

令和元年版

# 環境白書

参考資料集

山口県環境生活部



# 目 次

|     |                                   |    |
|-----|-----------------------------------|----|
| 1   | 大気汚染防止法に基づくばい煙発生施設等設置状況及び設置工場数    | 1  |
| (1) | ばい煙発生施設設置状況及び設置工場数                | 1  |
| (2) | 一般粉じん発生施設設置状況及び設置工場数              | 2  |
| (3) | 特定粉じん発生施設設置状況及び設置工場数              | 3  |
| (4) | 揮発性有機化合物排出施設設置状況及び設置工場数           | 4  |
| (5) | 水銀排出施設設置状況及び設置工場数                 | 5  |
| 2   | 水質汚濁防止法、瀬戸内海環境保全特別措置法に基づく特定事業場数   | 6  |
| 3   | ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設設置状況及び設置工場数 | 7  |
| (1) | 大気基準適用施設                          | 7  |
| (2) | 水質基準対象施設                          | 7  |
| 4   | 騒音規制法に基づく特定施設の設置及び特定建設作業の届出状況     | 8  |
| (1) | 特定施設設置状況及び設置工場等総数                 | 8  |
| (2) | 特定建設作業の届出件数                       | 8  |
| 5   | 振動規制法に基づく特定施設の設置及び特定建設作業の届出状況     | 9  |
| (1) | 特定施設設置状況及び設置工場等総数                 | 9  |
| (2) | 特定建設作業の届出件数                       | 9  |
| 6   | 山口県公害防止条例に基づく指定工場数等               | 10 |
| (1) | 指定工場数                             | 10 |
| (2) | ばい煙に係る特定施設設置状況及び設置工場数             | 11 |
| (3) | 粉じんに係る特定施設設置状況及び設置工場数             | 12 |
| (4) | 汚水等に係る特定施設設置状況及び設置工場数             | 13 |
| (5) | 騒音に係る特定施設設置状況及び設置工場数              | 14 |
| (6) | 悪臭物質に係る特定施設設置状況及び設置工場数            | 15 |
| 7   | 大気関係測定記録等（平成 30 年度）               | 16 |
| (1) | 一般環境大気測定結果                        | 16 |
| ア   | 年間測定結果                            | 16 |
| イ   | 月別測定結果                            | 25 |
| (2) | 自動車排出ガス測定結果                       | 33 |
| ア   | 年間測定結果                            | 33 |
| イ   | 月別測定結果                            | 35 |
| (3) | 風向別頻度割合                           | 36 |
| (4) | 地区別大気汚染測定局設備整備状況                  | 37 |
| (5) | 有害大気汚染物質環境モニタリング調査結果              | 38 |
| (6) | 燃料使用量等調査結果                        | 41 |
| ア   | 総燃料使用量の年度推移                       | 41 |
| イ   | 硫黄酸化物排出量の年度別推移                    | 42 |
| ウ   | 窒素酸化物排出量の年度別推移                    | 43 |
| エ   | ばいじん排出量の年度別推移                     | 43 |
| オ   | 市町別燃料種別使用量                        | 44 |
| (7) | 特定粉じん排出等作業周辺大気中石綿濃度等調査結果          | 46 |
| 8   | 水質関係測定記録等（平成 30 年度）               | 49 |
| (1) | 環境基準類型指定一覧表                       | 49 |
| ア   | 生活環境に係る環境基準の水域類型指定状況              | 49 |
| イ   | 全窒素及び全りんに係る環境基準の水域類型指定状況          | 56 |

|      |                                  |     |
|------|----------------------------------|-----|
| ウ    | 水生生物の保全に係る水質環境基準の類型指定状況          | 59  |
|      | 別表1 人の健康の保護に関する環境基準              | 62  |
|      | 別表2 生活環境の保全に関する環境基準              | 63  |
| (2)  | 水域別水質調査地点図                       | 71  |
| (3)  | 環境基準達成状況                         | 81  |
| ア    | BOD、COD                          | 81  |
| イ    | 全窒素、全リン                          | 83  |
| (4)  | 公共用水域水質測定結果 月別総括表                | 85  |
| (5)  | 公共用水域水質測定結果 地点別総括表               | 186 |
| ア    | 健康項目                             | 186 |
| イ    | 生活環境項目（ア）                        | 243 |
| ウ    | 生活環境項目（イ）                        | 279 |
| エ    | 生活環境項目（ウ）                        | 294 |
| オ    | 特殊項目等                            | 295 |
| カ    | 河川COD月別集計表                       | 378 |
| キ    | トリハロメタン生成能                       | 379 |
| (6)  | 地下水質測定結果                         | 381 |
| ア    | 概況調査結果                           | 381 |
| イ    | 継続監視調査結果                         | 382 |
| ウ    | 個別表                              | 383 |
| (7)  | 海水浴場水質検査結果                       | 403 |
| (8)  | 発生源別負荷量（平成29年度）                  | 406 |
| ア    | 海域（COD）                          | 406 |
| イ    | 河川（BOD）                          | 407 |
| (9)  | 農業集落排水の整備状況                      | 411 |
| (10) | 漁業集落環境整備事業等の状況                   | 419 |
| ア    | 漁業集落環境整備事業                       | 419 |
| イ    | 漁港環境整備事業                         | 420 |
| ウ    | 漁港海岸環境整備事業                       | 421 |
| (11) | 赤潮発生状況（平成30年度）                   | 422 |
| (12) | 下水道の整備状況                         | 423 |
| ア    | 公共下水道                            | 423 |
| イ    | 流域下水道                            | 423 |
| 9    | 騒音関係測定記録等（平成30年度）                | 424 |
| (1)  | 航空機騒音                            | 424 |
| (2)  | 自動車交通騒音                          | 428 |
| 10   | ダイオキシン類常時監視調査結果                  | 437 |
| (1)  | 大気                               | 437 |
| (2)  | 公共用水域（水質・底質）                     | 438 |
| (3)  | 地下水                              | 439 |
| (4)  | 土壌                               | 440 |
| 11   | 化学物質の排出量・移動量の集計結果（平成29年度PRTRデータ） | 441 |
| 12   | 公害苦情等の状況（平成30年度）                 | 460 |
| (1)  | 発生源別公害苦情処理件数                     | 460 |
| (2)  | 受付機関別公害苦情受理件数                    | 461 |

1 大気汚染防止法に基づくばい煙発生施設等設置状況及び設置工場数

(1) ばい煙発生施設設置状況及び設置工場数

(平成31年3月31日現在)

| 環境保健所名 | 区分  | 市町名    | 1    | 2         | 3           | 4         | 5     | 6              | 7     | 8     | 8-2  | 9         | 10      | 11   | 12   | 13     | 14            | 15                | 16       | 17              | 18        | 19           | 20            | 21         | 22      | 23            | 24             | 25             | 26          | 27      | 28    | 29      | 30      | 31   | 32     | 電気・ガス・鉱山※ |         |         |      |           | 小計   | 工場・事業場数 |     |     |
|--------|-----|--------|------|-----------|-------------|-----------|-------|----------------|-------|-------|------|-----------|---------|------|------|--------|---------------|-------------------|----------|-----------------|-----------|--------------|---------------|------------|---------|---------------|----------------|----------------|-------------|---------|-------|---------|---------|------|--------|-----------|---------|---------|------|-----------|------|---------|-----|-----|
|        |     |        | ボイラー | ガス発生炉・加熱炉 | 焙焼炉・焼結炉・煨焼炉 | 溶鉛炉・転炉・平炉 | 金属溶解炉 | 金属鍛造・圧延加熱・熱処理炉 | 石油加熱炉 | 触媒再生塔 | 燃焼炉  | 窯業焼成炉・溶融炉 | 反応炉・直火炉 | 乾燥炉  | 電気炉  | 廃棄物焼却炉 | 銅・鉛・亜鉛の精錬用焙焼炉 | 乾燥施設<br>Cd系顔料等製造用 | 塩素急速冷却施設 | 溶解槽<br>塩化第二鉄製造用 | 活性炭製造用反応炉 | 塩素・塩化水素反応施設等 | 電解炉<br>アルミ精錬用 | 燐酸質肥料等製造施設 | 弗酸製造用施設 | トリポリ燐酸Na製造用施設 | 溶解炉<br>鉛の二次精錬用 | 溶解炉<br>鉛蓄電池製造用 | 鉛系顔料製造用溶解炉等 | 硝酸製造用施設 | コークス炉 | ガスタージビン | ディーゼル機関 | ガス機関 | ガソリン機関 | 発電ボイラー    | ガスタージビン | ディーゼル機関 | ガス機関 | 窯業焼成炉・溶融炉 |      |         |     |     |
| 岩国     | 岩国市 | 岩国市    | 144  | 0         | 0           | 0         | 8     | 1              | 6     | 0     | 0    | 3         | 0       | 5    | 0    | 13     | 0             | 0                 | 0        | 0               | 0         | 14           | 0             | 0          | 0       | 0             | 0              | 0              | 0           | 0       | 0     | 4       | 59      | 0    | 0      | 257       | 18      | 4       | 48   | 0         | 0    | 70      | 327 | 118 |
|        |     | 和木町    | 17   | 0         | 1           | 0         | 0     | 0              | 22    | 1     | 2    | 1         | 0       | 0    | 0    | 2      | 0             | 2                 | 0        | 0               | 0         | 0            | 0             | 0          | 0       | 0             | 0              | 0              | 0           | 0       | 0     | 0       | 1       | 1    | 0      | 0         | 48      | 10      | 1    | 0         | 0    | 0       | 11  | 59  |
| 柳井     | 柳井市 | 柳井市    | 31   | 0         | 0           | 0         | 0     | 4              | 0     | 0     | 0    | 0         | 0       | 2    | 0    | 4      | 0             | 0                 | 0        | 0               | 0         | 9            | 0             | 0          | 0       | 0             | 0              | 0              | 0           | 0       | 0     | 2       | 2       | 0    | 0      | 54        | 1       | 14      | 20   | 0         | 0    | 35      | 89  | 26  |
|        |     | 上関町    | 1    | 0         | 0           | 0         | 0     | 0              | 0     | 0     | 0    | 0         | 0       | 0    | 0    | 0      | 0             | 0                 | 0        | 0               | 0         | 0            | 0             | 0          | 0       | 0             | 0              | 0              | 0           | 0       | 0     | 0       | 0       | 0    | 0      | 1         | 0       | 0       | 0    | 0         | 0    | 0       | 1   | 1   |
|        |     | 田布施町   | 17   | 0         | 0           | 0         | 0     | 0              | 0     | 0     | 0    | 0         | 0       | 0    | 0    | 0      | 1             | 0                 | 0        | 0               | 0         | 0            | 0             | 0          | 0       | 0             | 0              | 0              | 0           | 0       | 0     | 0       | 0       | 0    | 0      | 18        | 0       | 2       | 1    | 0         | 0    | 3       | 21  | 13  |
|        |     | 平生町    | 20   | 0         | 0           | 0         | 2     | 0              | 0     | 0     | 0    | 0         | 0       | 1    | 0    | 1      | 0             | 0                 | 0        | 0               | 0         | 0            | 0             | 0          | 0       | 0             | 0              | 0              | 0           | 0       | 0     | 0       | 2       | 0    | 0      | 26        | 1       | 0       | 1    | 0         | 0    | 2       | 28  | 9   |
|        |     | 國防大島町  | 21   | 0         | 0           | 0         | 0     | 0              | 0     | 0     | 0    | 0         | 0       | 0    | 0    | 0      | 3             | 0                 | 0        | 0               | 0         | 0            | 0             | 0          | 0       | 0             | 0              | 0              | 0           | 0       | 0     | 0       | 3       | 0    | 0      | 27        | 0       | 1       | 5    | 0         | 0    | 6       | 33  | 22  |
| 周南     | 周南市 | 下松市    | 30   | 0         | 0           | 0         | 2     | 43             | 0     | 0     | 0    | 0         | 4       | 7    | 0    | 8      | 0             | 0                 | 0        | 0               | 0         | 0            | 0             | 0          | 0       | 0             | 0              | 0              | 0           | 0       | 0     | 7       | 0       | 0    | 101    | 3         | 0       | 12      | 0    | 0         | 15   | 116     | 29  |     |
|        |     | 光市     | 52   | 0         | 2           | 1         | 2     | 32             | 0     | 0     | 0    | 0         | 0       | 1    | 3    | 0      | 0             | 0                 | 0        | 0               | 0         | 0            | 0             | 0          | 0       | 0             | 0              | 0              | 0           | 0       | 0     | 1       | 0       | 0    | 94     | 1         | 4       | 20      | 0    | 0         | 25   | 119     | 22  |     |
|        |     | 周南市    | 163  | 1         | 3           | 2         | 1     | 29             | 64    | 2     | 6    | 6         | 20      | 19   | 7    | 11     | 0             | 0                 | 7        | 0               | 0         | 86           | 0             | 1          | 0       | 0             | 0              | 0              | 0           | 2       | 0     | 0       | 13      | 0    | 0      | 443       | 30      | 5       | 56   | 0         | 0    | 91      | 534 | 111 |
| 山口     | 山口市 | 防府市    | 184  | 2         | 0           | 0         | 3     | 8              | 0     | 0     | 0    | 22        | 0       | 11   | 0    | 5      | 1             | 0                 | 0        | 0               | 0         | 0            | 0             | 0          | 0       | 0             | 0              | 0              | 0           | 0       | 34    | 1       | 0       | 271  | 3      | 0         | 1       | 0       | 0    | 4         | 275  | 119     |     |     |
|        |     | 山口市    | 207  | 0         | 0           | 0         | 0     | 0              | 0     | 0     | 0    | 0         | 8       | 0    | 1    | 0      | 0             | 0                 | 0        | 0               | 0         | 0            | 0             | 0          | 0       | 0             | 0              | 0              | 0           | 0       | 5     | 0       | 0       | 221  | 0      | 15        | 82      | 1       | 0    | 98        | 319  | 131     |     |     |
| 宇部     | 宇部市 | 宇部市    | 197  | 5         | 0           | 0         | 3     | 8              | 6     | 0     | 0    | 12        | 6       | 31   | 2    | 8      | 1             | 0                 | 0        | 0               | 8         | 0            | 5             | 13         | 3       | 0             | 0              | 0              | 8           | 0       | 5     | 14      | 0       | 0    | 335    | 12        | 8       | 61      | 0    | 0         | 81   | 416     | 94  |     |
|        |     | 山陽小野田市 | 128  | 2         | 4           | 0         | 0     | 25             | 21    | 0     | 2    | 6         | 18      | 7    | 1    | 7      | 0             | 0                 | 0        | 0               | 1         | 0            | 2             | 0          | 0       | 0             | 0              | 0              | 0           | 0       | 3     | 15      | 0       | 0    | 242    | 9         | 2       | 28      | 1    | 0         | 40   | 282     | 60  |     |
|        |     | 美祿市    | 50   | 0         | 0           | 0         | 0     | 0              | 0     | 0     | 0    | 34        | 0       | 5    | 0    | 1      | 0             | 0                 | 0        | 0               | 0         | 0            | 0             | 0          | 0       | 0             | 0              | 0              | 0           | 0       | 0     | 0       | 0       | 90   | 1      | 0         | 13      | 0       | 1    | 15        | 105  | 29      |     |     |
| 長門     | 長門市 | 49     | 0    | 0         | 0           | 2         | 6     | 0              | 0     | 0     | 0    | 0         | 0       | 0    | 0    | 0      | 0             | 0                 | 0        | 0               | 0         | 0            | 0             | 0          | 0       | 0             | 0              | 0              | 0           | 0       | 0     | 0       | 57      | 0    | 0      | 18        | 0       | 0       | 18   | 75        | 31   |         |     |     |
| 萩      | 萩市  | 萩市     | 43   | 0         | 0           | 0         | 3     | 1              | 0     | 0     | 0    | 0         | 3       | 0    | 3    | 0      | 0             | 0                 | 0        | 0               | 0         | 0            | 0             | 0          | 0       | 0             | 0              | 0              | 0           | 0       | 0     | 0       | 0       | 53   | 0      | 0         | 14      | 0       | 0    | 14        | 67   | 41      |     |     |
|        |     | 阿武町    | 6    | 0         | 0           | 0         | 0     | 0              | 0     | 0     | 0    | 0         | 0       | 0    | 0    | 0      | 0             | 0                 | 0        | 0               | 0         | 0            | 0             | 0          | 0       | 0             | 0              | 0              | 0           | 0       | 0     | 0       | 0       | 6    | 0      | 0         | 0       | 0       | 0    | 0         | 6    | 4       |     |     |
| 下関市    | 下関市 | 287    | 5    | 0         | 0           | 28        | 58    | 0              | 0     | 0     | 6    | 2         | 18      | 3    | 11   | 3      | 0             | 0                 | 0        | 0               | 0         | 3            | 0             | 0          | 0       | 0             | 0              | 0              | 0           | 4       | 0     | 0       | 428     | 3    | 7      | 91        | 11      | 0       | 112  | 540       | 191  |         |     |     |
| 計      | 計   | 1647   | 15   | 10        | 3           | 54        | 215   | 119            | 3     | 10    | 90   | 50        | 118     | 16   | 79   | 5      | 0             | 7                 | 0        | 0               | 118       | 0            | 11            | 13         | 3       | 0             | 0              | 0              | 10          | 15      | 160   | 1       | 0       | 2772 | 92     | 63        | 471     | 13      | 1    | 640       | 3412 | 1058    |     |     |
| %      | %   | 48.27  | 0.44 | 0.29      | 0.09        | 1.58      | 6.3   | 3.49           | 0.09  | 0.29  | 2.64 | 1.47      | 3.46    | 0.47 | 2.32 | 0.15   | 0             | 0.21              | 0        | 0               | 3.46      | 0            | 0.32          | 0.38       | 0.09    | 0             | 0              | 0              | 0.29        | 0       | 0.44  | 4.69    | 0.03    | 0    | 2.7    | 1.85      | 13.8    | 2.03    | 0.03 |           |      |         |     |     |

※電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係るばい煙発生施設

(2) 一般粉じん発生施設設置状況及び設置工場数

(平成31年3月31日現在)

| 環境保健所名 | 区分<br>市町名 | 1     | 2   | 3    | 4       | 5   | 小計   | 電気・ガス・鉱山※ |     |      |         |     | 小計 | 計    | 工場・事業場数 |
|--------|-----------|-------|-----|------|---------|-----|------|-----------|-----|------|---------|-----|----|------|---------|
|        |           | コークス炉 | 堆積場 | コンベア | 破碎機・摩砕機 | ふるい |      | コークス炉     | 堆積場 | コンベア | 破碎機・摩砕機 | ふるい |    |      |         |
| 岩国     | 岩国市       | 0     | 8   | 34   | 16      | 10  | 68   | 0         | 0   | 0    | 0       | 0   | 0  | 68   | 10      |
|        | 和木町       | 0     | 1   | 11   | 2       | 1   | 15   | 0         | 0   | 0    | 0       | 0   | 0  | 15   | 1       |
| 柳井     | 柳井市       | 0     | 8   | 17   | 5       | 3   | 33   | 0         | 0   | 0    | 0       | 0   | 0  | 33   | 10      |
|        | 上関町       | 0     | 3   | 0    | 0       | 0   | 3    | 0         | 0   | 0    | 0       | 0   | 0  | 3    | 1       |
|        | 田布施町      | 0     | 2   | 2    | 0       | 0   | 4    | 0         | 0   | 0    | 0       | 0   | 0  | 4    | 4       |
|        | 平生町       | 0     | 5   | 1    | 0       | 0   | 6    | 0         | 0   | 0    | 0       | 0   | 0  | 6    | 6       |
|        | 周防大島町     | 0     | 9   | 10   | 4       | 0   | 23   | 0         | 0   | 0    | 0       | 0   | 0  | 23   | 10      |
| 周南     | 下松市       | 0     | 11  | 49   | 7       | 5   | 72   | 0         | 0   | 0    | 0       | 0   | 0  | 72   | 11      |
|        | 光市        | 0     | 4   | 1    | 0       | 0   | 5    | 0         | 0   | 0    | 0       | 0   | 0  | 5    | 1       |
|        | 周南市       | 0     | 84  | 206  | 42      | 4   | 336  | 0         | 0   | 11   | 0       | 0   | 11 | 347  | 36      |
| 山口     | 防府市       | 0     | 22  | 26   | 3       | 4   | 55   | 0         | 0   | 0    | 0       | 0   | 0  | 55   | 13      |
|        | 山口市       | 0     | 12  | 65   | 35      | 18  | 130  | 0         | 0   | 0    | 0       | 0   | 0  | 130  | 12      |
| 宇部     | 宇部市       | 0     | 86  | 280  | 9       | 7   | 382  | 0         | 0   | 0    | 0       | 0   | 0  | 382  | 35      |
|        | 山陽小野田市    | 0     | 17  | 36   | 1       | 2   | 56   | 0         | 2   | 13   | 0       | 0   | 15 | 71   | 7       |
|        | 美祿市       | 0     | 9   | 164  | 18      | 5   | 196  | 0         | 3   | 40   | 2       | 2   | 47 | 243  | 10      |
| 長門     | 長門市       | 0     | 5   | 22   | 9       | 8   | 44   | 0         | 0   | 4    | 0       | 2   | 6  | 50   | 4       |
| 萩      | 萩市        | 0     | 6   | 4    | 5       | 4   | 19   | 0         | 0   | 0    | 0       | 0   | 0  | 19   | 9       |
|        | 阿武町       | 0     | 3   | 4    | 8       | 2   | 17   | 0         | 0   | 0    | 0       | 0   | 0  | 17   | 2       |
| 下関     | 下関市       | 0     | 38  | 61   | 37      | 10  | 146  | 0         | 0   | 0    | 0       | 0   | 0  | 146  | 43      |
|        | 計         | 0     | 333 | 993  | 201     | 83  | 1610 | 0         | 5   | 68   | 2       | 4   | 79 | 1689 | 225     |

※電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係る一般粉じん発生施設

(3) 特定粉じん発生施設設置状況及び設置工場数

(平成31年3月31日現在)

| 環境保健所名 | 区分<br>市町名   | 1                     | 2           | 3                     | 4           | 5           | 6                     | 7                               | 8           | 9           | 計 | 工場・事業場数 |
|--------|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-------------|-------------|-----------------------|---------------------------------|-------------|-------------|---|---------|
|        |             | 解<br>綿<br>用<br>機<br>械 | 混<br>合<br>機 | 紡<br>織<br>用<br>機<br>械 | 切<br>断<br>機 | 研<br>磨<br>機 | 切<br>削<br>用<br>機<br>械 | 破<br>碎<br>機<br>・<br>摩<br>碎<br>機 | プ<br>レ<br>ス | 穿<br>孔<br>機 |   |         |
| 岩 国    | 岩 国 市       |                       |             |                       |             |             |                       |                                 |             |             | 0 | 0       |
|        | 和 木 町       |                       |             |                       |             |             |                       |                                 |             |             | 0 | 0       |
| 柳 井    | 柳 井 市       |                       |             |                       |             |             |                       |                                 |             |             | 0 | 0       |
|        | 上 関 町       |                       |             |                       |             |             |                       |                                 |             |             | 0 | 0       |
|        | 田 布 施 町     |                       |             |                       |             |             |                       |                                 |             |             | 0 | 0       |
|        | 平 生 町       |                       |             |                       |             |             |                       |                                 |             |             | 0 | 0       |
|        | 周 防 大 島 町   |                       |             |                       |             |             |                       |                                 |             |             | 0 | 0       |
| 周 南    | 下 松 市       |                       |             |                       |             |             |                       |                                 |             |             | 0 | 0       |
|        | 光 市         |                       |             |                       |             |             |                       |                                 |             |             | 0 | 0       |
| 山 口    | 周 南 市       |                       |             |                       |             |             |                       |                                 |             |             | 0 | 0       |
|        | 防 府 市       |                       |             |                       |             |             |                       |                                 |             |             | 0 | 0       |
| 宇 部    | 山 口 市       |                       |             |                       |             |             |                       |                                 |             |             | 0 | 0       |
|        | 宇 部 市       |                       |             |                       |             |             |                       |                                 |             |             | 0 | 0       |
|        | 山 陽 小 野 田 市 |                       |             |                       |             |             |                       |                                 |             |             | 0 | 0       |
| 長 門    | 美 祿 市       |                       |             |                       |             |             |                       |                                 |             |             | 0 | 0       |
|        | 長 門 市       |                       |             |                       |             |             |                       |                                 |             |             | 0 | 0       |
| 萩      | 萩 市         |                       |             |                       |             |             |                       |                                 |             |             | 0 | 0       |
|        | 阿 武 町       |                       |             |                       |             |             |                       |                                 |             |             | 0 | 0       |
| 下 関    | 下 関 市       |                       |             |                       |             |             |                       |                                 |             |             | 0 | 0       |
|        | 計           | 0                     | 0           | 0                     | 0           | 0           | 0                     | 0                               | 0           | 0           | 0 | 0       |

(4) 揮発性有機化合物排出施設設置状況及び設置工場数

(平成31年3月31日現在)

| 環境保健所名 | 区分<br>市町名 | 1                 | 2      | 3            | 4                             | 5            | 6                   | 7                | 8            | 9           | 施設総数 | 工場・事業場数 |
|--------|-----------|-------------------|--------|--------------|-------------------------------|--------------|---------------------|------------------|--------------|-------------|------|---------|
|        |           | 化学製品の製造の用に供する乾燥施設 | 吹付塗装施設 | 塗装の用に供する乾燥施設 | 印刷回路用銅張積層板等の製造に係る接着の用に供する乾燥施設 | 接着の用に供する乾燥施設 | オフセット輪転印刷の用に供する乾燥施設 | グラビア印刷の用に供する乾燥施設 | 工業の用に供する洗浄施設 | ガソリン等の貯蔵タンク |      |         |
| 岩国     | 岩国市       |                   |        |              |                               | 2            |                     |                  |              |             | 2    | 1       |
|        | 和木町       |                   |        |              |                               |              |                     |                  |              | 2           | 2    | 1       |
| 柳井     | 柳井市       |                   |        |              |                               |              |                     |                  |              |             |      |         |
|        | 周防大島町     |                   |        |              |                               |              |                     |                  |              |             |      |         |
|        | 上関町       |                   |        |              |                               |              |                     |                  |              |             |      |         |
|        | 田布施町      |                   |        |              |                               |              |                     |                  |              |             |      |         |
|        | 平生町       |                   |        |              |                               |              |                     |                  |              |             |      |         |
| 周南     | 下松市       |                   | 12     | 17           |                               |              |                     |                  |              |             | 29   | 1       |
|        | 光市        |                   |        |              |                               |              |                     |                  |              |             |      |         |
|        | 周南市       | 5                 |        |              |                               |              |                     |                  | 3            | 4           | 12   | 5       |
| 山口     | 防府市       | 1                 | 10     |              |                               |              |                     |                  |              |             | 11   | 3       |
|        | 山口市       |                   |        |              |                               |              |                     |                  |              |             |      |         |
| 宇部     | 宇部市       | 9                 |        |              |                               |              |                     |                  |              | 5           | 14   | 3       |
|        | 美祢市       |                   |        |              |                               |              |                     |                  |              |             |      |         |
|        | 山陽小野田市    |                   |        |              |                               |              |                     |                  |              |             |      |         |
| 長門     | 長門市       |                   |        |              |                               |              |                     |                  |              |             |      |         |
| 萩      | 萩市        |                   |        |              |                               |              |                     |                  | 1            |             |      | 1       |
|        | 阿武町       |                   |        |              |                               |              |                     |                  |              |             |      |         |
| 下関     | 下関市       |                   | 2      |              |                               |              |                     |                  |              |             | 2    | 2       |
| 計      |           | 15                | 24     | 17           | 0                             | 2            | 0                   | 0                | 4            | 11          | 73   | 17      |



(5) 水銀排出施設設置状況及び設置工場数

(平成31年3月31日現在)

| 環境保健所名 | 区分 | 市町名    | 1          | 2        | 3                              | 4                              | 5                                | 6                            | 7                | 8      | 9      | 電気・ガス・鉱山※ |            | 小計 | 工場・事業場数 |          |    |   |
|--------|----|--------|------------|----------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------|--------|--------|-----------|------------|----|---------|----------|----|---|
|        |    |        | 小型石炭混焼ボイラー | 石炭燃焼ボイラー | 非鉄金属製造の用に供する精錬及び焙焼の一次施設（銅又は亜鉛） | 非鉄金属製造の用に供する精錬及び焙焼の一次施設（鉛又は亜鉛） | 非鉄金属製造の用に供する精錬及び焙焼の二次施設（銅、鉛又は亜鉛） | 非鉄金属製造の用に供する精錬及び焙焼の二次施設（工業金） | セメントの製造の用に供する焼成炉 | 廃棄物焼却炉 | 水銀回収施設 | 小計        | 小型石炭混焼ボイラー |    |         | 石炭燃焼ボイラー |    |   |
| 岩国     |    | 岩国市    |            |          |                                |                                |                                  |                              |                  | 11     |        | 11        | 1          | 1  | 2       | 13       | 7  |   |
|        |    | 和木町    |            |          |                                |                                |                                  |                              |                  | 1      |        | 1         |            |    | 0       | 1        | 1  |   |
| 柳井     |    | 柳井市    |            |          |                                |                                |                                  |                              |                  | 4      |        | 4         |            |    | 0       | 4        | 2  |   |
|        |    | 上関町    |            |          |                                |                                |                                  |                              |                  |        |        | 0         |            |    | 0       | 0        |    |   |
|        |    | 田布施町   |            |          |                                |                                |                                  |                              |                  |        | 1      |           | 1          |    |         | 0        | 1  | 1 |
|        |    | 平生町    |            |          |                                |                                |                                  |                              |                  |        | 1      |           | 1          |    |         | 0        | 1  | 1 |
|        |    | 周防大島町  |            |          |                                |                                |                                  |                              |                  |        | 3      |           | 3          |    |         | 0        | 3  | 2 |
| 周南     |    | 下松市    |            |          |                                |                                |                                  |                              |                  | 3      |        | 3         |            |    | 0       | 3        | 1  |   |
|        |    | 光市     |            |          |                                |                                |                                  |                              |                  |        | 2      |           | 2          | 2  | 2       | 4        | 3  |   |
|        |    | 周南市    |            |          |                                |                                |                                  |                              |                  | 4      | 4      | 8         | 10         | 3  | 13      | 21       | 4  |   |
| 山口     |    | 防府市    |            |          |                                |                                |                                  |                              |                  | 3      |        | 3         | 1          | 4  | 5       | 8        | 5  |   |
|        |    | 山口市    |            |          |                                |                                |                                  |                              |                  |        | 2      |           | 2          |    |         | 0        | 2  | 1 |
| 宇部     |    | 宇部市    | 1          |          |                                |                                |                                  |                              |                  | 1      | 7      | 9         | 3          | 2  | 5       | 14       | 8  |   |
|        |    | 山陽小野田市 |            |          |                                |                                |                                  |                              |                  | 1      | 5      | 6         |            | 2  | 2       | 8        | 5  |   |
|        |    | 美祿市    |            |          |                                |                                |                                  |                              |                  | 2      |        | 2         | 1          |    | 1       | 3        | 1  |   |
| 長門     |    |        |            |          |                                |                                |                                  |                              |                  |        | 0      |           |            | 0  | 0       |          |    |   |
| 萩      |    | 萩市     |            |          |                                |                                |                                  |                              |                  | 4      |        | 4         |            |    | 0       | 4        | 3  |   |
|        |    | 阿武町    |            |          |                                |                                |                                  |                              |                  |        |        | 0         |            |    | 0       | 0        |    |   |
| 下関     |    |        |            |          | 1                              |                                |                                  |                              |                  | 2      |        | 3         |            | 1  | 4       | 3        |    |   |
| 計      |    |        | 1          | 0        | 0                              | 1                              | 0                                | 0                            | 8                | 53     | 0      | 63        | 16         | 15 | 31      | 94       | 48 |   |

注) 電気事業法・ガス事業法・  
鉱山保安法に係る水銀搬出施設

## 2 水質汚濁防止法、瀬戸内海環境保全特別措置法に基づく特定事業場数

(平成31年3月31日現在)

| 環境保健所 | 区分<br>市町名 | 水質汚濁防止法対象事業場                 |                              | 瀬戸内法対象事業場                    |                              |
|-------|-----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
|       |           | 排水量<br>50m <sup>3</sup> /日以上 | 排水量<br>50m <sup>3</sup> /日未満 | 排水量<br>50m <sup>3</sup> /日以上 | 排水量<br>50m <sup>3</sup> /日未満 |
| 岩 国   | 岩 国 市     | 69                           | 483                          | 32                           | 1                            |
|       | 和 木 町     | 2                            | 2                            | 2                            | 0                            |
|       | 小 計       | 71                           | 485                          | 34                           | 1                            |
| 柳 井   | 柳 井 市     | 20                           | 175                          | 11                           | 0                            |
|       | 周防大島町     | 18                           | 162                          | 6                            | 0                            |
|       | 上 関 町     | 2                            | 43                           | 0                            | 0                            |
|       | 田布施町      | 3                            | 54                           | 2                            | 0                            |
|       | 平 生 町     | 4                            | 56                           | 3                            | 0                            |
|       | 小 計       | 47                           | 490                          | 22                           | 0                            |
| 周 南   | 下 松 市     | 12                           | 80                           | 9                            | 2                            |
|       | 光 市       | 11                           | 119                          | 5                            | 0                            |
|       | 周 南 市     | 37                           | 244                          | 24                           | 3                            |
|       | 小 計       | 60                           | 443                          | 38                           | 5                            |
| 山 口   | 防 府 市     | 40                           | 231                          | 26                           | 0                            |
|       | 山 口 市     | 54                           | 429                          | 31                           | 0                            |
|       | 小 計       | 94                           | 660                          | 57                           | 0                            |
| 宇 部   | 宇 部 市     | 48                           | 213                          | 35                           | 0                            |
|       | 美 祢 市     | 23                           | 138                          | 14                           | 1                            |
|       | 山陽小野田市    | 45                           | 184                          | 29                           | 1                            |
|       | 小 計       | 116                          | 535                          | 78                           | 2                            |
| 長 門   | 長 門 市     | 25                           | 198                          | 0                            | 0                            |
|       | 小 計       | 25                           | 198                          | 0                            | 0                            |
| 萩     | 萩 市       | 28                           | 275                          | 0                            | 0                            |
|       | 阿 武 町     | 7                            | 31                           | 0                            | 0                            |
|       | 小 計       | 35                           | 306                          | 0                            | 0                            |
| 下 関 市 |           | 65                           | 570                          | 38                           | 2                            |
| 合 計   |           | 513                          | 3687                         | 267                          | 10                           |

注)瀬戸内法対象事業場は、水質汚濁防止法対象事業場の内数である。

排水量とは日平均排水量である

### 3 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設設置状況及び設置工場数

#### (1) 大気基準適用施設

(平成31年3月31日現在)

| 政令別表(別表1)の番号、名称   | 岩国 | 柳井 | 周南 | 山口 | 宇部 | 長門 | 萩 | 下関 | 合計  |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|---|----|-----|
| 1 焼結鉱の製造用 焼結炉     | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0   |
| 2 製鋼用 電気炉         | 0  | 0  | 8  | 0  | 2  | 0  | 0 | 0  | 10  |
| 3 亜鉛回収施設          | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0   |
| 4 アルミニウム合金製造施設    |    |    |    |    |    |    |   |    |     |
| 焙焼炉               | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0   |
| 溶解炉               | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 2  | 1 | 11 | 15  |
| 乾燥炉               | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0   |
| 小計                | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 2  | 1 | 11 | 15  |
| 5 廃棄物焼却炉          |    |    |    |    |    |    |   |    |     |
| 4t/h以上            | 1  | 0  | 3  | 2  | 6  | 0  | 0 | 2  | 14  |
| 2t/h～4t未満         | 3  | 2  | 2  | 2  | 3  | 0  | 3 | 0  | 15  |
| 200kg/h～2t/h未満    | 7  | 7  | 14 | 1  | 7  | 0  | 1 | 6  | 43  |
| 100kg/h～200kg/h未満 | 3  | 5  | 10 | 10 | 8  | 2  | 2 | 5  | 45  |
| 50kg/h～100kg/h未満  | 2  | 2  | 2  | 4  | 1  | 0  | 0 | 0  | 11  |
| 50kg/h未満          | 1  | 2  | 1  | 0  | 3  | 0  | 0 | 1  | 8   |
| 小計                | 17 | 18 | 32 | 19 | 28 | 2  | 6 | 14 | 136 |
| 総計                | 17 | 18 | 41 | 19 | 30 | 4  | 7 | 25 | 161 |
| 休止施設              | 2  | 6  | 5  | 5  | 6  | 0  | 0 | 6  | 30  |
| 実事業所数             | 13 | 13 | 22 | 15 | 19 | 4  | 7 | 14 | 107 |

注) 数字は施設数を示す。また、実事業所数は、工場事業場数を示す。(以下同じ)  
 休止施設数(未完成施設数を含む)は、総計施設数の内数を示す。(以下同じ)

#### (2) 水質基準対象施設

(平成31年3月31日現在)

| 政令別表(別表2)の番号、名称                       | 岩国 | 柳井 | 周南 | 山口 | 宇部 | 長門 | 萩 | 下関 | 合計 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|----|----|---|----|----|
| 1 硫酸塩パルプ等の製造用漂白施設                     | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 2  |
| 2 カーバイト法アセチレンの製造用アセチレン洗淨施設            | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  |
| 3 硫酸カリウムの製造用廃ガス洗淨施設                   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  |
| 4 アルミナ繊維の製造用廃ガス洗淨用施設                  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  |
| 5 担体付き触媒製造用廃ガス洗淨施設                    | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  |
| 6 塩化ビニールモノマーの製造用二塩化エチレン洗淨施設           | 0  | 0  | 9  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 9  |
| 7 カプロラクタムの製造用硫酸濃縮施設、廃ガス洗淨施設等          | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  |
| 8 クロロベンゼン等の製造用水洗施設、排ガス洗淨施設            | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  |
| 9 4-クロロフタル酸水素ナトリウムの製造用ろ過施設等           | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  |
| 10 2,3-ジクロロ-1,4-ナフトキノン製造用ろ過施設、排ガス洗淨施設 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  |
| 11 ジオキサジンバイオレットの製造用分離施設、洗淨施設等         | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  |
| 12 アルミニウム等の製造用廃ガス洗淨施設、湿式集じん施設         | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 1  | 1  |
| 13 亜鉛の回収用精製施設、廃ガス洗淨施設等                | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  |
| 14 担体付き触媒からの金属回収用ろ過施設等                | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  |
| 15 廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗淨施設、湿式集じん施設等          | 5  | 4  | 13 | 1  | 11 | 0  | 0 | 0  | 34 |
| 16 廃PCB等の分解施設等                        | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  |
| 17 フロン類破壊用プラズマ反応施設等                   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 1  | 1  |
| 18 下水道終末処理施設                          | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0 | 0  | 2  |
| 19 事業場から排出される水の処理施設                   | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 1  |
| 総計                                    | 8  | 4  | 22 | 2  | 12 | 0  | 0 | 2  | 50 |
| 休止施設                                  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 1  |
| 実事業所数                                 | 5  | 3  | 5  | 2  | 8  | 0  | 0 | 2  | 25 |

注) ダイオキシン類対策特別措置法及び瀬戸内海環境保全特別措置法に係る特定施設実数を示す。

4 騒音規制法に基づく特定施設の設置及び特定建設作業の届出状況

(1) 特定施設設置状況及び設置工場等総数

(平成31年3月31日現在)

| 市町名    | 1<br>金属加工機械 |       | 2<br>空気圧縮機等 |       | 3<br>土石用破砕機等 |     | 4<br>織機 |     | 5<br>建設用資材製造機械 |     | 6<br>穀物用製粉機 |     | 7<br>木材加工機械 |     | 8<br>抄紙機 |     | 9<br>印刷機械 |     | 10<br>合成樹脂用射出成形機 |     | 11<br>鋳造型機 |     | 特定工場  |        | 総数 |
|--------|-------------|-------|-------------|-------|--------------|-----|---------|-----|----------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|----------|-----|-----------|-----|------------------|-----|------------|-----|-------|--------|----|
|        | 工場等数        | 施設数   | 工場等数        | 施設数   | 工場等数         | 施設数 | 工場等数    | 施設数 | 工場等数           | 施設数 | 工場等数        | 施設数 | 工場等数        | 施設数 | 工場等数     | 施設数 | 工場等数      | 施設数 | 工場等数             | 施設数 | 工場等数       | 施設数 | 総数    | 総数     |    |
| 下関市    | 59          | 285   | 157         | 1,144 | 8            | 58  |         |     | 14             | 17  | 1           | 1   | 56          | 212 |          |     | 35        | 203 | 5                | 1   | 1          | 7   | 336   | 1,928  |    |
| 宇部市    | 70          | 188   | 89          | 697   | 8            | 64  |         |     | 5              | 10  |             |     | 38          | 82  |          |     | 29        | 142 | 6                | 37  |            |     | 245   | 1,220  |    |
| 山口市    | 18          | 81    | 156         | 628   | 1            | 10  |         |     | 5              | 5   |             |     | 50          | 133 |          |     | 40        | 159 | 11               | 66  |            |     | 281   | 1,082  |    |
| 萩市     | 6           | 15    | 39          | 129   |              |     |         |     | 5              | 7   | 1           | 1   | 31          | 86  |          |     | 7         | 25  | 1                | 10  |            |     | 90    | 273    |    |
| 防府市    | 16          | 39    | 39          | 185   | 3            | 5   |         |     | 3              | 3   |             |     | 1           | 2   |          |     | 6         | 29  | 7                | 74  |            |     | 75    | 337    |    |
| 下松市    | 42          | 238   | 31          | 269   | 1            | 1   |         |     | 3              | 5   |             |     | 16          | 60  |          |     | 9         | 32  | 2                | 5   | 3          | 7   | 107   | 617    |    |
| 岩国市    | 45          | 120   | 115         | 520   |              |     |         |     | 8              | 10  | 1           | 1   | 36          | 89  | 1        | 1   | 10        | 40  | 6                | 30  |            |     | 222   | 811    |    |
| 光市     | 11          | 69    | 19          | 67    | 1            | 1   |         |     | 1              | 1   | 1           | 2   | 3           | 4   | 1        | 1   | 7         | 26  |                  |     |            |     | 44    | 171    |    |
| 長門市    | 2           | 3     | 33          | 74    |              |     |         |     |                |     |             |     | 8           | 25  |          |     | 2         | 10  |                  |     |            |     | 45    | 112    |    |
| 柳井市    | 2           | 8     | 16          | 43    |              |     |         |     | 2              | 2   |             |     | 4           | 6   |          |     |           |     |                  |     | 1          | 1   | 25    | 60     |    |
| 美祿市    | 5           | 189   | 22          | 464   | 4            | 123 |         |     | 2              | 3   |             |     | 5           | 12  |          |     | 1         | 6   |                  |     |            |     | 39    | 797    |    |
| 周南市    | 60          | 170   | 82          | 454   | 6            | 19  |         |     | 1              | 2   |             |     | 43          | 138 |          |     | 12        | 48  | 2                | 9   |            |     | 206   | 840    |    |
| 山陽小野田市 | 19          | 673   | 54          | 408   | 4            | 12  |         |     | 2              | 3   |             |     | 4           | 6   | 1        | 1   | 2         | 11  | 6                | 109 | 6          | 33  | 98    | 1,256  |    |
| 和木町    | 1           | 2     | 2           | 2     |              |     |         |     | 1              | 1   | 1           | 3   | 1           | 8   | 1        | 3   |           |     |                  |     |            |     | 7     | 19     |    |
| 田布施町   | 12          | 200   | 18          | 42    |              |     |         |     |                |     |             |     | 7           | 31  |          |     |           |     | 1                | 4   |            |     | 38    | 277    |    |
| 平生町    | 1           | 9     | 9           | 316   |              |     | 1       | 60  | 1              | 2   |             |     | 3           | 92  |          |     | 2         | 22  |                  |     |            |     | 17    | 501    |    |
| 計      | 369         | 2,289 | 881         | 5,442 | 36           | 293 | 1       | 60  | 53             | 71  | 5           | 8   | 306         | 986 | 4        | 6   | 162       | 753 | 47               | 345 | 11         | 48  | 1,875 | 10,301 |    |

(2) 特定建設作業の届出件数

(平成30年度)

| 1<br>くい打機等を使用する作業 | 2<br>びよう打機を使用する作業 | 3<br>さく岩機を使用する作業 | 4<br>空気圧縮機を使用する作業 | 5<br>コンクリートプラント等を設けて行う作業 | 6<br>バックホウを使用する作業 | 7<br>トラクター・ショベルを使用する作業 | 8<br>ブルドーザーを使用する作業 | 計   |
|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|------------------------|--------------------|-----|
| 12                |                   | 77               | 29                |                          | 40                |                        | 3                  | 161 |
| 9                 |                   | 39               | 3                 |                          | 2                 |                        |                    | 53  |
| 4                 |                   | 23               | 11                |                          | 17                |                        |                    | 55  |
| 1                 |                   | 1                |                   |                          | 1                 |                        |                    | 3   |
| 5                 |                   | 16               | 1                 |                          | 1                 |                        |                    | 23  |
| 7                 |                   | 14               | 11                |                          | 10                |                        |                    | 42  |
| 9                 |                   | 33               | 31                |                          | 35                | 1                      | 1                  | 110 |
|                   |                   | 9                | 1                 |                          | 8                 |                        |                    | 18  |
| 2                 |                   | 1                | 2                 |                          | 2                 |                        |                    | 7   |
|                   |                   | 5                | 1                 |                          | 3                 | 1                      | 1                  | 11  |
|                   |                   | 1                | 1                 |                          | 1                 |                        |                    | 3   |
| 3                 |                   | 23               | 2                 |                          |                   |                        |                    | 28  |
| 2                 |                   | 15               |                   |                          | 2                 |                        |                    | 19  |
| 1                 |                   |                  | 1                 | 2                        | 1                 |                        |                    | 5   |
| 2                 |                   | 4                |                   |                          | 3                 |                        |                    | 9   |
| 1                 |                   |                  |                   |                          |                   |                        |                    | 1   |
| 58                |                   | 261              | 94                | 2                        | 126               | 2                      | 5                  | 548 |

## 5 振動規制法に基づく特定施設の設置及び特定建設作業の届出状況

### (1) 特定施設設置状況及び設置工場等総数

(平成31年3月31日現在)

| 市町名    | 1<br>金属加工機械 |       | 2<br>圧縮機 |       | 3<br>土石用破砕機等 |     | 4<br>織機 |     | 5<br>コンクリートブロックマシン等 |     | 6<br>木材加工機械 |     | 7<br>印刷機械 |     | 8<br>ロール機 |     | 9<br>合成樹脂用射出成形機 |     | 10<br>鋳造型型機 |    | 特定工場<br>総数 | 特定施設<br>総数 |  |
|--------|-------------|-------|----------|-------|--------------|-----|---------|-----|---------------------|-----|-------------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------------|-----|-------------|----|------------|------------|--|
|        | 工場等数        | 施設数   | 工場等数     | 施設数   | 工場等数         | 施設数 | 工場等数    | 施設数 | 工場等数                | 施設数 | 工場等数        | 施設数 | 工場等数      | 施設数 | 工場等数      | 施設数 | 工場等数            | 施設数 |             |    |            |            |  |
| 下関市    | 41          | 207   | 76       | 313   | 13           | 63  |         |     | 3                   | 3   | 6           | 15  | 21        | 87  |           |     | 1               | 1   | 1           | 2  | 162        | 691        |  |
| 宇部市    | 47          | 156   | 76       | 257   | 5            | 30  |         |     | 5                   | 9   | 2           | 5   | 8         | 20  |           |     | 5               | 36  |             |    | 148        | 513        |  |
| 山口市    | 12          | 87    | 92       | 214   | 1            | 10  |         |     | 1                   | 2   | 8           | 16  | 18        | 64  | 20        | 84  | 12              | 60  |             |    | 164        | 537        |  |
| 萩市     | 4           | 10    | 6        | 11    |              |     |         |     | 3                   | 6   | 2           | 3   | 1         | 3   |           |     | 1               | 10  |             |    | 17         | 43         |  |
| 防府市    | 13          | 33    | 23       | 92    | 3            | 5   |         |     | 1                   | 3   |             |     | 6         | 28  | 1         | 10  | 7               | 70  |             |    | 54         | 241        |  |
| 下松市    | 38          | 322   | 28       | 106   | 2            | 3   |         |     |                     |     | 3           | 3   | 2         | 10  |           |     | 2               | 5   | 3           | 3  | 78         | 452        |  |
| 岩国市    | 34          | 91    | 67       | 154   |              |     |         |     | 3                   | 8   | 3           | 4   | 3         | 12  | 1         | 1   | 6               | 30  |             |    | 117        | 300        |  |
| 光市     | 10          | 61    | 8        | 29    | 1            | 1   |         |     | 1                   | 4   |             |     | 4         | 6   |           |     |                 |     |             |    | 24         | 101        |  |
| 長門市    | 1           | 4     | 3        | 5     |              |     |         |     |                     |     | 1           | 1   | 2         | 3   |           |     |                 |     |             |    | 7          | 13         |  |
| 柳井市    | 2           | 10    | 8        | 18    |              |     |         |     | 1                   | 2   |             |     |           |     |           |     |                 |     | 1           | 1  | 12         | 31         |  |
| 美祢市    | 5           | 189   | 22       | 463   | 4            | 123 |         |     |                     |     | 5           | 12  | 1         | 6   | 1         | 1   |                 |     |             |    | 38         | 794        |  |
| 周南市    | 52          | 137   | 59       | 240   | 8            | 23  |         |     | 2                   | 3   | 7           | 8   | 4         | 17  | 1         | 11  | 1               | 17  |             |    | 134        | 456        |  |
| 山陽小野田市 | 19          | 329   | 35       | 176   | 4            | 4   |         |     |                     |     | 1           | 2   | 3         | 9   |           |     | 6               | 113 |             |    | 68         | 633        |  |
| 和木町    |             |       |          |       |              |     |         |     |                     |     |             |     |           |     |           |     |                 |     |             |    |            |            |  |
| 田布施町   | 12          | 62    | 16       | 32    |              |     |         |     | 1                   | 4   | 3           | 4   |           |     |           |     |                 |     | 1           | 4  | 33         | 106        |  |
| 平生町    | 2           | 2     | 7        | 24    |              |     | 1       | 60  |                     |     | 2           | 22  | 2         | 22  |           |     |                 |     |             |    | 14         | 130        |  |
| 計      | 292         | 1,700 | 526      | 2,134 | 41           | 262 | 1       | 60  | 21                  | 44  | 43          | 95  | 75        | 287 | 24        | 107 | 41              | 342 | 6           | 10 | 1,070      | 5,041      |  |

### (2) 特定建設作業の届出件数

(平成30年度)

| 1<br>くい打機等を使用する作業 | 2<br>鋼球を使用して破壊する作業 | 3<br>舗装版破砕機を使用する作業 | 4<br>ブレーカーを使用する作業 | 計   |
|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----|
| 12                |                    | 1                  | 64                | 77  |
| 9                 |                    |                    | 28                | 37  |
| 4                 |                    |                    | 19                | 23  |
| 1                 |                    |                    | 1                 | 2   |
| 5                 |                    |                    | 12                | 17  |
| 8                 |                    |                    | 11                | 19  |
| 11                |                    |                    | 38                | 49  |
| 1                 |                    |                    | 9                 | 10  |
| 3                 |                    |                    | 2                 | 5   |
|                   |                    |                    | 5                 | 5   |
|                   |                    |                    | 1                 | 1   |
| 3                 |                    |                    | 18                | 21  |
| 3                 |                    |                    | 11                | 14  |
| 1                 |                    |                    |                   | 1   |
|                   |                    |                    | 3                 | 3   |
| 61                |                    | 1                  | 222               | 284 |

6 山口県公害防止条例に基づく指定工場数等

(1) 指定工場数

(平成31年3月31日現在)

| 環境保健所名 | 市町名    | 工場数 |
|--------|--------|-----|
| 岩 国    | 岩 国 市  | 14  |
|        | 和 木 町  | 2   |
|        | 小 計    | 16  |
| 周 南    | 下 松 市  | 9   |
|        | 光 市    | 5   |
|        | 周 南 市  | 26  |
|        | 小 計    | 40  |
| 防 府    | 防 府 市  | 16  |
| 宇 部    | 宇 部 市  | 20  |
|        | 美 祢 市  | 3   |
|        | 山陽小野田市 | 13  |
|        | 小 計    | 36  |
| 下 関 市  |        | 17  |
| 計      |        | 125 |

(2) ばい煙に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(平成31年3月31日現在)

| 環境保健所名 | 区分<br>市町名 | 1        | 2         | 3     | 4         | 5           | 6      | 7        | 8          | 9         | 10        | 施設総数 | 工場・事業場数 |
|--------|-----------|----------|-----------|-------|-----------|-------------|--------|----------|------------|-----------|-----------|------|---------|
|        |           | 硫黄化合物焙焼炉 | 消石灰製造消化施設 | 珪砂乾燥炉 | たんぱく質分解施設 | ゴム加硫促進剤製造施設 | 農薬製造施設 | メッキ用メッキ槽 | オイルピッチ製造施設 | 廃棄物処理焼却施設 | 廃棄物処理乾燥施設 |      |         |
| 岩国     | 岩国市       |          |           |       | 1         |             |        | 15       |            | 7         | 1         | 24   | 12      |
|        | 和木町       |          |           |       |           |             |        |          |            |           |           |      |         |
| 柳井     | 柳井市       |          |           |       |           | 7           |        |          |            | 7         |           | 14   | 6       |
|        | 周防大島町     |          |           |       |           |             |        |          |            | 3         |           | 3    | 2       |
|        | 上関町       |          |           |       |           |             |        |          |            |           |           |      |         |
|        | 田布施町      |          |           |       |           |             |        |          |            | 2         |           | 2    | 2       |
|        | 平生町       |          |           |       |           | 18          |        |          |            | 2         | 1         | 21   | 3       |
| 周南     | 下松市       |          |           |       |           | 13          |        | 1        |            | 3         |           | 17   | 1       |
|        | 光市        |          |           |       |           |             |        |          |            | 1         |           | 1    | 1       |
|        | 周南市       |          |           |       |           |             |        |          |            | 4         |           | 4    | 4       |
| 山口     | 防府市       |          |           |       |           |             |        |          |            |           |           |      |         |
|        | 山口市       |          |           |       |           |             |        |          |            | 3         |           | 3    | 2       |
| 宇部     | 宇部市       |          |           |       |           |             |        |          |            | 8         |           | 8    | 7       |
|        | 美祢市       |          | 5         |       |           |             |        |          |            | 2         | 1         | 8    | 4       |
|        | 山陽小野田市    | 3        |           |       |           |             |        | 4        |            | 2         |           | 9    | 3       |
| 長門     | 長門市       |          |           |       |           |             |        |          |            | 1         |           | 1    | 1       |
| 萩      | 萩市        |          |           |       |           |             |        |          |            | 5         | 1         | 6    | 4       |
|        | 阿武町       |          |           |       |           |             |        |          |            |           |           |      |         |
|        | 下関市       |          |           | 7     | 1         |             |        | 4        |            | 13        | 1         | 26   | 19      |
|        | 計         | 3        | 5         | 7     | 2         | 38          | 0      | 24       | 0          | 62        | 6         | 147  | 71      |

(3) 粉じんに係る特定施設設置状況及び設置工場数

(平成31年3月31日現在)

| 環境保健所名 | 区分<br>市町名 | 1            |            |          |           |           |          | 2                 | 3          | 4          | 5         | 施設総数  | 工場・事業場数 |
|--------|-----------|--------------|------------|----------|-----------|-----------|----------|-------------------|------------|------------|-----------|-------|---------|
|        |           | イ<br>ドラムバーカー | ロ<br>チップパー | ハ<br>碎木機 | ニ<br>帯のこ盤 | ホ<br>丸のこ盤 | ヘ<br>研磨機 | の<br>こくず又はチップの堆積場 | 鈹物又は土石の堆積場 | 金属製品製造用研磨機 | 抵抗器製造用研削機 |       |         |
| 岩国     | 岩国市       | 9            | 27         | 1        | 79        | 25        | 4        | 4                 | 13         | 63         |           | 225   | 59      |
|        | 和木町       |              | 2          |          | 4         |           |          |                   |            |            |           | 6     | 2       |
| 柳井     | 柳井市       | 7            | 1          |          | 20        | 1         |          |                   | 1          |            |           | 30    | 11      |
|        | 周防大島町     |              | 4          |          | 11        | 3         |          |                   | 4          |            |           | 22    | 14      |
|        | 上関町       |              |            |          |           |           |          |                   | 1          |            |           | 1     | 1       |
|        | 田布施町      |              | 5          |          | 9         | 6         |          | 1                 | 2          |            |           | 23    | 8       |
|        | 平生町       |              | 2          | 7        | 5         | 35        | 33       | 6                 |            | 1          |           | 89    | 4       |
| 周南     | 下松市       |              | 6          | 1        | 18        | 12        | 4        | 1                 | 5          | 3          |           | 50    | 13      |
|        | 光市        |              | 4          |          | 10        | 1         | 8        |                   | 2          | 1          |           | 26    | 9       |
|        | 周南市       | 1            | 5          |          | 40        | 27        | 14       | 4                 | 34         | 6          |           | 131   | 42      |
| 山口     | 防府市       | 4            | 8          |          | 50        | 4         |          |                   | 12         | 8          | 5         | 91    | 39      |
|        | 山口市       | 2            | 8          | 2        | 30        | 68        | 8        |                   | 23         |            |           | 141   | 43      |
| 宇部     | 宇部市       | 1            | 8          | 3        | 45        | 10        | 8        | 8                 | 32         |            |           | 115   | 46      |
|        | 美祢市       | 3            | 7          |          | 25        | 11        |          | 2                 | 5          | 2          |           | 55    | 22      |
|        | 山陽小野田市    | 2            | 2          |          | 13        | 5         | 2        |                   | 6          | 19         |           | 49    | 13      |
| 長門     | 長門市       | 3            | 5          | 1        | 31        | 10        |          |                   | 3          | 2          |           | 55    | 19      |
| 萩      | 萩市        | 4            | 8          |          | 50        | 17        | 2        | 1                 | 6          |            |           | 88    | 33      |
|        | 阿武町       |              |            |          |           |           |          |                   | 4          |            |           | 4     | 2       |
|        | 下関市       | 5            | 11         | 3        | 49        | 30        | 2        |                   | 30         | 11         |           | 141   | 59      |
|        | 計         | 41           | 113        | 18       | 489       | 265       | 85       | 27                | 183        | 116        | 5         | 1,342 | 439     |



(4) 汚水等に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(平成31年3月31日現在)

| 環境保健所名 | 区分<br>市町名 | 1                 | 2            | 3            | 4                 | 5          | 6         | 7             | 8           | 9            | 施設総数 | 工場・事業場数 |
|--------|-----------|-------------------|--------------|--------------|-------------------|------------|-----------|---------------|-------------|--------------|------|---------|
|        |           | 水産食料品製造用水産動物解体用施設 | 船舶製造又は修繕用ドック | 自動車整備用蒸気洗浄施設 | 病院の化学、細菌及び病理の検査施設 | 飲食店営業用厨房施設 | 産業廃棄物処理施設 | 舗装材料製造用試験検査施設 | 繊維製品製造用洗浄施設 | 非鉄金属製造等用洗浄施設 |      |         |
| 岩国     | 岩国市       |                   |              | 10           |                   |            |           | 1             | 8           | 3            | 22   | 17      |
|        | 和木町       |                   |              |              |                   |            |           |               |             |              |      |         |
| 柳井     | 柳井市       |                   | 1            |              |                   |            | 4         | 1             |             |              | 6    | 5       |
|        | 周防大島町     |                   |              |              |                   |            |           |               |             |              |      |         |
|        | 上関町       |                   |              |              |                   |            |           |               |             |              |      |         |
|        | 田布施町      |                   |              |              |                   |            |           |               | 1           |              | 1    | 1       |
|        | 平生町       |                   | 1            |              |                   |            |           |               |             |              | 1    | 1       |
| 周南     | 下松市       |                   |              | 3            |                   |            |           | 2             |             |              | 5    | 5       |
|        | 光市        |                   |              |              | 1                 |            | 2         |               |             |              | 3    | 3       |
|        | 周南市       | 1                 |              | 6            |                   | 1          | 1         | 1             | 2           |              | 12   | 12      |
| 山口     | 防府市       |                   |              | 3            |                   |            |           | 1             |             | 2            | 6    | 5       |
|        | 山口市       |                   |              | 5            |                   |            |           | 1             |             |              | 6    | 6       |
| 宇部     | 宇部市       |                   |              | 6            |                   |            |           | 2             |             |              | 8    | 8       |
|        | 美祢市       |                   |              | 3            |                   |            |           | 1             |             |              | 4    | 4       |
|        | 山陽小野田市    |                   | 1            | 1            |                   |            |           | 1             |             |              | 3    | 3       |
| 長門     | 長門市       |                   |              |              |                   |            |           |               |             |              |      |         |
| 萩      | 萩市        |                   |              | 5            |                   |            |           | 1             |             | 1            | 7    | 7       |
|        | 阿武町       |                   |              |              |                   |            |           |               |             |              |      |         |
|        | 下関市       | 2                 | 2            | 5            | 1                 | 1          |           | 1             |             | 1            | 13   | 13      |
|        | 計         | 3                 | 5            | 47           | 2                 | 2          | 7         | 13            | 11          | 7            | 97   | 90      |

(5) 騒音に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(平成31年3月31日現在)

| 環境保健所名 | 区分<br>市町名 | 1      | 2          | 3             | 4    | 5         | 6      | 7      | 8   | 9      | 10        | 11   | 12   | 13     | 14      | 15      | 16             | 17  | 18     | 19       | 20        | 21      | 施設総数  | 工場・事業場数 |    |
|--------|-----------|--------|------------|---------------|------|-----------|--------|--------|-----|--------|-----------|------|------|--------|---------|---------|----------------|-----|--------|----------|-----------|---------|-------|---------|----|
|        |           | 金属加工機械 | 空気圧縮機及び送風機 | 土石用又は鉱物用の破砕機等 | 繊維機械 | 建設用資材製造機械 | 穀物用製粉機 | 木材加工機械 | 抄紙機 | 印刷製本機械 | 合成樹脂射出成形機 | 鋳造型機 | 窯業機械 | 空気調和機器 | 化学工業用装置 | 各種工業用機械 | 洗たく業の用に供するバーナー | 冷凍機 | 石材引割機等 | ガンリンエンジン | ディーゼルエンジン | ボーリング機械 |       |         |    |
| 岩国     | 岩国市       | 72     | 39         | 3             | 21   | 9         |        | 151    |     | 21     | 6         |      |      | 40     |         | 778     | 25             | 59  | 32     |          | 53        | 72      | 1,381 | 257     |    |
|        | 和木町       |        |            |               |      |           |        | 9      |     |        |           |      |      | 6      |         |         |                | 5   | 1      |          |           | 21      |       | 42      | 16 |
| 柳井     | 柳井市       | 3      |            |               |      |           |        | 20     |     |        |           |      |      | 17     | 1       |         |                | 13  | 3      |          |           | 2       | 59    | 25      |    |
|        | 周防大島町     |        | 34         | 9             |      | 14        |        | 183    |     | 18     |           |      |      | 13     |         | 167     | 4              | 21  | 21     | 1        | 18        |         | 503   | 130     |    |
|        | 上関町       |        | 1          |               |      |           |        |        |     |        |           |      |      | 1      |         |         |                |     |        |          |           |         | 2     | 2       | 2  |
|        | 田布施町      |        |            |               |      | 1         |        |        |     |        |           |      |      | 1      | 11      |         |                | 7   |        |          |           |         | 20    | 2       | 2  |
|        | 平生町       | 10     | 41         |               |      |           |        | 39     |     |        |           |      |      | 30     |         | 72      |                | 9   |        |          |           | 2       | 1     | 204     | 7  |
| 周南     | 下松市       | 64     | 19         |               |      |           |        | 14     |     |        |           |      |      | 67     |         | 10      | 9              | 12  | 9      |          | 8         | 86      | 298   | 36      |    |
|        | 光市        |        |            |               |      |           |        | 4      |     |        |           |      |      | 10     |         |         |                | 4   |        |          | 2         |         | 20    | 6       |    |
|        | 周南市       | 14     | 21         |               |      | 3         |        | 26     |     |        |           |      |      | 34     |         | 41      | 20             | 67  | 8      |          | 29        |         | 263   | 84      |    |
| 山口     | 防府市       |        | 19         |               |      | 1         |        | 15     |     |        |           |      |      | 38     |         |         |                | 42  |        |          |           |         | 115   | 33      |    |
|        | 山口市       | 9      | 16         | 8             |      | 8         |        | 126    |     | 9      |           |      |      | 75     |         | 313     | 7              | 50  | 19     |          |           | 32      | 672   | 163     |    |
| 宇部     | 宇部市       | 25     | 4          |               |      | 8         |        | 9      |     | 2      |           |      |      | 279    |         | 8       | 26             | 37  | 12     |          | 16        | 40      | 466   | 92      |    |
|        | 美祢市       |        | 52         | 22            |      | 2         |        | 14     |     |        |           |      |      | 48     |         | 6       | 5              | 2   | 178    |          | 13        |         | 342   | 49      |    |
|        | 山陽小野田市    |        |            |               |      |           |        | 1      |     |        |           |      |      | 22     | 3       |         | 7              | 13  | 4      |          |           | 88      | 138   | 30      |    |
| 長門     | 長門市       | 12     | 4          | 2             |      | 1         |        | 41     |     |        |           |      |      | 8      |         |         |                | 21  | 3      |          |           |         | 92    | 25      |    |
| 萩      | 萩市        | 2      | 7          |               |      | 6         |        | 59     |     |        |           |      |      | 41     |         | 2       | 6              | 13  | 5      |          | 4         |         | 145   | 64      |    |
|        | 阿武町       | 9      | 11         | 11            |      | 6         |        | 9      |     |        | 22        |      |      | 2      |         | 1       |                |     |        |          |           |         | 71    | 20      |    |
|        | 下関市       | 114    | 31         |               | 70   | 1         |        | 27     |     |        |           |      |      | 143    |         | 108     | 22             | 264 | 11     |          | 38        |         | 829   | 215     |    |
|        | 計         | 334    | 299        | 55            | 91   | 60        | 0      | 747    | 0   | 50     | 28        | 0    | 0    | 875    | 15      | 1,506   | 136            | 635 | 305    | 1        | 206       | 319     | 5,662 | 1,256   |    |

(6) 悪臭物質に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(平成31年3月31日現在)

| 環境保健所名 | 区分<br>市町名 | 1         |           |           |           | 2               |                 | 3      | 4        | 施設総数 | 工場・事業場数 |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|--------|----------|------|---------|
|        |           | イ<br>原料置場 | ロ<br>蒸解施設 | ハ<br>脱水施設 | ニ<br>乾燥施設 | イ<br>焼却施設又は焼却設備 | ロ<br>乾燥施設又は乾燥設備 | し尿処理施設 | 下水道終末処理場 |      |         |
| 柳井     | 周防大島町     | 0         | 0         | 0         | 0         | 3               | 0               | 6      | 2        | 11   | 9       |
| 萩      | 阿武町       | 0         | 0         | 0         | 0         | 0               | 0               | 5      | 0        | 5    | 5       |
| 計      |           | 0         | 0         | 0         | 0         | 3               | 0               | 11     | 2        | 16   | 14      |

大気関係測定記録等(平成30年度)

(1)一般環境大気測定結果  
 ア 年間測定結果  
 (ア)二酸化硫黄

| 設置・管理者 | 所在地    | 測定局名               | 用途地域 | 有効測定日数 | 測定時間  | 年平均値  | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合 |     | 日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合 |       | 1時間値の最高値 | 日平均値の2%除外値 | 日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無 |
|--------|--------|--------------------|------|--------|-------|-------|-------------------------|-----|-------------------------|-------|----------|------------|---------------------------------|
|        |        |                    |      | (日)    | (時間)  | (ppm) | (時間)                    | (%) | (日)                     | (%)   | (ppm)    | (ppm)      | 有×<br>無○                        |
| 山口県    | 和木町    | 和木コミュニティセンター       | 住    | 363    | 8645  | 0.001 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0   | 0.025    | 0.004      | ○                               |
|        | 岩国市    | 麻里布小学校             | 商    | 363    | 8651  | 0.001 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0   | 0.022    | 0.004      | ○                               |
|        |        | 愛宕小学校              | 住    | 365    | 8670  | 0.002 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0   | 0.022    | 0.004      | ○                               |
|        | 柳井市    | 柳井市役所              | 商    | 363    | 8644  | 0.001 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0   | 0.035    | 0.003      | ○                               |
|        | 光市     | 光高校                | 住    | 364    | 8663  | 0.001 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0   | 0.015    | 0.003      | ○                               |
|        |        | 浅江中学校              | 住    | 363    | 8651  | 0.001 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0   | 0.022    | 0.004      | ○                               |
|        | 下松市    | 豊井小学校              | 住    | 363    | 8655  | 0.002 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0   | 0.032    | 0.005      | ○                               |
|        |        | 下松市役所              | 商    | 363    | 8656  | 0.001 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0   | 0.018    | 0.004      | ○                               |
|        | 周南市    | 櫛浜小学校              | 商    | 363    | 8644  | 0.003 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0   | 0.020    | 0.006      | ○                               |
|        |        | 徳山商工高校             | 住    | 363    | 8651  | 0.002 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0   | 0.039    | 0.005      | ○                               |
|        |        | 周南総合庁舎             | 商    | 363    | 8655  | 0.002 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0   | 0.046    | 0.005      | ○                               |
|        |        | 浦山送水場              | 住    | 363    | 8652  | 0.002 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0   | 0.058    | 0.005      | ○                               |
|        | 防府市    | 宮の前児童公園            | 商    | 363    | 8654  | 0.001 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0   | 0.065    | 0.004      | ○                               |
|        |        | 防府市役所              | 商    | 363    | 8632  | 0.001 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0   | 0.018    | 0.004      | ○                               |
|        | 山口市    | 中関小学校              | 住    | 362    | 8642  | 0.002 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0   | 0.024    | 0.004      | ○                               |
|        |        | 環境保健センター           | 住    | 363    | 8648  | 0.001 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0   | 0.016    | 0.002      | ○                               |
|        | 宇部市    | 岬児童公園              | 商    | 363    | 8656  | 0.003 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0   | 0.035    | 0.007      | ○                               |
|        |        | 宇部総合庁舎             | 商    | 365    | 8676  | 0.002 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0   | 0.029    | 0.006      | ○                               |
|        |        | 厚南市民センター           | 住    | 365    | 8673  | 0.001 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0   | 0.036    | 0.004      | ○                               |
|        | 山陽小野田市 | 竜王中学校              | 住    | 363    | 8641  | 0.002 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0   | 0.049    | 0.008      | ○                               |
| 須恵健康公園 |        | 住                  | 365  | 8672   | 0.002 | 2     | 0.0                     | 0   | 0.0                     | 0.108 | 0.006    | ○          |                                 |
| 美祿市    | 美祿青嶺高校 | 住                  | 363  | 8655   | 0.001 | 0     | 0.0                     | 0   | 0.0                     | 0.016 | 0.002    | ○          |                                 |
|        | 美祿市役所  | 商                  | 362  | 8647   | 0.001 | 0     | 0.0                     | 0   | 0.0                     | 0.017 | 0.002    | ○          |                                 |
| 下関市    | 下関市    | 小月局<br>(東消防署小月出張所) | 住    | 365    | 8650  | 0.001 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0   | 0.015    | 0.004      | ○                               |
|        |        | 長府局<br>(豊浦小学校)     | 住    | 365    | 8649  | 0.002 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0   | 0.029    | 0.005      | ○                               |
|        |        | 彦島局<br>(西山小学校)     | 住    | 365    | 8644  | 0.004 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0   | 0.051    | 0.010      | ○                               |
|        |        | 山の田局<br>(山の田小学校)   | 住    | 365    | 8649  | 0.002 | 0                       | 0.0 | 0                       | 0.0   | 0.019    | 0.005      | ○                               |

## (イ)一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物

## a 一酸化窒素(NO)

| 設置・<br>管理者 | 所在地    | 測定局名             | 用途<br>地域 | 有効測定<br>日数 | 測定時間  | 年平均値  | 1時間値<br>の<br>最高値 | 日平均値<br>の<br>年間98%値 |
|------------|--------|------------------|----------|------------|-------|-------|------------------|---------------------|
|            |        |                  |          | (日)        | (時間)  | (ppm) | (ppm)            | (ppm)               |
| 山口県        | 和木町    | 和木コミュニティセンター     | 住        | 363        | 8644  | 0.002 | 0.069            | 0.007               |
|            | 岩国市    | 麻里布小学校           | 商        | 363        | 8650  | 0.002 | 0.047            | 0.006               |
|            |        | 愛宕小学校            | 住        | 363        | 8652  | 0.003 | 0.049            | 0.007               |
|            | 柳井市    | 柳井市役所            | 商        | 361        | 8623  | 0.001 | 0.063            | 0.004               |
|            | 光市     | 光高校              | 住        | 363        | 8648  | 0.001 | 0.045            | 0.005               |
|            |        | 浅江中学校            | 住        | 363        | 8653  | 0.001 | 0.047            | 0.006               |
|            | 下松市    | 豊井小学校            | 住        | 363        | 8630  | 0.002 | 0.083            | 0.010               |
|            |        | 下松市役所            | 商        | 363        | 8655  | 0.003 | 0.090            | 0.016               |
|            | 周南市    | 櫛浜小学校            | 商        | 362        | 8615  | 0.002 | 0.084            | 0.008               |
|            |        | 徳山商工高校           | 住        | 365        | 8672  | 0.004 | 0.177            | 0.018               |
|            |        | 周南総合庁舎           | 商        | 363        | 8652  | 0.003 | 0.300            | 0.013               |
|            |        | 浦山送水場            | 住        | 363        | 8652  | 0.004 | 0.213            | 0.018               |
|            | 防府市    | 宮の前児童公園          | 商        | 363        | 8643  | 0.005 | 0.211            | 0.024               |
|            |        | 防府市役所            | 商        | 363        | 8632  | 0.002 | 0.064            | 0.008               |
|            | 山口市    | 中関小学校            | 住        | 359        | 8613  | 0.001 | 0.072            | 0.004               |
|            |        | 環境保健センター         | 住        | 363        | 8651  | 0.001 | 0.035            | 0.005               |
|            | 宇部市    | 岬児童公園            | 商        | 363        | 8656  | 0.002 | 0.133            | 0.014               |
|            |        | 宇部総合庁舎           | 商        | 363        | 8653  | 0.002 | 0.110            | 0.006               |
|            |        | 厚南市民センター         | 住        | 364        | 8627  | 0.003 | 0.056            | 0.007               |
|            | 山陽小野田市 | 竜王中学校            | 住        | 363        | 8647  | 0.002 | 0.069            | 0.014               |
| 須恵健康公園     |        | 住                | 363      | 8651       | 0.002 | 0.057 | 0.007            |                     |
| 美祢市        | 美祢青嶺高校 | 住                | 358      | 8620       | 0.003 | 0.069 | 0.008            |                     |
|            | 美祢市役所  | 商                | 362      | 8647       | 0.002 | 0.079 | 0.009            |                     |
| 下関市        | 下関市    | 長府局<br>(豊浦小学校)   | 住        | 354        | 8467  | 0.005 | 0.136            | 0.023               |
|            |        | 彦島局<br>(西山小学校)   | 住        | 360        | 8552  | 0.003 | 0.093            | 0.015               |
|            |        | 山の田局<br>(山の田小学校) | 住        | 363        | 8620  | 0.002 | 0.087            | 0.008               |
|            |        | 豊浦局              | 住        | 340        | 8065  | 0.001 | 0.473            | 0.004               |

b 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)

| 設置・管理者 | 所在地    | 測定局名             | 用途地域 | 有効測定日数 | 測定時間  | 年平均値  | 1時間値の最高値 | 1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合 |     | 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合 |     | 日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合 |     | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合 |       | 日平均値の年間98%値 | 98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数 |
|--------|--------|------------------|------|--------|-------|-------|----------|-------------------------|-----|--------------------------------|-----|-------------------------|-----|---------------------------------|-------|-------------|-----------------------------|
|        |        |                  |      | (日)    | (時間)  | (ppm) | (ppm)    | (時間)                    | (%) | (時間)                           | (%) | (日)                     | (%) | (日)                             | (%)   | (ppm)       | (日)                         |
| 山口県    | 和木町    | 和木コミュニティセンター     | 住    | 363    | 8644  | 0.010 | 0.045    | 0                       | 0.0 | 0                              | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                               | 0.0   | 0.017       | 0                           |
|        | 岩国市    | 麻里布小学校           | 商    | 363    | 8650  | 0.010 | 0.044    | 0                       | 0.0 | 0                              | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                               | 0.0   | 0.019       | 0                           |
|        |        | 愛宕小学校            | 住    | 363    | 8652  | 0.009 | 0.038    | 0                       | 0.0 | 0                              | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                               | 0.0   | 0.019       | 0                           |
|        | 柳井市    | 柳井市役所            | 商    | 361    | 8623  | 0.007 | 0.040    | 0                       | 0.0 | 0                              | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                               | 0.0   | 0.013       | 0                           |
|        | 光市     | 光高校              | 住    | 363    | 8648  | 0.006 | 0.050    | 0                       | 0.0 | 0                              | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                               | 0.0   | 0.015       | 0                           |
|        |        | 浅江中学校            | 住    | 363    | 8653  | 0.008 | 0.050    | 0                       | 0.0 | 0                              | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                               | 0.0   | 0.016       | 0                           |
|        | 下松市    | 豊井小学校            | 住    | 363    | 8630  | 0.011 | 0.066    | 0                       | 0.0 | 0                              | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                               | 0.0   | 0.024       | 0                           |
|        |        | 下松市役所            | 商    | 363    | 8655  | 0.012 | 0.075    | 0                       | 0.0 | 0                              | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                               | 0.0   | 0.025       | 0                           |
|        | 周南市    | 榎浜小学校            | 商    | 362    | 8615  | 0.009 | 0.063    | 0                       | 0.0 | 0                              | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                               | 0.0   | 0.018       | 0                           |
|        |        | 徳山商工高校           | 住    | 365    | 8672  | 0.015 | 0.098    | 0                       | 0.0 | 0                              | 0.0 | 0                       | 0.0 | 2                               | 0.5   | 0.034       | 0                           |
|        |        | 周南総合庁舎           | 商    | 363    | 8652  | 0.012 | 0.098    | 0                       | 0.0 | 0                              | 0.0 | 0                       | 0.0 | 1                               | 0.3   | 0.026       | 0                           |
|        |        | 浦山送水場            | 住    | 363    | 8652  | 0.012 | 0.082    | 0                       | 0.0 | 0                              | 0.0 | 0                       | 0.0 | 1                               | 0.3   | 0.028       | 0                           |
|        |        | 宮の前児童公園          | 商    | 363    | 8643  | 0.011 | 0.074    | 0                       | 0.0 | 0                              | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                               | 0.0   | 0.026       | 0                           |
|        | 防府市    | 防府市役所            | 商    | 363    | 8632  | 0.008 | 0.062    | 0                       | 0.0 | 0                              | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                               | 0.0   | 0.017       | 0                           |
|        |        | 中関小学校            | 住    | 359    | 8613  | 0.007 | 0.048    | 0                       | 0.0 | 0                              | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                               | 0.0   | 0.015       | 0                           |
|        | 山口市    | 環境保健センター         | 住    | 363    | 8651  | 0.006 | 0.026    | 0                       | 0.0 | 0                              | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                               | 0.0   | 0.013       | 0                           |
|        | 宇部市    | 岬児童公園            | 商    | 363    | 8656  | 0.009 | 0.072    | 0                       | 0.0 | 0                              | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                               | 0.0   | 0.019       | 0                           |
|        |        | 宇部総合庁舎           | 商    | 363    | 8653  | 0.008 | 0.079    | 0                       | 0.0 | 0                              | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                               | 0.0   | 0.018       | 0                           |
|        |        | 厚南市民センター         | 住    | 364    | 8627  | 0.007 | 0.073    | 0                       | 0.0 | 0                              | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                               | 0.0   | 0.015       | 0                           |
|        | 山陽小野田市 | 竜王中学校            | 住    | 363    | 8647  | 0.010 | 0.072    | 0                       | 0.0 | 0                              | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                               | 0.0   | 0.020       | 0                           |
| 須恵健康公園 |        | 住                | 363  | 8651   | 0.010 | 0.061 | 0        | 0.0                     | 0   | 0.0                            | 0   | 0.0                     | 0   | 0.0                             | 0.017 | 0           |                             |
| 美祢市    | 美祢青嶺高校 | 住                | 358  | 8620   | 0.006 | 0.054 | 0        | 0.0                     | 0   | 0.0                            | 0   | 0.0                     | 0   | 0.0                             | 0.013 | 0           |                             |
|        | 美祢市役所  | 商                | 362  | 8647   | 0.006 | 0.039 | 0        | 0.0                     | 0   | 0.0                            | 0   | 0.0                     | 0   | 0.0                             | 0.013 | 0           |                             |
| 下関市    | 下関市    | 長府局<br>(豊浦小学校)   | 住    | 354    | 8467  | 0.013 | 0.138    | 0                       | 0.0 | 1                              | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                               | 0.0   | 0.027       | 0                           |
|        |        | 彦島局<br>(西山小学校)   | 住    | 360    | 8552  | 0.013 | 0.078    | 0                       | 0.0 | 0                              | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                               | 0.0   | 0.026       | 0                           |
|        |        | 山の田局<br>(山の田小学校) | 住    | 363    | 8620  | 0.011 | 0.057    | 0                       | 0.0 | 0                              | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                               | 0.0   | 0.022       | 0                           |
|        |        | 豊浦局              | 住    | 340    | 8065  | 0.003 | 0.143    | 0                       | 0.0 | 1                              | 0.0 | 0                       | 0.0 | 0                               | 0.0   | 0.008       | 0                           |

c 窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)

| 設置・<br>管理者 | 所在地    | 測定局名             | 用途<br>地域 | 有効<br>測定<br>日数 | 測定<br>時間 | 年平<br>均値 | 1時間値<br>の<br>最高値 | 日平均<br>値の<br>年間<br>98%値 | 年平均値の比<br>$\frac{NO_2}{NO+NO_2}$ |
|------------|--------|------------------|----------|----------------|----------|----------|------------------|-------------------------|----------------------------------|
|            |        |                  |          | (日)            | (時間)     | (ppm)    | (ppm)            | (ppm)                   | (%)                              |
| 山口県        | 和木町    | 和木コミュニティセンター     | 住        | 363            | 8644     | 0.012    | 0.091            | 0.022                   | 79.6                             |
|            | 岩国市    | 麻里布小学校           | 商        | 363            | 8650     | 0.012    | 0.072            | 0.024                   | 84.7                             |
|            |        | 愛宕小学校            | 住        | 363            | 8652     | 0.012    | 0.073            | 0.024                   | 75.8                             |
|            | 柳井市    | 柳井市役所            | 商        | 361            | 8623     | 0.008    | 0.086            | 0.015                   | 84.9                             |
|            | 光市     | 光高校              | 住        | 363            | 8648     | 0.007    | 0.071            | 0.018                   | 85.8                             |
|            |        | 浅江中学校            | 住        | 363            | 8653     | 0.010    | 0.088            | 0.019                   | 84.3                             |
|            | 下松市    | 豊井小学校            | 住        | 363            | 8630     | 0.013    | 0.133            | 0.032                   | 84.0                             |
|            |        | 下松市役所            | 商        | 363            | 8655     | 0.015    | 0.125            | 0.040                   | 79.7                             |
|            | 周南市    | 櫛浜小学校            | 商        | 362            | 8615     | 0.011    | 0.137            | 0.024                   | 79.7                             |
|            |        | 徳山商工高校           | 住        | 365            | 8672     | 0.018    | 0.273            | 0.046                   | 79.4                             |
|            |        | 周南総合庁舎           | 商        | 363            | 8652     | 0.016    | 0.397            | 0.038                   | 78.5                             |
|            |        | 浦山送水場            | 住        | 363            | 8652     | 0.016    | 0.270            | 0.043                   | 72.8                             |
|            | 防府市    | 宮の前児童公園          | 商        | 363            | 8643     | 0.016    | 0.282            | 0.040                   | 66.4                             |
|            |        | 防府市役所            | 商        | 363            | 8632     | 0.010    | 0.093            | 0.024                   | 79.0                             |
|            | 防府市    | 中関小学校            | 住        | 359            | 8613     | 0.008    | 0.107            | 0.018                   | 84.7                             |
|            |        | 山口市              | 環境保健センター | 住              | 363      | 8651     | 0.007            | 0.048                   | 0.015                            |
|            | 宇部市    | 岬児童公園            | 商        | 363            | 8656     | 0.011    | 0.166            | 0.027                   | 80.8                             |
|            |        | 宇部総合庁舎           | 商        | 363            | 8653     | 0.010    | 0.163            | 0.022                   | 83.0                             |
|            |        | 厚南市民センター         | 住        | 364            | 8627     | 0.010    | 0.129            | 0.020                   | 72.0                             |
|            | 山陽小野田市 | 竜王中学校            | 住        | 363            | 8647     | 0.012    | 0.088            | 0.030                   | 80.2                             |
| 須恵健康公園     |        | 住                | 363      | 8651           | 0.012    | 0.105    | 0.022            | 83.2                    |                                  |
| 美祢市        | 美祢青嶺高校 | 住                | 358      | 8620           | 0.009    | 0.110    | 0.020            | 70.6                    |                                  |
|            | 美祢市役所  | 商                | 362      | 8647           | 0.008    | 0.105    | 0.021            | 73.5                    |                                  |
| 下関市        | 下関市    | 長府局<br>(豊浦小学校)   | 住        | 354            | 8467     | 0.019    | 0.274            | 0.048                   | 71.2                             |
|            |        | 彦島局<br>(西山小学校)   | 住        | 360            | 8552     | 0.015    | 0.124            | 0.038                   | 82.2                             |
|            |        | 山の田局<br>(山の田小学校) | 住        | 363            | 8620     | 0.012    | 0.118            | 0.028                   | 87.1                             |
|            |        | 豊浦局              | 住        | 340            | 8065     | 0.004    | 0.568            | 0.010                   | 80.7                             |

(ウ)一酸化炭素

| 設置・管理者 | 所在地 | 測定局名           | 用途地域 | 有効測定日数 | 測定時間 | 年平均値  | 8時間値が20ppmを超えた回数とその割合 |     | 日平均値が10ppmを超えた日数とその割合 |     | 1時間値の最高値 | 日平均値の2%除外値 | 日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無 |
|--------|-----|----------------|------|--------|------|-------|-----------------------|-----|-----------------------|-----|----------|------------|-------------------------------|
|        |     |                |      | (日)    | (時間) | (ppm) | (回)                   | (%) | (日)                   | (%) | (ppm)    | (ppm)      | 有×<br>無○                      |
| 山口県    | 宇部市 | 宇部総合庁舎         | 商    | 365    | 8676 | 0.3   | 0                     | 0.0 | 0                     | 0.0 | 2.0      | 0.5        | ○                             |
| 下関市    | 下関市 | 長府局<br>(豊浦小学校) | 住    | 365    | 8650 | 0.2   | 0                     | 0.0 | 0                     | 0.0 | 1.2      | 0.5        | ○                             |



## (エ)浮遊粒子状物質

| 設置・管理者 | 所在地    | 測定局名               | 用途地域 | 有効測定日数 | 測定時間  | 年平均値                 | 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合 |     | 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合 |       | 1時間値の最高値             | 日平均値の2%除外値           | 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無 |
|--------|--------|--------------------|------|--------|-------|----------------------|---|-----|--|-------|----------------------|----------------------|--|
|        |        |                    |      | (日)    | (時間)  | (mg/m <sup>3</sup> ) | (時間)                                    | (%) | (日)                                    | (%)   | (mg/m <sup>3</sup> ) | (mg/m <sup>3</sup> ) | 有×<br>無○                                       |
| 山口県    | 和木町    | 和木コミュニティセンター       | 住    | 365    | 8726  | 0.016                | 0                                       | 0.0 | 0                                      | 0.0   | 0.086                | 0.037                | ○  |
|        | 岩国市    | 麻里布小学校             | 商    | 365    | 8683  | 0.014                | 0                                       | 0.0 | 0                                      | 0.0   | 0.118                | 0.037                | ○  |
|        |        | 愛宕小学校              | 住    | 365    | 8675  | 0.020                | 0                                       | 0.0 | 0                                      | 0.0   | 0.119                | 0.046                | ○  |
|        | 柳井市    | 柳井市役所              | 商    | 365    | 8549  | 0.014                | 0                                       | 0.0 | 0                                      | 0.0   | 0.115                | 0.036                | ○  |
|        | 光市     | 光高校                | 住    | 364    | 8700  | 0.012                | 0                                       | 0.0 | 0                                      | 0.0   | 0.198                | 0.034                | ○  |
|        |        | 浅江中学校              | 住    | 357    | 8578  | 0.013                | 0                                       | 0.0 | 0                                      | 0.0   | 0.087                | 0.032                | ○  |
|        | 下松市    | 豊井小学校              | 住    | 362    | 8531  | 0.015                | 0                                       | 0.0 | 0                                      | 0.0   | 0.143                | 0.037                | ○  |
|        |        | 下松市役所              | 商    | 364    | 8547  | 0.014                | 0                                       | 0.0 | 0                                      | 0.0   | 0.137                | 0.036                | ○  |
|        | 周南市    | 櫛浜小学校              | 商    | 357    | 8514  | 0.020                | 1                                       | 0.0 | 0                                      | 0.0   | 0.320                | 0.043                | ○  |
|        |        | 徳山商工高校             | 住    | 365    | 8660  | 0.012                | 0                                       | 0.0 | 0                                      | 0.0   | 0.099                | 0.029                | ○  |
|        |        | 周南総合庁舎             | 商    | 365    | 8729  | 0.011                | 0                                       | 0.0 | 0                                      | 0.0   | 0.114                | 0.031                | ○  |
|        |        | 浦山送水場              | 住    | 365    | 8726  | 0.017                | 2                                       | 0.0 | 0                                      | 0.0   | 0.223                | 0.039                | ○  |
|        |        | 宮の前児童公園            | 商    | 364    | 8561  | 0.015                | 0                                       | 0.0 | 0                                      | 0.0   | 0.129                | 0.038                | ○  |
|        | 防府市    | 防府市役所              | 商    | 302    | 7934  | 0.015                | 0                                       | 0.0 | 0                                      | 0.0   | 0.108                | 0.036                | ○  |
|        |        | 中関小学校              | 住    | 359    | 8472  | 0.015                | 0                                       | 0.0 | 0                                      | 0.0   | 0.090                | 0.040                | ○  |
|        | 山口市    | 環境保健センター           | 住    | 363    | 8715  | 0.007                | 1                                       | 0.0 | 0                                      | 0.0   | 0.301                | 0.025                | ○  |
|        | 宇部市    | 岬児童公園              | 商    | 365    | 8704  | 0.022                | 1                                       | 0.0 | 0                                      | 0.0   | 0.333                | 0.048                | ○  |
|        |        | 宇部総合庁舎             | 商    | 365    | 8684  | 0.018                | 0                                       | 0.0 | 0                                      | 0.0   | 0.178                | 0.042                | ○  |
|        |        | 厚南市民センター           | 住    | 364    | 8659  | 0.019                | 1                                       | 0.0 | 0                                      | 0.0   | 0.358                | 0.043                | ○  |
|        | 山陽小野田市 | 竜王中学校              | 住    | 365    | 8699  | 0.022                | 0                                       | 0.0 | 0                                      | 0.0   | 0.156                | 0.055                | ○  |
| 須恵健康公園 |        | 住                  | 365  | 8667   | 0.018 | 0                    | 0.0                                     | 0   | 0.0                                    | 0.105 | 0.045                | ○                    |  |
| 美祢市    | 美祢青嶺高校 | 住                  | 365  | 8726   | 0.017 | 0                    | 0.0                                     | 0   | 0.0                                    | 0.186 | 0.040                | ○                    |  |
|        | 美祢市役所  | 商                  | 364  | 8719   | 0.016 | 1                    | 0.0                                     | 0   | 0.0                                    | 0.336 | 0.037                | ○                    |  |
| 下関市    | 下関市    | 小月局<br>(東消防署小月出張所) | 住    | 365    | 8739  | 0.016                | 0                                       | 0.0 | 0                                      | 0.0   | 0.104                | 0.037                | ○  |
|        |        | 長府局<br>(豊浦小学校)     | 住    | 365    | 8738  | 0.015                | 0                                       | 0.0 | 0                                      | 0.0   | 0.191                | 0.037                | ○  |
|        |        | 彦島局<br>(西山小学校)     | 住    | 365    | 8741  | 0.019                | 0                                       | 0.0 | 0                                      | 0.0   | 0.109                | 0.043                | ○  |
|        |        | 山の田局<br>(山の田小学校)   | 住    | 365    | 8740  | 0.016                | 0                                       | 0.0 | 0                                      | 0.0   | 0.090                | 0.037                | ○  |
|        |        | 豊浦局                | 住    | 362    | 8674  | 0.015                | 0                                       | 0.0 | 0                                      | 0.0   | 0.109                | 0.037                | ○  |

## (オ)光化学オキシダント

| 設置・管理者 | 所在地       | 測定局名             | 用途地域 | 昼間測定日数 | 昼間測定時間 | 昼間の1時間値の年平均値 | 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数 |      | 昼間の1時間値が0.12ppmを超えた日数と時間数 |       | 昼間の1時間値の最高値 | 昼間の日最高1時間値の年平均値 |
|--------|-----------|------------------|------|--------|--------|--------------|---------------------------|------|---------------------------|-------|-------------|-----------------|
|        |           |                  |      | (日)    | (時間)   | (ppm)        | (日)                       | (時間) | (日)                       | (時間)  | (ppm)       | (ppm)           |
| 山口県    | 和木町       | 和木コミュニティセンター     | 住    | 365    | 5420   | 0.031        | 77                        | 349  | 0                         | 0     | 0.114       | 0.047           |
|        | 岩国市       | 麻里布小学校           | 商    | 365    | 5428   | 0.033        | 86                        | 451  | 0                         | 0     | 0.107       | 0.049           |
|        |           | 愛宕小学校            | 住    | 365    | 5422   | 0.035        | 104                       | 531  | 1                         | 1     | 0.136       | 0.051           |
|        | 柳井市       | 柳井市役所            | 商    | 365    | 5421   | 0.033        | 71                        | 338  | 0                         | 0     | 0.088       | 0.047           |
|        | 光市        | 光高校              | 住    | 365    | 5415   | 0.037        | 83                        | 400  | 0                         | 0     | 0.106       | 0.050           |
|        | 下松市       | 下松市役所            | 商    | 365    | 5425   | 0.033        | 67                        | 330  | 0                         | 0     | 0.097       | 0.048           |
|        | 周南市       | 周南総合庁舎           | 商    | 365    | 5412   | 0.031        | 50                        | 207  | 0                         | 0     | 0.096       | 0.045           |
|        |           | 宮の前児童公園          | 商    | 365    | 5421   | 0.032        | 57                        | 251  | 0                         | 0     | 0.105       | 0.047           |
|        | 防府市       | 防府市役所            | 商    | 365    | 5402   | 0.033        | 61                        | 240  | 0                         | 0     | 0.099       | 0.047           |
|        | 山口市       | 環境保健センター         | 住    | 365    | 5414   | 0.032        | 68                        | 347  | 0                         | 0     | 0.103       | 0.047           |
|        | 宇部市       | 宇部総合庁舎           | 商    | 365    | 5427   | 0.034        | 59                        | 278  | 0                         | 0     | 0.101       | 0.047           |
|        |           | 厚南市民センター         | 住    | 365    | 5425   | 0.035        | 75                        | 388  | 0                         | 0     | 0.104       | 0.050           |
|        | 山陽小野田市    | 須恵健康公園           | 住    | 365    | 5428   | 0.032        | 61                        | 324  | 0                         | 0     | 0.106       | 0.048           |
|        | 美祢市       | 美祢市役所            | 商    | 364    | 5398   | 0.032        | 63                        | 379  | 0                         | 0     | 0.100       | 0.048           |
| 長門市    | 長門土木建築事務所 | 住                | 365  | 5418   | 0.040  | 76           | 525                       | 0    | 0                         | 0.103 | 0.051       |                 |
| 萩市     | 萩健康福祉センター | 住                | 364  | 5397   | 0.035  | 49           | 272                       | 0    | 0                         | 0.091 | 0.047       |                 |
| 下関市    | 下関市       | 山の田局<br>(山の田小学校) | 住    | 365    | 5402   | 0.035        | 61                        | 307  | 0                         | 0     | 0.094       | 0.048           |
|        |           | 彦島局<br>(西山小学校)   | 住    | 365    | 5401   | 0.034        | 49                        | 218  | 0                         | 0     | 0.091       | 0.046           |
|        |           | 豊浦局              | 住    | 363    | 5360   | 0.040        | 77                        | 431  | 0                         | 0     | 0.099       | 0.051           |

(カ)炭化水素

a メタン及び全炭化水素

| 設置・管理者 | 所在地    | 測定局名           | 用途地域 | メタン  |        |              |          |            |        | 全炭化水素 |        |              |          |            |        |
|--------|--------|----------------|------|------|--------|--------------|----------|------------|--------|-------|--------|--------------|----------|------------|--------|
|        |        |                |      | 測定時間 | 年平均値   | 6～9時における年平均値 | 6～9時測定日数 | 6～9時3時間平均値 |        | 測定時間  | 年平均値   | 6～9時における年平均値 | 6～9時測定日数 | 6～9時3時間平均値 |        |
|        |        |                |      |      |        |              |          | 最高値        | 最低値    |       |        |              |          | 最高値        | 最低値    |
|        |        |                |      | (時間) | (ppmC) | (ppmC)       | (日)      | (ppmC)     | (ppmC) | (時間)  | (ppmC) | (ppmC)       | (日)      | (ppmC)     | (ppmC) |
| 山口県    | 岩国市    | 麻里布小学校         | 商    | 8597 | 1.92   | 1.92         | 361      | 2.03       | 1.79   | 8597  | 2.00   | 2.01         | 361      | 2.32       | 1.85   |
|        | 光市     | 光高校            | 住    | 8651 | 1.93   | 1.93         | 365      | 2.05       | 1.78   | 8651  | 2.00   | 2.01         | 365      | 2.17       | 1.84   |
|        | 下松市    | 下松市役所          | 商    | 8648 | 1.91   | 1.92         | 362      | 2.02       | 1.78   | 8648  | 1.99   | 2.02         | 362      | 2.43       | 1.84   |
|        | 周南市    | 周南総合庁舎         | 商    | 8596 | 1.93   | 1.95         | 359      | 2.26       | 1.74   | 8596  | 2.01   | 2.05         | 359      | 2.53       | 1.80   |
|        |        | 宮の前児童公園        | 商    | 8634 | 1.94   | 1.94         | 363      | 2.19       | 1.80   | 8634  | 2.06   | 2.05         | 363      | 2.53       | 1.85   |
|        | 防府市    | 防府市役所          | 商    | 8636 | 1.92   | 1.92         | 363      | 2.03       | 1.79   | 8636  | 2.00   | 2.00         | 363      | 2.16       | 1.83   |
|        | 宇部市    | 宇部市役所          | 商    | 8643 | 1.96   | 1.98         | 364      | 2.52       | 1.78   | 8643  | 2.04   | 2.08         | 364      | 2.82       | 1.81   |
|        | 山陽小野田市 | 竜王中学校          | 住    | 8385 | 1.99   | 2.01         | 353      | 2.37       | 1.79   | 8385  | 2.11   | 2.14         | 353      | 2.76       | 1.81   |
| 美祢市    | 美祢市役所  | 商              | 8633 | 1.92 | 1.93   | 363          | 2.33     | 1.79       | 8633   | 2.02  | 2.05   | 363          | 2.77     | 1.85       |        |
| 下関市    | 下関市    | 長府局<br>(豊浦小学校) | 住    | 8589 | 1.97   | 2.00         | 363      | 2.29       | 1.78   | 8589  | 2.10   | 2.16         | 363      | 2.77       | 1.82   |
|        |        | 彦島局<br>(西山小学校) | 住    | 8633 | 1.97   | 1.99         | 365      | 2.20       | 1.80   | 8633  | 2.10   | 2.13         | 365      | 2.46       | 1.87   |

b 非メタン炭化水素

| 設置・管理者 | 所在地     | 測定局名           | 用途地域 | 測定時間 | 年平均値   | 6～9時における年平均値 | 6～9時測定日数 | 6～9時3時間平均値 |        | 6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合 |      | 6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合 |      |
|--------|---------|----------------|------|------|--------|--------------|----------|------------|--------|--------------------------------|------|--------------------------------|------|
|        |         |                |      |      |        |              |          | 最高値        | 最低値    | (日)                            | (%)  | (日)                            | (%)  |
|        |         |                |      | (時間) | (ppmC) | (ppmC)       | (日)      | (ppmC)     | (ppmC) | (日)                            | (%)  | (日)                            | (%)  |
|        |         |                |      | 山口県  | 岩国市    | 麻里布小学校       | 商        | 8597       | 0.08   | 0.09                           | 361  | 0.42                           | 0.02 |
| 光市     | 光高校     | 住              | 8651 |      | 0.08   | 0.08         | 365      | 0.18       | 0.03   | 0                              | 0.0  | 0                              | 0.0  |
| 下松市    | 下松市役所   | 商              | 8648 |      | 0.08   | 0.10         | 362      | 0.48       | 0.03   | 29                             | 8.0  | 9                              | 2.5  |
| 周南市    | 周南総合庁舎  | 商              | 8596 |      | 0.08   | 0.10         | 359      | 0.41       | 0.03   | 22                             | 6.1  | 3                              | 0.8  |
|        | 宮の前児童公園 | 商              | 8634 |      | 0.12   | 0.11         | 363      | 0.34       | 0.04   | 8                              | 2.2  | 2                              | 0.6  |
| 防府市    | 防府市役所   | 商              | 8636 |      | 0.08   | 0.08         | 363      | 0.17       | 0.03   | 0                              | 0.0  | 0                              | 0.0  |
| 宇部市    | 宇部総合庁舎  | 商              | 8643 |      | 0.08   | 0.09         | 364      | 0.34       | 0.00   | 20                             | 5.5  | 2                              | 0.5  |
| 山陽小野田市 | 竜王中学校   | 住              | 8385 |      | 0.12   | 0.13         | 353      | 0.46       | 0.00   | 73                             | 20.7 | 17                             | 4.8  |
| 美祢市    | 美祢市役所   | 商              | 8633 | 0.10 | 0.12   | 363          | 0.79     | 0.03       | 37     | 10.2                           | 12   | 3.3                            |      |
| 下関市    | 下関市     | 長府局<br>(豊浦小学校) | 住    | 8589 | 0.13   | 0.16         | 363      | 0.50       | 0.03   | 85                             | 23.4 | 20                             | 5.5  |
|        |         | 彦島局<br>(西山小学校) | 住    | 8633 | 0.13   | 0.14         | 365      | 0.32       | 0.05   | 23                             | 6.3  | 1                              | 0.3  |

## (キ)微小粒子状物質

| 設置・管理者 | 所在地       | 測定局名             | 用途地域 | 有効測定日数 | 年平均値                         | 日平均値の年間98%値                  | 日平均値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合 |      |
|--------|-----------|------------------|------|--------|------------------------------|------------------------------|---|------|
|        |           |                  |      | (日)    | ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | (日)   | (割合) |
| 山口県    | 和木町       | 和木コミュニティセンター     | 住    | 365    | 10.0                         | 28.0                         | 1   | 0.3  |
|        | 岩国市       | 麻里布小学校           | 商    | 364    | 14.0                         | 33.6                         | 7   | 1.9  |
|        |           | 愛宕小学校            | 住    | 365    | 11.3                         | 28.0                         | 0   | 0.0  |
|        | 柳井市       | 柳井市役所            | 商    | 364    | 8.2                          | 24.6                         | 0   | 0.0  |
|        | 光市        | 光高校              | 住    | 365    | 9.9                          | 25.5                         | 0   | 0.0  |
|        | 下松市       | 下松市役所            | 商    | 365    | 12.0                         | 28.1                         | 2   | 0.5  |
|        | 周南市       | 周南総合庁舎           | 商    | 365    | 11.4                         | 27.6                         | 1   | 0.3  |
|        |           | 宮の前児童公園          | 商    | 365    | 13.0                         | 30.2                         | 2   | 0.5  |
|        | 防府市       | 防府市役所            | 商    | 365    | 11.1                         | 29.2                         | 0   | 0.0  |
|        | 山口市       | 環境保健センター         | 住    | 365    | 10.3                         | 25.6                         | 0   | 0.0  |
|        | 宇部市       | 宇部総合庁舎           | 商    | 365    | 12.7                         | 28.3                         | 1   | 0.3  |
|        |           | 厚南市民センター         | 住    | 365    | 10.6                         | 26.6                         | 1   | 0.3  |
|        | 山陽小野田市    | 須恵健康公園           | 住    | 364    | 11.9                         | 27.5                         | 0   | 0.0  |
|        | 美祢市       | 美祢市役所            | 商    | 361    | 11.1                         | 27.5                         | 0   | 0.0  |
|        | 長門市       | 長門土木建築事務所        | 住    | 365    | 10.1                         | 27.7                         | 0   | 0.0  |
| 萩市     | 萩健康福祉センター | 住                | 365  | 9.8    | 27.9                         | 1                            | 0.3   |      |
| 下関市    | 下関市       | 長府局<br>(豊浦小学校)   | 住    | 360    | 13.0                         | 31.0                         | 2   | 0.6  |
|        |           | 彦島局<br>(西山小学校)   | 住    | 365    | 14.7                         | 35.1                         | 8   | 2.2  |
|        |           | 山の田局<br>(山の田小学校) | 住    | 365    | 12.7                         | 33.8                         | 2   | 0.5  |
|        |           | 豊浦局              | 住    | 362    | 11.4                         | 30.3                         | 1   | 0.3  |

イ 月別測定結果  
 (ア) 二酸化硫黄(月平均値)

(単位: ppm)

| 設置・管理者 | 所在地    | 測定局名               | 用途地域  | 30年   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 31年   |       |       | 30年度平均 | 29年度平均 |
|--------|--------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
|        |        |                    |       | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |       |       |       |        |        |
| 山口県    | 和木町    | 和木コミュニティセンター       | 住     | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 |        |        |
|        | 岩国市    | 麻里布小学校             | 商     | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |        |        |
|        |        | 愛宕小学校              | 住     | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 |        |        |
|        | 柳井市    | 柳井市役所              | 商     | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |        |        |
|        | 光市     | 光高校                | 住     | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |        |        |
|        |        | 浅江中学校              | 住     | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |        |        |
|        | 下松市    | 豊井小学校              | 住     | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 |        |        |
|        |        | 下松市役所              | 商     | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |        |        |
|        | 周南市    | 櫛浜小学校              | 商     | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003  |        |
|        |        | 徳山商工高校             | 住     | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 |        |        |
|        |        | 周南総合庁舎             | 商     | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |        |        |
|        |        | 浦山送水場              | 住     | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 |        |        |
|        |        | 宮の前児童公園            | 商     | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |        |        |
|        | 防府市    | 防府市役所              | 商     | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |        |        |
|        |        | 中関小学校              | 住     | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |        |        |
|        | 山口市    | 環境保健センター           | 住     | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |        |        |
|        | 宇部市    | 岬児童公園              | 商     | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |        |        |
|        |        | 宇部総合庁舎             | 商     | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 |       |        |        |
|        |        | 厚南市民センター           | 住     | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |       |        |        |
|        | 山陽小野田市 | 竜王中学校              | 住     | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.004 |        |        |
| 須恵健康公園 |        | 住                  | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |       |       |        |        |
| 美祿市    | 美祿青嶺高校 | 住                  | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |       |        |        |
|        | 美祿市役所  | 商                  | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |       |        |        |
| 下関市    | 下関市    | 小月局<br>(東消防署小月出張所) | 住     | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |        |        |
|        |        | 長府局<br>(豊浦小学校)     | 住     | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |       |        |        |
|        |        | 彦島局<br>(西山小学校)     | 住     | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.004 |       |        |        |
|        |        | 山の田局<br>(山の田小学校)   | 住     | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |       |        |        |
|        |        |                    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |

## (イ)一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物(月平均値)

a 一酸化窒素(NO)

(単位:ppm)

| 設置・管理者 | 所在地    | 測定局名             | 用途地域  | 30年   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 31年   |       |  | 30年度平均 | 29年度平均 |
|--------|--------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--------|--------|
|        |        |                  |       | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |       |       |  |        |        |
| 山口県    | 和木町    | 和木コミュニティセンター     | 住     | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 |  |        |        |
|        | 岩国市    | 麻里布小学校           | 商     | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.003 |  |        |        |
|        |        | 愛宕小学校            | 住     | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 |  |        |        |
|        | 柳井市    | 柳井市役所            | 商     | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |  |        |        |
|        | 光市     | 光高校              | 住     | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |  |        |        |
|        |        | 浅江中学校            | 住     | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |  |        |        |
|        | 下松市    | 豊井小学校            | 住     | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |  |        |        |
|        |        | 下松市役所            | 商     | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.003 |  |        |        |
|        | 周南市    | 櫛浜小学校            | 商     | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 |  |        |        |
|        |        | 徳山商工高校           | 住     | 0.005 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 |  |        |        |
|        |        | 周南総合庁舎           | 商     | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 |  |        |        |
|        |        | 浦山送水場            | 住     | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 0.009 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.005 |  |        |        |
|        |        | 宮の前児童公園          | 商     | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.010 | 0.014 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.005 |  |        |        |
|        | 防府市    | 防府市役所            | 商     | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |  |        |        |
|        |        | 中関小学校            | 住     | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |  |        |        |
|        | 山口市    | 環境保健センター         | 住     | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |  |        |        |
|        | 宇部市    | 岬児童公園            | 商     | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.006 | 0.005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 |  |        |        |
|        |        | 宇部総合庁舎           | 商     | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 |  |        |        |
|        |        | 厚南市民センター         | 住     | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.002 |  |        |        |
|        | 山陽小野田市 | 竜王中学校            | 住     | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.006 | 0.006 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |  |        |        |
| 須恵健康公園 |        | 住                | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.003 |       |  |        |        |
| 美祿市    | 美祿青嶺高校 | 住                | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 |       |  |        |        |
|        | 美祿市役所  | 商                | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |       |  |        |        |
| 下関市    | 下関市    | 長府局<br>(豊浦小学校)   | 住     | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.011 | 0.007 | 0.008 | 0.007 | 0.005 | 0.005 | 0.007 |  |        |        |
|        |        | 彦島局<br>(西山小学校)   | 住     | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.004 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.004 |  |        |        |
|        |        | 山の田局<br>(山の田小学校) | 住     | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 |  |        |        |
|        |        | 豊浦局              | 住     | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |  |        |        |

b 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)

(単位:ppm)

| 設置・管理者 | 所在地    | 測定局名             | 用途地域  | 30年   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 31年   |       |  | 30年度平均 | 29年度平均 |
|--------|--------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--------|--------|
|        |        |                  |       | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |       |       |  |        |        |
| 山口県    | 和木町    | 和木コミュニティセンター     | 住     | 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.012 | 0.010 | 0.010 | 0.011 |  |        |        |
|        | 岩国市    | 麻里布小学校           | 商     | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.007 | 0.006 | 0.009 | 0.009 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.012 |  |        |        |
|        |        | 愛宕小学校            | 住     | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.010 |  |        |        |
|        | 柳井市    | 柳井市役所            | 商     | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.008 |  |        |        |
|        | 光市     | 光高校              | 住     | 0.008 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.008 | 0.010 | 0.007 | 0.008 | 0.006 | 0.007 |  |        |        |
|        |        | 浅江中学校            | 住     | 0.010 | 0.007 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.011 |  |        |        |
|        | 下松市    | 豊井小学校            | 住     | 0.013 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 0.010 | 0.011 | 0.014 | 0.016 | 0.012 | 0.013 | 0.011 | 0.011 |  |        |        |
|        |        | 下松市役所            | 商     | 0.014 | 0.011 | 0.011 | 0.009 | 0.007 | 0.009 | 0.012 | 0.013 | 0.015 | 0.017 | 0.015 | 0.014 | 0.012 | 0.013 |  |        |        |
|        | 周南市    | 榎浜小学校            | 商     | 0.010 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.008 | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.011 | 0.009 | 0.009 |  |        |        |
|        |        | 徳山商工高校           | 住     | 0.020 | 0.015 | 0.014 | 0.012 | 0.008 | 0.011 | 0.015 | 0.019 | 0.016 | 0.018 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.016 |  |        |        |
|        |        | 周南総合庁舎           | 商     | 0.017 | 0.014 | 0.013 | 0.010 | 0.007 | 0.009 | 0.012 | 0.014 | 0.012 | 0.014 | 0.012 | 0.014 | 0.012 | 0.014 |  |        |        |
|        |        | 浦山送水場            | 住     | 0.018 | 0.015 | 0.016 | 0.013 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.013 |  |        |        |
|        | 防府市    | 宮の前児童公園          | 商     | 0.016 | 0.016 | 0.013 | 0.012 | 0.011 | 0.008 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.011 |  |        |        |
|        |        | 防府市役所            | 商     | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.009 | 0.007 | 0.007 | 0.005 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.009 |  |        |        |
|        |        | 中関小学校            | 住     | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.009 | 0.007 | 0.007 | 0.004 |  |        |        |
|        | 山口市    | 環境保健センター         | 住     | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.007 |  |        |        |
|        | 宇部市    | 岬児童公園            | 商     | 0.013 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.009 | 0.011 | 0.012 | 0.010 | 0.012 | 0.009 | 0.012 |  |        |        |
|        |        | 宇部総合庁舎           | 商     | 0.011 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.011 | 0.010 | 0.011 | 0.008 | 0.009 |  |        |        |
|        |        | 厚南市民センター         | 住     | 0.008 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.007 | 0.008 |  |        |        |
|        | 山陽小野田市 | 竜王中学校            | 住     | 0.013 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.007 | 0.007 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |  |        |        |
| 須恵健康公園 |        | 住                | 0.012 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.011 | 0.009 | 0.010 | 0.012 | 0.009 | 0.010 | 0.010 |       |  |        |        |
| 美祿市    | 美祿青嶺高校 | 住                | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |       |  |        |        |
|        | 美祿市役所  | 商                | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.006 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |       |  |        |        |
| 下関市    | 下関市    | 長府局<br>(豊浦小学校)   | 住     | 0.016 | 0.015 | 0.013 | 0.009 | 0.006 | 0.011 | 0.012 | 0.018 | 0.014 | 0.014 | 0.017 | 0.014 | 0.013 | 0.015 |  |        |        |
|        |        | 彦島局<br>(西山小学校)   | 住     | 0.016 | 0.015 | 0.013 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.016 | 0.012 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.014 |  |        |        |
|        |        | 山の田局<br>(山の田小学校) | 住     | 0.012 | 0.011 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.015 | 0.011 | 0.012 | 0.013 | 0.012 | 0.011 | 0.011 |  |        |        |
|        |        | 豊浦局              | 住     | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.004 |  |        |        |

c 窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)

(単位:ppm)

| 設置・管理者 | 所在地    | 測定局名         | 用途地域  | 30年   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 31年   |       |  | 30年度平均 | 29年度平均 |
|--------|--------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--------|--------|
|        |        |              |       | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |       |       |  |        |        |
| 山口県    | 和木町    | 和木コミュニティセンター | 住     | 0.014 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.010 | 0.009 | 0.011 | 0.012 | 0.011 | 0.014 | 0.012 | 0.012 | 0.014 |  |        |        |
|        | 岩国市    | 麻里布小学校       | 商     | 0.013 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.008 | 0.010 | 0.010 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.012 | 0.012 | 0.015 |  |        |        |
|        |        | 愛宕小学校        | 住     | 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.010 | 0.008 | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.013 | 0.011 | 0.015 | 0.012 | 0.012 | 0.012 |  |        |        |
|        | 柳井市    | 柳井市役所        | 商     | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.008 | 0.008 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.009 |  |        |        |
|        | 光市     | 光高校          | 住     | 0.009 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.006 | 0.009 | 0.011 | 0.008 | 0.009 | 0.007 | 0.008 |  |        |        |
|        |        | 浅江中学校        | 住     | 0.012 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.008 | 0.010 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.013 |  |        |        |
|        | 下松市    | 豊井小学校        | 住     | 0.015 | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.008 | 0.009 | 0.011 | 0.014 | 0.017 | 0.019 | 0.015 | 0.015 | 0.013 | 0.013 |  |        |        |
|        |        | 下松市役所        | 商     | 0.017 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.009 | 0.010 | 0.014 | 0.017 | 0.021 | 0.022 | 0.018 | 0.016 | 0.015 | 0.015 |  |        |        |
|        | 周南市    | 榑浜小学校        | 商     | 0.013 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 0.010 | 0.010 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.013 | 0.011 | 0.011 |  |        |        |
|        |        | 徳山商工高校       | 住     | 0.024 | 0.018 | 0.016 | 0.017 | 0.010 | 0.013 | 0.018 | 0.025 | 0.022 | 0.024 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.021 |  |        |        |
|        |        | 周南総合庁舎       | 商     | 0.021 | 0.017 | 0.015 | 0.016 | 0.010 | 0.012 | 0.015 | 0.018 | 0.015 | 0.018 | 0.015 | 0.017 | 0.016 | 0.018 |  |        |        |
|        |        | 浦山送水場        | 住     | 0.023 | 0.020 | 0.021 | 0.022 | 0.015 | 0.012 | 0.012 | 0.014 | 0.012 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.018 |  |        |        |
|        | 防府市    | 宮の前児童公園      | 商     | 0.022 | 0.023 | 0.020 | 0.022 | 0.025 | 0.011 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.012 | 0.013 | 0.014 | 0.016 | 0.016 |  |        |        |
|        |        | 防府市役所        | 商     | 0.012 | 0.012 | 0.014 | 0.014 | 0.011 | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.011 | 0.009 | 0.010 | 0.011 |  |        |        |
|        | 山口市    | 中関小学校        | 住     | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.010 | 0.008 | 0.008 | 0.005 |  |        |        |
|        |        | 環境保健センター     | 住     | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.009 |  |        |        |
|        | 宇部市    | 岬児童公園        | 商     | 0.016 | 0.010 | 0.009 | 0.014 | 0.011 | 0.007 | 0.008 | 0.010 | 0.013 | 0.014 | 0.012 | 0.014 | 0.011 | 0.015 |  |        |        |
|        |        | 宇部総合庁舎       | 商     | 0.013 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 0.011 | 0.011 | 0.013 | 0.013 | 0.011 | 0.012 | 0.010 | 0.011 |  |        |        |
|        | 山陽小野田市 | 厚南市民センター     | 住     | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.007 | 0.010 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |  |        |        |
|        |        | 竜王中学校        | 住     | 0.015 | 0.012 | 0.013 | 0.015 | 0.015 | 0.009 | 0.008 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 |  |        |        |
| 美祿市    | 須恵健康公園 | 住            | 0.014 | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.013 | 0.011 | 0.013 | 0.015 | 0.010 | 0.012 | 0.013 |       |  |        |        |
|        | 美祿青嶺高校 | 住            | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.008 | 0.009 | 0.009 |       |  |        |        |
| 下関市    | 美祿市役所  | 商            | 0.008 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.007 | 0.007 | 0.012 | 0.011 | 0.012 | 0.011 | 0.008 | 0.008 | 0.008 |       |  |        |        |
|        | 下関市    | 長府局(豊浦小学校)   | 住     | 0.021 | 0.019 | 0.016 | 0.014 | 0.010 | 0.014 | 0.017 | 0.029 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.019 | 0.019 | 0.022 |  |        |        |
|        |        | 彦島局(西山小学校)   | 住     | 0.020 | 0.017 | 0.015 | 0.015 | 0.013 | 0.010 | 0.012 | 0.019 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.018 |  |        |        |
|        |        | 山の田局(山の田小学校) | 住     | 0.013 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.011 | 0.019 | 0.012 | 0.013 | 0.014 | 0.013 | 0.012 | 0.013 |  |        |        |
| 豊浦局    |        | 住            | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.002 | 0.002 | 0.006 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |       |  |        |        |

(ウ) 一酸化炭素(月平均値)

(単位:ppm)

| 設置・管理者 | 所在地 | 測定局名   | 用途地域 | 30年 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 31年 |     |     | 30年度平均 | 29年度平均 |
|--------|-----|--------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
|        |     |        |      | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  |     |     |     |        |        |
| 山口県    | 宇部市 | 宇部総合庁舎 | 商    | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |        |        |
| 下関市    | 下関市 | 長府局    | 住    | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |        |        |



## (エ)浮遊粒子状物質(月平均値)

(単位:mg/m<sup>3</sup>)

| 設置・管理者 | 所在地    | 測定局名               | 用途地域  | 30年   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 31年   |       |  | 30年度平均 | 29年度平均 |
|--------|--------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--------|--------|
|        |        |                    |       | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |       |       |  |        |        |
| 山口県    | 和木町    | 和木コミュニティセンター       | 住     | 0.023 | 0.019 | 0.018 | 0.023 | 0.017 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.011 | 0.011 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.019 |  |        |        |
|        | 岩国市    | 麻里布小学校             | 商     | 0.019 | 0.015 | 0.017 | 0.023 | 0.020 | 0.013 | 0.010 | 0.011 | 0.009 | 0.008 | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.015 |  |        |        |
|        |        | 愛宕小学校              | 住     | 0.028 | 0.022 | 0.022 | 0.028 | 0.025 | 0.018 | 0.016 | 0.015 | 0.013 | 0.013 | 0.018 | 0.017 | 0.020 | 0.022 |  |        |        |
|        | 柳井市    | 柳井市役所              | 商     | 0.014 | 0.011 | 0.008 | 0.021 | 0.021 | 0.014 | 0.013 | 0.014 | 0.012 | 0.013 | 0.016 | 0.016 | 0.014 | 0.012 |  |        |        |
|        | 光市     | 光高校                | 住     | 0.019 | 0.015 | 0.013 | 0.018 | 0.013 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.015 | 0.018 | 0.012 | 0.014 |  |        |        |
|        |        | 浅江中学校              | 住     | 0.020 | 0.014 | 0.015 | 0.019 | 0.015 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.014 | 0.012 | 0.013 | 0.012 |  |        |        |
|        | 下松市    | 豊井小学校              | 住     | 0.021 | 0.016 | 0.015 | 0.023 | 0.018 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.016 |  |        |        |
|        |        | 下松市役所              | 商     | 0.021 | 0.017 | 0.016 | 0.018 | 0.017 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.016 |  |        |        |
|        | 周南市    | 櫛浜小学校              | 商     | 0.029 | 0.021 | 0.021 | 0.028 | 0.023 | 0.017 | 0.018 | 0.017 | 0.015 | 0.016 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.022 |  |        |        |
|        |        | 徳山商工高校             | 住     | 0.019 | 0.014 | 0.013 | 0.015 | 0.014 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.010 | 0.012 | 0.013 | 0.012 | 0.013 |  |        |        |
|        |        | 周南総合庁舎             | 商     | 0.018 | 0.012 | 0.012 | 0.016 | 0.013 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.010 | 0.009 | 0.011 | 0.013 |  |        |        |
|        |        | 浦山送水場              | 住     | 0.025 | 0.021 | 0.021 | 0.024 | 0.019 | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.011 | 0.012 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.025 |  |        |        |
|        | 防府市    | 宮の前児童公園            | 商     | 0.021 | 0.016 | 0.019 | 0.025 | 0.017 | 0.012 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.010 | 0.013 | 0.013 | 0.015 | 0.015 |  |        |        |
|        |        | 防府市役所              | 商     | 0.021 | 0.017 | 0.016 | 0.019 | 0.016 | 0.012 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.015 |  |        |        |
|        | 山口市    | 中関小学校              | 住     | 0.024 | 0.017 | 0.015 | 0.022 | 0.019 | 0.012 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.016 |  |        |        |
|        |        | 環境保健センター           | 住     | 0.012 | 0.010 | 0.008 | 0.011 | 0.009 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.009 | 0.007 | 0.007 |  |        |        |
|        | 宇部市    | 岬児童公園              | 商     | 0.030 | 0.024 | 0.022 | 0.030 | 0.023 | 0.017 | 0.016 | 0.019 | 0.017 | 0.018 | 0.022 | 0.023 | 0.022 | 0.023 |  |        |        |
|        |        | 宇部総合庁舎             | 商     | 0.027 | 0.019 | 0.018 | 0.026 | 0.022 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.013 | 0.015 | 0.018 | 0.019 | 0.018 | 0.020 |  |        |        |
|        |        | 厚南市民センター           | 住     | 0.028 | 0.020 | 0.019 | 0.026 | 0.023 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.019 | 0.018 | 0.019 | 0.021 |  |        |        |
|        | 山陽小野田市 | 竜王中学校              | 住     | 0.029 | 0.022 | 0.021 | 0.033 | 0.028 | 0.016 | 0.015 | 0.018 | 0.016 | 0.017 | 0.022 | 0.021 | 0.022 | 0.023 |  |        |        |
| 須恵健康公園 |        | 住                  | 0.027 | 0.020 | 0.017 | 0.024 | 0.019 | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.016 | 0.020 | 0.020 | 0.018 | 0.020 |       |  |        |        |
| 美祿市    | 美祿青嶺高校 | 住                  | 0.025 | 0.019 | 0.017 | 0.021 | 0.017 | 0.014 | 0.014 | 0.016 | 0.013 | 0.014 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.013 |       |  |        |        |
|        | 美祿市役所  | 商                  | 0.023 | 0.017 | 0.016 | 0.020 | 0.016 | 0.013 | 0.012 | 0.015 | 0.013 | 0.013 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.015 |       |  |        |        |
| 下関市    | 下関市    | 小月局<br>(東消防署小月出張所) | 住     | 0.026 | 0.018 | 0.015 | 0.016 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.017 | 0.017 | 0.016 | 0.019 |  |        |        |
|        |        | 長府局<br>(豊浦小学校)     | 住     | 0.025 | 0.016 | 0.015 | 0.020 | 0.017 | 0.013 | 0.011 | 0.013 | 0.011 | 0.012 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.018 |  |        |        |
|        |        | 彦島局<br>(西山小学校)     | 住     | 0.028 | 0.022 | 0.019 | 0.025 | 0.021 | 0.015 | 0.015 | 0.017 | 0.014 | 0.016 | 0.020 | 0.020 | 0.019 | 0.019 |  |        |        |
|        |        | 山の田局<br>(山の田小学校)   | 住     | 0.026 | 0.017 | 0.015 | 0.022 | 0.020 | 0.013 | 0.012 | 0.014 | 0.012 | 0.013 | 0.015 | 0.017 | 0.016 | 0.019 |  |        |        |
|        |        | 豊浦局                | 住     | 0.023 | 0.017 | 0.014 | 0.019 | 0.016 | 0.012 | 0.010 | 0.012 | 0.011 | 0.012 | 0.015 | 0.017 | 0.015 | 0.014 |  |        |        |

(オ)光化学オキシダント(昼間の1時間値の月平均値)

(単位:ppm)

| 設置・管理者 | 所在地       | 測定局名             | 用途地域  | 30年   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 31年   |       |  | 30年度平均 | 29年度平均 |
|--------|-----------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--------|--------|
|        |           |                  |       | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |       |       |  |        |        |
| 山口県    | 和木町       | 和木コミュニティセンター     | 住     | 0.042 | 0.040 | 0.034 | 0.029 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.026 | 0.021 | 0.027 | 0.029 | 0.037 | 0.031 | 0.033 |  |        |        |
|        | 岩国市       | 麻里布小学校           | 商     | 0.045 | 0.042 | 0.038 | 0.033 | 0.030 | 0.031 | 0.033 | 0.027 | 0.021 | 0.029 | 0.031 | 0.040 | 0.033 | 0.034 |  |        |        |
|        |           | 愛宕小学校            | 住     | 0.046 | 0.043 | 0.040 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.035 | 0.032 | 0.024 | 0.030 | 0.030 | 0.042 | 0.035 | 0.036 |  |        |        |
|        | 柳井市       | 柳井市役所            | 商     | 0.045 | 0.044 | 0.038 | 0.028 | 0.029 | 0.033 | 0.033 | 0.028 | 0.022 | 0.026 | 0.031 | 0.040 | 0.033 | 0.033 |  |        |        |
|        | 光市        | 光高校              | 住     | 0.049 | 0.048 | 0.040 | 0.029 | 0.030 | 0.036 | 0.038 | 0.036 | 0.028 | 0.031 | 0.036 | 0.044 | 0.037 | 0.039 |  |        |        |
|        | 下松市       | 下松市役所            | 商     | 0.044 | 0.044 | 0.036 | 0.026 | 0.028 | 0.032 | 0.033 | 0.028 | 0.022 | 0.026 | 0.031 | 0.041 | 0.033 | 0.034 |  |        |        |
|        | 周南市       | 周南総合庁舎           | 商     | 0.041 | 0.039 | 0.034 | 0.023 | 0.026 | 0.031 | 0.033 | 0.028 | 0.023 | 0.026 | 0.026 | 0.038 | 0.031 | 0.032 |  |        |        |
|        |           | 宮の前児童公園          | 商     | 0.042 | 0.038 | 0.035 | 0.022 | 0.022 | 0.031 | 0.036 | 0.031 | 0.026 | 0.030 | 0.033 | 0.042 | 0.032 | 0.034 |  |        |        |
|        | 防府市       | 防府市役所            | 商     | 0.044 | 0.042 | 0.035 | 0.022 | 0.024 | 0.033 | 0.035 | 0.030 | 0.026 | 0.029 | 0.033 | 0.044 | 0.033 | 0.035 |  |        |        |
|        | 山口市       | 環境保健センター         | 住     | 0.046 | 0.044 | 0.037 | 0.025 | 0.024 | 0.030 | 0.030 | 0.025 | 0.021 | 0.026 | 0.031 | 0.041 | 0.032 | 0.033 |  |        |        |
|        | 宇部市       | 宇部総合庁舎           | 商     | 0.045 | 0.046 | 0.039 | 0.022 | 0.025 | 0.037 | 0.034 | 0.029 | 0.026 | 0.028 | 0.033 | 0.041 | 0.034 | 0.036 |  |        |        |
|        |           | 厚南市民センター         | 住     | 0.048 | 0.047 | 0.042 | 0.026 | 0.028 | 0.038 | 0.035 | 0.029 | 0.027 | 0.028 | 0.033 | 0.043 | 0.035 | 0.037 |  |        |        |
|        | 山陽小野田市    | 須恵健康公園           | 住     | 0.045 | 0.044 | 0.037 | 0.021 | 0.024 | 0.034 | 0.033 | 0.025 | 0.024 | 0.028 | 0.032 | 0.043 | 0.032 | 0.033 |  |        |        |
|        | 美祢市       | 美祢市役所            | 商     | 0.046 | 0.045 | 0.038 | 0.023 | 0.025 | 0.032 | 0.030 | 0.023 | 0.022 | 0.025 | 0.030 | 0.041 | 0.032 | 0.034 |  |        |        |
| 長門市    | 長門土木建築事務所 | 住                | 0.054 | 0.053 | 0.045 | 0.026 | 0.028 | 0.038 | 0.038 | 0.035 | 0.033 | 0.036 | 0.041 | 0.050 | 0.040 | 0.041 |       |  |        |        |
| 萩市     | 萩健康福祉センター | 住                | 0.046 | 0.045 | 0.039 | 0.021 | 0.024 | 0.033 | 0.035 | 0.031 | 0.032 | 0.034 | 0.039 | 0.048 | 0.035 | 0.039 |       |  |        |        |
| 下関市    | 下関市       | 彦島局<br>(西山小学校)   | 住     | 0.043 | 0.039 | 0.035 | 0.024 | 0.023 | 0.036 | 0.037 | 0.029 | 0.029 | 0.030 | 0.034 | 0.044 | 0.035 | 0.034 |  |        |        |
|        |           | 山の田局<br>(山の田小学校) | 住     | 0.048 | 0.044 | 0.038 | 0.022 | 0.025 | 0.039 | 0.038 | 0.030 | 0.029 | 0.032 | 0.034 | 0.044 | 0.034 | 0.037 |  |        |        |
|        |           | 豊浦局              | 住     | 0.053 | 0.050 | 0.043 | 0.025 | 0.028 | 0.040 | 0.039 | 0.037 | 0.034 | 0.038 | 0.042 | 0.051 | 0.040 | 0.041 |  |        |        |

(カ)炭化水素(6~9時における月平均値)

a メタン

(単位:ppmC)

| 設置・管理者 | 所在地    | 測定局名           | 用途地域 | 30年  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 31年  |      |  | 30年度平均 | 29年度平均 |
|--------|--------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--------|--------|
|        |        |                |      | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   |      |      |  |        |        |
| 山口県    | 岩国市    | 麻里布小学校         | 商    | 1.93 | 1.93 | 1.91 | 1.84 | 1.85 | 1.91 | 1.93 | 1.95 | 1.95 | 1.96 | 1.96 | 1.96 | 1.92 | 1.93 |  |        |        |
|        | 光市     | 光高校            | 住    | 1.93 | 1.92 | 1.91 | 1.84 | 1.86 | 1.91 | 1.93 | 1.95 | 1.98 | 1.99 | 1.99 | 1.97 | 1.93 | 1.93 |  |        |        |
|        | 下松市    | 下松市役所          | 商    | 1.92 | 1.92 | 1.90 | 1.85 | 1.85 | 1.90 | 1.92 | 1.94 | 1.95 | 1.95 | 1.97 | 1.96 | 1.92 | 1.92 |  |        |        |
|        | 周南市    | 周南総合庁舎         | 商    | 1.91 | 1.94 | 1.91 | 1.84 | 1.85 | 1.92 | 1.94 | 2.00 | 2.00 | 2.03 | 2.01 | 1.99 | 1.95 | 1.95 |  |        |        |
|        |        | 宮の前児童公園        | 商    | 1.95 | 1.95 | 1.93 | 1.86 | 1.87 | 1.93 | 1.95 | 1.96 | 1.99 | 1.98 | 1.98 | 1.97 | 1.94 | 1.95 |  |        |        |
|        | 防府市    | 防府市役所          | 商    | 1.93 | 1.92 | 1.90 | 1.84 | 1.86 | 1.91 | 1.92 | 1.94 | 1.96 | 1.96 | 1.98 | 1.96 | 1.92 | 1.93 |  |        |        |
|        | 宇部市    | 宇部総合庁舎         | 商    | 2.00 | 1.95 | 1.92 | 1.86 | 1.87 | 1.94 | 1.97 | 2.04 | 2.04 | 2.11 | 2.10 | 2.04 | 1.98 | 2.01 |  |        |        |
|        | 山陽小野田市 | 竜王中学校          | 住    | 1.98 | 1.96 | 1.94 | 1.88 | 1.89 | 1.97 | 2.02 | 2.04 | 2.16 | 2.12 | 2.04 | 2.10 | 2.01 | 1.97 |  |        |        |
| 美祢市    | 美祢市役所  | 商              | 1.94 | 1.93 | 1.92 | 1.86 | 1.86 | 1.92 | 1.94 | 1.95 | 1.96 | 1.97 | 1.99 | 1.98 | 1.93 | 1.94 |      |  |        |        |
| 下関市    | 下関市    | 長府局<br>(豊浦小学校) | 住    | 2.02 | 2.00 | 1.96 | 1.89 | 1.89 | 1.97 | 2.03 | 2.11 | 2.03 | 2.07 | 2.06 | 2.01 | 2.00 | 2.01 |  |        |        |
|        |        | 彦島局<br>(西山小学校) | 住    | 2.00 | 1.98 | 1.95 | 1.88 | 1.89 | 1.96 | 2.01 | 2.06 | 2.02 | 2.04 | 2.04 | 2.03 | 1.99 | 1.99 |  |        |        |

b 非メタン炭化水素

(単位:ppmC)

| 設置・管理者 | 所在地    | 測定局名           | 用途地域 | 30年  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 31年  |      |      | 30年度平均 | 29年度平均 |
|--------|--------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|--------|
|        |        |                |      | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   |      |      |      |        |        |
| 山口県    | 岩国市    | 麻里布小学校         | 商    | 0.09 | 0.08 | 0.11 | 0.13 | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09   |        |
|        | 光市     | 光高校            | 住    | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.10   |        |
|        | 下松市    | 下松市役所          | 商    | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.13 | 0.11 | 0.12 | 0.09 | 0.12 | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.10   |        |
|        | 周南市    | 周南総合庁舎         | 商    | 0.14 | 0.11 | 0.10 | 0.12 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.12 | 0.09 | 0.11 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.11 | 0.11   |        |
|        |        | 宮の前児童公園        | 商    | 0.14 | 0.13 | 0.12 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | 0.09 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.09 | 0.09 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.12   |        |
|        | 防府市    | 防府市役所          | 商    | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.06 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.09   |        |
|        | 宇部市    | 宇部総合庁舎         | 商    | 0.08 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.13 | 0.12 | 0.14 | 0.13 | 0.10 | 0.09 | 0.11 | 0.10 | 0.11   |        |
|        | 山陽小野田市 | 竜王中学校          | 住    | 0.11 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.13 | 0.18 | 0.26 | 0.20 | 0.14 | 0.21 | 0.13 | 0.09 | 0.13 | 0.09   |        |
| 美祢市    | 美祢市役所  | 商              | 0.12 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 0.12 | 0.17 | 0.14 | 0.17 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.16 |        |        |
| 下関市    | 下関市    | 長府局<br>(豊浦小学校) | 住    | 0.17 | 0.13 | 0.12 | 0.11 | 0.08 | 0.14 | 0.16 | 0.25 | 0.19 | 0.21 | 0.20 | 0.14 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.16   |        |
|        |        | 彦島局<br>(西山小学校) | 住    | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 0.11 | 0.11 | 0.14 | 0.16 | 0.17 | 0.15 | 0.16 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.13   | 0.13   |

c 全炭化水素

(単位:ppmC)

| 設置・管理者 | 所在地    | 測定局名           | 用途地域 | 30年  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 31年  |      |      | 30年度平均 | 29年度平均 |
|--------|--------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|--------|
|        |        |                |      | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   |      |      |      |        |        |
| 山口県    | 岩国市    | 麻里布小学校         | 商    | 2.02 | 2.01 | 2.02 | 1.98 | 1.95 | 2.01 | 2.00 | 2.03 | 2.03 | 2.04 | 2.05 | 2.04 | 2.01 | 2.02 | 2.01 | 2.02   |        |
|        | 光市     | 光高校            | 住    | 2.01 | 2.00 | 2.00 | 1.94 | 1.94 | 1.99 | 1.99 | 2.01 | 2.05 | 2.06 | 2.05 | 2.04 | 2.01 | 2.02 | 2.01 | 2.02   |        |
|        | 下松市    | 下松市役所          | 商    | 2.01 | 2.01 | 1.97 | 1.98 | 1.96 | 2.01 | 2.01 | 2.06 | 2.05 | 2.05 | 2.08 | 2.05 | 2.02 | 2.02 | 2.02 | 2.02   |        |
|        | 周南市    | 周南総合庁舎         | 商    | 2.05 | 2.04 | 2.01 | 1.96 | 1.94 | 2.00 | 2.03 | 2.12 | 2.09 | 2.14 | 2.10 | 2.09 | 2.05 | 2.06 | 2.05 | 2.06   |        |
|        |        | 宮の前児童公園        | 商    | 2.09 | 2.08 | 2.05 | 1.97 | 1.97 | 2.04 | 2.04 | 2.08 | 2.11 | 2.09 | 2.06 | 2.06 | 2.05 | 2.07 | 2.05 | 2.07   |        |
|        | 防府市    | 防府市役所          | 商    | 2.01 | 2.00 | 1.99 | 1.94 | 1.94 | 1.99 | 1.99 | 2.00 | 2.03 | 2.03 | 2.06 | 2.03 | 2.00 | 2.01 | 2.00 | 2.01   |        |
|        | 宇部市    | 宇部総合庁舎         | 商    | 2.08 | 2.02 | 1.97 | 1.93 | 1.94 | 2.01 | 2.05 | 2.17 | 2.16 | 2.25 | 2.23 | 2.14 | 2.08 | 2.13 | 2.08 | 2.13   |        |
|        | 山陽小野田市 | 竜王中学校          | 住    | 2.08 | 2.03 | 2.02 | 1.95 | 1.95 | 2.02 | 2.15 | 2.22 | 2.43 | 2.31 | 2.18 | 2.31 | 2.14 | 2.06 | 2.14 | 2.06   |        |
| 美祢市    | 美祢市役所  | 商              | 2.06 | 2.02 | 2.02 | 1.95 | 1.96 | 2.00 | 2.06 | 2.11 | 2.10 | 2.14 | 2.12 | 2.09 | 2.05 | 2.09 | 2.05 | 2.09 |        |        |
| 下関市    | 下関市    | 長府局<br>(豊浦小学校) | 住    | 2.19 | 2.13 | 2.08 | 1.99 | 1.97 | 2.11 | 2.19 | 2.36 | 2.22 | 2.28 | 2.26 | 2.15 | 2.16 | 2.17 | 2.16 | 2.17   |        |
|        |        | 彦島局<br>(西山小学校) | 住    | 2.15 | 2.11 | 2.08 | 1.99 | 2.00 | 2.10 | 2.17 | 2.23 | 2.16 | 2.20 | 2.19 | 2.17 | 2.13 | 2.12 | 2.13 | 2.12   | 2.12   |

(キ) 微小粒子状物質 (月平均値)

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

| 設置・管理者 | 所在地       | 測定局名             | 用途地域 | 30年  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 31年  |      |  | 30年度平均 | 29年度平均 |
|--------|-----------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--------|--------|
|        |           |                  |      | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   |      |      |  |        |        |
| 山口県    | 和木町       | 和木コミュニティセンター     | 住    | 14.8 | 13.5 | 12.5 | 13.1 | 10.3 | 8.2  | 8.3  | 8.0  | 4.7  | 4.8  | 10.5 | 11.7 | 10.0 | 11.8 |  |        |        |
|        | 岩国市       | 麻里布小学校           | 商    | 18.5 | 17.3 | 16.9 | 18.0 | 15.4 | 11.2 | 12.2 | 12.2 | 8.3  | 10.4 | 14.3 | 13.1 | 14.0 | 15.6 |  |        |        |
|        |           | 愛宕小学校            | 住    | 17.1 | 15.3 | 14.0 | 12.9 | 10.1 | 8.4  | 9.1  | 10.1 | 7.1  | 8.3  | 12.2 | 11.4 | 11.3 | 12.1 |  |        |        |
|        | 柳井市       | 柳井市役所            | 商    | 12.1 | 10.6 | 9.0  | 10.0 | 7.6  | 5.1  | 7.7  | 7.3  | 4.6  | 6.5  | 9.5  | 8.8  | 8.2  | 9.6  |  |        |        |
|        | 光市        | 光高校              | 住    | 13.8 | 12.1 | 11.0 | 10.3 | 9.0  | 8.0  | 8.0  | 7.7  | 5.8  | 10.1 | 12.5 | 11.2 | 9.9  | 10.7 |  |        |        |
|        | 下松市       | 下松市役所            | 商    | 16.6 | 15.0 | 14.7 | 14.0 | 10.3 | 8.0  | 10.3 | 10.9 | 8.2  | 10.0 | 13.5 | 13.0 | 12.0 | 13.0 |  |        |        |
|        | 周南市       | 周南総合庁舎           | 商    | 16.3 | 13.3 | 12.2 | 12.8 | 9.5  | 8.4  | 9.5  | 10.3 | 8.1  | 10.9 | 13.3 | 13.0 | 11.4 | 12.8 |  |        |        |
|        |           | 宮の前児童公園          | 商    | 18.6 | 15.9 | 14.9 | 14.5 | 11.5 | 9.1  | 10.4 | 12.5 | 8.9  | 10.5 | 15.3 | 14.8 | 13.0 | 14.6 |  |        |        |
|        | 防府市       | 防府市役所            | 商    | 17.0 | 14.0 | 12.9 | 12.9 | 10.0 | 7.5  | 8.9  | 9.2  | 7.7  | 8.1  | 13.0 | 12.4 | 11.1 | 12.0 |  |        |        |
|        | 山口市       | 環境保健センター         | 住    | 15.1 | 11.3 | 10.4 | 10.8 | 8.3  | 7.2  | 8.0  | 9.2  | 7.7  | 9.6  | 13.2 | 13.0 | 10.3 | 11.0 |  |        |        |
|        | 宇部市       | 宇部総合庁舎           | 商    | 18.2 | 14.2 | 12.3 | 12.2 | 9.6  | 8.9  | 10.9 | 13.1 | 10.2 | 12.8 | 15.0 | 14.9 | 12.7 | 14.2 |  |        |        |
|        |           | 厚南市民センター         | 住    | 15.7 | 12.8 | 11.1 | 11.5 | 8.7  | 7.0  | 8.3  | 10.3 | 8.3  | 9.6  | 12.4 | 12.2 | 10.6 | 11.6 |  |        |        |
|        | 山陽小野田市    | 須恵健康公園           | 住    | 17.5 | 14.1 | 12.2 | 9.6  | 9.3  | 7.8  | 10.1 | 11.7 | 9.7  | 11.5 | 14.8 | 14.7 | 11.9 | 15.8 |  |        |        |
|        | 美祢市       | 美祢市役所            | 商    | 15.3 | 12.3 | 11.2 | 12.2 | 9.3  | 8.4  | 8.5  | 10.8 | 10.2 | 9.9  | 12.5 | 11.9 | 11.1 | 11.4 |  |        |        |
| 長門市    | 長門土木建築事務所 | 住                | 15.1 | 12.5 | 11.6 | 12.1 | 8.9  | 7.6  | 7.8  | 8.7  | 6.5  | 8.1  | 11.0 | 11.1 | 10.1 | 11.1 |      |  |        |        |
| 萩市     | 萩健康福祉センター | 住                | 14.6 | 11.3 | 9.9  | 11.0 | 8.1  | 5.9  | 7.8  | 9.1  | 5.7  | 8.7  | 13.5 | 12.2 | 9.8  | 9.4  |      |  |        |        |
| 下関市    | 下関市       | 長府局<br>(豊浦小学校)   | 住    | 19.7 | 17.0 | 13.5 | 13.3 | 10.5 | 10.0 | 10.3 | 12.6 | 9.4  | 11.4 | 14.4 | 14.7 | 13.0 | 15.2 |  |        |        |
|        |           | 彦島局<br>(西山小学校)   | 住    | 20.9 | 17.2 | 14.0 | 14.5 | 12.5 | 10.8 | 11.5 | 13.5 | 11.1 | 15.2 | 17.3 | 17.7 | 14.7 | 15.6 |  |        |        |
|        |           | 山の田局<br>(山の田小学校) | 住    | 19.1 | 15.9 | 13.0 | 13.7 | 10.8 | 9.0  | 8.8  | 12.0 | 9.4  | 11.7 | 14.7 | 14.3 | 12.7 | 14.3 |  |        |        |
|        |           | 豊浦局              | 住    | 17.3 | 13.6 | 12.1 | 12.2 | 9.2  | 7.8  | 9.0  | 10.0 | 8.6  | 10.6 | 13.4 | 13.7 | 11.4 | 13.0 |  |        |        |

(2)自動車排ガス測定結果

ア 年間測定結果

(ア)一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物

a 一酸化窒素(NO)

| 設置・管理者 | 所在地 | 測定局名 | 用途地域 | 有効測定日数 | 測定時間 | 年平均値  | 1時間値の最高値 | 日平均値の年間98%値 |
|--------|-----|------|------|--------|------|-------|----------|-------------|
|        |     |      |      | (日)    | (時間) | (ppm) | (ppm)    | (ppm)       |
| 山口県    | 周南市 | 辻交差点 | 商    | 363    | 8651 | 0.007 | 0.282    | 0.025       |

b 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)

| 設置・管理者 | 所在地 | 測定局名 | 用途地域 | 有効測定日数 | 測定時間 | 年平均値  | 1時間値の最高値 | 1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合 |     | 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合 |     | 日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合 |     | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合 |     | 日平均値の年間98%値 | 98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数 |
|--------|-----|------|------|--------|------|-------|----------|-------------------------|-----|--------------------------------|-----|-------------------------|-----|---------------------------------|-----|-------------|-----------------------------|
|        |     |      |      |        |      |       |          | (時間)                    | (%) | (時間)                           | (%) | (日)                     | (%) | (日)                             | (%) |             |                             |
| 山口県    | 周南市 | 辻交差点 | 商    | 363    | 8651 | 0.017 | 0.084    | 0                       | 0   | 0                              | 0   | 0                       | 0   | 3                               | 0.8 | 0.032       | 0                           |

c 窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)

| 設置・管理者 | 所在地 | 測定局名 | 用途地域 | 有効測定日数 | 測定時間 | 年平均値  | 1時間値の最高値 | 日平均値の年間98%値 | 年平均値の比                 |
|--------|-----|------|------|--------|------|-------|----------|-------------|------------------------|
|        |     |      |      |        |      |       |          |             | $\frac{NO_2}{NO+NO_2}$ |
|        |     |      |      | (日)    | (時間) | (ppm) | (ppm)    | (ppm)       | (%)                    |
| 山口県    | 周南市 | 辻交差点 | 商    | 363    | 8651 | 0.024 | 0.366    | 0.052       | 69.2                   |

## (イ)一酸化炭素

| 設置・管理者 | 所在地 | 測定局名 | 用途地域 | 有効測定日数 | 測定時間 | 年平均値  | 8時間値が20ppmを超えた回数とその割合 |     | 日平均値が10ppmを超えた日数とその割合 |     | 1時間値の最高値 | 日平均値の2%除外値 | 日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無 |
|--------|-----|------|------|--------|------|-------|-----------------------|-----|-----------------------|-----|----------|------------|-------------------------------|
|        |     |      |      | (日)    | (時間) | (ppm) | (回)                   | (%) | (日)                   | (%) | (ppm)    | (ppm)      | 有×<br>無○                      |
| 山口県    | 周南市 | 辻交差点 | 商    | 343    | 8178 | 0.4   | 0                     | 0.0 | 0                     | 0.0 | 3.2      | 0.7        | ○                             |

## (ウ)浮遊粒子状物質

| 設置・管理者 | 所在地 | 測定局名 | 用途地域 | 有効測定日数 | 測定時間 | 年平均値                 | 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合 |     | 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合 |     | 1時間値の最高値             | 日平均値の2%除外値           | 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上 |
|--------|-----|------|------|--------|------|----------------------|---|-----|--|-----|----------------------|----------------------|---------------------------------------|
|        |     |      |      | (日)    | (時間) | (mg/m <sup>3</sup> ) | (時間)                                    | (%) | (日)                                    | (%) | (mg/m <sup>3</sup> ) | (mg/m <sup>3</sup> ) | 有×<br>無○                              |
| 山口県    | 周南市 | 辻交差点 | 商    | 365    | 8574 | 0.014                | 0                                       | 0.0 | 0                                      | 0.0 | 0.147                | 0.032                | ○                                     |

## (エ)炭化水素

## a メタン及び全炭化水素

| 設置・管理者 | 所在地    | 測定局名   | 用途地域 | メタン    |        |              |          |            |     | 全炭化水素  |        |              |          |            |      |
|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------------|----------|------------|-----|--------|--------|--------------|----------|------------|------|
|        |        |        |      | 測定時間   | 年平均値   | 6～9時における年平均値 | 6～9時測定日数 | 6～9時3時間平均値 |     | 測定時間   | 年平均値   | 6～9時における年平均値 | 6～9時測定日数 | 6～9時3時間平均値 |      |
|        |        |        |      |        |        |              |          | 最高         | 最低  |        |        |              |          | 最高値        | 最低値  |
| (時間)   | (ppmC) | (ppmC) | (日)  | (ppmC) | (ppmC) | (時間)         | (ppmC)   | (ppmC)     | (日) | (ppmC) | (ppmC) |              |          |            |      |
| 山口県    | 周南市    | 辻交差点   | 商    | 8659   | 1.93   | 1.95         | 364      | 2.14       | 1.8 | 8659   | 2.09   | 2.13         | 364      | 2.72       | 1.85 |

## b 非メタン炭化水素

| 設置・管理者 | 所在地 | 測定局名 | 用途地域 | 測定時間 | 年平均値   | 6～9時における年平均値 | 6～9時測定日数 | 6～9時3時間平均値 |        | 6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合 |      | 6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合 |     |
|--------|-----|------|------|------|--------|--------------|----------|------------|--------|--------------------------------|------|--------------------------------|-----|
|        |     |      |      |      |        |              |          | 最高         | 最低     | (日)                            | (%)  | (日)                            | (%) |
|        |     |      |      | (時間) | (ppmC) | (ppmC)       | (日)      | (ppmC)     | (ppmC) | (日)                            | (%)  | (日)                            | (%) |
| 山口県    | 周南市 | 辻交差点 | 商    | 8659 | 0.16   | 0.18         | 364      | 0.67       | 0.04   | 99                             | 27.2 | 21                             | 5.8 |

イ 月別測定結果

| 設置・管理者 | 所在地 | 測定局名 | 用途地域 | 測定項目                         | 30年   |       |       |       |       |       |       |       |       | 31年   |       |       | 30年度平均 | 29年度平均 |
|--------|-----|------|------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
|        |     |      |      |                              | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |        |        |
| 山口県    | 周南市 | 辻交差点 | 商業地域 | 一酸化窒素 (ppm)                  | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 0.010 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.010 | 0.010 | 0.008 | 0.008 | 0.005 | 0.007  | 0.016  |
|        |     |      |      | 二酸化窒素 (ppm)                  | 0.021 | 0.018 | 0.018 | 0.013 | 0.010 | 0.014 | 0.017 | 0.018 | 0.016 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.017  | 0.018  |
|        |     |      |      | 窒素酸化物 (ppm)                  | 0.028 | 0.025 | 0.026 | 0.023 | 0.015 | 0.019 | 0.023 | 0.028 | 0.026 | 0.025 | 0.026 | 0.025 | 0.024  | 0.034  |
|        |     |      |      | 一酸化炭素 (ppm)                  | 0.5   | 0.5   | 0.4   | 0.3   | 0.3   | 0.4   | 0.4   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.6   | 0.5   | 0.5    | 0.5    |
|        |     |      |      | 浮遊粒子状物質 (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.020 | 0.016 | 0.015 | 0.017 | 0.014 | 0.011 | 0.011 | 0.013 | 0.010 | 0.012 | 0.015 | 0.015 | 0.014  | 0.012  |
|        |     |      |      | メタン (ppmC)                   | 1.94  | 1.92  | 1.89  | 1.83  | 1.85  | 1.94  | 1.96  | 2.00  | 2.02  | 2.02  | 2.01  | 1.98  | 1.95   | 1.95   |
|        |     |      |      | 非メタン (ppmC)                  | 0.21  | 0.20  | 0.18  | 0.17  | 0.15  | 0.17  | 0.18  | 0.21  | 0.21  | 0.23  | 0.18  | 0.13  | 0.19   | 0.20   |
|        |     |      |      | 全炭化水素 (ppmC)                 | 2.15  | 2.12  | 2.07  | 2.00  | 2.00  | 2.10  | 2.14  | 2.21  | 2.23  | 2.25  | 2.19  | 2.11  | 2.13   | 2.15   |

(3) 風向頻度割合  
年間値

(単位：%)

| 局区分    | 所在地       | 測定局名         | 静穏   | NNE  | NE   | ENE  | E    | ESE  | SE   | SSE  | S    | SSW  | SW   | WSW  | W    | WNW  | NW   | NNW  | N    |
|--------|-----------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 環境     | 和木町       | 和木コミュニティセンター | 1.5  | 2.1  | 2.8  | 3.4  | 6.3  | 2.1  | 6.5  | 3.8  | 2.2  | 4.5  | 34.9 | 17.8 | 4.0  | 2.3  | 2.2  | 1.6  | 1.9  |
|        | 岩国市       | 麻里布小学校       | 3.8  | 2.9  | 1.6  | 1.6  | 2.0  | 3.9  | 6.0  | 4.7  | 4.4  | 2.4  | 2.2  | 3.2  | 8.9  | 25.1 | 14.5 | 7.7  | 5.1  |
|        |           | 愛宕小学校        | 0.3  | 14.9 | 10.0 | 5.6  | 5.2  | 3.4  | 1.5  | 1.4  | 2.2  | 7.3  | 8.4  | 4.1  | 2.1  | 3.6  | 4.5  | 5.9  | 19.6 |
|        | 柳井市       | 柳井市役所        | 4.3  | 6.3  | 4.3  | 3.6  | 4.2  | 6.9  | 7.5  | 2.3  | 1.4  | 3.6  | 5.7  | 9.2  | 15.2 | 8.4  | 5.3  | 5.3  | 6.7  |
|        | 光市        | 光高校          | 1.7  | 23.4 | 25.2 | 1.7  | 1.4  | 1.5  | 3.3  | 5.6  | 6.7  | 3.8  | 3.8  | 5.6  | 4.1  | 2.1  | 1.8  | 2.7  | 5.5  |
|        |           | 浅江中学校        | 0.7  | 16.4 | 13.6 | 17.2 | 5.2  | 1.6  | 2.0  | 4.8  | 2.7  | 1.1  | 1.4  | 5.4  | 7.3  | 6.8  | 5.4  | 3.8  | 4.6  |
|        | 下松市       | 豊井小学校        | 7.1  | 9.7  | 9.1  | 10.3 | 3.8  | 3.4  | 5.7  | 6.5  | 9.4  | 4.2  | 2.4  | 3.0  | 2.8  | 3.4  | 4.6  | 6.8  | 7.7  |
|        |           | 下松市役所        | 2.9  | 3.1  | 32.7 | 17.1 | 9.4  | 1.1  | 0.3  | 0.2  | 0.1  | 0.3  | 2.9  | 9.7  | 6.5  | 5.3  | 3.6  | 3.1  | 1.8  |
|        | 周南市       | 櫛浜小学校        | 1.8  | 1.2  | 0.9  | 1.3  | 2.4  | 6.4  | 22.1 | 12.2 | 7.8  | 4.5  | 2.6  | 3.3  | 7.1  | 11.7 | 8.7  | 4.2  | 2.0  |
|        |           | 徳山商工高校       | 4.3  | 3.6  | 3.3  | 4.2  | 8.6  | 13.3 | 9.9  | 5.3  | 3.8  | 2.3  | 4.5  | 7.5  | 4.8  | 5.3  | 8.4  | 6.1  | 4.9  |
|        |           | 周南市役所        | 14.3 | 3.1  | 7.7  | 15.8 | 12.9 | 1.2  | 0.7  | 0.4  | 0.4  | 2.3  | 5.7  | 8.3  | 15.0 | 3.8  | 2.5  | 3.1  | 2.7  |
|        |           | 浦山送水場        | 1.8  | 8.4  | 5.0  | 5.4  | 7.1  | 7.0  | 3.7  | 2.6  | 1.6  | 2.2  | 5.0  | 11.2 | 6.0  | 3.4  | 4.0  | 9.3  | 16.4 |
|        | 宮の前児童公園   | 2.6          | 19.3 | 12.2 | 5.4  | 4.2  | 4.5  | 5.7  | 3.2  | 3.1  | 0.5  | 0.3  | 0.5  | 1.4  | 16.7 | 9.2  | 5.0  | 6.2  |      |
|        | 防府市       | 防府市役所        | 0.1  | 4.4  | 1.3  | 0.7  | 1.7  | 14.0 | 8.9  | 3.1  | 1.9  | 1.8  | 1.5  | 1.6  | 6.7  | 9.3  | 7.4  | 15.4 | 20.4 |
|        |           | 中関小学校        | 0.5  | 5.8  | 2.7  | 5.1  | 6.0  | 6.3  | 4.6  | 2.7  | 3.2  | 4.8  | 3.0  | 4.5  | 4.2  | 5.8  | 7.6  | 19.7 | 13.5 |
|        | 山口市       | 環境保健センター     | 15.4 | 5.5  | 3.9  | 3.1  | 2.2  | 3.2  | 4.9  | 3.6  | 4.2  | 4.7  | 4.8  | 5.6  | 5.2  | 4.4  | 5.8  | 13.2 | 10.4 |
|        | 宇部市       | 岬児童公園        | 1.2  | 5.9  | 6.0  | 12.3 | 12.6 | 4.6  | 1.7  | 1.1  | 1.8  | 2.5  | 3.3  | 4.3  | 7.7  | 5.9  | 7.9  | 9.0  | 12.2 |
|        |           | 宇部総合庁舎       | 0.7  | 10.9 | 9.8  | 18.1 | 8.9  | 2.7  | 2.1  | 3.6  | 2.6  | 4.1  | 1.7  | 1.6  | 2.0  | 3.6  | 7.3  | 11.5 | 8.9  |
|        |           | 厚南市民センター     | 0.6  | 9.7  | 5.6  | 5.3  | 8.4  | 8.0  | 2.6  | 2.1  | 2.8  | 1.5  | 1.9  | 2.9  | 5.0  | 7.3  | 9.4  | 14.4 | 12.5 |
|        | 山陽小野田市    | 竜王中学校        | 1.1  | 2.9  | 2.6  | 4.3  | 10.5 | 10.8 | 4.0  | 1.9  | 1.4  | 2.3  | 1.9  | 2.1  | 8.8  | 11.4 | 15.7 | 12.7 | 5.4  |
| 須恵健康公園 |           | 3.0          | 8.8  | 5.0  | 4.7  | 11.8 | 10.0 | 4.2  | 2.9  | 1.4  | 1.2  | 1.4  | 1.6  | 9.5  | 7.5  | 7.4  | 8.5  | 11.0 |      |
| 美祿市    | 美祿青嶺高校    | 25.8         | 8.2  | 5.6  | 4.3  | 5.3  | 5.6  | 3.4  | 2.3  | 2.3  | 2.7  | 4.4  | 4.9  | 4.6  | 2.8  | 2.7  | 5.9  | 9.3  |      |
|        | 美祿市役所     | 12.4         | 6.1  | 6.5  | 4.8  | 4.8  | 5.7  | 2.3  | 2.1  | 4.6  | 10.8 | 10.1 | 7.7  | 5.0  | 4.2  | 4.4  | 4.7  | 3.5  |      |
| 長門市    | 長門土木建築事務所 | 0.5          | 12.4 | 10.1 | 3.3  | 2.0  | 2.3  | 3.7  | 8.2  | 21.4 | 12.6 | 5.8  | 3.6  | 3.6  | 5.9  | 1.3  | 1.1  | 2.4  |      |
| 萩市     | 萩健康福祉センター | 0.2          | 3.4  | 0.8  | 0.4  | 0.7  | 3.2  | 36.2 | 15.1 | 3.6  | 1.3  | 2.0  | 1.7  | 2.1  | 2.6  | 5.0  | 11.2 | 10.7 |      |
| 下関市    | 小月        | 1.2          | 17.1 | 8.2  | 1.5  | 0.3  | 0.2  | 0.2  | 0.3  | 1.0  | 21.6 | 22.9 | 20.6 | 1.5  | 0.7  | 0.6  | 0.6  | 1.6  |      |
|        | 長府        | 10.5         | 3.5  | 5.5  | 5.0  | 9.2  | 8.7  | 8.7  | 2.0  | 1.7  | 1.0  | 2.0  | 4.6  | 6.9  | 15.7 | 7.1  | 4.7  | 3.3  |      |
|        | 山の田       | 5.8          | 3.4  | 6.9  | 16.5 | 18.0 | 6.5  | 1.7  | 1.1  | 0.9  | 1.3  | 2.3  | 6.5  | 7.4  | 6.5  | 4.7  | 7.3  | 3.0  |      |
|        | 彦島        | 0.2          | 3.0  | 4.5  | 5.8  | 21.2 | 13.9 | 3.9  | 3.6  | 2.5  | 3.0  | 3.0  | 3.6  | 5.6  | 5.7  | 6.2  | 9.6  | 4.7  |      |
|        | 豊浦        | 0.4          | 1.0  | 4.6  | 7.8  | 24.7 | 19.1 | 7.5  | 4.2  | 4.4  | 5.7  | 10.8 | 4.2  | 2.2  | 1.5  | 0.8  | 0.6  | 0.5  |      |
| 自排局    | 周南市       | 辻交差点         | 1.1  | 3.2  | 4.3  | 16.6 | 18.9 | 7.0  | 4.9  | 4.6  | 3.9  | 2.0  | 2.2  | 5.3  | 4.8  | 7.1  | 6.7  | 3.6  | 3.9  |

注) 静穏とは、風速0.2m/s未満を示す。



## (4) 地区別大気汚染測定局設備整備状況

(平成31年3月31日現在)

| 測定局 |             |      |              | 機器整備状況 |                               |            |                      |         |         |             |                  |           |         |   |
|-----|-------------|------|--------------|--------|-------------------------------|------------|----------------------|---------|---------|-------------|------------------|-----------|---------|---|
| 番号  | 設置主体        | 設置年度 | 名称           | 所在地    | SO <sub>2</sub><br>β線<br>SPM計 | β線<br>SPM計 | NO <sub>x</sub><br>計 | CO<br>計 | HC<br>計 | オキシ<br>ダント計 | 微小<br>粒子状<br>物質計 | 風向<br>風速計 | 気象<br>計 |   |
| 1   | 山           | S44  | 和木コミュニティセンター | 和木町    | ○                             |            | ○                    |         |         | ○           | ○                | ○         | ○       |   |
| 2   |             | S41  | 麻里布小学校       | 岩国市    | ○                             |            | ○                    |         | ○       | ○           | ○                | ○         | ○       |   |
| 3   |             | S45  | 愛宕小学校        | 〃      | ○                             |            | ○                    |         |         | ○           | ○                | ○         | ○       |   |
| 4   |             | H1   | 柳井市役所        | 柳井市    | ○                             |            | ○                    |         |         | ○           | ○                | ○         | ○       |   |
| 5   |             | S46  | 光高校          | 光市     | ○                             |            | ○                    |         | ○       | ○           | ○                | ○         | ○       |   |
| 6   |             | S47  | 浅江中学校        | 〃      | ○                             |            | ○                    |         |         |             |                  | ○         |         |   |
| 7   |             | S46  | 豊井小学校        | 下松市    | ○                             |            | ○                    |         |         |             |                  |           | ○       |   |
| 8   |             | S45  | 下松市役所        | 〃      | ○                             |            | ○                    |         | ○       | ○           | ○                | ○         | ○       |   |
| 9   |             | H26  | 榑浜小学校        | 周南市    | ○                             |            | ○                    |         |         |             |                  |           | ○       |   |
| 10  |             | S45  | 徳山商工高校       | 〃      | ○                             |            | ○                    |         |         |             |                  |           | ○       |   |
| 11  |             | H27  | 周南総合庁舎       | 〃      | ○                             |            | ○                    |         | ○       | ○           | ○                | ○         | ○       |   |
| 12  |             | S46  | 浦山送水場        | 〃      | ○                             |            | ○                    |         |         |             |                  |           | ○       |   |
| 13  | 口           | H23  | 宮の前児童公園      | 〃      | ○                             |            | ○                    |         | ○       | ○           | ○                | ○         | ○       |   |
| 14  |             | S45  | 防府市役所        | 防府市    | ○                             |            | ○                    |         | ○       | ○           | ○                | ○         | ○       |   |
| 15  |             | S47  | 中関小学校        | 〃      | ○                             |            | ○                    |         |         |             |                  | ○         |         |   |
| 16  |             | S48  | 環境保健センター     | 山口市    | ○                             |            | ○                    |         |         | ○           | ○                | ○         | ○       |   |
| 17  |             | S43  | 岬児童公園        | 宇部市    | ○                             |            | ○                    |         |         |             |                  |           | ○       |   |
| 18  |             | H21  | 宇部総合庁舎       | 〃      | ○                             |            | ○                    | ○       | ○       | ○           | ○                | ○         | ○       |   |
| 19  | 県           | S44  | 厚南市民センター     | 〃      | ○                             |            | ○                    |         |         | ○           | ○                | ○         | ○       |   |
| 20  |             | S43  | 竜王中学校        | 山陽小野田市 | ○                             |            | ○                    |         | ○       |             |                  | ○         |         |   |
| 21  |             | S48  | 須恵健康公園       | 〃      | ○                             |            | ○                    |         |         | ○           | ○                | ○         | ○       |   |
| 22  |             | H28  | 美祢青嶺高校       | 美祢市    | ○                             |            | ○                    |         |         |             |                  |           | ○       |   |
| 23  |             | S47  | 美祢市役所        | 〃      | ○                             |            | ○                    |         | ○       | ○           | ○                | ○         | ○       |   |
| 24  |             | H20  | 長門土木建築事務所    | 長門市    |                               |            |                      |         |         |             | ○                | ○         | ○       | ○ |
| 25  |             | H20  | 萩健康福祉センター    | 萩市     |                               |            |                      |         |         |             | ○                | ○         | ○       | ○ |
| 26  |             | S53  | 辻交差点自動車排ガス局  | 周南市    |                               |            | ○                    | ○       | ○       | ○           |                  |           | ○       |   |
| 小計  |             |      |              |        | 23                            | 1          | 24                   | 2       | 10      | 16          | 16               | 28        | 16      |   |
| 27  | 下<br>関<br>市 | S47  | 小月局          | 下関市    | ○                             |            |                      |         |         |             |                  | ○         |         |   |
| 28  |             | S47  | 長府局          | 〃      | ○                             |            | ○                    | ○       | ○       |             | ○                | ○         | ○       |   |
| 29  |             | S47  | 彦島局          | 〃      | ○                             |            | ○                    |         | ○       | ○           | ○                | ○         |         |   |
| 30  |             | S47  | 山の田局         | 〃      | ○                             |            | ○                    |         |         |             | ○                | ○         | ○       | ○ |
| 31  |             | H20  | 豊浦局          | 〃      |                               |            | ○                    | ○       |         |             | ○                | ○         | ○       |   |
| 小計  |             |      |              |        | 4                             | 1          | 4                    | 1       | 2       | 3           | 4                | 5         | 2       |   |
| 合計  |             |      |              |        | 27                            | 2          | 28                   | 3       | 12      | 19          | 20               | 33        | 18      |   |

(5) 有害大気汚染物質モニタリング調査結果

(平成30年度)

(採取開始月日 上段：山口県/下段：下関市)

| 物質名                                   | 採取開始月日<br>測定地点 | 4月     | 5月     | 6月    | 7月     | 8月     | 9月     | 10月    | 11月   | 12月    | 1月     | 2月    | 3月    | 年平均値   | 環境基準 | 指針値      |
|---------------------------------------|----------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|------|----------|
|                                       |                | 18日    | 10日#   | 11日   | 10日    | 16日    | 10日    | 10日    | 12日   | 10日#   | 16日    | 12日   | 11日   |        |      |          |
| アクリロニトリル<br>[単位：μg/m <sup>3</sup> ]   | 麻里布小学校(岩国市)    | 0.10   | 0.20   | 0.18  | 0.070  | 0.22   | 0.34   | 0.036  | 0.41  | 0.21   | 0.049  | 0.073 | 0.039 | 0.16   | -    | 2<br>以下  |
|                                       | 周南総合庁舎         | 0.46   | 0.26   | 0.11  | 0.007  | 0.040  | 0.020  | 0.016  | 0.010 | 0.028  | 0.049  | 0.049 | 0.090 | 0.095  |      |          |
|                                       | 宇部市見初ふれあいセンター  | 0.71   | 0.057  | 0.018 | 0.024  | 0.14   | 0.026  | 0.055  | 0.030 | 0.029  | 0.062  | 0.16  | 0.041 | 0.11   |      |          |
|                                       | 萩健康福祉センター      | -      | 0.013  | -     | -      | -      | -      | -      | -     | 0.014  | -      | -     | -     | 0.014  |      |          |
|                                       | 下関市長府東局        | 0.017  | 0.072  | 0.013 | 0.071  | 0.0070 | 0.017  | 0.016  | 0.072 | 0.016  | 0.056  | 0.040 | 0.033 | 0.036  |      |          |
|                                       | 下関市角島小学校       | 0.0080 | 0.0080 | 0.030 | 0.0060 | 0.011  | 0.010  | 0.013  | 0.017 | 0.0070 | 0.0030 | 0.017 | 0.027 | 0.013  |      |          |
| アセトアルデヒド<br>[単位：μg/m <sup>3</sup> ]   | 麻里布小学校(岩国市)    | 2.2    | 2.5    | 1.9   | 2.7    | 3.6    | 1.7    | 0.98   | 1.1   | 0.94   | 1.5    | 1.3   | 1.3   | 1.8    | -    | -        |
|                                       | 周南総合庁舎         | 4.6    | 2.6    | 1.3   | 1.4    | 1.3    | 1.1    | 0.97   | 1.1   | 0.92   | 1.7    | 1.6   | 1.3   | 1.7    |      |          |
|                                       | 宇部市見初ふれあいセンター  | 1.8    | 2.4    | 0.98  | 1.5    | 1.9    | 1.5    | 1.6    | 1.6   | 1.2    | 1.6    | 1.6   | 1.5   | 1.6    |      |          |
|                                       | 萩健康福祉センター      | -      | 0.81   | -     | -      | -      | -      | -      | -     | 0.90   | -      | -     | -     | 0.86   |      |          |
|                                       | 下関市長府東局        | 3.2    | 6.9    | 4.7   | 7.0    | 6.3    | 3.7    | 3.0    | 3.1   | 2.2    | 2.0    | 1.3   | 1.3   | 3.7    |      |          |
|                                       | 下関市角島小学校       | 4.2    | 5.9    | 7.8   | 6.2    | 4.8    | 3.5    | 4.2    | 2.9   | 1.8    | 1.5    | 2.1   | 1.5   | 3.9    |      |          |
| 塩化ビニルモノマー<br>[単位：μg/m <sup>3</sup> ]  | 麻里布小学校(岩国市)    | 0.13   | 0.049  | 0.46  | ND     | ND     | ND     | 0.025  | 0.009 | 0.0054 | 0.17   | 0.026 | 0.068 | 0.079  | -    | 10<br>以下 |
|                                       | 周南総合庁舎         | 4.5    | 1.5    | 0.46  | 0.016  | 0.094  | 0.036  | 0.018  | 0.050 | 0.0072 | 0.25   | 0.47  | 0.17  | 0.63   |      |          |
|                                       | 宇部市見初ふれあいセンター  | 0.078  | 0.14   | ND    | ND     | 0.30   | 0.029  | 0.081  | 0.10  | 0.29   | 0.091  | 0.037 | 0.054 | 0.10   |      |          |
|                                       | 萩健康福祉センター      | -      | 0.0041 | -     | -      | -      | -      | -      | -     | 0.015  | -      | -     | -     | 0.0096 |      |          |
|                                       | 下関市長府東局        | 0.029  | 0.039  | 0.029 | 0.014  | 0.0025 | 0.0025 | 0.025  | 0.16  | 0.63   | 0.30   | 0.12  | 0.11  | 0.12   |      |          |
|                                       | 下関市角島小学校       | 0.042  | 0.0080 | 0.028 | 0.0030 | 0.0025 | 0.0025 | 0.0070 | 0.065 | 0.19   | 0.10   | 0.13  | 0.045 | 0.052  |      |          |
| 塩化メチル<br>[単位：μg/m <sup>3</sup> ]      | 麻里布小学校(岩国市)    | 1.5    | 1.2    | 1.2   | 1.3    | 1.4    | 1.1    | 1.4    | 1.4   | 1.2    | 1.7    | 1.3   | 1.5   | 1.3    | -    | -        |
|                                       | 周南総合庁舎         | 1.7    | 1.7    | 1.3   | 1.2    | 1.4    | 1.2    | 1.4    | 1.3   | 1.3    | 1.7    | 1.3   | 1.5   | 1.4    |      |          |
|                                       | 宇部市見初ふれあいセンター  | 1.6    | 1.3    | 1.2   | 1.2    | 1.2    | 1.2    | 1.5    | 1.6   | 1.3    | 1.4    | 1.4   | 1.6   | 1.4    |      |          |
|                                       | 萩健康福祉センター      | -      | 1.4    | -     | -      | -      | -      | -      | -     | 1.5    | -      | -     | -     | 1.4    |      |          |
|                                       | 下関市長府東局        | 2.2    | 2.1    | 1.6   | 1.6    | 1.3    | 1.7    | 1.6    | 1.6   | 2.0    | 1.9    | 2.1   | 2.2   | 1.8    |      |          |
|                                       | 下関市角島小学校       | 1.5    | 2.2    | 1.8   | 1.4    | 1.3    | 1.5    | 1.4    | 1.3   | 1.7    | 1.4    | 2.7   | 2.2   | 1.7    |      |          |
| クロム及びその化合物<br>[単位：ng/m <sup>3</sup> ] | 麻里布小学校(岩国市)    | 4.3    | 0.49   | 0.25  | 0.38   | 0.043  | 0.091  | 0.50   | 0.22  | 0.32   | 1.2    | 0.75  | 5.9   | 1.2    | -    | -        |
|                                       | 周南総合庁舎         | 9.8    | 16     | 0.90  | 1.5    | 0.39   | 2.4    | 0.40   | 3.4   | 0.20   | 3.2    | 2.1   | 2.8   | 3.6    |      |          |
|                                       | 宇部市見初ふれあいセンター  | 2.0    | 0.86   | 0.20  | 0.078  | 0.65   | 0.20   | 0.82   | 1.5   | 1.7    | 0.97   | 1.0   | 3.3   | 1.1    |      |          |
|                                       | 萩健康福祉センター      | -      | ND     | -     | -      | -      | -      | -      | -     | 1.2    | -      | -     | -     | 0.63   |      |          |
|                                       | 下関市長府東局        | 8.2    | 4.6    | 3.5   | 12     | 2.5    | 5.6    | 2.5    | 4.6   | 1.2    | 2.9    | 3.8   | 4.4   | 4.6    |      |          |
|                                       | 下関市角島小学校       | 5.7    | 3.0    | 2.6   | 4.5    | 9.2    | 5.4    | 1.5    | 1.9   | 2.1    | 0.56   | 5.4   | 3.7   | 3.8    |      |          |
| クロロホルム<br>[単位：μg/m <sup>3</sup> ]     | 麻里布小学校(岩国市)    | 0.92   | 0.37   | 0.97  | 0.47   | 0.56   | 0.092  | 0.15   | 0.17  | 0.14   | 0.34   | 0.12  | 0.20  | 0.38   | -    | 18<br>以下 |
|                                       | 周南総合庁舎         | 0.90   | 0.45   | 0.30  | 0.059  | 0.10   | 0.13   | 0.13   | 0.24  | 0.093  | 0.39   | 0.16  | 0.31  | 0.27   |      |          |
|                                       | 宇部市見初ふれあいセンター  | 0.16   | 0.25   | 0.14  | 0.077  | 0.16   | 0.11   | 0.14   | 0.22  | 0.18   | 0.23   | 0.14  | 0.54  | 0.20   |      |          |
|                                       | 萩健康福祉センター      | -      | 0.19   | -     | -      | -      | -      | -      | -     | 0.16   | -      | -     | -     | 0.18   |      |          |
|                                       | 下関市長府東局        | 0.17   | 0.41   | 0.20  | 0.15   | 0.10   | 0.16   | 0.16   | 0.25  | 0.22   | 0.13   | 0.17  | 0.16  | 0.19   |      |          |
|                                       | 下関市角島小学校       | 0.15   | 0.29   | 0.27  | 0.10   | 0.092  | 0.16   | 0.14   | 0.18  | 0.18   | 0.087  | 0.15  | 0.14  | 0.16   |      |          |
| 酸化エチレン<br>[単位：μg/m <sup>3</sup> ]     | 麻里布小学校(岩国市)    | 0.063  | 0.054  | 0.041 | 0.032  | 0.038  | 0.084  | 0.047  | 0.12  | 0.060  | 0.092  | 0.058 | 0.071 | 0.063  | -    | -        |
|                                       | 周南総合庁舎         | 0.095  | 0.081  | 0.047 | 0.022  | 0.043  | 0.089  | 0.066  | 0.083 | 0.047  | 0.059  | 0.064 | 0.15  | 0.071  |      |          |
|                                       | 宇部市見初ふれあいセンター  | 0.13   | 0.040  | 0.084 | 0.024  | 0.054  | 0.059  | 0.098  | 0.073 | 0.074  | 0.066  | 0.061 | 0.070 | 0.069  |      |          |
|                                       | 萩健康福祉センター      | -      | 0.046  | -     | -      | -      | -      | -      | -     | 0.044  | -      | -     | -     | 0.045  |      |          |
|                                       | 下関市長府東局        | 0.048  | 0.059  | 0.057 | 0.060  | 0.11   | 0.063  | 0.052  | 0.082 | 0.068  | 0.037  | 0.030 | 0.052 | 0.060  |      |          |
|                                       | 下関市角島小学校       | 0.045  | 0.045  | 0.053 | 0.044  | 0.068  | 0.053  | 0.052  | 0.048 | 0.035  | 0.011  | 0.027 | 0.039 | 0.043  |      |          |

注1) 採取時間は24時間

注2) # (他地点と採取開始月日が異なる場合の地点及び月日) 萩健康福祉センター：5/7、12/5、麻里布小学校 (アセトアルデヒド、酸化メチレン、水銀及びその化合物、ホルムアルデヒド)：5/21 注

注3) NDは検出下限値未満。年平均値の算出には検出下限値の1/2を用いた。

注4) μg(マイクログラム)=100万分の1グラム、ng(ナノグラム)=10億分の1グラム

(採取開始月日 上段：山口県/下段：下関市)

| 物質名                                    | 採取開始月日<br>測定地点 | 4月     | 5月    | 6月    | 7月     | 8月     | 9月     | 10月   | 11月   | 12月   | 1月     | 2月    | 3月     | 年平均値   | 環境基準      | 指針値       |
|--|----------------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-----------|-----------|
|  |                | 18日    | 10日#  | 11日   | 10日    | 16日    | 10日    | 10日   | 10日   | 12日   | 10日#   | 16日   | 12日    |        |           |           |
| 1,2-ジクロロエタン<br>[単位：μg/m <sup>3</sup> ] | 麻里布小学校(岩国市)    | 0.60   | 0.21  | 0.19  | 0.043  | 0.056  | 0.071  | 0.22  | 0.20  | 0.095 | 0.45   | 0.10  | 0.32   | 0.21   | -         | 1.6<br>以下 |
|  | 周南総合庁舎         | 4.0    | 1.2   | 0.35  | 0.043  | 0.11   | 0.31   | 0.21  | 0.22  | 0.10  | 0.56   | 0.35  | 0.65   | 0.68   |           |           |
|  | 宇部市見初ふれあいセンター  | 0.25   | 0.35  | 0.15  | 0.044  | 0.39   | 0.14   | 0.28  | 0.35  | 0.28  | 0.17   | 0.12  | 0.43   | 0.25   |           |           |
|  | 萩健康福祉センター      | -      | 0.27  | -     | -      | -      | -      | -     | -     | -     | 0.26   | -     | -      | 0.26   |           |           |
|  | 下関市長府東局        | 0.17   | 0.66  | 0.71  | 0.14   | 0.057  | 0.17   | 0.16  | 0.29  | 0.33  | 0.16   | 0.19  | 0.19   | 0.27   |           |           |
|  | 下関市角島小学校       | 0.21   | 0.52  | 0.98  | 0.056  | 0.052  | 0.21   | 0.13  | 0.22  | 0.28  | 0.093  | 0.21  | 0.15   | 0.26   |           |           |
| ジクロロメタン<br>[単位：μg/m <sup>3</sup> ]     | 麻里布小学校(岩国市)    | 0.70   | 0.57  | 1.2   | 0.83   | 0.34   | 0.26   | 0.52  | 0.58  | 0.44  | 1.3    | 0.47  | 0.78   | 0.67   | 150<br>以下 | -         |
|  | 周南総合庁舎         | 0.87   | 1.3   | 0.46  | 0.29   | 0.21   | 0.27   | 0.70  | 0.65  | 0.58  | 1.3    | 0.59  | 0.89   | 0.68   |           |           |
|  | 宇部市見初ふれあいセンター  | 0.59   | 0.61  | 0.34  | 0.23   | 0.20   | 0.22   | 0.98  | 0.52  | 0.36  | 0.76   | 0.61  | 1.0    | 0.54   |           |           |
|  | 萩健康福祉センター      | -      | 0.60  | -     | -      | -      | -      | -     | -     | -     | 0.73   | -     | -      | 0.66   |           |           |
|  | 下関市長府東局        | 0.52   | 1.3   | 1.4   | 0.84   | 0.25   | 0.76   | 0.71  | 0.94  | 0.69  | 0.38   | 0.76  | 0.61   | 0.76   |           |           |
|  | 下関市角島小学校       | 0.52   | 1.0   | 1.5   | 0.27   | 0.23   | 0.53   | 0.50  | 0.53  | 0.58  | 0.27   | 0.69  | 0.54   | 0.60   |           |           |
| 水銀及びその化合物<br>[単位：ng/m <sup>3</sup> ]   | 麻里布小学校(岩国市)    | 2.4    | 1.3   | 1.6   | 1.3    | 1.3    | 1.5    | 1.6   | 1.6   | 1.6   | 2.1    | 1.6   | 1.9    | 1.7    | -         | 40<br>以下  |
|  | 周南総合庁舎         | 3.1    | 3.1   | 1.8   | 1.5    | 1.4    | 1.5    | 1.7   | 1.4   | 1.5   | 2.1    | 1.6   | 2.1    | 1.9    |           |           |
|  | 宇部市見初ふれあいセンター  | 2.9    | 2.1   | 1.8   | 1.7    | 1.3    | 1.5    | 2.4   | 1.9   | 1.7   | 2.0    | 1.9   | 2.7    | 2.0    |           |           |
|  | 萩美術館・浦上記念館     | -      | 2.0   | -     | -      | -      | -      | -     | -     | -     | 2.0    | -     | -      | 2.0    |           |           |
|  | 下関市長府東局        | 1.4    | 0.94  | 1.9   | 0.92   | 0.86   | 1.1    | 0.34  | 0.94  | 1.4   | 0.78   | 0.37  | 0.49   | 0.95   |           |           |
|  | 下関市角島小学校       | 1.9    | 1.9   | 1.3   | 0.73   | 0.18   | 0.81   | 0.078 | 0.17  | 0.22  | 0.30   | 0.11  | 0.25   | 0.66   |           |           |
| テトラクロロエチレン<br>[単位：μg/m <sup>3</sup> ]  | 麻里布小学校(岩国市)    | 0.029  | ND    | ND    | ND     | ND     | ND     | ND    | ND    | ND    | ND     | ND    | ND     | 0.0051 | 200<br>以下 | -         |
|  | 周南総合庁舎         | 0.033  | ND    | ND    | ND     | ND     | ND     | ND    | ND    | ND    | ND     | ND    | ND     | 0.0054 |           |           |
|  | 宇部市見初ふれあいセンター  | 0.044  | ND    | ND    | ND     | ND     | ND     | ND    | ND    | ND    | ND     | ND    | 0.084  | 0.013  |           |           |
|  | 萩健康福祉センター      | -      | ND    | -     | -      | -      | -      | -     | -     | -     | ND     | -     | -      | 0.0020 |           |           |
|  | 下関市長府東局        | 0.036  | 0.15  | 0.083 | 0.045  | 0.0070 | 0.023  | 0.025 | 0.14  | 0.097 | 0.024  | 0.18  | 0.021  | 0.069  |           |           |
|  | 下関市角島小学校       | 0.030  | 0.038 | 0.063 | 0.0025 | 0.0070 | 0.017  | 0.021 | 0.022 | 0.018 | 0.013  | 0.050 | 0.024  | 0.025  |           |           |
| トリクロロエチレン<br>[単位：μg/m <sup>3</sup> ]   | 麻里布小学校(岩国市)    | 0.020  | 0.008 | ND    | ND     | ND     | ND     | ND    | ND    | ND    | 0.047  | 0.015 | 0.013  | 0.0099 | 130<br>以下 | -         |
|  | 周南総合庁舎         | 0.17   | 0.11  | ND    | ND     | ND     | 0.0062 | 0.020 | ND    | ND    | 0.066  | 0.062 | 0.044  | 0.041  |           |           |
|  | 宇部市見初ふれあいセンター  | ND     | 0.014 | ND    | ND     | ND     | ND     | 0.028 | ND    | 0.013 | 0.056  | 0.053 | 0.023  | 0.017  |           |           |
|  | 萩健康福祉センター      | -      | ND    | -     | -      | -      | -      | -     | -     | 0.014 | -      | -     | -      | 0.0080 |           |           |
|  | 下関市長府東局        | 0.0070 | 0.016 | 0.059 | 0.0080 | 0.0030 | 0.016  | 0.024 | 0.057 | 0.025 | 0.0030 | 0.023 | 0.011  | 0.021  |           |           |
|  | 下関市角島小学校       | 0.0070 | 0.010 | 0.074 | 0.0030 | 0.0030 | 0.0070 | 0.015 | 0.026 | 0.022 | 0.0030 | 0.019 | 0.0060 | 0.016  |           |           |
| トルエン<br>[単位：μg/m <sup>3</sup> ]        | 麻里布小学校(岩国市)    | 4.7    | 2.0   | 2.8   | 1.5    | 1.4    | 1.3    | 2.3   | 2.9   | 3.4   | 3.9    | 2.3   | 3.0    | 2.6    | -         | -         |
|  | 周南総合庁舎         | 4.5    | 3.5   | 3.5   | 3.3    | 1.5    | 1.4    | 2.4   | 2.9   | 2.9   | 3.0    | 3.6   | 2.9    | 2.9    |           |           |
|  | 宇部市見初ふれあいセンター  | 5.0    | 3.5   | 1.3   | 0.55   | 0.82   | 0.76   | 4.1   | 3.8   | 4.1   | 7.1    | 3.7   | 1.9    | 3.1    |           |           |
|  | 萩健康福祉センター      | -      | 1.8   | -     | -      | -      | -      | -     | -     | -     | 2.3    | -     | -      | 2.0    |           |           |
|  | 下関市長府東局        | 2.0    | 4.4   | 2.4   | 2.6    | 0.47   | 2.3    | 1.7   | 3.5   | 3.2   | 3.3    | 4.2   | 1.8    | 2.7    |           |           |
|  | 下関市角島小学校       | 1.1    | 2.5   | 3.9   | 1.4    | 0.24   | 1.1    | 1.4   | 1.3   | 1.3   | 0.72   | 2.3   | 1.5    | 1.6    |           |           |
| ニッケル化合物<br>[単位：ng/m <sup>3</sup> ]     | 麻里布小学校(岩国市)    | 12     | 0.8   | 0.6   | 5.1    | 0.86   | 0.96   | 0.90  | 1.4   | 1.3   | 7.9    | 13    | 9.5    | 4.5    | -         | 25<br>以下  |
|  | 周南総合庁舎         | 1.2    | 6.5   | 2.1   | 1.7    | 1.7    | 2.4    | 0.39  | 0.22  | 0.51  | 7.7    | 0.59  | 3.9    | 2.4    |           |           |
|  | 宇部市見初ふれあいセンター  | 4.1    | 2.5   | 1.4   | 2.8    | 2.1    | 2.1    | 0.90  | 0.50  | 3.2   | 8.6    | 2.0   | 6.3    | 3.0    |           |           |
|  | 萩健康福祉センター      | -      | 0.6   | -     | -      | -      | -      | -     | -     | 0.84  | -      | -     | -      | 0.72   |           |           |
|  | 下関市長府東局        | 9.6    | 16    | 12    | 7.9    | 2.8    | 5.7    | 7.6   | 2.7   | 1.1   | 2.8    | 5.8   | 7.4    | 6.8    |           |           |
|  | 下関市角島小学校       | 7.5    | 11    | 13    | 11     | 10     | 4.3    | 3.8   | 1.7   | 2.2   | 1.9    | 5.6   | 2.0    | 6.2    |           |           |

注1) 採取時間は24時間

注2) # (他地点と採取開始月日が異なる場合の地点及び月日) 萩健康福祉センター：5/7、12/5、麻里布小学校 (アセトアルデヒド、酸化メチレン、水銀及びその化合物、ホルムアルデヒド)：5/21 注

注3) NDは検出下限値未満。年平均値の算出には検出下限値の1/2を用いた。

注4) μg(マイクログラム)=100万分の1グラム、ng(ナノグラム)=10億分の1グラム

(採取開始月日 上段：山口県/下段：下関市)

| 物質名                                     | 採取開始月日<br>測定地点 | 4月    | 5月          | 6月         | 7月         | 8月        | 9月        | 10月       | 11月       | 12月        | 1月        | 2月        | 3月        | 年平均値   | 環境基準    | 指針値       |
|---|----------------|-------|-------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|--------|---------|-----------|
|   |                | 18日   | 10日#<br>16日 | 11日<br>20日 | 10日<br>18日 | 16日<br>8日 | 10日<br>5日 | 10日<br>3日 | 12日<br>7日 | 10日#<br>5日 | 16日<br>9日 | 12日<br>6日 | 11日<br>5日 |        |         |           |
| ヒ素及びその化合物<br>[単位：ng/m <sup>3</sup> ]    | 麻里布小学校(岩国市)    | 1.6   | 0.34        | 0.11       | 0.20       | 0.15      | 0.030     | 0.70      | 0.40      | 0.44       | 1.2       | 1.5       | 1.0       | 0.64   | -       | 6<br>以下   |
|   | 周南総合庁舎         | 0.50  | 0.72        | 0.094      | 0.10       | 0.16      | 0.040     | 1.1       | 0.47      | 0.20       | 1.8       | 0.75      | 0.84      | 0.56   |         |           |
|   | 宇部市見初ふれあいセンター  | 1.3   | 0.52        | 0.071      | 0.20       | 0.15      | 0.030     | 1.3       | 0.78      | 0.44       | 0.70      | 0.88      | 1.7       | 0.67   |         |           |
|   | 萩健康福祉センター      | -     | 0.20        | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -          | 4.9       | -         | -         | 2.6    |         |           |
|   | 下関市長府東局        | 2.5   | 2.6         | 2.8        | 1.2        | 0.23      | 1.7       | 1.4       | 2.1       | 2.8        | 0.40      | 1.5       | 3.3       | 1.9    |         |           |
|   | 下関市角島小学校       | 3.4   | 2.1         | 4.1        | 0.89       | 0.18      | 2.3       | 1.7       | 2.3       | 3.1        | 0.34      | 2.4       | 3.5       | 2.2    |         |           |
| 1,3-ブタジエン<br>[単位：μg/m <sup>3</sup> ]    | 麻里布小学校(岩国市)    | 0.053 | 0.060       | 0.045      | 0.020      | 0.060     | 0.099     | 0.029     | 0.053     | 0.086      | 0.041     | 0.061     | 0.070     | 0.056  | -       | 2.5<br>以下 |
|   | 周南総合庁舎         | 3.5   | 1.1         | 0.067      | 0.13       | 0.061     | 0.081     | 0.019     | 0.035     | 0.042      | 0.038     | 1.2       | 0.12      | 0.53   |         |           |
|   | 宇部市見初ふれあいセンター  | 1.4   | 0.037       | 0.014      | 0.019      | 7.2       | 0.012     | 0.037     | 0.046     | 0.088      | 0.074     | 0.068     | 0.049     | 0.75   |         |           |
|   | 萩健康福祉センター      | -     | 0.0085      | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -          | ND        | -         | -         | 0.0055 |         |           |
|   | 下関市長府東局        | 0.043 | 0.14        | 0.036      | 0.057      | 0.017     | 0.046     | 0.038     | 0.11      | 0.13       | 0.20      | 0.13      | 0.086     | 0.086  |         |           |
|   | 下関市角島小学校       | 0.014 | 0.067       | 0.016      | 0.023      | 0.017     | 0.027     | 0.047     | 0.027     | 0.042      | 0.045     | 0.061     | 0.047     | 0.036  |         |           |
| ベリリウム及びその化合物<br>[単位：ng/m <sup>3</sup> ] | 麻里布小学校(岩国市)    | 0.061 | ND          | ND         | ND         | ND        | ND        | ND        | ND        | ND         | 0.0073    | 0.012     | 0.011     | 0.0096 | -       | -         |
|   | 周南総合庁舎         | 0.013 | 0.016       | ND         | ND         | ND        | ND        | ND        | ND        | ND         | 0.011     | 0.0086    | 0.011     | 0.0067 |         |           |
|   | 宇部市見初ふれあいセンター  | 0.035 | ND          | ND         | ND         | ND        | ND        | ND        | ND        | ND         | 0.008     | 0.016     | 0.016     | 0.0082 |         |           |
|   | 萩健康福祉センター      | -     | ND          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -          | 0.010     | -         | -         | 0.0068 |         |           |
|   | 下関市長府東局        | 0.075 | 0.056       | 0.0045     | 0.027      | 0.015     | 0.021     | 0.022     | 0.033     | 0.024      | 0.0090    | 0.010     | 0.013     | 0.026  |         |           |
|   | 下関市角島小学校       | 0.12  | 0.030       | 0.0045     | 0.0045     | 0.0050    | 0.020     | 0.020     | 0.0050    | 0.016      | 0.0040    | 0.015     | 0.0055    | 0.021  |         |           |
| ベンゼン<br>[単位：μg/m <sup>3</sup> ]         | 麻里布小学校(岩国市)    | 0.75  | 0.65        | 0.36       | 0.22       | 0.31      | 0.29      | 0.70      | 0.80      | 0.69       | 1.7       | 0.94      | 1.0       | 0.70   | 3<br>以下 | -         |
|   | 周南総合庁舎         | 0.97  | 1.3         | 0.40       | 0.33       | 0.33      | 0.26      | 0.67      | 0.80      | 0.68       | 1.8       | 1.1       | 1.1       | 0.81   |         |           |
|   | 宇部市見初ふれあいセンター  | 1.2   | 0.92        | 0.68       | 0.16       | 0.27      | 0.20      | 1.2       | 0.91      | 0.88       | 1.5       | 1.4       | 1.3       | 0.89   |         |           |
|   | 萩健康福祉センター      | -     | 0.47        | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -          | 0.92      | -         | -         | 0.70   |         |           |
|   | 下関市長府東局        | 1.1   | 1.0         | 0.36       | 1.3        | 0.21      | 1.2       | 0.61      | 0.79      | 1.1        | 1.0       | 1.4       | 0.80      | 0.91   |         |           |
|   | 下関市角島小学校       | 0.44  | 0.80        | 0.33       | 0.10       | 0.21      | 0.58      | 0.50      | 0.53      | 0.68       | 0.50      | 1.5       | 0.95      | 0.59   |         |           |
| ベンゾ[a]ピレン<br>[単位：ng/m <sup>3</sup> ]    | 麻里布小学校(岩国市)    | 0.096 | 0.049       | 0.011      | 0.073      | 0.016     | 0.015     | 0.11      | 0.071     | 0.12       | 0.16      | 0.091     | 0.11      | 0.077  | -       | -         |
|   | 周南総合庁舎         | 0.13  | 0.18        | 0.017      | 0.024      | 0.018     | 0.013     | 0.089     | 0.075     | 0.13       | 0.17      | 0.13      | 0.30      | 0.11   |         |           |
|   | 宇部市見初ふれあいセンター  | 0.18  | 0.11        | 0.014      | 0.021      | 0.010     | 0.012     | 0.51      | 0.093     | 0.26       | 0.25      | 0.18      | 0.42      | 0.17   |         |           |
|   | 萩健康福祉センター      | -     | 0.022       | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -          | 0.16      | -         | -         | 0.091  |         |           |
|   | 下関市長府東局        | 0.68  | 0.051       | 0.011      | 1.0        | 0.0025    | 1.0       | 0.12      | 0.14      | 0.17       | 0.13      | 0.17      | 0.13      | 0.30   |         |           |
|   | 下関市角島小学校       | 0.021 | 0.37        | 0.0086     | 0.0090     | 0.0057    | 0.34      | 0.078     | 0.11      | 0.069      | 0.15      | 0.74      | 0.30      | 0.18   |         |           |
| ホルムアルデヒド<br>[単位：μg/m <sup>3</sup> ]     | 麻里布小学校(岩国市)    | 2.0   | 2.9         | 1.9        | 3.2        | 3.3       | 2.1       | 1.5       | 1.3       | 1.1        | 1.8       | 1.5       | 1.4       | 2.0    | -       | -         |
|   | 周南総合庁舎         | 2.7   | 2.3         | 1.3        | 2.2        | 2.0       | 2.1       | 1.4       | 1.4       | 1.2        | 1.7       | 1.7       | 1.8       | 1.8    |         |           |
|   | 宇部市見初ふれあいセンター  | 1.6   | 2.7         | 1.6        | 2.5        | 3.1       | 2.7       | 2.8       | 2.1       | 1.3        | 1.8       | 1.7       | 1.8       | 2.1    |         |           |
|   | 萩健康福祉センター      | -     | 0.84        | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -          | 1.4       | -         | -         | 1.1    |         |           |
|   | 下関市長府東局        | 1.5   | 2.9         | 2.3        | 3.6        | 2.9       | 2.5       | 2.3       | 1.8       | 1.2        | 1.1       | 1.2       | 1.4       | 2.1    |         |           |
|   | 下関市角島小学校       | 1.8   | 2.5         | 1.6        | 2.8        | 1.7       | 1.8       | 1.5       | 0.99      | 0.72       | 0.52      | 0.93      | 1.4       | 1.5    |         |           |
| マンガン及びその化合物<br>[単位：ng/m <sup>3</sup> ]  | 麻里布小学校(岩国市)    | 21    | 2.1         | ND         | 0.66       | 0.30      | 0.38      | 0.59      | 1.2       | 1.0        | 2.4       | 3.7       | 3.6       | 3.1    | -       | 140<br>以下 |
|   | 周南総合庁舎         | 8.5   | 18          | 1.1        | 1.1        | 0.80      | 0.73      | 1.4       | 1.2       | 0.36       | 5.8       | 3.7       | 2.8       | 3.8    |         |           |
|   | 宇部市見初ふれあいセンター  | 16    | 4.1         | 0.9        | 0.27       | 1.4       | 0.26      | 1.9       | 1.8       | 2.7        | 2.7       | 7.4       | 8.4       | 4.0    |         |           |
|   | 萩健康福祉センター      | -     | ND          | -          | -          | -         | -         | -         | -         | -          | 4.4       | -         | -         | 2.4    |         |           |
|   | 下関市長府東局        | 47    | 45          | 13         | 24         | 3.6       | 20        | 19        | 26        | 15         | 15        | 16        | 15        | 22     |         |           |
|   | 下関市角島小学校       | 50    | 24          | 7.6        | 5.8        | 3.0       | 15        | 8.5       | 7.0       | 11         | 2.3       | 15        | 11        | 13     |         |           |

注1) 採取時間は24時間

注2) # (他地点と採取開始月日が異なる場合の地点及び月日) 萩健康福祉センター：5/7、12/5、麻里布小学校 (アセトアルデヒド、酸化メチレン、水銀及びその化合物、ホルムアルデヒド)：5/21 注

注3) NDは検出下限値未満。年平均値の算出には検出下限値の1/2を用いた。

注4) μg(マイクログラム)=100万分の1グラム、ng(ナノグラム)=10億分の1グラム

## (6) 燃料使用量等調査結果

### ア 総燃料使用量の年度別推移

(単位：重油換算：×1000kL)

| 環境保健所名 | 年度        | 26       | 27       | 28       | 29       | 30       |
|--------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|        | 市町名       |          |          |          |          |          |
| 岩 国    | 岩 国 市     | 779.5    | 708.5    | 620.5    | 574.3    | 605.1    |
|        | 和 木 町     | 929.2    | 775.7    | 844.5    | 797.3    | 883.3    |
|        | 計         | 1,708.6  | 1,484.2  | 1,465.1  | 1,371.6  | 1,488.4  |
| 柳 井    | 柳 井 市     | 1,791.6  | 1,651.7  | 1,768.8  | 1,772.7  | 1,657.9  |
|        | 上 関 町     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
|        | 田 布 施 町   | 2.2      | 2.0      | 1.5      | 1.7      | 1.8      |
|        | 平 生 町     | 11.1     | 11.4     | 9.8      | 10.1     | 11.2     |
|        | 周 防 大 島 町 | 1.7      | 1.7      | 1.5      | 1.6      | 1.4      |
|        | 計         | 1,806.7  | 1,666.8  | 1,781.7  | 1,786.0  | 1,672.3  |
| 周 南    | 下 松 市     | 170.5    | 183.7    | 131.6    | 151.8    | 90.9     |
|        | 光 市       | 1,226.1  | 273.7    | 261.8    | 261.8    | 266.0    |
|        | 周 南 市     | 4,307.8  | 4,062.7  | 3,830.0  | 4,053.5  | 3,901.6  |
|        | 計         | 5,704.4  | 4,520.1  | 4,223.4  | 4,467.1  | 4,258.5  |
| 山 口    | 防 府 市     | 242.5    | 352.6    | 343.0    | 340.8    | 350.0    |
|        | 山 口 市     | 270.4    | 381.2    | 369.1    | 28.2     | 377.8    |
|        | 計         | 512.9    | 733.9    | 712.0    | 369.1    | 727.8    |
| 宇 部    | 宇 部 市     | 1,728.8  | 1,967.0  | 1,857.1  | 1,954.1  | 1,825.3  |
|        | 山陽小野田市    | 2,636.5  | 2,371.4  | 2,171.1  | 2,111.3  | 2,271.5  |
|        | 美 祢 市     | 526.3    | 516.9    | 505.2    | 497.5    | 510.8    |
|        | 計         | 4,891.5  | 4,855.3  | 4,533.4  | 4,562.9  | 4,607.6  |
| 長 門    | 長 門 市     | 6.2      | 5.9      | 5.9      | 6.1      | 10.6     |
|        | 計         | 6.2      | 5.9      | 5.9      | 6.1      | 10.6     |
| 萩      | 萩 市       | 14.0     | 18.1     | 16.1     | 17.9     | 11.1     |
|        | 阿 武 町     | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.3      | 0.3      |
|        | 計         | 14.3     | 18.4     | 16.4     | 18.2     | 11.4     |
| 下 関 市  |           | 783.1    | 734.4    | 653.5    | 646.9    | 591.1    |
| 山口県合計  |           | 15,427.7 | 14,019.0 | 13,389.3 | 13,227.8 | 13,367.8 |

注) 計、合計の欄は四捨五入の関係でそれぞれを加算した場合と異なることがある。

イ 硫黄酸化物排出量の年度別推移

(単位：SO<sub>2</sub>換算：t)

| 環境保健所名 |             | 年度 | 26       | 27       | 28       | 29       | 30       |
|--------|-------------|----|----------|----------|----------|----------|----------|
| 市町名    |             |    |          |          |          |          |          |
| 岩 国    | 岩 国 市       |    | 1,700.7  | 1,405.8  | 1,040.4  | 821.6    | 783.1    |
|        | 和 木 町       |    | 537.2    | 475.9    | 542.8    | 631.1    | 769.3    |
|        | 計           |    | 2,237.9  | 1,881.7  | 1,583.3  | 1,452.7  | 1,552.4  |
| 柳 井    | 柳 井 市       |    | 21.6     | 20.5     | 17.6     | 25.4     | 15.9     |
|        | 上 関 町       |    | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
|        | 田 布 施 町     |    | 25.7     | 18.0     | 8.8      | 8.9      | 8.9      |
|        | 平 生 町       |    | 79.6     | 75.3     | 80.7     | 83.5     | 87.7     |
|        | 周 防 大 島 町   |    | 6.9      | 7.3      | 5.4      | 6.1      | 5.5      |
|        | 計           |    | 122.3    | 121.1    | 112.5    | 123.9    | 117.9    |
| 周 南    | 下 松 市       |    | 584.7    | 649.7    | 452.7    | 710.6    | 325.0    |
|        | 光 市         |    | 104.8    | 115.5    | 171.2    | 168.8    | 158.2    |
|        | 周 南 市       |    | 2,329.7  | 2,328.7  | 2,413.1  | 2,625.3  | 2,572.7  |
|        | 計           |    | 3,019.3  | 3,093.9  | 3,037.0  | 3,504.7  | 3,056.0  |
| 山 口    | 防 府 市       |    | 609.9    | 725.2    | 636.7    | 642.0    | 619.3    |
|        | 山 口 市       |    | 113.7    | 124.0    | 109.7    | 101.6    | 101.6    |
|        | 計           |    | 723.6    | 849.2    | 746.4    | 743.6    | 721.0    |
| 宇 部    | 宇 部 市       |    | 2,648.7  | 2,504.4  | 2,774.0  | 2,498.9  | 2,553.0  |
|        | 山 陽 小 野 田 市 |    | 3,035.1  | 3,189.0  | 2,686.0  | 2,315.0  | 2,855.7  |
|        | 美 祢 市       |    | 403.1    | 395.7    | 349.8    | 380.0    | 450.6    |
|        | 計           |    | 6,086.9  | 6,089.1  | 5,809.8  | 5,193.9  | 5,859.3  |
| 長 門    | 長 門 市       |    | 29.7     | 27.1     | 28.6     | 27.0     | 76.1     |
|        | 計           |    | 29.7     | 27.1     | 28.6     | 27.0     | 76.1     |
| 萩      | 萩 市         |    | 80.2     | 92.1     | 81.1     | 81.6     | 77.7     |
|        | 阿 武 町       |    | 3.8      | 3.9      | 3.9      | 3.7      | 3.6      |
|        | 計           |    | 83.9     | 96.0     | 85.0     | 85.3     | 81.3     |
| 下 関 市  |             |    | 1,558.4  | 1,507.9  | 1,304.8  | 1,353.8  | 1,291.2  |
| 山口県合計  |             |    | 14,840.1 | 13,666.0 | 12,707.2 | 12,484.9 | 12,755.0 |

注) 計、合計の欄は四捨五入の関係でそれぞれを加算した場合と異なることがある。

ウ 窒素酸化物排出量の年度別推移

(単位：NO<sub>2</sub>換算：t)

| 環境保健所名 | 市町名         | 年度       |          |          |          |          |
|--------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
|        |             | 26       | 27       | 28       | 29       | 30       |
| 岩 国    | 岩 国 市       | 1,477.2  | 1,420.3  | 2,205.4  | 2,219.0  | 1,819.6  |
|        | 和 木 町       | 1,618.1  | 1,374.0  | 1,344.8  | 1,307.6  | 1,405.5  |
|        | 計           | 3,095.2  | 2,794.3  | 3,550.2  | 3,526.6  | 3,225.1  |
| 柳 井    | 柳 井 市       | 1,630.0  | 1,473.9  | 1,596.3  | 1,650.3  | 1,535.3  |
|        | 上 関 町       | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
|        | 田 布 施 町     | 8.5      | 10.2     | 10.7     | 11.4     | 12.3     |
|        | 平 生 町       | 186.7    | 130.0    | 155.9    | 196.0    | 197.5    |
|        | 周 防 大 島 町   | 11.7     | 11.0     | 9.6      | 9.5      | 9.4      |
|        | 計           | 1,859.5  | 1,625.2  | 1,772.5  | 1,867.2  | 1,754.5  |
| 周 南    | 下 松 市       | 220.3    | 203.6    | 157.0    | 199.8    | 120.3    |
|        | 光 市         | 1,264.7  | 1,356.4  | 1,399.8  | 1,400.0  | 1,484.0  |
|        | 周 南 市       | 16,814.1 | 17,929.8 | 18,006.5 | 19,293.1 | 19,111.9 |
|        | 計           | 18,299.2 | 19,489.7 | 19,563.3 | 20,892.9 | 20,716.2 |
| 山 口    | 防 府 市       | 1,372.9  | 1,849.5  | 1,806.4  | 1,804.1  | 1,693.1  |
|        | 山 口 市       | 111.1    | 112.1    | 96.8     | 111.3    | 106.2    |
|        | 計           | 1,484.0  | 1,961.6  | 1,903.2  | 1,915.4  | 1,799.3  |
| 宇 部    | 宇 部 市       | 6,551.9  | 6,707.4  | 6,568.4  | 6,674.9  | 7,189.5  |
|        | 山 陽 小 野 田 市 | 2,921.5  | 3,449.3  | 2,884.4  | 2,802.7  | 3,098.0  |
|        | 美 祢 市       | 7,564.7  | 7,255.5  | 6,964.9  | 6,580.9  | 6,866.3  |
|        | 計           | 17,038.1 | 17,412.2 | 16,417.6 | 16,058.5 | 17,153.9 |
| 長 門    | 長 門 市       | 21.7     | 22.6     | 4.5      | 4.9      | 44.1     |
|        | 計           | 21.7     | 22.6     | 4.5      | 4.9      | 44.1     |
| 萩      | 萩 市         | 131.9    | 136.2    | 135.9    | 120.3    | 131.5    |
|        | 阿 武 町       | 0.9      | 2.3      | 1.7      | 2.3      | 3.3      |
|        | 計           | 132.8    | 138.5    | 137.6    | 122.6    | 134.8    |
| 下 関 市  |             | 3,086.2  | 3,391.0  | 2,969.5  | 2,732.6  | 2,420.6  |
| 山口県合計  |             | 46,207.7 | 46,835.2 | 46,318.5 | 47,120.7 | 47,248.5 |

注) 計、合計の欄は四捨五入の関係でそれぞれを加算した場合と異なることがある。

エ ばいじん排出量の年度別推移

(単位：t)

| 環境保健所名 |           | 年度 | 26      | 27      | 28      | 29      | 30      |
|--------|-----------|----|---------|---------|---------|---------|---------|
| 市町名    |           |    |         |         |         |         |         |
| 岩 国    | 岩 国 市     |    | 133.9   | 73.2    | 107.5   | 187.7   | 125.0   |
|        | 和 木 町     |    | 412.3   | 223.0   | 255.4   | 283.6   | 379.7   |
|        | 計         |    | 546.2   | 296.3   | 363.0   | 471.3   | 504.7   |
| 柳 井    | 柳 井 市     |    | 5.7     | 7.5     | 4.7     | 5.9     | 3.6     |
|        | 上 関 町     |    | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     |
|        | 田 布 施 町   |    | 5.5     | 1.4     | 0.6     | 0.7     | 2.8     |
|        | 平 生 町     |    | 82.0    | 82.6    | 58.1    | 91.6    | 99.5    |
|        | 周 防 大 島 町 |    | 0.4     | 2.9     | 2.9     | 3.4     | 3.5     |
|        | 計         |    | 89.8    | 94.3    | 66.3    | 101.6   | 109.4   |
| 周 南    | 下 松 市     |    | 15.6    | 11.9    | 11.9    | 18.3    | 4.0     |
|        | 光 市       |    | 120.1   | 139.5   | 164.9   | 162.8   | 115.2   |
|        | 周 南 市     |    | 465.1   | 470.0   | 471.1   | 480.0   | 365.5   |
|        | 計         |    | 600.8   | 621.4   | 647.8   | 661.1   | 484.7   |
| 山 口    | 防 府 市     |    | 49.7    | 37.2    | 40.2    | 36.5    | 36.4    |
|        | 山 口 市     |    | 7.6     | 6.5     | 5.7     | 6.4     | 6.2     |
|        | 計         |    | 57.3    | 43.8    | 45.9    | 42.9    | 42.6    |
| 宇 部    | 宇 部 市     |    | 360.9   | 232.3   | 212.8   | 172.3   | 179.2   |
|        | 山陽小野田市    |    | 133.6   | 173.2   | 182.6   | 124.8   | 138.5   |
|        | 美 祢 市     |    | 173.8   | 176.0   | 199.0   | 188.9   | 203.0   |
|        | 計         |    | 668.2   | 581.5   | 594.3   | 486.0   | 520.8   |
| 長 門    | 長 門 市     |    | 0.5     | 0.6     | 0.3     | 0.4     | 2.1     |
|        | 計         |    | 0.5     | 0.6     | 0.3     | 0.4     | 2.1     |
| 萩      | 萩 市       |    | 2.4     | 2.9     | 3.0     | 2.9     | 3.3     |
|        | 阿 武 町     |    | 0.6     | 1.0     | 0.9     | 0.6     | 1.5     |
|        | 計         |    | 3.0     | 3.9     | 3.9     | 3.5     | 4.8     |
| 下 関 市  |           |    | 166.0   | 191.9   | 138.8   | 187.1   | 165.7   |
| 山口県合計  |           |    | 2,232.1 | 1,833.6 | 1,860.3 | 1,953.9 | 1,834.9 |

注) 計、合計の欄は四捨五入の関係でそれぞれを加算した場合と異なることがある。



才 市町別燃料種別使用量

| 環境保健所名 | 種別<br>市町名   | 重油        | 軽油・原油     | 灯油・ナフ     | 一般炭      | LPG      | LNG      | その他       | 計         |
|--------|-------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
|        |             | (×1000kL) | (×1000kL) | (×1000kL) | (×1000t) | (×1000t) | (×1000t) | (×1000kL) | (×1000kL) |
| 岩 国    | 岩 国 市       | 143.7     | 0.0       | 1.7       | 91.2     | 1.6      | 7.0      | 384.9     | 605.1     |
|        | 和 木 町       | 2.2       | 0.0       | 0.0       | 0.0      | 2.2      | 0.0      | 878.5     | 883.3     |
|        | 計           | 145.8     | 0.0       | 1.7       | 91.2     | 3.8      | 7.0      | 1,263.5   | 1,488.4   |
| 柳 井    | 柳 井 市       | 5.1       | 0.0       | 0.3       | 0.0      | 0.5      | 1,267.0  | 4.8       | 1,657.9   |
|        | 上 関 町       | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0       |
|        | 田 布 施 町     | 0.5       | 0.0       | 0.0       | 0.0      | 0.0      | 0.7      | 0.4       | 1.8       |
|        | 平 生 町       | 3.4       | 0.0       | 0.0       | 0.0      | 0.0      | 1.4      | 5.9       | 11.2      |
|        | 周 防 大 島 町   | 0.4       | 0.0       | 0.4       | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.7       | 1.4       |
|        | 計           | 9.4       | 0.0       | 0.8       | 0.0      | 0.5      | 1,269.0  | 11.8      | 1,672.3   |
| 周 南    | 下 松 市       | 17.6      | 54.7      | 0.5       | 0.0      | 0.0      | 0.3      | 20.4      | 90.9      |
|        | 光 市         | 10.4      | 0.0       | 0.0       | 335.3    | 0.0      | 0.0      | 20.8      | 266.0     |
|        | 周 南 市       | 163.5     | 0.1       | 12.5      | 4,084.4  | 27.0     | 38.3     | 785.6     | 3,901.6   |
|        | 計           | 191.6     | 54.8      | 13.0      | 4,419.7  | 27.0     | 38.6     | 826.9     | 4,258.5   |
| 山 口    | 防 府 市       | 13.3      | 0.0       | 0.8       | 423.2    | 0.0      | 1.5      | 37.8      | 350.0     |
|        | 山 口 市       | 24.1      | 0.1       | 1.5       | 423.2    | 0.1      | 1.5      | 54.0      | 377.8     |
|        | 計           | 37.4      | 0.1       | 2.3       | 846.3    | 0.1      | 3.1      | 91.8      | 727.8     |
| 宇 部    | 宇 部 市       | 114.8     | 0.1       | 15.7      | 1,552.6  | 10.8     | 0.0      | 596.6     | 1,825.3   |
|        | 山 陽 小 野 田 市 | 87.9      | 0.5       | 11.0      | 2,578.2  | 4.1      | 0.0      | 363.6     | 2,271.5   |
|        | 美 祿 市       | 14.2      | 0.1       | 0.5       | 598.1    | 0.0      | 0.0      | 77.4      | 510.8     |
|        | 計           | 216.9     | 0.7       | 27.2      | 4,728.8  | 15.0     | 0.0      | 1,037.5   | 4,607.6   |
| 長 門    | 長 門 市       | 1.9       | 0.0       | 6.4       | 0.0      | 2.3      | 0.0      | 0.3       | 10.6      |
|        | 計           | 1.9       | 0.0       | 6.4       | 0.0      | 2.3      | 0.0      | 0.3       | 10.6      |
| 萩      | 萩 市         | 4.8       | 0.0       | 1.9       | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 4.6       | 11.1      |
|        | 阿 武 町       | 0.0       | 0.0       | 0.0       | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.2       | 0.3       |
|        | 計           | 4.8       | 0.0       | 1.9       | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 4.9       | 11.4      |
| 下 関 市  |             | 144.9     | 5.6       | 5.8       | 405.7    | 5.3      | 7.5      | 135.7     | 591.1     |
| 山口県合計  |             | 752.7     | 61.1      | 59.0      | 10,491.8 | 53.9     | 1,325.2  | 3,372.3   | 13,367.8  |

注) 重油換算係数 軽油・原油 : 0.95 灯油・ナフ : 0.90  
 一般炭 : 0.70 LPG : 1.20  
 LNG : 1.30

注) 小計・合計等の欄は四捨五入の関係でそれぞれを加算した場合と異なることがある。

## (7) 特定粉じん排出等作業周辺大気中石綿濃度調査結果

(平成30年度)

| 調査地点 | 環境保健所名 | 試料採取日      | 箇所番号  | 総繊維数濃度 (本/L) | 石綿繊維濃度 (本/L) |
|------|--------|------------|-------|--------------|--------------|
| 防府市  | 山口     | 平成30年4月11日 | 敷地境界① | 0.11         | -            |
|      |        |            | 敷地境界② | 0.22         | -            |
|      |        |            | 敷地境界③ | 0.34         | -            |
|      |        |            | 敷地境界④ | 0            | -            |
| 宇部市  | 宇部     | 平成30年5月9日  | 敷地境界① | 0.22         | -            |
|      |        |            | 敷地境界② | 0.34         | -            |
| 萩市   | 萩      | 平成30年5月18日 | 敷地境界① | 0.34         | -            |
|      |        |            | 敷地境界② | 0.56         | -            |
| 周南市  | 周南     | 平成30年5月23日 | 敷地境界① | 32           | 7.8          |
|      |        |            | 敷地境界② | 1.6          | 0.68         |
|      |        |            | 敷地境界③ | 0.22         | -            |
|      |        |            | 敷地境界④ | 0.33         | -            |
| 山口市  | 山口     | 平成30年5月25日 | 敷地境界① | 0.22         | -            |
|      |        |            | 敷地境界② | 0.11         | -            |
|      |        |            | 敷地境界③ | 0.56         | -            |
|      |        |            | 敷地境界④ | 0.34         | -            |
| 周南市  | 周南     | 平成30年8月7日  | 敷地境界① | 0.22         | -            |
|      |        |            | 敷地境界② | 0.22         | -            |
|      |        |            | 敷地境界③ | 0.22         | -            |
|      |        |            | 敷地境界④ | 0.11         | -            |
|      |        | 平成30年8月8日  | 敷地境界① | 0.22         | -            |
|      |        |            | 敷地境界② | 0.22         | -            |
|      |        |            | 敷地境界③ | 0.11         | -            |
|      |        |            | 敷地境界④ | 0.11         | -            |
|      |        | 平成30年8月10日 | 敷地境界① | 0.22         | -            |
|      |        |            | 敷地境界② | 0.11         | -            |
|      |        |            | 敷地境界③ | 0.22         | -            |
|      |        |            | 敷地境界④ | 0.22         | -            |
| 宇部市  | 宇部     | 平成30年8月20日 | 敷地境界① | 0.68         | -            |
|      |        |            | 敷地境界② | 0.79         | -            |
| 萩市   | 萩      | 平成30年9月12日 | 敷地境界① | 0.34         | -            |
|      |        |            | 敷地境界② | 0.22         | -            |
|      |        |            | 敷地境界③ | 0.68         | -            |
|      |        |            | 敷地境界④ | 0.22         | -            |

|       |      |             |       |      |   |
|-------|------|-------------|-------|------|---|
| 周南市   | 周南   | 平成30年9月25日  | 敷地境界① | 0.11 | - |
|       |      |             | 敷地境界② | 0.22 | - |
|       |      |             | 敷地境界③ | 0.11 | - |
|       |      |             | 敷地境界④ | 0.22 | - |
|       |      | 平成30年10月2日  | 敷地境界① | 0.11 | - |
|       |      |             | 敷地境界② | 0.22 | - |
|       |      |             | 敷地境界③ | 0.11 | - |
|       |      |             | 敷地境界④ | 0.11 | - |
| 宇部市   | 宇部   | 平成30年10月2日  | 敷地境界① | 0.11 | - |
|       |      |             | 敷地境界② | 0.11 | - |
|       |      |             | 敷地境界③ | 0.11 | - |
| 防府市   | 山口   | 平成30年10月23日 | 敷地境界① | 0.34 | - |
|       |      |             | 敷地境界② | 0.45 | - |
|       |      |             | 敷地境界③ | 0.34 | - |
|       |      | 平成30年11月8日  | 敷地境界① | 0.11 | - |
| 敷地境界② | 0.22 |             | -     |      |   |
| 周南市   | 周南   | 平成30年12月5日  | 敷地境界① | 0.11 | - |
|       |      |             | 敷地境界② | 0.22 | - |
|       |      |             | 敷地境界③ | 0.11 | - |
|       |      |             | 敷地境界④ | 0.11 | - |
|       |      | 平成30年12月17日 | 敷地境界① | 0.11 | - |
|       |      |             | 敷地境界② | 0.22 | - |
|       |      |             | 敷地境界③ | 0.11 | - |
|       |      |             | 敷地境界④ | 0.22 | - |
|       |      | 平成30年12月17日 | 敷地境界① | 0.11 | - |
|       |      |             | 敷地境界② | 0.22 | - |
|       |      |             | 敷地境界③ | 0.33 | - |
|       |      |             | 敷地境界④ | 0.11 | - |
|       |      | 平成31年1月9日   | 敷地境界① | 0.11 | - |
|       |      |             | 敷地境界② | 0.22 | - |
|       |      |             | 敷地境界③ | 0.11 | - |
|       |      |             | 敷地境界④ | 0.11 | - |
| 山口市   | 山口   | 平成31年1月10日  | 敷地境界① | 0.22 | - |
|       |      |             | 敷地境界② | 0.22 | - |
|       |      |             | 敷地境界③ | 0.34 | - |
| 周南市   | 周南   | 平成31年1月28日  | 敷地境界① | 0.11 | - |
|       |      |             | 敷地境界② | 0.11 | - |
|       |      |             | 敷地境界③ | 0.22 | - |
|       |      |             | 敷地境界④ | 0.11 | - |

|      |    |            |       |      |   |
|------|----|------------|-------|------|---|
| 宇部市  | 宇部 | 平成31年2月5日  | 敷地境界① | 0.22 | - |
|      |    |            | 敷地境界② | 0    | - |
|      |    |            | 敷地境界③ | 0.34 | - |
| 田布施町 | 柳井 | 平成31年2月15日 | 敷地境界① | 0.11 | - |
|      |    |            | 敷地境界② | 0.22 | - |
|      |    |            | 敷地境界③ | 0.44 | - |
|      |    |            | 敷地境界④ | 0.22 | - |
| 下松市  | 周南 | 平成31年2月27日 | 敷地境界① | 0.11 | - |
|      |    |            | 敷地境界② | 0.11 | - |
|      |    |            | 敷地境界③ | 0.56 | - |
|      |    |            | 敷地境界④ | 0.22 | - |
| 防府市  | 山口 | 平成31年3月6日  | 敷地境界① | 0.34 | - |
|      |    |            | 敷地境界② | 0.34 | - |
| 周南市  | 周南 | 平成31年3月14日 | 敷地境界① | 0.22 | - |
|      |    |            | 敷地境界② | 0.22 | - |
|      |    |            | 敷地境界③ | 0.11 | - |
|      |    |            | 敷地境界④ | 0.22 | - |
|      |    | 平成31年3月25日 | 敷地境界① | 0.11 | - |
|      |    |            | 敷地境界② | 0.11 | - |
|      |    |            | 敷地境界③ | 0.22 | - |
|      |    |            | 敷地境界④ | 0.11 | - |

注1) 総繊維数濃度とは、植物繊維等も含めた全ての繊維状物質の濃度。

注2) 総繊維数濃度が1本/Lを超えたときに石綿繊維濃度を調査。

注3) 総繊維数濃度は位相差顕微鏡法、石綿繊維数濃度は分析走査電子顕微鏡法により分析。

注4) 分析走査電子顕微鏡法による分析は、位相差顕微鏡法以上の高倍率で分析を行えるため、位相差顕微鏡法に対して、計数可能な繊維数に差が生じる場合があります。

注5) 「ND」は、検出下限未満であったことを示しています。

## 8 水質関係測定記録等（平成30年度）

### (1) 環境基準類型指定一覧表

#### ア 生活環境に係る環境基準の水域類型指定状況

| 区分    | 水域                                       |   | 該当類型       | 指定年月日及び達成期間        |                |
|-------|--|---|------------|--------------------|----------------|
|       | 名称                                       | 範囲  |            | 指定年月日              | 達成期間           |
| 河川    | 小瀬川水域                                    | (1) 前瀬橋より上流                                 | AA         | 昭48. 3. 31         | 直ちに達成          |
|       |  | (2) 前瀬橋より中市井堰まで                             | A          | 〃                  | 〃              |
|       |  | (3) 中市井堰より下流                                | B          | 〃                  | 〃              |
|       | 錦川水系                                     | (1) 麻里布堰より今津川下流                             | B          | 昭47. 6. 15         | 〃              |
|       |  | (2) 川下堰より門前川下流                              | B          | 〃                  | 〃              |
|       |  | (3) 麻里布堰より上流（山代湖及び菅野湖に係る水域並びに(4)に掲げる水域を除く。） | A          | 〃                  | 〃              |
|       |  | (4) 宇佐川                                     | AA         | 〃                  | 〃              |
|       | 由宇川水系                                    | 全域  | A          | 昭50. 3. 31         | 〃              |
|       | 柳井川水系                                    | (1) 柳井川と井向川の合流点より下流（(3)及び(4)に掲げる水域を除く。）     | B          | 昭48. 8. 21         | 5年以内で可及的速やかに達成 |
|       |  | (2) 柳井川と井向川の合流点より上流                         | A          | 〃                  | 直ちに達成          |
|       |  | (3) 帰ノ城橋より姫田川下流                             | B          | 〃                  | 5年以内で可及的速やかに達成 |
|       |  | (4) 帰ノ城橋より姫田川上流                             | A          | 〃                  | 直ちに達成          |
|       | 土穂石川水系                                   | (1) 八幡橋より下流                                 | B          | 〃                  | 5年以内で可及的速やかに達成 |
|       |  | (2) 八幡橋より上流                                 | A          | 〃                  | 直ちに達成          |
|       | 田布施川水系                                   | (1) 庄山堰より下流（(3)及び(4)に掲げる水域を除く。）             | B          | 〃                  | 〃              |
|       |  | (2) 庄山堰より上流                                 | A          | 〃                  | 〃              |
|       |  | (3) 平田橋より灸川下流                               | B          | 〃                  | 〃              |
|       |  | (4) 平田橋より灸川上流                               | A          | 〃                  | 〃              |
|       | 光井川水系                                    | (1) 光井橋上流約100mの堰より下流                        | B          | 平4. 4. 3           | 5年以内で可及的速やかに達成 |
|       |  | (2) 光井橋上流約100mの堰より上流                        | A          | 〃                  | 直ちに達成          |
| 島田川水系 | 全域                                       | A   | 昭48. 8. 21 | 〃                  |                |
| 切戸川水系 | (1) 切戸橋堰より下流                             | B   | 昭50. 3. 31 | 5年以内で可及的速やかに達成     |                |
|       | (2) 切戸橋堰より上流                             | A   | 〃          | 〃                  |                |
| 平田川水系 | (1) 大海町橋より下流                             | B   | 昭48. 8. 21 | 直ちに達成              |                |
|       | (2) 大海町橋より上流                             | A   | 〃          | 〃                  |                |
| 末武川水系 | 全域（米泉湖に係る水域を除く。）                         | A   | 〃          | 〃                  |                |
| 富田川水系 | (1) 音羽橋より下流                              | B   | 〃          | 〃                  |                |
|       | (2) 音羽橋より上流（川上ダム貯水池(菊川湖)に係る水域を除く。）       | A   | 〃          | 〃                  |                |
| 夜市川水系 | (1) 島屋頭首工より下流                            | B   | 〃          | 〃                  |                |
|       | (2) 島屋頭首工より上流                            | A   | 〃          | 〃                  |                |
| 佐波川水系 | (1) 佐野堰より下流                              | B   | 昭47. 6. 15 | 〃                  |                |
|       | (2) 佐野堰より上流（島地川ダム貯水池(高瀬湖)及び大原湖に係る水域を除く。） | A   | 〃          | 〃                  |                |
| 榎野川水系 | (1) 淋洗堰より下流                              | B   | 昭48. 2. 20 | 〃                  |                |
|       | (2) 淋洗堰より上流                              | A   | 〃          | 5年を超える期間で可及的速やかに達成 |                |

| 区分             | 水域  |  | 該当<br>類型   | 指定年月日及び達成期間    |                    |
|----------------|---|--|------------|----------------|--------------------|
|                | 名称  | 範囲                                     |            | 指定年月日          | 達成期間               |
| 河              | 南若川水系   | (1) 向山堰より下流                            | B          | 昭57. 4. 6      | 直ちに達成              |
|                |   | (2) 向山堰より上流                            | A          | "              | "                  |
|                | 真締川水系   | (1) 西宮橋上流50mの地点より下流                    | B          | 昭50. 3. 31     | 5年以内で可及的速やかに達成     |
|                |   | (2) 西宮橋上流50mの地点より上流                    | A          | "              | "                  |
|                | 厚東川水系   | (1) 古川と厚東川との合流点より下流                    | B          | 昭62. 4. 21     | 直ちに達成              |
|                |   | (2) 古川と厚東川との合流点から厚東川ダムまで               | A          | "              | "                  |
|                |   | (3) 厚東川ダムより上流（小野湖に係る水域及び(4)に掲げる水域を除く。） | A          | "              | "                  |
|                |   | (4) 大田川（小野湖に係る水域を除く。）                  | A          | "              | "                  |
|                | 有帆川水系   | (1) 鳴瀬頭首工より下流                          | B          | 昭48. 8. 21     | "                  |
|                |   | (2) 鳴瀬頭首工より上流                          | A          | "              | "                  |
|                | 厚狭川水系   | (1) 厚狭大橋より下流（(3)及び(4)に掲げる水域を除く。）       | B          | "              | "                  |
|                |   | (2) 厚狭大橋より上流                           | A          | "              | "                  |
|                |   | (3) 石丸橋より大正川下流                         | B          | "              | "                  |
|                |   | (4) 石丸橋より大正川上流                         | A          | "              | "                  |
|                | 木屋川水系   | (1) 吉田堰より下流                            | B          | 昭47. 6. 15     | 5年以内で可及的速やかに達成     |
|                |   | (2) 吉田堰より上流（豊田湖に係る水域を除く。）              | A          | "              | "                  |
|                | 武久川水系   | 全域                                     | B          | 昭50. 3. 31     | 5年を超える期間で可及的速やかに達成 |
|                | 綾羅木川水系  | (1) 観月橋より下流                            | B          | "              | 5年以内で可及的速やかに達成     |
|                |   | (2) 観月橋より上流                            | A          | "              | "                  |
|                | 友田川水系   | (1) 山陰本線鉄橋より下流                         | B          | "              | "                  |
| (2) 山陰本線鉄橋より上流 |   | A                                      | "          | "              |                    |
| 川棚川水系          | (1) 新井手堰より下流                                      | B                                      | 昭58. 4. 12 | 直ちに達成          |                    |
|                | (2) 新井手堰より上流                                      | A                                      | "          | "              |                    |
| 栗野川水系          | (1) 栗野川（(2)に掲げる水域を除く。）                            | A                                      | 昭50. 3. 31 | "              |                    |
|                | (2) 蓋之井川  | AA                                     | "          | "              |                    |
| 掛淵川水系          | 全域  | A                                      | "          | "              |                    |
| 深川川水系          | 全域  | A                                      | 昭48. 8. 21 | "              |                    |
| 三隅川水系          | 全域  | A                                      | 昭59. 3. 21 | "              |                    |
| 阿武川水系          | (1) 阿武川ダムより下流                                     | A                                      | 昭48. 8. 21 | 5年以内で可及的速やかに達成 |                    |
|                | (2) 阿武川ダムより上流（阿武川ダム貯水池に係る水域並びに(3)及び(4)に掲げる水域を除く。） | AA                                     | "          | 直ちに達成          |                    |
|                | (3) 蔵目喜川（阿武川ダム貯水池に係る水域を除く。）                       | AA                                     | "          | "              |                    |
|                | (4) 佐々並川（阿武川ダム貯水池に係る水域を除く。）                       | AA                                     | "          | "              |                    |
| 大井川水系          | 全域  | A                                      | 昭59. 3. 21 | "              |                    |
| 田万川水系          | 全域  | A                                      | "          | "              |                    |

| 区分     | 水域                |   | 該当<br>類型 | 指定年月日及び達成期間 |                    |
|--------|-------------------|---|----------|-------------|--------------------|
|        | 名称                | 範囲  |          | 指定年月日       | 達成期間               |
| 湖<br>沼 | 小瀬川ダム湖            | 全域  | A        | 平13. 3. 30  | 直ちに達成              |
|        | 弥栄湖               | 全域  | A        | 平22. 9. 24  | 〃                  |
|        | 山代湖               | 全域  | A        | 平13. 4. 20  | 〃                  |
|        | 菅野湖               | 全域  | A        | 昭47. 6. 15  | 〃                  |
|        | 米泉湖               | 全域  | A        | 平10. 3. 13  | 〃                  |
|        | 川上ダム貯水池<br>(菊川湖)  | 全域  | A        | 昭63. 4. 5   | 5年以内で可及的速やかに達成     |
|        | 島地川ダム貯水池<br>(高瀬湖) | 全域  | A        | 〃           | 〃                  |
|        | 大原湖               | 全域  | A        | 平11. 4. 13  | 直ちに達成              |
|        | 常盤湖               | 全域  | B        | 昭50. 3. 31  | 〃                  |
|        | 小野湖               | 全域  | A        | 昭62. 4. 21  | 5年を超える期間で可及的速やかに達成 |
|        | 豊田湖               | 全域  | A        | 〃           | 〃                  |
|        | 阿武湖               | 全域  | A        | 昭63. 4. 5   | 直ちに達成              |
| 海<br>域 | 広島湾西部             | (1) 大竹市大竹港防波堤、同防波堤中点と同地点から東北東100mの地点を結ぶ線、同地点と小方南港東防波堤先端から東北東100mの地点を結ぶ線、同地点と小方南港西防波堤先端から北北東100mの地点を結ぶ線、同地点と小方南港西防波堤先端を結ぶ線、同防波堤及び陸岸により囲まれた海域(大竹港(1))   | C        | 昭49. 5. 13  | 5年以内で可及的速やかに達成     |
|        |                   | (2) 大竹市大竹港防波堤南端と同地点から東北東250mの地点を結ぶ線、同地点と小方南港東防波堤先端から東北東250mの地点を結ぶ線、同地点と小方南港西防波堤北西端から北北東250mの地点を結ぶ線、同地点と小方南港西防波堤北西端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって大竹港(1)に係る部分を除いたもの(大竹港(2))  | B        | 〃           | 〃                  |
|        |                   | (3) 岩国市装束地区北防波堤、同防波堤取付地点より当該防波堤の外法にそって150mの地点と同地点から方位角123度で1,350mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口左岸から東500mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口左岸を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域(岩国港(1))   | C        | 〃           | 〃                  |
|        |                   | (4) 和木町大字和木字沖開さく岸壁と和木町大字和木字沖開さく護岸との接点と同地点から方位角123度で1,350mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口右岸から東1,400mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口右岸を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって岩国港(1)に係る部分を除いたもの(岩国港(2))  | B        | 〃           | 〃                  |
|        |                   | (5) 大竹市小方1丁目1543-1南端と恵川河口南方1,400mの地点(北緯34度14分19秒、東経132度13分48秒)を結ぶ線、同地点と革籠崎の西方2,600mの地点(北緯34度13分56秒、東経132度14分47秒)を結ぶ線、同地点と小瀬川河口右岸から東2,000mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口右岸から東2,200mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口右岸を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって大竹港(1)、大竹港(2)、岩国港(1)及び岩国港(2)に係る部分を除いたもの(大竹・岩国地先海域) | A        | 〃           | 〃                  |
|        |                   | (6) 広島県鯖浜鼻と同県厳島聖崎を結ぶ線、同島センゴ鼻と同県西能美島豪頭鼻を結ぶ線、同県東能美島親休鼻と山口県情島黒崎鼻を結ぶ線、同地点と同県屋代島瀬戸ノ鼻を結ぶ線、同島明神鼻と同県瀬戸山鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって大竹港(1)、大竹港(2)、岩国港(1)、岩国港(2)及び大竹・岩国地先海域に係る部分を除いたもの(広島湾西部)   | A        | 〃           | 直ちに達成              |

| 区分  | 水域    |  | 該当<br>類型  | 指定年月日及び達成期間 |                |       |
|---|-------|--|---|-------------|----------------|-------|
|   | 名称    | 範囲   |   | 指定年月日       | 達成期間           |       |
| 海   | 柳井・大島 | (1) 大島郡東和町大字伊保田字東網代980瀬戸ヶ鼻から同郡大島町大字戸田字大波881法師崎南端を経て同町大字西三蒲字明神10の1明神鼻北端に至る陸岸、大島大橋を経、玖珂郡大島町大字神代字瀬戸山1340の5瀬戸山鼻南端から熊毛郡上関町大字室津字瀬口上関大橋北詰に至る陸岸及び上関大橋を経、同町大字長島字殿後148の13から同字148の4赤石鼻南端を経て同大字字現後805現後鼻南端に至る陸岸の地先海域のうち、(2)及び(3)に掲げる海域を除いたもの | A   | 昭56. 4. 3   | 直ちに達成          |       |
|   |       | (2) 大島郡大島町大字戸田字大波881法師崎南端から同町大字西三蒲字明神10の1明神鼻北端に至る陸岸及び大島大橋を経、玖珂郡大島町大字神代字瀬戸山1340の5瀬戸山鼻南端から柳井市大字阿月字黒崎219の2黒崎鼻南端に至る陸岸の地先海域のうち、(3)に掲げる海域を除いたもの  | A   | 昭48. 8. 21  | 〃              |       |
|   |       | (3) 柳井市大字伊保庄字黒嶋1527の1と大島郡大島町笠佐島北端とを結んだ線、同町大字戸田下荷内島西端と柳井市大字柳井字稲積1の3とを結んだ線及び同地点から同市大字伊保庄字黒嶋1527の1に至る陸岸によって囲まれた海域   | B   | 昭48. 8. 21  | 〃              |       |
|   | 平生・上関 | (1) 熊毛郡上関町大字長島字現後805現後鼻南端から同大字字奈古屋奈古屋崎北端を経て同大字字殿後148の13に至る陸岸及び上関大橋を経、同町大字室津字瀬口上関大橋北詰から同郡田布施町と光市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域のうち、(2)及び(3)に掲げる海域を除いたもの   | A   | 昭56. 4. 3   | 〃              |       |
|   |       | (2) 熊毛郡上関町と同郡平生町との境界海岸の地点から同郡田布施町と光市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域のうち、(3)に掲げる海域を除いた海域   | A   | 昭48. 2. 20  | 〃              |       |
|   |       | (3) 熊毛郡平生町大字佐賀字東立崎佐賀漁港北端防波堤突端と同町大字馬島用害山三角点とを結んだ線、同地点と同郡田布施町と光市との境界海岸の地点とを結んだ線及び陸岸によって囲まれた海域  | B   | 〃           | 5年以内で可及的速やかに達成 |       |
|   | 域     | 笠戸湾・光  | (1) 熊毛郡田布施町と光市との境界海岸の地点から徳山市大字大島字赤崎806菟宮岬南端に至る陸岸の地先海域のうち、光市御崎町9の1から徳山市大字大島字赤崎806菟宮岬南端に至る陸岸の地先海域であって、昭和46年5月25日閣議決定の笠戸湾(甲)、笠戸湾(乙)、笠戸湾(丙)、光地先海域並びに徳山湾、笠戸湾及び光地先海域に係る部分を除いたもの | A           | 昭56. 4. 3      | 直ちに達成 |
|   |       |  | (2) 下松市西豊井字重本屋1378番地の3と宮ノ州鼻の先端を結ぶ直線、宮ノ州鼻の先端から沿岸沿いに光市よりに500m移動した地点と下松市西豊井魚ヶ淵2063番地から南西方800mの地点延長した地点を結ぶ直線および同地点から下松市西豊井魚ヶ淵2063番地を結ぶ直線並びに陸岸によって囲まれた海域(笠戸湾(甲))               | C           | 昭46. 5. 25     | 〃     |
|   |       |  | (3) 下松市大字笠戸島茶ノ木630番地の1と下松市大字笠戸島字ひょうたん722番地を結ぶ直線並びに陸岸によって囲まれた海域(笠戸湾(乙))  | B           | 〃              | 〃     |
| (4) 下松市大字平田字東潮上484番地と瀬戸岬の先端を結ぶ直線、同地点と宮ノ州鼻の先端を結ぶ直線、同地点と下松市西豊井魚ヶ淵2063番地から南西方向に1,200m延長した地点(北緯33度58分、東経131度53分6秒)を結ぶ直線及び同地点と下松市西豊井魚ヶ淵2063番地を結ぶ直線並びに陸岸によって囲まれた海域であって笠戸湾(甲)に係る部分を除いたもの(笠戸湾(丙)) |       |  | B   | 〃           | 5年以内で可及的速やかに達成 |       |



| 区分    | 水域   |  | 該当<br>類型   | 指定年月日及び達成期間 |                |
|-------|--|--|------------|-------------|----------------|
|       | 名称   | 範囲   |            | 指定年月日       | 達成期間           |
| 海     | 笠戸湾・光  | (5) 島田川の左岸と大水無瀬島の北端を結ぶ直線、大水無瀬島の同島南端と光市新宮を結ぶ直線ならびに陸岸によって囲まれた海域（光地先海域）   | B          | 昭46. 5. 25  | 5年以内で可及的速やかに達成 |
|       |  | (6) 新南陽市境界線から光市新宮に至る地先地域であって徳山湾(甲)、徳山湾(乙)、笠戸湾(甲)、笠戸湾(乙)、笠戸湾(丙)及び光地先海域に係る部分を除いたもの（徳山湾、笠戸湾及び光地先海域）   | A          | 〃           | 直ちに達成          |
|       | 徳山湾  | (1) 徳山市大字大島字赤崎806竜宮岬南端から同市と防府市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域のうち、徳山市大字大島字赤崎806竜宮岬南端から新南陽市大字福川字長田576の1に至る陸岸の地先海域であって、昭和46年5月25日閣議決定の徳山湾(甲)、徳山湾(乙)並びに徳山湾、笠戸湾及び光地先海域に係る部分を除いたもの | A          | 昭56. 4. 3   | 〃              |
|       |  | (2) 新南陽市高須漁港尖堤と西ノ島の北端を結ぶ直線、西ノ島の南端と中ノ島の南端を結ぶ直線、同地点から南東方向に延長し仙島を結ぶ直線、仙島の州鼻尖端と7号埋立の西南端の標識を結ぶ直線、同地点と蛇島の北端を結ぶ直線及び同地点と徳山市華家字名切34番地を結ぶ直線ならびに陸岸により囲まれた海域（徳山湾(甲)）         | C          | 昭46. 5. 25  | 〃              |
|       |  | (3) 夜市川の右岸尖端と黒髪島白石を結ぶ直線、仙島干渡(黒髪島、仙島、同島南端)と漁人鼻を結ぶ直線及び陸岸によって囲まれた海域であって徳山湾(甲)に係る部分を除いたもの（徳山湾(乙)）  | B          | 〃           | 5年以内で可及的速やかに達成 |
|       |  | (4) 新南陽市境界線から光市新宮に至る地先地域であって徳山湾(甲)、徳山湾(乙)、笠戸湾(甲)、笠戸湾(乙)、笠戸湾(丙)及び光地先海域に係る部分を除いたもの（徳山湾、笠戸湾及び光地先海域）   | A          | 〃           | 直ちに達成          |
|       | 三田尻湾・防府  | (1) 徳山市と防府市との境界海岸の地点から同市大字新田字問屋村1885の3に至る陸岸及び錦橋を経、同市大字向島字金ヶ坪渚第1718の4から同大字字翁崎翁崎南端を経て同大字字小田山牛ヶ頭南端に至る陸岸の地先海域のうち、昭和45年9月1日閣議決定の三田尻湾(甲)、三田尻湾(乙)及び三田尻湾(丙)に係る部分を除いたもの   | A          | 昭56. 4. 3   | 〃              |
|       |  | (2) 浜崎橋の中央と日本特殊農薬製造株式会社防府工場の防波堤の突端を結んだ線及び陸岸により囲まれた海域（三田尻湾(甲)）  | C          | 昭45. 9. 1   | 5年以内で可及的速やかに達成 |
|       |  | (3) 竜崎と翁崎を結んだ線の中央を中心として南方に向かって描く半径1,000mの円弧、向島錦橋及び陸岸により囲まれた海域であって、三田尻湾(甲)に係る部分を除いたもの（三田尻湾(乙)）  | B          | 〃           | 〃              |
|       |  | (4) 竜崎と翁崎を結んだ線の中央を中心として南方に向かって描く半径1,000mの円弧の外側の海域（三田尻湾(丙)）   | A          | 〃           | 〃              |
| 中関・大海 | (1) 防府市大字向島字小田山牛ヶ頭南端から同大字字洗川1713の13日本専売公社跡地岸壁を経て同大字字金ヶ坪渚第1718の4に至る陸岸及び錦橋を経、同市大字新田字問屋村1885の2から同市大字田島字西泊西泊崎南端に至る陸岸の地先海域のうち、(2)に掲げる海域を除いた海域 | A  | 昭47. 6. 15 | 〃           |                |
|       | (2) 防府市大字田島字西泊西泊崎南端と同市大字向島字洗川1713の13日本専売公社跡地岸壁南端とを結んだ線、同地点から同大字字金ヶ坪渚第1718の4に至る陸岸及び錦橋を経、同市大字新田字問屋村1885の3から同市大字田島字西泊西泊崎南端に至る陸岸によって囲まれた海域   | B  | 〃          | 直ちに達成       |                |

| 区分   | 水域            |  | 該当<br>類型 | 指定年月日及び達成期間 |                    |
|--|---------------|--|----------|-------------|--------------------|
|  | 名称            | 範囲   |          | 指定年月日       | 達成期間               |
| 海<br><br>域   | 中 関 ・ 大 海     | (3) 防府市大字田島字西泊西泊崎南端から吉敷郡秋穂町大字東字赤石赤石鼻南端に至る陸岸の地先海域のうち、(4)に掲げる海域を除いた海域  | A        | 昭47. 6. 15  | 5年以内で可及的速やかに達成     |
|  |               | (4) 防府市大字西ノ浦字古立山地蔵鼻南端と同市大字台道字真鍋開作南端とを結んだ線及び陸岸によって囲まれた海域  | B        | "           | 直ちに達成              |
|  | 山 口 ・ 秋 穂     | (1) 吉敷郡秋穂町大字東字赤石赤石鼻南端から宇部市大字西岐波字黒崎1430の1に至る陸岸の地先海域のうち、(2)及び(3)に掲げる海域を除いたもの   | A        | 昭56. 4. 3   | "                  |
|  |               | (2) 吉敷郡秋穂町大字東千石岩南端から山口市大字秋穂二島字沖岩屋岩屋ノ鼻南端に至る陸岸の地先海域  | A        | 昭47. 6. 15  | "                  |
|  |               | (3) 山口市大字秋穂二島字沖岩屋岩屋ノ鼻南端から吉敷郡阿知須町と宇部市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域  | A        | 昭48. 2. 20  | "                  |
|  | 響 灘 及 び 周 防 灘 | (1) 大分県西国東郡香々地町長崎鼻と北九州市門司区網ノ鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域（豊前地先海域）   | A        | 昭49. 5. 13  | 5年を超える期間で可及的速やかに達成 |
|  |               | (2) 宇部市黒崎と大分県西国東郡香々地町長崎を結ぶ線、下関市網代埼と北九州市八幡岬を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって豊前地先海域並びに昭和46年5月25日閣議決定の宇部東港、宇部本港、工業運河、栄川入江、小野田港、宇部・小野田地先海域（甲）、宇部・小野田地先海域（乙）、奥洞海、製鉄戸畑泊地、堺川泊地、洞海湾湾口部及び響灘に係る部分を除いたもの（響灘及び周防灘） | A        | "           | 直ちに達成              |
|  |               | (3) 山口県営芝中埋立地南端と宇部市営東見初沖埋立地西端を結ぶ直線及び陸岸によって囲まれた海域（宇部東港）   | C        | 昭46. 5. 25  | "                  |
|  |               | (4) 宇部港西防波堤南端と南防波堤南端を結ぶ直線及び防波堤並びに陸岸によって囲まれた海域（宇部本港）  | C        | "           | "                  |
|  |               | (5) 宇部市大字小串字沖の山1985番地の2南端と同1978番地の7東端を結ぶ直線及び陸岸によって囲まれた海域（工業運河）   | C        | "           | 5年以内で可及的速やかに達成     |
| (6) 宇部市宮藤曲埋立地南東端と宇部市大字小串字沖の山1985番地南西端を結ぶ直線及び陸岸によって囲まれた海域（栄川入江）   |               | C  | "        | 直ちに達成       |                    |
| (7) 小野田セメント埋立地計画防波堤南端と小野田市大字小野田字新沖埋立地西端を結ぶ直線及び防波堤並びに陸岸によって囲まれた海域（小野田港）   |               | C  | "        | "           |                    |
| (8) 山口県山陽町大字郡5565番地の1南西端と同地点から南5,000mの地点を結ぶ線、同地点と本山岬から南1,000mの地点を結ぶ線、同地点と山口宇部空港南西端から南方800mの地点（北緯33度54分56秒、東経131度8分3秒）を結ぶ線、同地点と宇部市大字西岐波字黒崎1430番地の1を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって宇部東港、宇部本港、工業運河、栄川入江、及び小野田港に係る部分を除いたもの（宇部・小野田地先海域（甲）） |               | B  | "        | "           |                    |
| (9) 山口県山陽町大字郡5565番地の1南西端から宇部市大字西岐波字黒崎1430番地の1に至る陸岸の地先海域であって宇部東港、宇部本港、工業運河、栄川入江、小野田港及び宇部・小野田地先海域（甲）に係る部分を除いたもの（宇部・小野田地先海域（乙））   |               | A  | "        | "           |                    |

| 区分 | 水域      |  | 該当<br>類型 | 指定年月日及び達成期間 |       |
|----|---------|--|----------|-------------|-------|
|    | 名称      | 範囲   |          | 指定年月日       | 達成期間  |
| 海  | 豊浦・豊北地先 | 下関市網代崎から豊浦郡豊北町大字神田字島戸本場岬北端に至る陸岸の地先海域                 | A        | 昭57. 4. 6   | 直ちに達成 |
|    | 油谷湾     | 豊浦郡豊北町大字神田字島戸本場岬北端から大津郡日置町大字日置上字御崎1236今岬北端に至る陸岸の地先海域 | A        | 昭50. 3. 31  | 〃     |
|    | 仙崎・深川湾  | 大津郡日置町大字日置上字御崎1236今岬北端から大津郡三隅町大字三隅中字浜田2941に至る陸岸の地先海域 | A        | 昭48. 8. 21  | 〃     |
| 域  | 萩地先     | 大津郡三隅町大字三隅中字浜田2941から萩市大字椿東字奈古屋716の24虎ヶ崎北端に至る陸岸の地先海域  | A        | 〃           | 〃     |
|    | 阿武地先    | 萩市大字椿東字奈古屋716の24虎ヶ崎北端から島根県と山口県との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域    | A        | 昭58. 4. 12  | 〃     |

注) 該当類型の符号は、水質汚濁に係る環境基準に関する告示(昭和46年環境庁告示第59号)別表2による。

イ 全窒素及び全りんに係る環境基準の水域類型の指定状況

| 区分                     | 水域   |  | 該当類型 | 指定年月日及び達成期間  |          |
|------------------------|--|--|------|--|----------|
|                        | 名称   | 範囲   |      | 指定年月日  | 達成期間     |
| 海<br><br><br><br><br>域 | 広島湾西部水域  | (1) 大竹市小方1丁目1543-1南端と恵川河口南方1,400mの地点(北緯34度14分19秒、東経132度13分48秒)を結ぶ線、同地点と革籠崎の西方2,600mの地点(北緯34度13分56秒、東経132度14分47秒)を結ぶ線、同地点と小瀬川河口右岸から東2,000mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口右岸から東2,200mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口右岸を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域(大竹・岩国地先海域) | Ⅱ    | 平9. 4. 28  | 直ちに達成する。 |
|                        |  | (2) 広島県緒浜鼻と同県厳島聖崎を結ぶ線、同島センゴ鼻と同県西能美島豪頭鼻を結ぶ線、同県東能美島親休鼻と山口県情島黒崎鼻を結ぶ線、同地点と同県屋代島瀬戸ノ鼻を結ぶ線、同島明神鼻と同県瀬戸山鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であつて、大竹・岩国地先海域に係る部分を除いたもの(広島湾西部)  | Ⅱ    | 〃  | 〃        |
|                        | 柳井・大島  | 大島郡東和町大字伊保田字東網代980瀬戸ヶ鼻から同郡大島町大字戸田字大波881法師崎南端を経て同町大字西三浦字明神10の1明神鼻北端に至る陸岸、大島大橋を経、玖珂郡大島町大字神代字瀬戸山1340の5瀬戸山鼻南端から熊毛郡上関町大字室津字瀬口上関大橋北詰に至る陸岸及び上関大橋を経、同町大字長島字殿後148の13から同字148の4赤石鼻南端を経て同大字字現後805現後鼻南端に至る陸岸の地先海域                 | Ⅱ    | 平9. 10. 31   | 〃        |
|                        | 平生・上関  | 熊毛郡上関町大字長島字現後805現後鼻南端から同大字字奈古屋奈古屋崎北端を経て同大字字殿後148の13に至る陸岸及び上関大橋を経、同町大字室津字瀬口上関大橋北詰から同郡田布施町と光市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域   | Ⅱ    | 〃  | 〃        |
|                        | 笠戸湾・光  | 熊毛郡田布施町と光市との境界海岸の地点から徳山市大字大島字赤崎806竜宮岬南端に至る陸岸の地先海域  | Ⅱ    | 〃  | 〃        |
|                        | 徳山湾  | 徳山市大字大島字赤崎806竜宮岬南端から同市と防府市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域  | Ⅱ    | 〃  | 〃        |
| 三田尻湾・防府                | (1) 徳山市と防府市との境界海岸の地点から同市大字新田字問屋村1885の3に至る陸岸及び錦橋を経、同市大字向島字金ヶ坪渚第1718の4から同大字字翁崎翁崎南端を経て同大字字小田山牛ヶ頭南端に至る陸岸の地先海域のうち、(2)に掲げる海域を除いたもの(防府地先水域) | Ⅱ  | 〃    | 〃  |          |
|                        | (2) 防府市大字江泊字江泊150の10竜崎南端と同市大字向島字翁崎翁崎南端とを結んだ線の中央の点を中心として南方に向かって描く半径1,000メートルの円弧が接する陸岸と、向島錦橋及び陸岸により囲まれた海域(三田尻湾水域)                      | Ⅲ  | 〃    | 段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。<br>全窒素 0.77mg/L |          |

| 区分     | 水域            |  | 該当<br>類型 | 指定年月日及び達成期間 |          |
|--------|---------------|--|----------|-------------|----------|
|        | 名称            | 範囲   |          | 指定年月日       | 達成期間     |
| 海<br>域 | 中 関 ・ 大 海     | 防府市大字向島字小田山牛ヶ頸南端から同大字字洗川1713の13日本専売公社跡地岸壁を経て同大字字金ヶ坪渚第1718の4に至る陸岸及び錦橋を経、同市大字新田字問屋村1885の3から吉敷郡秋穂町大字東字赤石赤石鼻南端に至る陸岸の地先海域   | Ⅱ        | 平9. 10. 31  | 直ちに達成する。 |
|        | 山 口 ・ 秋 穂     | 吉敷郡秋穂町大字東字赤石赤石鼻南端から宇部市大字西岐波字黒崎1430の1に至る陸岸の地先海域   | Ⅱ        | 〃           | 〃        |
|        | 響 灘 及 び 周 防 灘 | (1) 小野田市本山岬と同地点から南1,000mの地点を結ぶ線、同地点と山口宇部空港南西端から南方800mの地点(北緯33度54分56秒、東経131度8分3秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北東方2,800mの地点(北緯33度55分56秒、東経131度17分16秒)を結ぶ線、宇部市大字西岐波字黒崎1430番地の1と同地点から南西方750mの地点(北緯33度56分10秒、東経131度17分35秒)を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域(響灘及び周防灘(イ))          | Ⅲ        | 平9. 4. 28   | 〃        |
|        |               | (2) 山口県山陽町大字郡5565番地の1南西端と同地点から南4,250mの地点を結ぶ線、同地点と小野田市大字小野田字港7524番地の8南西端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域 (響灘及び周防灘(ロ))  | Ⅲ        | 〃           | 〃        |
|        |               | (3) 下関市火ノ山下潮流信号所と北九州市門司崎灯台を結ぶ線、同市網ノ鼻と同地点から南東方22,100mの地点(北緯33度48分19秒、東経131度11分45秒。以下「B点」という。)を結ぶ線、同地点と同地点から東方20,600mの地点(北緯33度48分19秒、東経131度24分58秒。以下「C点」という。)を結ぶ線、同地点と宇部市黒崎を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、響灘及び周防灘(イ)及び響灘及び周防灘(ロ)に係る部分を除いたもの(響灘及び周防灘(ハ)) | Ⅱ        | 〃           | 〃        |
|        |               | (4) 下関市網代崎と北九州市八幡崎を結ぶ線、下関市火ノ山下潮流信号所と北九州市門司崎灯台を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、洞海湾に係る部分を除いたもの (響灘及び周防灘(ホ))   | Ⅱ        | 〃           | 〃        |
|        | 豊 浦 ・ 豊 北     | 豊浦郡豊北町特牛灯台から同町角島通瀬岬に至る直線、同岬から福岡県妙見崎灯台に至る直線、同灯台から下関市網代崎に至る直線及び陸岸によって囲まれた海面のうち、山口県の海域  | Ⅰ        | 平9. 10. 31  | 〃        |
|        | 油 谷 湾         | 大津郡油谷町大字向津具下字依島1369の2依島西端と豊浦郡豊北町大字神田字島戸本場鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域  | Ⅰ        | 平10. 4. 28  | 〃        |
|        | 深 川 湾         | 青海大橋、長門市仙崎字三嶋浦704青海島西端と大津郡日置町大字日置上字戸崎1236今岬北端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域   | Ⅰ        | 〃           | 〃        |
|        | 仙 崎 湾         | 大津郡三隅町大字三隅中字小磯7311宗の鼻と長門市通字笹嶋1笹嶋南端を結ぶ線、同島北端と同市通字大嶋3大島東端を結ぶ線、同島北端と同市通字大山6の1青海島東端を結ぶ線、青海大橋及び陸岸により囲まれた海域  | Ⅰ        | 〃           | 〃        |

| 区分                             | 水域     |    | 該当<br>類型 | 指定年月日及び達成期間 |  |
|--------------------------------|--------|----|----------|-------------|--|
|                                | 名称     | 範囲 |          | 指定年月日       | 達成期間   |
| 湖<br><br><br><br><br><br><br>沼 | 小瀬川ダム湖 | 全域 | Ⅱ        | 平13. 3. 30  | 5年を超える期間で可及的速やかに達成する。(全窒素の項目の基準値を除く。)  |
|                                | 弥栄湖    | 全域 | Ⅱ        | 平22. 9. 24  | 直ちに達成する。(全窒素の項目の基準値を除く。)   |
|                                | 山代湖    | 全域 | Ⅱ        | 平13. 4. 20  | 5年を超える期間で可及的速やかに達成する。<br>当分の間、全窒素に係る基準値は適用しない。                               |
|                                | 菅野湖    | 全域 | Ⅱ        | 平10. 4. 28  | 段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。<br>全りん 0.016mg/L<br>当分の間、全窒素に係る基準値は適用しない。 |
|                                | 米泉湖    | 全域 | Ⅱ        | 平10. 3. 13  | 段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。<br>全りん 0.014mg/L<br>当分の間、全窒素に係る基準値は適用しない。 |
|                                | 菊川湖    | 全域 | Ⅱ        | 平11. 4. 13  | 段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。<br>全窒素 0.34mg/L<br>全りん 0.017mg/L          |
|                                | 大原湖    | 全域 | Ⅱ        | "           | 5年を超える期間で可及的速やかに達成する。<br>当分の間、全窒素に係る基準値は適用しない。                               |
|                                | 小野湖    | 全域 | Ⅱ        | 平10. 4. 28  | 段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。<br>全窒素 0.54mg/L<br>全りん 0.022mg/L          |
|                                | 豊田湖    | 全域 | Ⅱ        | 平10. 3. 13  | 段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。<br>全窒素 0.44mg/L<br>全りん 0.017mg/L          |
|                                | 阿武湖    | 全域 | Ⅱ        | 平12. 4. 18  | 5年を超える期間で可及的速やかに達成する。<br>当分の間、全窒素に係る基準値は適用しない。                               |

注) 該当類型の符号は、水質汚濁に係る環境基準に関する告示(昭和46年環境庁告示第59号)別表2による。

## ウ 水生生物の保全に係る水質環境基準の類型指定状況

| 区分  | 水域      |  | 該当類型   | 指定年月日及び達成期間 |            |
|-----|---------|--|--------|-------------|------------|
|     | 名称      | 範囲   |        | 指定年月日       | 達成期間       |
| 海域  | 広島湾西部海域 | (1) 広島県簗浜鼻から同県厳島聖崎まで引いた線、同島セング鼻から同県西能美島豪頭鼻まで引いた線、同県東能美島親休鼻から山口県情島黒崎鼻まで引いた線、同地点から同県屋代島瀬戸ノ鼻まで引いた線、同島明神鼻から同県瀬戸山鼻まで引いた線及び陸岸により囲まれた海域のうち、下欄(2)及び(3)に掲げる海域を除いたもの | 海域生物A  | 平29. 5. 22  | 直ちに達成する。   |
|     |         | (2) 別記1の水域   | 海域生物特A | 〃           | 〃          |
|     |         | (3) 別記2の水域   | 海域生物特A | 〃           | 〃          |
|     | 響灘及び周防灘 | (1) 宇部市黒崎から大分県長崎まで引いた線、下関市網代鼻から北九州市八幡崎まで引いた線及び陸岸により囲まれた海域のうち、下欄(2)に掲げる海域を除いたもの   | 海域生物A  | 〃           | 〃          |
|     |         | (2) 別記3の水域   | 海域生物特A | 〃           | 〃          |
|     | 湖沼      | 小瀬川ダム湖   | 全域     | 生物A         | 平22. 9. 24 |
| 弥栄湖 |         | 全域   | 生物A    | 〃           | 〃          |
| 河川  | 小瀬川     | 上流 中市堰より上流に限る。ただし、弥栄ダム貯水池(弥栄湖)(全域)及び小瀬川ダム貯水池(小瀬川ダム湖)(全域)を除く。   | 生物A    | 〃           | 〃          |
|     |         | 下流 中市堰より下流に限る。   | 生物B    | 〃           | 〃          |

注) 該当類型の符号は、水質汚濁に係る環境基準に関する告示(昭和46年環境庁告示第59号)別表2による。

別記1 広島県甲島地先の北側沖合の地点(北緯34度7分29秒、東経132度19分6秒)と同地点から南東方680mの地点(北緯34度7分8秒、東経132度19分12秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から西方840mの地点(北緯34度7分13秒、東経132度18分40秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から北西方3,530mの地点(北緯34度8分11秒、東経132度16分41秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北方340mの地点(北緯34度8分21秒、東経132度16分46秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から南東方4,820mの地点(北緯34度7分29秒、東経132度19分6秒)を結ぶ線により囲まれた海域

別記2 広島県浜浜鼻と同県厳島聖埼を結ぶ線、同島セング鼻と同県西能美島頭鼻を結ぶ線、同県東能美島親休鼻と山口県情景島黒崎鼻を結ぶ線、同地点と同県屋代島瀬戸ノ鼻を結ぶ線、同島明神鼻と同県瀬戸山鼻を結ぶ線、山口県岩国市の陸地の地点(北緯34度7分51秒、東経132度14分35秒)と同地点から南西方3,920mの地点(北緯34度6分42秒、東経132度12分26秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から南方3,300mの地点(北緯34度4分59秒、東経132度13分0秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から南東方9,000mの地点(北緯34度0分41秒、東経132度15分45秒)を結ぶ線、同地点と同地点から東方450mの地点(北緯34度0分40秒、東経132度16分3秒)を結ぶ線、同地点と同地点から東方5,460mの地点(北緯34度1分31秒、東経132度19分25秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北東方8,010mの地点(北緯34度4分15秒、東経132度23分27秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北東方310mの地点(北緯34度4分22秒、東経132度23分36秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から北東方6,570mの地点(北緯34度7分42秒、東経132度25分5秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北西方450mの地点(北緯34度7分50秒、東経132度24分51秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北西方2,200mの地点(北緯34度8分43秒、東経132度23分53秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北西方1,300mの地点(北緯34度9分4秒、東経132度23分9秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から北東方7,360mの地点(北緯34度11分19秒、東経132度19分12秒)を結ぶ線、同地点と同地点から西方1,470mの地点(北緯34度11分0秒、東経132度18分20秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から西方1,440mの地点(北緯34度11分22秒、東経132度17分30秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から北西方4,490mの地点(北緯34度12分24秒、東経132度14分51秒)を結ぶ線、同地点と同地点から南方2,070mの地点(北緯34度11分24秒、東経132度14分15秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から南東方3,060mの地点(北緯34度9分58秒、東経132度15分16秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から南方3,190mの山口県岩国市の陸地の地点(北緯34度8分16秒、東経132度14分59秒)を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域(ただし、大竹港東栄緑地護岸北東角と同港小方港一文字防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港晴海埠頭1号護岸南東角を結ぶ線、玖波漁港3号防波堤折角と同港4号防波堤先端を結ぶ線、同港5号防波堤先端と同港6号防波堤先端を結ぶ線、丸石漁港2号防波堤先端と同港4号防波堤西端を結ぶ線、同防波堤東端と同港3号防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港7号護岸南西角を結ぶ線、塩屋漁港5号防波堤先端と同港2号防波堤先端を結ぶ線、上ノ浜漁港5号防波堤先端と同港一文字防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港4号防波堤先端を結ぶ線、美能漁港(外美能)外・西防波堤先端と同港外・中防波堤先端を結ぶ線、鹿田港鹿田防波堤先端と同港護岸東端を結ぶ線、畑漁港(畑)西防波堤先端と同港本浦東防波堤先端を結ぶ線、岩国港(本港港区)室の木地区目の出町埠頭北東角、同港中潮田船だまり中潮田南防波堤先端と同港中潮田北防波堤東端を結ぶ線、同港藤生船だまり藤生防砂堤先端と同港藤生A防波堤先端を結ぶ線、同港黒磯防波堤先端と同港黒磯防波堤C先端を結ぶ線、同港青木B防波堤先端と同港青木A防波堤先端を結ぶ線、通津漁港南開作防波堤先端と同港北開作防波堤先端を結ぶ線、由宇港(港町)由宇1号防波堤先端と同港由宇3号防波堤先端を結ぶ線、由宇港(有家)有家1号防波堤先端と同港有家防波堤先端を結ぶ線、由宇漁港城ヶ崎東防波堤先端と同港城ヶ崎西防波堤先端を結ぶ線、同港南側駅前防波堤先端と同港北側駅前防波堤先端を結ぶ線、神代漁港神代A防波堤先端と同港神代B防波堤先端を結ぶ線、三浦漁港西の浜北防波堤先端と同港西の浜東防波堤先端を結ぶ線、同港中村北防波堤先端と同港西防波堤先端を結ぶ線、同港東浜沖防波堤先端、同港東浜西防波堤先端と同港東浜護岸南端を結ぶ線、棕野漁港棕野北防波堤先端と同港棕野西防波堤先端を結ぶ線、同港棕野東防波堤先端と同港西防波堤先端を結ぶ線、久賀港古港防波堤先端と同港弁天防波堤B東端を結ぶ線、同防波堤西端と同港弁天防波堤A先端を結ぶ線、同港古町沖防波堤先端、同港中央防波堤先端と同港天満町第2防波堤先端を結ぶ線、日良居漁港(日前)日前防波堤2-2号先端と同港日前4号防波堤先端を結ぶ線、日良居漁港(土居)土居防波堤A先端と同港土居防波堤B先端を結ぶ線、白木港下田C防波堤先端と同港下田A防波堤先端を結ぶ線、同港江尻A防波堤先端と同港江尻B防波堤先端を結ぶ線、同港真宮防波堤先端と同港長崎A突堤先端を結ぶ線、森野漁港(森)C防波堤先端、同港A防波堤先端と同港B防波堤先端を結ぶ線、森野漁港(神浦)A防波堤先端と同港D防波堤先端を結ぶ線、和田漁港(逗子)和田1号防波堤先端と同港和田3号防波堤先端を結ぶ線、和田漁港(東泊)東泊A防波堤先端と同港東泊B防波堤先端を結ぶ線、同港和田C防波堤先端と同港和田D防波堤先端を結ぶ線、伊保田港中浜防波堤先端と同港中央防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港西沖防波堤先端を結ぶ線、油田漁港(雨振・両源田)両源田B防波堤先端と同港両源田C防波堤先端を結ぶ線、黒島漁港北防波堤先端と同港南防波堤先端を結ぶ線、浮島漁港(樽見)樽見5号防波堤先端と同港樽見第2防波堤先端を結ぶ線、同港樽見A-4防波堤先端と同港樽見D防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港樽見F防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端から引いた延長線上の護岸を結ぶ線、浮島漁港(江ノ浦)江ノ浦防波堤A先端と同港江ノ浦防砂堤1号先端を結ぶ線、同港江ノ浦B防波堤先端と同港江ノ浦防波堤A'先端を結ぶ線、同港江ノ浦第1防波堤先端と同港江ノ浦第2防波堤先端を結ぶ線、前島漁港東防波堤先端と同港東第2防波堤先端を結ぶ線、同港西防波堤先端と同港前島西A突堤先端を結ぶ線、端島漁港東防波堤先端と同港西防波堤先端を結ぶ線、柱島港(松田)岸側防波堤先端と同港沖側防波堤先端を結ぶ線、柱島港(采見)西側防波堤先端と同港沖防波堤先端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域を除く。)



別記3 山口県宇部市黒崎と同地点から南東方14,540mの地点(北緯33度50分9秒、東経131度23分29秒)を結ぶ線、同地点と同地点から西方2,030mの地点(北緯33度49分54秒、東経131度22分10秒)を結ぶ水深30mの等深線、同地点と同地点から西方7,810mの地点(北緯33度50分51秒、東経131度17分11秒)を結ぶ水深30mの等深線、同地点と同地点から南西方1,910mの地点(北緯33度49分23秒、東経131度16分28秒)を結ぶ水深30mの等深線、同地点と同地点から東方4,190mの地点(北緯33度48分23秒、東経131度18分52秒)を結ぶ水深30mの等深線、同地点と同地点から東方3,880mの地点(北緯33度48分23秒、東経131度21分22秒)を結ぶ水深30mの等深線、同地点と同地点から北東方3,020mの地点(北緯33度49分0秒、東経131度23分9秒)を結ぶ水深30mの等深線、同地点と同地点から南東方3,100mの地点(北緯33度48分23秒、東経131度24分59秒)を結ぶ水深30mの等深線、同地点と大分県長崎を結ぶ線、福岡県北九州市八幡崎と同地点から北東方14,030mの地点(北緯34度1分22秒、東経130度50分6秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北西方1,060mの地点(北緯34度0分52秒、東経130度50分1秒)を結ぶ水深30mの等深線、同地点と同地点から東方640mの地点(北緯34度0分42秒、東経130度50分23秒)を結ぶ水深30mの等深線、同地点と同地点から北方2,260mの地点(北緯34度1分53秒、東経130度50分44秒)を結ぶ水深30mの等深線、同地点と山口県下関市網代鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域(ただし、大分県宇佐市地先の沖合の地点(北緯33度37分43秒、東経131度19分45秒)と同地点から北西方36,140mの地点(北緯33度53分49秒、東経131度6分28秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から東方5,160mの地点(北緯33度52分2秒、東経131度9分3秒)を結ぶ線、同地点と同地点から南東方8,280mの地点(北緯33度47分51秒、東経131度10分58秒)を結ぶ線、同地点と同地点から南東方8,130mの地点(北緯33度45分13秒、東経131度15分11秒)を結ぶ線、同地点と同地点から南東方6,750mの地点(北緯33度42分52秒、東経131度18分32秒)を結ぶ線、同地点と同地点から南方9,710mの地点(北緯33度37分43秒、東経131度19分45秒)を結ぶ線により囲まれた海域並びに香々地漁港(貴船)貴船1号護岸先端と同港防砂堤先端を結ぶ線、香々地漁港(中波止)中波止北防波堤先端と同港中波止受防波堤先端を結ぶ線、香々地漁港(新波止)北側防波堤先端と同港南側防波堤先端を結ぶ線、松津漁港防波堤先端と同港沖防波堤先端を結ぶ線、羽根港羽根地区1号防波堤先端と同港羽根地区2号防波堤先端を結ぶ線、三浦漁港西側防波堤先端と同港東側防波堤先端を結ぶ線、堅来港4号防波堤先端と同港2号防波堤先端を結ぶ線、小林漁港西防波堤先端と同港東防砂堤先端を結ぶ線、臼野港不知地区防波堤先端と同港不知地区中防波堤先端を結ぶ線、同防波堤東端と同港東浜地区北防波堤先端を結ぶ線、同港東側西磯地区導流堤先端と同港西側西磯地区導流堤先端を結ぶ線、尾鷲漁港北防波堤先端と同港2号尾鷲導流堤先端を結ぶ線、真玉漁港防砂堤西端と同港北防波堤先端を結ぶ線、高田干拓地区③突堤先端と同港呉崎導流堤先端を結ぶ線、和間漁港北側防砂堤先端と同港南側防砂堤先端を結ぶ線、長洲漁港(柳ヶ浦)防砂堤先端と同港5号北防波堤南東角を結ぶ線、長洲漁港(長洲)防波堤先端と同港2号導流堤先端を結ぶ線、同港11号導流堤先端と同港3号導流堤南端を結ぶ線、同導流堤北端と同港4号導流堤先端を結ぶ線、同港5号導流堤先端と同港7号導流堤南端を結ぶ線、同導流堤北端と同港8号導流堤北端を結ぶ線、同導流堤南端と同港6号導流堤先端を結ぶ線、高津漁港(下庄)南側西港内護岸先端と同港北側西港内護岸先端を結ぶ線、高津漁港(西浜)南側東防波堤先端と同港北側東防波堤先端を結ぶ線、中津港(田尻)南側田尻地区防波堤(西)先端と同港北側田尻地区防波堤(西)西端を結ぶ線、同防波堤東端と同港田尻地区防波堤(北)先端を結ぶ線、中津港(大新田)大新田地区西防波堤先端と同港大新田地区東防波堤先端を結ぶ線、小祝漁港北防砂堤先端と同港防波護岸北西角を結ぶ線、吉富漁港西防波堤北東角と同港東防波堤先端を結ぶ線、宇島漁港西防波堤先端と同港東防波堤先端を結ぶ線、宇島港西1号防波堤先端と同港西2号防波堤南端を結ぶ線、同防波堤南端を結ぶ線、同港東防波堤先端を結ぶ線、同防波堤北端と同港東防波堤西端を結ぶ線、同防波堤東端と同港東側埠頭用地護岸北東角を結ぶ線、八屋漁港沖防波堤先端から真東に引いた延長線上の豊前火力発電所西側護岸を結ぶ線、同港西防波堤先端と同港北防波堤先端を結ぶ線、松江漁港西防波堤先端と同港東防波堤先端を結ぶ線、西角田漁港1号防波堤先端と同港2号防波堤先端を結ぶ線、八津田漁港1号防波堤先端と同港沖防波堤先端を結ぶ線、西八田漁港防砂堤先端と同港南防波堤先端を結ぶ線、稲富漁港1号突堤先端と同港2号突堤先端を結ぶ線、沓尾漁港(新港)西防波堤先端と同港第1北護岸西端を結ぶ線、同港東防波堤先端と同港第4東護岸南東角を結ぶ線、葦島漁港南側1号防波堤先端と同港東部防波堤先端を結ぶ線、同港西第2号防砂堤先端と同港西第3号防砂堤先端を結ぶ線、苅田港南防波堤先端と同港南側第2南防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港北側第2南防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港新松山地区埠頭用地護岸南東角を結ぶ線、菅根漁港防波堤先端と同港A棧橋折角を結ぶ線、北九州港(井ノ浦)井ノ浦1号防波堤先端と同港北九州市門司区新門司三丁目108護岸南東角を結ぶ線、北九州港(新門司南)新門司防波堤先端と同港新門司北防波堤先端を結ぶ線、北九州港(新門司北)新門司マリナー防波堤先端と同港新門司マリナー防波堤北端を結ぶ線、同防波堤南端から引いた延長線上の同港新門司3号廃棄物埋立護岸を結ぶ線、北九州港(白野江)白野江防波堤先端と同港北九州市門司区白野江三丁目667-8護岸角を結ぶ線、北九州港(太刀浦)太刀浦2号防波堤先端と同港太刀浦33-34号岸壁東端を結ぶ線、同港太刀浦29号岸壁北端と同港太刀浦9号岸壁北端を結ぶ線、北九州港(田野浦)太刀浦1号A~C岸壁西端と同港北九州市門司区田野浦海岸31-2護岸北東角を結ぶ線、同港田野浦1号岸壁北端と同港大久保海岸護岸東端を結ぶ線、北九州港(西海岸)北九州市門司区旧門司二丁目20-1護岸南西端と同港旧門司沖防波堤北端を結ぶ線、同防波堤南端と同港門司12-13号岸壁北端を結ぶ線、同港門司11号岸壁西端と同港西海岸5号物揚場先端を結ぶ線、北九州港(大里)葛葉1号物揚場南西角と同港片上1号防波堤先端を結ぶ線、同港片上2号防波堤先端と同港小森江3号物揚場北西角を結ぶ線、同港北九州市門司区大里本町一丁目3868-2護岸南西角と同港北九州市門司区大里本町一丁目10番地先防波堤先端を結ぶ線、同港大里第1船だまり護岸先端と同港大里第1船だまり防波堤先端を結ぶ線、同港大里第2船だまり1号防波堤先端と同港大里第2船だまり2号防波堤先端を結ぶ線、同港北九州市門司区松原一丁目6472-1護岸南西角と同港北九州市門司区松原二丁目6494地先防波堤先端を結ぶ線、北九州港(砂津~響灘西)延命寺護岸北西角、同港高浜防波堤先端、同港日明防潮堤先端、同港北九州市戸畑区大字中原46-117防波堤先端、同港洞海湾口防波堤先端、同港安瀬防波堤先端と同港響新港東1号防波堤東端を結ぶ線、同防波堤西端と同港響新港西1号防波堤東端を結ぶ線、同防波堤西端と同港響灘西地区護岸北西角を結ぶ線、柄杓田漁港西防波堤先端と同港東防波堤先端を結ぶ線、脇田漁港沖防波堤先端と同港東防波堤先端を結ぶ線、脇田漁港フィッシャリーナ防波堤②先端と同港防波堤①折角を結ぶ線、藍島漁港(本村)南-2防波堤南端と同港東-1防波堤先端を結ぶ線、藍島漁港(寄の浦)D防波堤先端と同港G防波堤先端を結ぶ線、藍島漁港(大泊)東-2防波堤先端と同港東-3防波堤先端を結ぶ線、馬島漁港B-2防波堤先端と同港東防波堤先端を結ぶ線、六連島漁港B防波堤先端と同港東防波堤先端を結ぶ線、吉見漁港A防波堤先端と同港右岸導流堤先端を結ぶ線、同港B防波堤先端と同港防砂堤先端を結ぶ線、安岡漁港乙防波堤先端と同港甲防波堤先端を結ぶ線、下関漁港(南風泊)南風泊東防波堤先端と同港南風泊北防波堤東端を結ぶ線、同防波堤西端から引いた延長線上の陸岸を結ぶ線、山口県道250号南風泊港線と竹ノ子島の海岸線との交点と山口県道250号南風泊港線と彦島の海岸線との交点を結ぶ線、下関漁港(本港)山口県道252号彦島道路の彦島大橋と海岸線との交点を結ぶ線、下関港(新港)新港防波堤南先端と同港新港ふ頭-12m岸壁東端を結ぶ線、下関港(西山・荒田・福浦)彦島西山貯一丁目岸壁南端と同港西山防波堤先端を結ぶ線、同港西山係船くい先端と同港荒田防波堤先端を結ぶ線、同港福浦防波堤先端と同港福浦貯木場防潮堤折角を結ぶ線、同防潮堤東端と下関市彦島塩浜2-1海上保安庁関門浮標基地護岸西端を結ぶ線、下関港(唐戸~江の浦)江の浦地区北側突堤先端と同港第二突堤南東角を結ぶ線、同港第二突堤-10m岸壁東端と同港細江ふ頭-10m岸壁東端を結ぶ線、同港細江ふ頭-5.5m岸壁南端と同港岬の町防波堤先端を結ぶ線、同港岬の町ふ頭岸壁南端と同港あるかぼーと西防波堤先端を結ぶ線、同港あるかぼーと東防波堤先端と同港外浜町防波堤先端を結ぶ線、下関港(長府)長府宮崎第一防波堤先端と同港長府宮崎第二防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港長府町9番地南東角を結ぶ線、同港2号埋立地北護岸先端と同港長府ふ頭-11m岸壁南東角を結ぶ線、王喜漁港西防波堤先端、同港東防波堤先端を結ぶ線、殖生漁港西防波堤A先端と同港東防波堤B先端を結ぶ線、梶漁港西防波堤A先端と同港東防波堤先端を結ぶ線、小野田港(本港)山陽小野田市大字小野田太平洋セメント株式会社埋立地南端と同港山陽小野田市新沖二丁目埋立地西端を結ぶ線、小野田港(新津)山陽小野田市新沖二丁目埋立地南端と同港山陽小野田市新沖三丁目埋立地地先防波堤先端を結ぶ線、刈屋漁港刈屋第1防波堤先端と同港刈屋第2防波堤先端を結ぶ線、宇部港沖の山3号護岸南東端と同港芝中地区埋立地北端を結ぶ線、同港芝中地区埋立地南端と同港東見初地区埋立地西端を結ぶ線、同港宇部市藤曲埋立地南東角と同港宇部市大字小串字沖の山1985番地南西角を結ぶ線、同港宇部市大字小串字沖の山1985番地の2南端と同港宇部市大字小串字沖の山1978番地の7東端を結ぶ線、宇部港(亀浦)亀浦東防波堤先端と同港空港新護岸東端を結ぶ線、宇部岬漁港西防波堤先端と同港東3号防波堤先端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域を除く。)

別表1 人の健康の保護に関する環境基準

| 項目                | 基準値          | 測定方法   |
|-------------------|--------------|--|
| カドミウム             | 0.003mg/L以下  | 日本工業規格K0102(以下「規格」という。)規格55.2、55.3又55.4に定める方法  |
| 全シアン              | 検出されないこと。    | 規格38.1.2(規格38の備考11を除く。以下同じ。)及び38.2に定める方法、規格38.1.2及び38.3に定める方法、規格38.1.2及び38.5に定める方法又は付表1に掲げる方法  |
| 鉛                 | 0.01mg/L以下   | 規格54に定める方法   |
| 六価クロム             | 0.05mg/L以下   | 規格65.2に定める方法(ただし、規格65.2.7に定める方法により汽水又は海水を測定する場合にあつては、日本工業規格K0170-7の7のa)又はb)に定める操作を行うものとする。)  |
| 砒素                | 0.01mg/L以下   | 規格61.2、61.3又は61.4に定める方法  |
| 総水銀               | 0.0005mg/L以下 | 付表2に掲げる方法  |
| アルキル水銀            | 検出されないこと。    | 付表3に掲げる方法  |
| P C B             | 検出されないこと。    | 付表4に掲げる方法  |
| ジクロロメタン           | 0.02mg/L以下   | 日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法   |
| 四塩化炭素             | 0.002mg/L以下  | 日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法   |
| 1,2-ジクロロエタン       | 0.004mg/L以下  | 日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法   |
| 1,1-ジクロロエチレン      | 0.1mg/L以下    | 日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   | 0.04mg/L以下   | 日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法   |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | 1mg/L以下      | 日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法   |
| 1,1,2-トリクロロエタン    | 0.006mg/L以下  | 日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法   |
| トリクロロエチレン         | 0.01mg/L以下   | 日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法   |
| テトラクロロエチレン        | 0.01mg/L以下   | 日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法   |
| 1,3-ジクロロプロペン      | 0.002mg/L以下  | 日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法   |
| チウラム              | 0.006mg/L以下  | 付表5に掲げる方法  |
| シマジン              | 0.003mg/L以下  | 付表6の第1又は第2に掲げる方法   |
| チオベンカルブ           | 0.02mg/L以下   | 付表6の第1又は第2に掲げる方法   |
| ベンゼン              | 0.01mg/L以下   | 日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法   |
| セレン               | 0.01mg/L以下   | 規格67.2、67.3又は67.4に定める方法  |
| 硝酸性窒素及び<br>亜硝酸性窒素 | 10mg/L以下     | 硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格43.1に定める方法   |
| ふっ素               | 0.8mg/L以下    | 規格34.1(規格34の備考1を除く。)若しくは34.4(妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあつては、蒸留試薬溶液として、水約200mLに硫酸10mL、りん酸60mL及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mLを混合し、水を加えて1,000mLとしたものを用い、日本工業規格K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。)に定める方法又34.1は規格1.1c)(注(2)第三文及び規格34の備考1を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあつては、これを省略することができる。)及び付表7に掲げる方法 |
| ほう素               | 1mg/L以下      | 規格47.1、47.3又は47.4に掲げる方法  |
| 1,4-ジオキサン         | 0.05mg/L以下   | 付表8に掲げる方法  |

備考

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。別表2において同じ。
- 3 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。
- 4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。

## 別表2 生活環境の保全に関する環境基準

### 1 河川

#### (1)河川(湖沼を除く。)

##### ア

| 項目<br>類型 | 利用目的の<br>適応性                            | 基準値  |                         |                         |  |                      | 該当水域   |
|----------|---|--|-------------------------|-------------------------|--|----------------------|--|
|          |   | 水素イオン濃度<br>(pH)  | 生物化学的<br>酸素要求量<br>(BOD) | 浮遊物質<br>(SS)            | 溶存酸素量<br>(DO)  | 大腸菌群数                |  |
| AA       | 水道1級<br>自然環境保全<br>及びA以下の欄<br>に掲げるもの     | 6.5以上<br>8.5以下   | 1mg/L<br>以下             | 25mg/L<br>以下            | 7.5mg/L<br>以上  | 50MPN/<br>100mL以下    | 第1の2の<br>(2)により<br>水域類型<br>ごとに指<br>定する水<br>域 |
| A        | 水道2級<br>水産1級<br>水浴<br>及びB以下の欄<br>に掲げるもの | 6.5以上<br>8.5以下   | 2mg/L<br>以下             | 25mg/L<br>以下            | 7.5mg/L<br>以上  | 1,000MPN/<br>100mL以下 |  |
| B        | 水道3級<br>水産2級<br>及びC以下の欄<br>に掲げるもの       | 6.5以上<br>8.5以下   | 3mg/L<br>以下             | 25mg/L<br>以下            | 5mg/L<br>以上  | 5,000MPN/<br>100mL以下 |  |
| C        | 水産3級<br>工業用水1級<br>及びD以下の欄<br>に掲げるもの     | 6.5以上<br>8.5以下   | 5mg/L<br>以下             | 50mg/L<br>以下            | 5mg/L<br>以上  | —                    |  |
| D        | 工業用水2級<br>農業用水<br>及びEの欄<br>に掲げるもの       | 6.0以上<br>8.5以下   | 8mg/L<br>以下             | 100mg/L<br>以下           | 2mg/L<br>以上  | —                    |  |
| E        | 工業用水3級<br>環境保全                          | 6.0以上<br>8.5以下   | 10mg/L<br>以下            | ごみ等の浮<br>遊が認めら<br>れないこと | 2mg/L<br>以上  | —                    |  |
| 測定方法     |   | 規格12.1に定め<br>る方法又はガラ<br>ス電極を用いる<br>水質自動監視<br>測定装置により<br>これと同程度の<br>計測結果の得ら<br>れる方法 | 規格21に定め<br>る方法          | 付表9に定め<br>る方法           | 規格32に定め<br>る方法又は隔膜電極<br>若しくは光学<br>センサを用いる<br>水質自動<br>監視測定装置<br>によりこれ<br>と同程度の計<br>測結果の得<br>られる方法 | 最確数による<br>定量法        |  |

#### 備考

- 1 基準値は、日間平均値とする(湖沼、海域もこれに準ずる。)
- 2 農業用利水点については、水素イオン濃度6.0以上7.5以下、溶存酸素量5mg/L以上とする(湖沼もこれに準ずる。)
- 3 水質自動監視測定装置とは、当該項目について自動的に計測することができる装置であつて、計測結果を自動的に記録する機能を有するもの又はその機能を有する機器と接続されているものをいう(湖沼、海域もこれに準ずる。)
- 4 最確数による定量法とは、次のものをいう(湖沼、海域もこれに準ずる。)  
試料10mL、1mL、0.1mL、0.01mL……のように連続した4段階(試料量が0.1mL以下の場合は1mLに希釈して用いる。)を5本ずつBGLB発酵管に移植し、35～37℃、48±3時間培養する。ガス発生を認めたものを大腸菌群陽性管とし、各試料量における陽性管数を求め、これから100mL中の最確数を最確数表を用いて算出する。この際、試料はその最大量に移植したものの全部か又は大多数が大腸菌群陽性となるように、また最少量に移植したものの全部か又は大多数が大腸菌群陰性となるように適当に希釈して用いる。  
なお、試料採取後、直ちに試験ができない時は、冷蔵して数時間以内に試験する。

(注)

- 1 自然環境保全 : 自然探勝等の環境保全
- 2 水産1級 : ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの  
水道2級 : 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの  
水道3級 : 前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
- 3 水産1級 : ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用  
水産2級 : サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用  
水産3級 : コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用
- 4 工業用水1級 : 沈殿等による通常の浄水操作を行うもの  
工業用水2級 : 薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの  
工業用水3級 : 特殊の浄水操作を行うもの
- 5 環境保全 : 国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

イ

| 項目<br>類型                              | 水生生物の生息状況の適応性  | 基準値        |              |                      | 該当水域                     |
|---------------------------------------|--|------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|                                       |  | 全亜鉛        | ノニルフェノール     | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 |                          |
| 生物A                                   | イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域                 | 0.03mg/L以下 | 0.001mg/L以下  | 0.03mg/L以下           | 第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域 |
| 生物特A                                  | 生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.03mg/L以下 | 0.0006mg/L以下 | 0.02mg/L以下           |                          |
| 生物B                                   | コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域                    | 0.03mg/L以下 | 0.002mg/L以下  | 0.05mg/L以下           |                          |
| 生物特B                                  | 生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の育成場として特に保全が必要な水域 | 0.03mg/L以下 | 0.002mg/L以下  | 0.04mg/L以下           |                          |
| 測定方法                                  |  | 規格53に定める方法 | 付表11に掲げる方法   | 付表12に掲げる方法           |                          |
| 備考<br>1 基準値は、年間平均値とする。(湖沼、海域もこれに準ずる。) |  |            |              |                      |                          |

(2) 湖沼(天然湖沼及び貯水量1,000万立方メートル以上であり、かつ、水の滞留時間が4日間以上である人口湖)

ア

| 項目<br>類型  | 利用目的の<br>適応性                                | 基準値  |                       |                          |   |                      | 該当水域   |
|---|---|--|-----------------------|--------------------------|---|----------------------|--|
|   |   | 水素イオン濃度<br>(pH)  | 化学的<br>酸素要求量<br>(COD) | 浮遊物質<br>(SS)             | 溶存酸素量<br>(DO)   | 大腸菌群数                |  |
| AA  | 水道1級<br>水産1級<br>自然環境保全<br>及びA以下の<br>欄に掲げるもの | 6.5以上<br>8.5以下   | 1mg/L<br>以下           | 1mg/L<br>以下              | 7.5mg/L<br>以上   | 50MPN/<br>100mL以下    | 第1の2の<br>(2)により<br>水域類型<br>ごとに指<br>定する水<br>域 |
| A   | 水道2、3級<br>水産2級<br>水浴<br>及びB以下の<br>欄に掲げるもの   | 6.5以上<br>8.5以下   | 3mg/L<br>以下           | 5mg/L<br>以下              | 7.5mg/L<br>以上   | 1,000MPN/<br>100mL以下 |  |
| B   | 水産3級<br>工業用水1級<br>農業用水<br>及びCの欄に<br>掲げるもの   | 6.5以上<br>8.5以下   | 5mg/L<br>以下           | 15mg/L<br>以下             | 5mg/L<br>以上   | —                    |  |
| C   | 工業用水2級<br>環境保全                              | 6.0以上<br>8.5以下   | 8mg/L<br>以下           | ごみ等の浮<br>遊が認めら<br>れないこと。 | 2mg/L<br>以上   | —                    |  |
| 測定方法  |   | 規格12.1に定<br>める方法又はガ<br>ラス電極を用い<br>る水質自動監<br>視測定装置に<br>よりこれと同程<br>度の計測結果<br>の得られる方法 | 規格17に定<br>める方法        | 付表9に定め<br>る方法            | 規格32に定<br>める方法又は<br>膜電極若しく<br>は光学センサ<br>を用いる水質<br>電動監視測<br>定装置により<br>これと同程度<br>の計測結果<br>の得られる方<br>法 | 最確数による<br>定量法        |  |
| 備考<br>水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準値は適用しない。 |   |  |                       |                          |   |                      |  |

(注)

- 1 自然環境保全 : 自然探勝等の環境保全
- 2 水道1級 : ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
- 水道2、3級 : 沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
- 3 水産1級 : ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
- 水産2級 : サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
- 水産3級 : コイ、フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用
- 4 工業用水1級 : 沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
- 工業用水2級 : 薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊な浄水操作を行うもの
- 5 環境保全 : 国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

## イ

| 項目<br>類型   | 利用目的の適応性                               | 基準値                          |              | 該当水域                    |
|--|--|------------------------------|--------------|-------------------------|
|  |  | 全窒素                          | 全燐           |                         |
| I  | 自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの                    | 0.1mg/L以下                    | 0.005mg/L以下  | 第1の2の(2)により水域類型毎に指定する水域 |
| Ⅱ  | 水道1、2、3級(特殊なものを除く。)水産1種水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの | 0.2mg/L以下                    | 0.01mg/L以下   |                         |
| Ⅲ  | 水道3級(特殊なもの)及びⅣ以下の欄に掲げるもの               | 0.4mg/L以下                    | 0.03mg/L以下   |                         |
| Ⅳ  | 水産2種及びⅤの欄に掲げるもの                        | 0.6mg/L以下                    | 0.05mg/L以下   |                         |
| Ⅴ  | 水産3種<br>工業用水<br>農業用水<br>環境保全           | 1mg/L以下                      | 0.1mg/L以下    |                         |
| 測定方法   |  | 規格45.2、45.3、45.4又は45.6に定める方法 | 規格46.3に定める方法 |                         |
| 備考   |  |                              |              |                         |
| 1 基準値は年間平均値とする   |  |                              |              |                         |
| 2 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある湖沼について行うものとし、全窒素の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。 |  |                              |              |                         |
| 3 農業用水については、全燐の項目の基準値は適用しない。   |  |                              |              |                         |

(注)

- 1 自然環境保全 : 自然探勝等の環境保全
- 2 水道1級 : ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
- 水道2級 : 沈殿ろ過等による通常の浄化操作を行うもの
- 水道3級 : 前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの(「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう。)
- 3 水産1種 : サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産2種及び水産3種の水産生物用
- 水産2種 : ワカサギ等の水産生物用及び水産3種の水産生物用
- 水産3種 : コイ、フナ等の水産生物用
- 4 環境保全 : 国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

ウ

| 項目<br>類型 | 水生生物の生息状況の適応性  | 基準値        |              |                      | 該当水域                     |
|----------|--|------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|          |  | 全亜鉛        | ノニルフェノール     | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 |                          |
| 生物A      | イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生が生息する水域                  | 0.03mg/L以下 | 0.001mg/L以下  | 0.03mg/L以下           | 第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域 |
| 生物特A     | 生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.03mg/L以下 | 0.0006mg/L以下 | 0.02mg/L以下           |                          |
| 生物B      | コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域                    | 0.03mg/L以下 | 0.002mg/L以下  | 0.05mg/L以下           |                          |
| 生物特B     | 生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の育成場として特に保全が必要な水域 | 0.03mg/L以下 | 0.002mg/L以下  | 0.04mg/L以下           |                          |
| 測定方法     |  | 規格53に定める方法 | 付表11に掲げる方法   | 付表12に掲げる方法           |                          |

エ

| 項目<br>類型   | 水生生物が生息・再生産する場の適応性   | 基準値                    | 該当水域                     |
|--|--|------------------------|--------------------------|
|  |  | 底層溶存酸素量                |                          |
| 生物1  | 生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域                 | 4.0mg/L以上              | 第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域 |
| 生物2  | 生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域 | 3.0mg/L以上              |                          |
| 生物3  | 生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域又は無生物域を解消する水域     | 2.0mg/L以上              |                          |
| 測定方法   |  | 規格32に定める方法又は付表13に掲げる方法 |                          |
| 備考   |  |                        |                          |
| <p>1 基準値は、日平均値とする。</p> <p>2 底面近傍で溶存酸素量の変化が大きいことが想定される場合の採水には、横型のバンドン採水器を用いる。</p> |  |                        |                          |

## 2 海域 ア

| 項目<br>類型   | 利用目的<br>の適応性                              | 基準値  |   |   |                      |                        | 該当水域   |
|--|---|--|---|---|----------------------|------------------------|--|
|  |   | 水素イオン濃度<br>(pH)  | 化学的<br>酸素要求量<br>(COD)   | 溶存酸素量<br>(DO)   | 大腸菌群数                | n-ヘキサン<br>抽出物質<br>(油分) |  |
| A  | 水産1級<br>水浴<br>自然環境保全<br>及びB以下の欄<br>に掲げるもの | 7.8以上<br>8.3以下   | 2mg/L以下   | 7.5mg/L以上   | 1,000MPN/<br>100mL以下 | 検出されな<br>いこと。          | 第1の2の<br>(2)により<br>水域類型<br>ごとに指<br>定する水<br>域 |
| B  | 水産2級<br>工業用水<br>及びCの欄に掲<br>げるもの           | 7.8以上<br>8.3以下   | 3mg/L以下   | 5mg/L以上   | -                    | 検出されな<br>いこと。          |  |
| C  | 環境保全                                      | 7.0以上<br>8.3以下   | 8mg/L以下   | 2mg/L以上   | -                    | -                      |  |
| 測定方法   |   | 規格12.1に定め<br>る方法又はガラ<br>ス電極を用いる<br>水質自動監視測<br>定装置によりこ<br>れと同程度の計<br>測結果の得られ<br>る方法 | 規格17に定める<br>方法(ただし、B<br>類型の工業用<br>及び水産2級の<br>うちノリ養殖の<br>利水点における<br>測定方法はアル<br>カリ性法) | 規格32に定める<br>方法若しくは光<br>学式センサ又は<br>隔膜電極を用い<br>る水質自動監視<br>測定装置により<br>これと同程度の<br>計測結果の得<br>られる方法 | 最確数によ<br>る定量法        | 付表14に<br>掲げる方<br>法     |  |
| <p>備考</p> <p>1 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数 70MPN/100mL以下とする。</p> <p>2 アルカリ性法とは、次のものをいう。</p> <p>検水50mLを正確に三角フラスコにとり、水酸化ナトリウム溶液(10w/v%)1mLを加え、次に過マンガン酸カリウム溶液(2mmol/L)10mLを正確に加えたのち、沸騰した水浴中に正確に20分放置する。その後よう化カリウム溶液(10w/v%)1mLとアジ化ナトリウム溶液(4w/v%)1滴を加え、冷却後、硫酸(2+1)0.5mLを加えてよう素を遊離させて、それを力価の判明しているチオ硫酸ナトリウム(10mmol/L)溶液ででんぷん溶液を指示薬として滴定する。</p> <p>同時に試料の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。</p> $\text{COD}(\text{O}_2\text{mg/L}) = 0.08 \times ((b)-(a)) \times f \text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 1000/50$ <p>(a) : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)の滴定値(mL)</p> <p>(b) : 蒸留水について行った空試験値(mL)</p> <p>f Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)の力価</p> |   |  |   |   |                      |                        |  |

(注)

- 1 自然環境保全 : 自然探勝等の環境保全
- 2 水産1級 : マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用  
水産2級 : ボラ、ノリ等の水産生物用
- 3 環境保全 : 国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度



## イ

| 項目<br>類型  | 利用目的の適応性                              | 基準値                |              | 該当水域                     |
|---|---------------------------------------|--------------------|--------------|--------------------------|
|   |                                       | 全窒素                | 全リン          |                          |
| I   | 自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。)     | 0.2mg/L以下          | 0.02mg/L以下   | 第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域 |
| Ⅱ   | 水産1種<br>水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。) | 0.3mg/L以下          | 0.03mg/L以下   |                          |
| Ⅲ   | 水産2種及びⅣの欄に掲げるもの(水産3種を除く。)             | 0.6mg/L以下          | 0.05mg/L以下   |                          |
| Ⅳ   | 水産3種<br>工業用水<br>生物生息環境保全              | 1mg/L以下            | 0.09mg/L以下   |                          |
| 測定方法  |                                       | 規格45.4又は45.6に定める方法 | 規格46.3に定める方法 |                          |
| 備考  |                                       |                    |              |                          |
| 1 基準値は、年間平均値とする。                                    |                                       |                    |              |                          |
| 2 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。 |                                       |                    |              |                          |

(注)

- 1 自然環境保全 : 自然探勝等の環境保全
- 2 水産1種 : 底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲される  
水産2種 : 一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される  
水産3種 : 汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される
- 3 生物生息環境保全 : 年間を通して底生生物が生息出来る限度

## ウ

| 項目<br>類型 | 水生生物の生息状況の適応性                                 | 基準値        |              |                      | 該当水域                     |
|----------|---|------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|          |   | 全亜鉛        | ノニルフェノール     | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 |                          |
| 生物A      | 水生生物の生息する水域                                   | 0.02mg/L以下 | 0.001mg/L以下  | 0.01mg/L以下           | 第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域 |
| 生物特A     | 生物Aの水域のうち、水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.01mg/L以下 | 0.0007mg/L以下 | 0.006mg/L以下          |                          |
| 測定方法     |   | 規格53に定める方法 | 付表11に掲げる方法   | 付表12に掲げる方法           |                          |

工

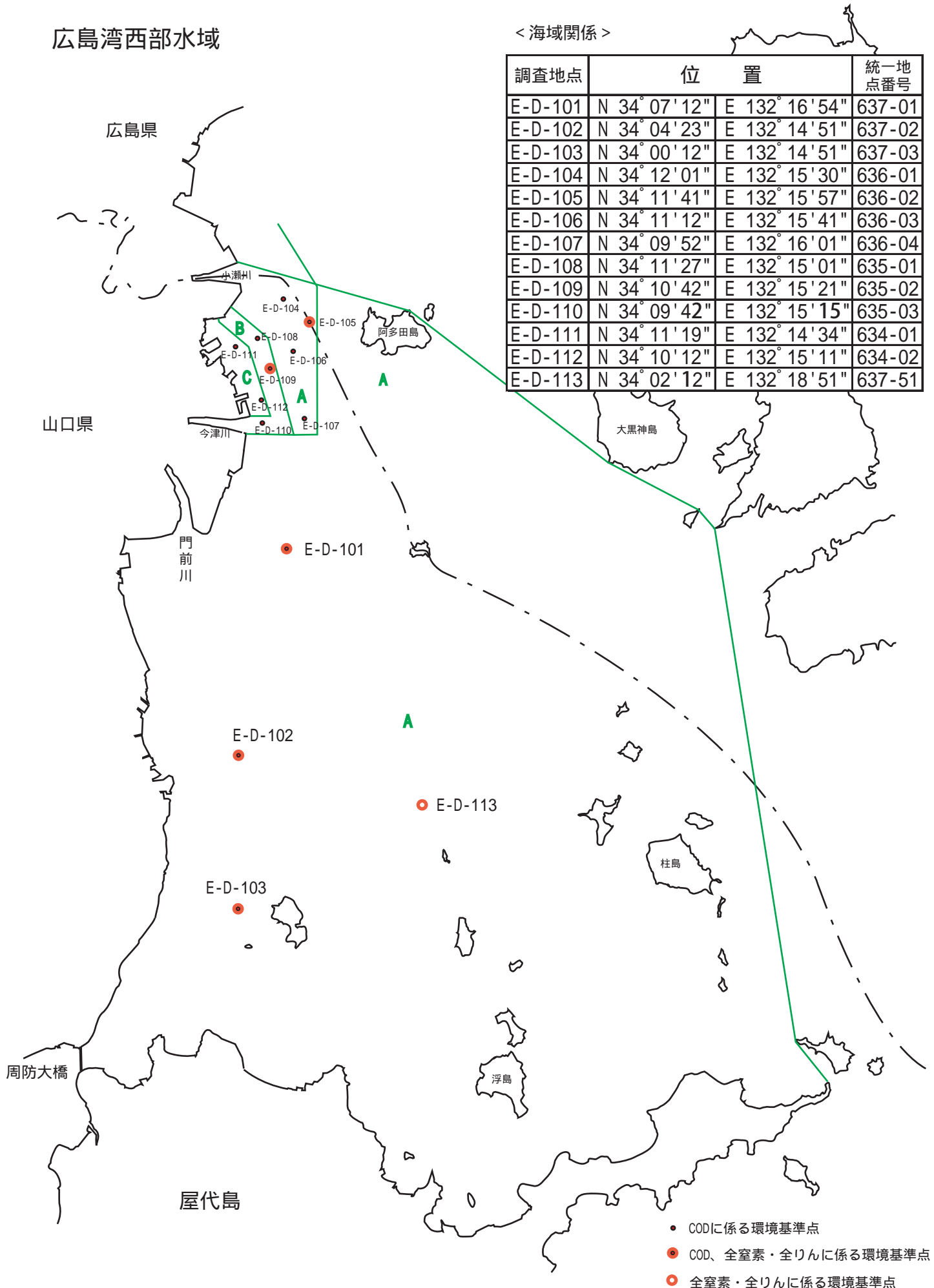
| 類型  | 項目   | 基準値                    |  | 該当水域                     |
|---|--|------------------------|--|--------------------------|
|   |  | 底層溶存酸素量                |  |                          |
| 生物1   | 生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域                 | 4.0mg/L以上              |  | 第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域 |
| 生物2   | 生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域 | 3.0mg/L以上              |  |                          |
| 生物3   | 生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域又は無生物域を解消する水域     | 2.0mg/L以上              |  |                          |
| 測定方法  |  | 規格32に定める方法又は付表13に掲げる方法 |  |                          |
| 備考  |  |                        |  |                          |
| 1 基準値は、日平均値とする。<br>2 底面近傍で溶存酸素量の変化が大きいことが想定される場合の採水には、横型のバンドン採水器を用いる。 |  |                        |  |                          |

(2) 水域別水質調査地点図

広島湾西部水域

< 海域関係 >

| 調査地点    | 位置            |                | 統一地点番号 |
|---------|---------------|----------------|--------|
| E-D-101 | N 34° 07' 12" | E 132° 16' 54" | 637-01 |
| E-D-102 | N 34° 04' 23" | E 132° 14' 51" | 637-02 |
| E-D-103 | N 34° 00' 12" | E 132° 14' 51" | 637-03 |
| E-D-104 | N 34° 12' 01" | E 132° 15' 30" | 636-01 |
| E-D-105 | N 34° 11' 41" | E 132° 15' 57" | 636-02 |
| E-D-106 | N 34° 11' 12" | E 132° 15' 41" | 636-03 |
| E-D-107 | N 34° 09' 52" | E 132° 16' 01" | 636-04 |
| E-D-108 | N 34° 11' 27" | E 132° 15' 01" | 635-01 |
| E-D-109 | N 34° 10' 42" | E 132° 15' 21" | 635-02 |
| E-D-110 | N 34° 09' 42" | E 132° 15' 15" | 635-03 |
| E-D-111 | N 34° 11' 19" | E 132° 14' 34" | 634-01 |
| E-D-112 | N 34° 10' 12" | E 132° 15' 11" | 634-02 |
| E-D-113 | N 34° 02' 12" | E 132° 18' 51" | 637-51 |



- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点
- 全窒素・全りんに係る環境基準点

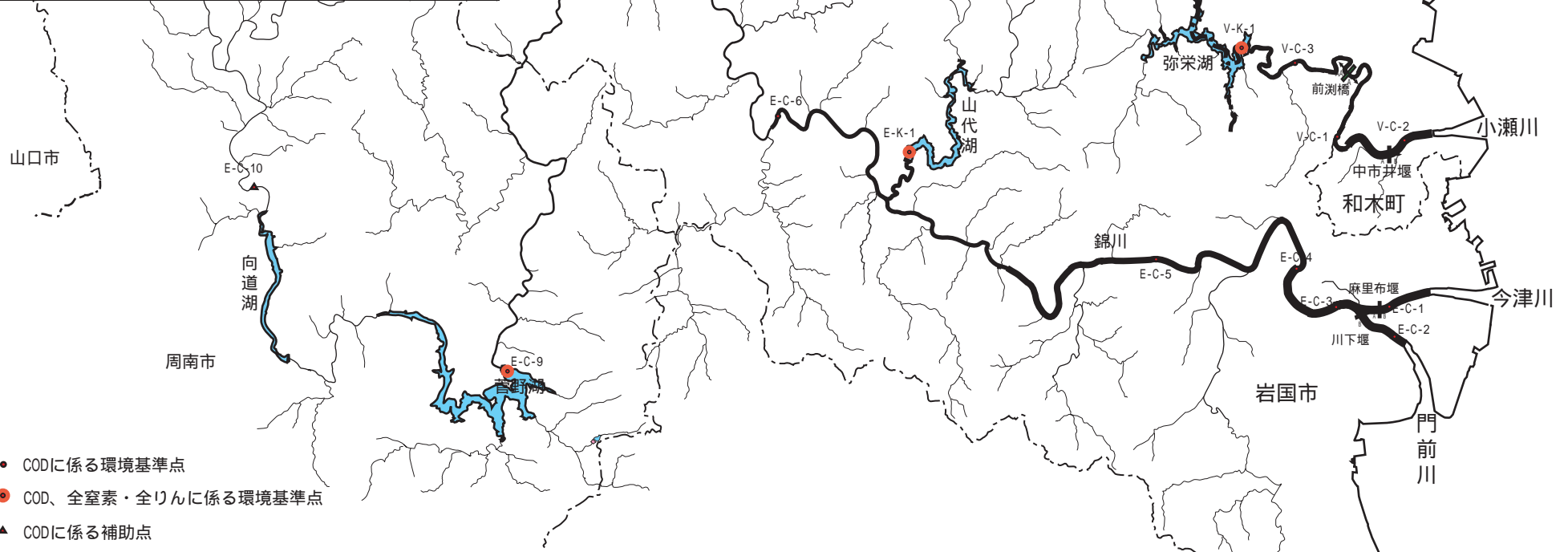
# 小瀬川・錦川・山代湖・菅野湖

< 河川関係 >

| 調査地点   | 名称     | 統一地点番号 |
|--------|--------|--------|
| V-C-1  | 両国橋    | 55-01  |
| V-C-2  | 大和橋    | 56-01  |
| V-C-3  | 小川津    | 54-01  |
| E-C-1  | 大正橋    | 3-01   |
| E-C-2  | 愛川橋    | 4-01   |
| E-C-3  | 愛宕橋    | 5-01   |
| E-C-4  | 市上水取水口 | 5-02   |
| E-C-5  | 守内橋    | 5-03   |
| E-C-6  | 根笠橋    | 5-04   |
| E-C-7  | 出市橋    | 6-01   |
| E-C-8  | ふるえ橋   | 6-02   |
| E-C-10 | 垂門橋    | 5-51   |

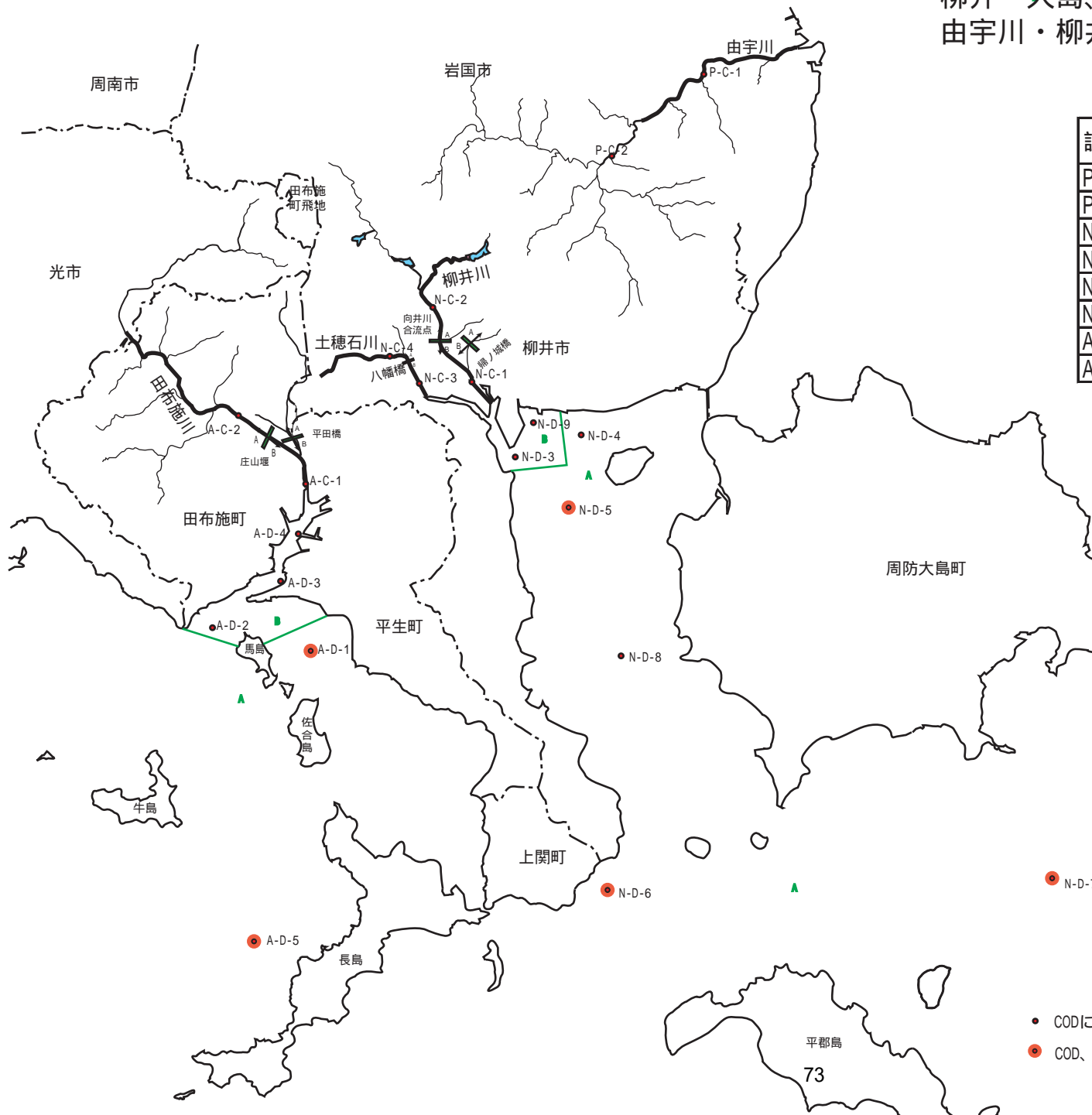
< 湖沼関係 >

| 調査地点  | 位置                           | 統一地点番号 |
|-------|------------------------------|--------|
| V-K-1 | N 34° 13' 59" E 132° 09' 38" | 511-01 |
| E-K-1 | N 34° 12' 07" E 132° 02' 43" | 510-01 |
| E-C-9 | N 34° 08' 26" E 131° 54' 21" | 501-01 |



- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点
- ▲ CODに係る補助点

柳井・大島、平生・上関水域  
 由宇川・柳井川・土穂石川・田布施川



< 河川関係 >

| 調査地点  | 名称    | 統一地点番号 |
|-------|-------|--------|
| P-C-1 | ひえだ堰  | 41-01  |
| P-C-2 | 積善橋   | 41-02  |
| N-C-1 | 柳井大橋  | 13-01  |
| N-C-2 | 元折橋   | 14-01  |
| N-C-3 | 田布呂木橋 | 17-01  |
| N-C-4 | 八幡橋   | 18-01  |
| A-C-1 | 八海橋   | 19-01  |
| A-C-2 | 中央橋   | 20-01  |

< 海域関係 >

| 調査地点  | 位置            |                | 統一地点番号 |
|-------|---------------|----------------|--------|
| N-D-3 | N 33° 56' 38" | E 132° 07' 50" | 657-03 |
| N-D-4 | N 33° 56' 49" | E 132° 08' 45" | 656-01 |
| N-D-5 | N 33° 55' 53" | E 132° 08' 43" | 656-02 |
| N-D-6 | N 33° 50' 12" | E 132° 09' 48" | 656-03 |
| N-D-7 | N 33° 50' 12" | E 132° 17' 32" | 656-04 |
| N-D-8 | N 33° 53' 36" | E 132° 09' 15" | 656-05 |
| N-D-9 | N 33° 57' 01" | E 132° 08' 23" | 657-04 |
| A-D-1 | N 33° 53' 48" | E 132° 03' 48" | 654-01 |
| A-D-2 | N 33° 54' 01" | E 132° 02' 06" | 655-01 |
| A-D-3 | N 33° 54' 43" | E 132° 02' 51" | 655-02 |
| A-D-4 | N 33° 55' 30" | E 132° 03' 34" | 655-03 |
| A-D-5 | N 33° 50' 12" | E 132° 02' 04" | 654-02 |

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

< 海域関係 >

| 調査地点   | 位置            |                | 統一地点番号 |
|--------|---------------|----------------|--------|
| T-D-1  | N 34° 02' 53" | E 131° 43' 20" | 642-01 |
| T-D-2  | N 34° 01' 32" | E 131° 43' 01" | 642-02 |
| T-D-4  | N 33° 59' 37" | E 131° 45' 02" | 642-03 |
| T-D-5  | N 33° 59' 42" | E 131° 50' 21" | 645-01 |
| T-D-7  | N 33° 57' 42" | E 131° 52' 51" | 645-02 |
| T-D-8  | N 33° 57' 42" | E 131° 54' 31" | 645-03 |
| T-D-9  | N 34° 03' 14" | E 131° 44' 15" | 643-01 |
| T-D-12 | N 34° 00' 28" | E 131° 46' 44" | 643-03 |
| T-D-14 | N 34° 58' 51" | E 131° 52' 25" | 648-02 |
| T-D-15 | N 33° 56' 25" | E 131° 56' 12" | 646-01 |
| T-D-16 | N 34° 03' 36" | E 131° 44' 35" | 644-01 |
| T-D-17 | N 34° 01' 53" | E 131° 48' 38" | 644-02 |
| T-D-18 | N 34° 01' 29" | E 131° 48' 46" | 644-03 |
| T-D-21 | N 34° 03' 06" | E 131° 46' 35" | 644-04 |
| T-D-22 | N 33° 59' 44" | E 131° 51' 51" | 649-01 |
| T-D-23 | N 33° 57' 22" | E 131° 50' 43" | 647-01 |
| T-D-24 | N 33° 54' 02" | E 131° 59' 06" | 645-04 |
| T-D-25 | N 34° 02' 22" | E 131° 42' 16" | 642-04 |
| T-D-26 | N 34° 00' 04" | E 131° 51' 05" | 648-03 |
| T-D-27 | N 34° 01' 36" | E 131° 46' 15" | 643-04 |

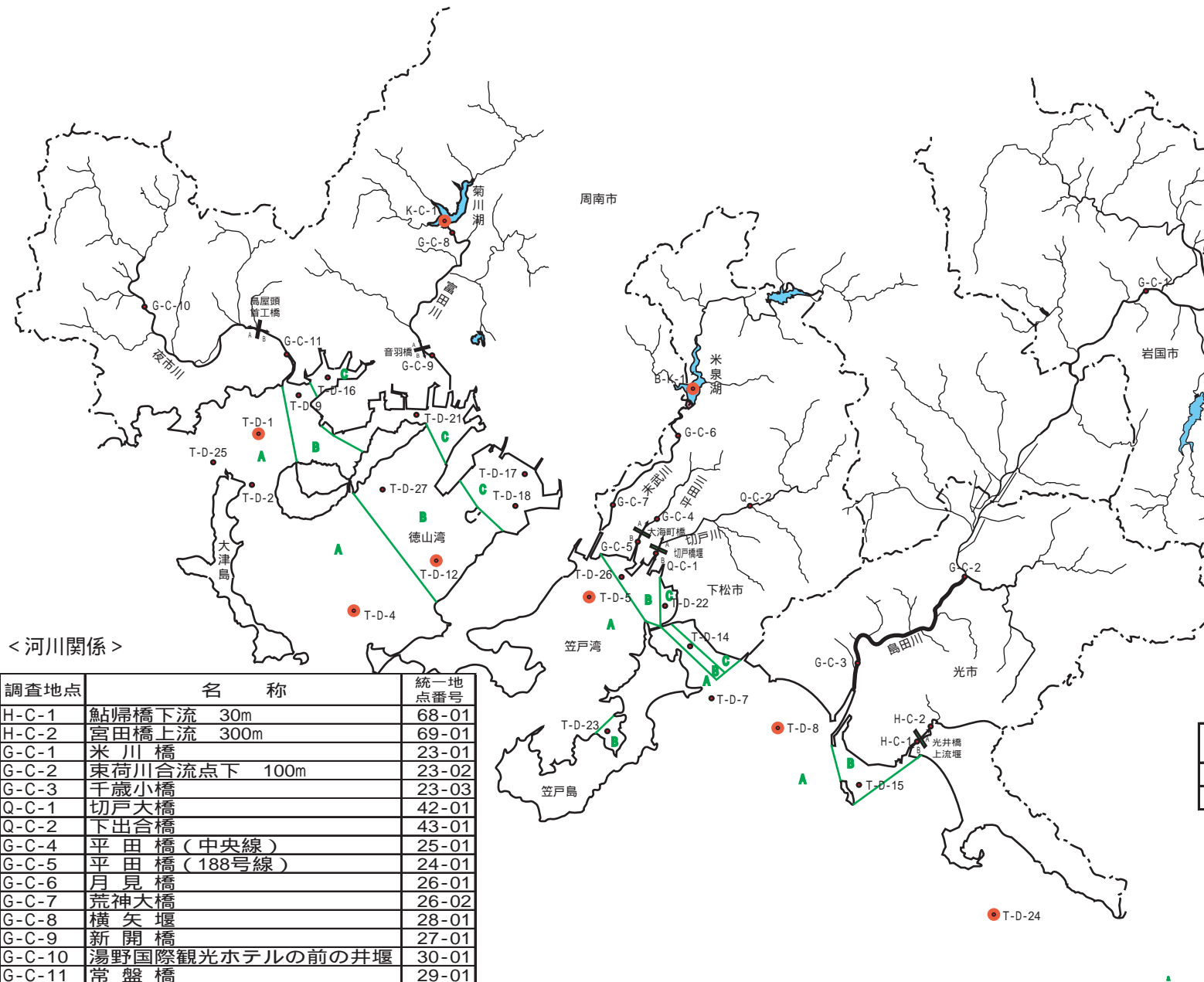
< 河川関係 >

| 調査地点   | 名称             | 統一地点番号 |
|--------|----------------|--------|
| H-C-1  | 鮎尾橋下流 30m      | 68-01  |
| H-C-2  | 宮田橋上流 300m     | 69-01  |
| G-C-1  | 米川橋            | 23-01  |
| G-C-2  | 束荷川合流点下 100m   | 23-02  |
| G-C-3  | 千歳小橋           | 23-03  |
| Q-C-1  | 切戸大橋           | 42-01  |
| Q-C-2  | 下出合橋           | 43-01  |
| G-C-4  | 平田橋(中央線)       | 25-01  |
| G-C-5  | 平田橋(188号線)     | 24-01  |
| G-C-6  | 月見橋            | 26-01  |
| G-C-7  | 荒神大橋           | 26-02  |
| G-C-8  | 横矢堰            | 28-01  |
| G-C-9  | 新開橋            | 27-01  |
| G-C-10 | 湯野国際観光ホテルの前の井堰 | 30-01  |
| G-C-11 | 常盤橋            | 29-01  |

< 湖沼関係 >

| 調査地点  | 位置            |                | 統一地点番号 |
|-------|---------------|----------------|--------|
| B-K-1 | N 34° 03' 32" | E 131° 52' 26" | 508-01 |
| K-C-1 | N 34° 06' 37" | E 131° 47' 12" | 505-01 |

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点



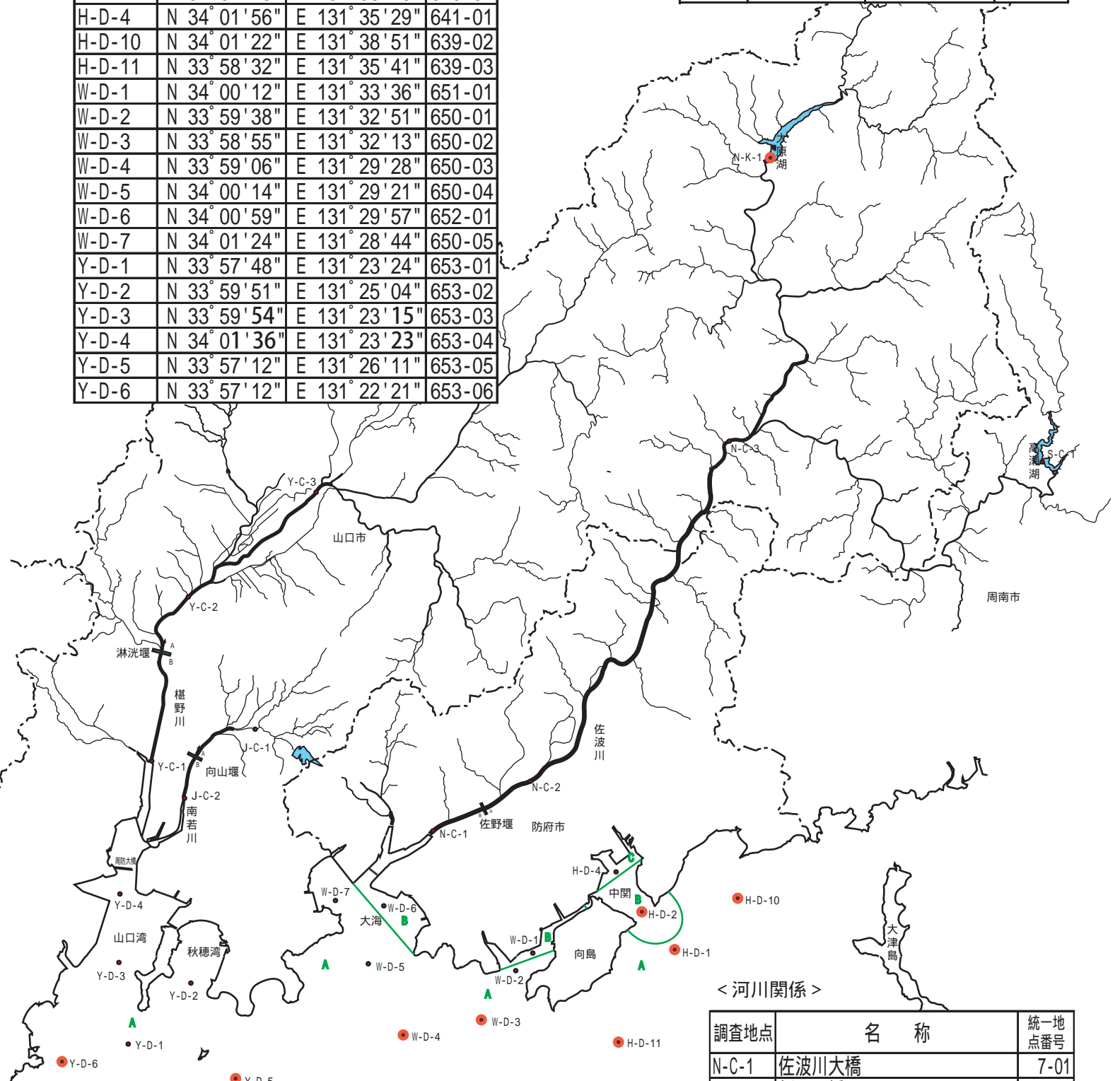
三田尻湾・防府、中関・大海、山口・秋穂水域  
 佐波川・南若川・榎野川 高瀬湖・大原湖

< 海域関係 >

| 調査地点   | 位置            |                | 統一地点番号 |
|--------|---------------|----------------|--------|
| H-D-1  | N 34° 00' 27" | E 131° 36' 57" | 639-01 |
| H-D-2  | N 34° 01' 15" | E 131° 36' 10" | 640-01 |
| H-D-4  | N 34° 01' 56" | E 131° 35' 29" | 641-01 |
| H-D-10 | N 34° 01' 22" | E 131° 38' 51" | 639-02 |
| H-D-11 | N 33° 58' 32" | E 131° 35' 41" | 639-03 |
| W-D-1  | N 34° 00' 12" | E 131° 33' 36" | 651-01 |
| W-D-2  | N 33° 59' 38" | E 131° 32' 51" | 650-01 |
| W-D-3  | N 33° 58' 55" | E 131° 32' 13" | 650-02 |
| W-D-4  | N 33° 59' 06" | E 131° 29' 28" | 650-03 |
| W-D-5  | N 34° 00' 14" | E 131° 29' 21" | 650-04 |
| W-D-6  | N 34° 00' 59" | E 131° 29' 57" | 652-01 |
| W-D-7  | N 34° 01' 24" | E 131° 28' 44" | 650-05 |
| Y-D-1  | N 33° 57' 48" | E 131° 23' 24" | 653-01 |
| Y-D-2  | N 33° 59' 51" | E 131° 25' 04" | 653-02 |
| Y-D-3  | N 33° 59' 54" | E 131° 23' 15" | 653-03 |
| Y-D-4  | N 34° 01' 36" | E 131° 23' 23" | 653-04 |
| Y-D-5  | N 33° 57' 12" | E 131° 26' 11" | 653-05 |
| Y-D-6  | N 33° 57' 12" | E 131° 22' 21" | 653-06 |

< 湖沼関係 >

| 調査地点  | 位置            |                | 統一地点番号 |
|-------|---------------|----------------|--------|
| S-C-1 | N 34° 10' 20" | E 131° 46' 24" | 506-01 |
| N-K-1 | N 34° 16' 42" | E 131° 39' 26" | 509-01 |



< 河川関係 >

| 調査地点  | 名称           | 統一地点番号 |
|-------|--------------|--------|
| N-C-1 | 佐波川大橋        | 7-01   |
| N-C-2 | 新橋           | 8-01   |
| N-C-3 | 漆尾           | 8-02   |
| Y-C-1 | 百間橋          | 11-01  |
| Y-C-2 | 平野           | 12-01  |
| Y-C-3 | 文場橋          | 12-02  |
| J-C-1 | 金毛川合流点下 250m | 58-01  |
| J-C-2 | 新栄橋          | 57-01  |

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

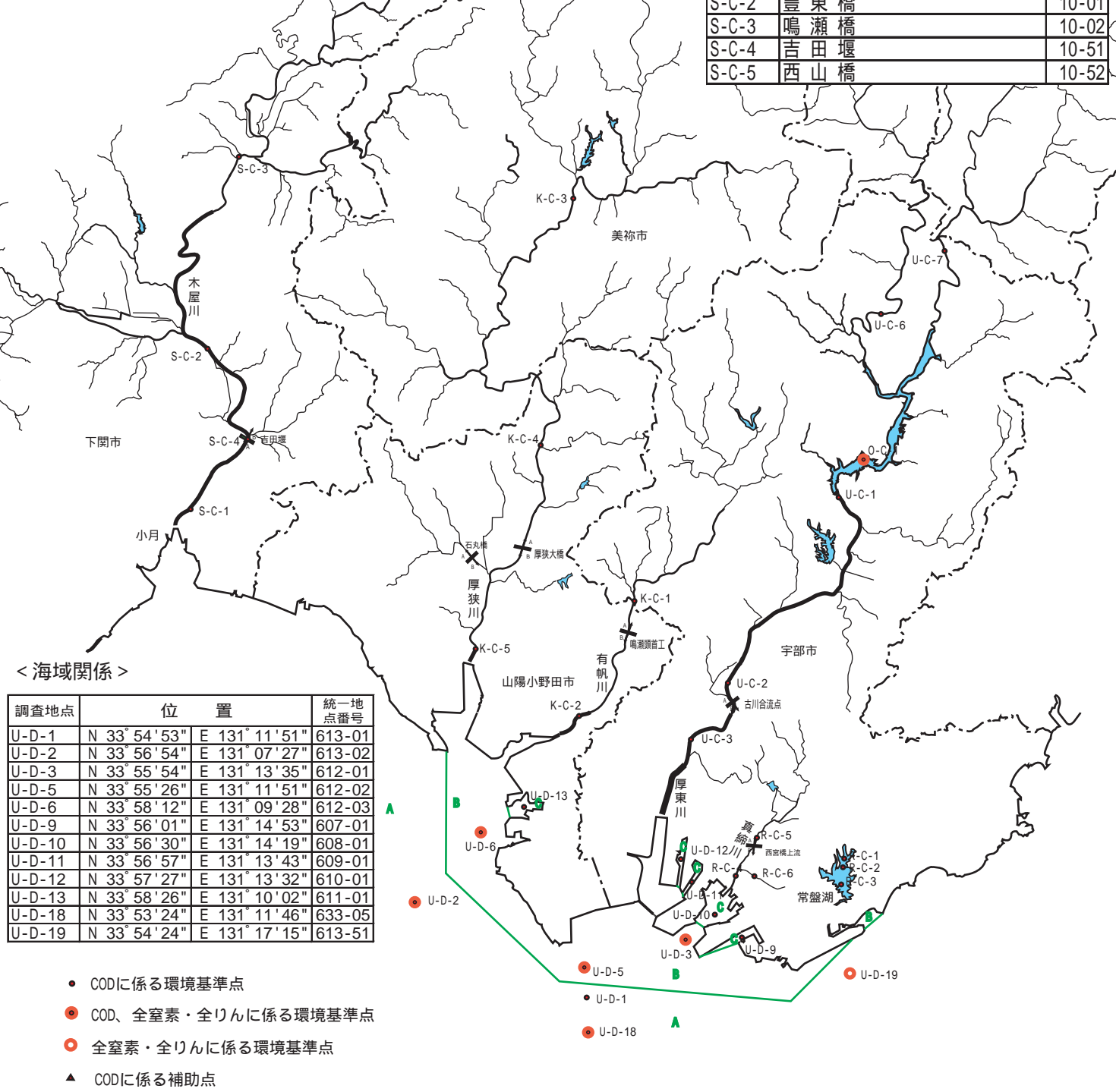
響灘及び周防灘（宇部・小野田）水域  
 真締川・厚東川・有帆川・厚狭川・木屋川  
 常盤湖・小野湖・豊田湖

< 河川関係 >

| 調査地点  | 名称     | 統一地点番号 |
|-------|--------|--------|
| U-C-1 | 厚東川ダム下 | 1-01   |
| U-C-2 | 末信橋    | 1-02   |
| U-C-3 | 厚東川大橋  | 2-01   |
| U-C-6 | 吉野橋    | 64-01  |
| U-C-7 | 宇内橋    | 65-01  |
| K-C-1 | 下田橋    | 32-01  |
| K-C-2 | 小野田橋   | 31-01  |
| K-C-3 | 祖父ヶ瀬橋  | 34-01  |
| K-C-4 | 湯峠橋    | 34-02  |
| K-C-5 | 渡場大橋   | 33-01  |
| R-C-4 | 錦橋     | 44-01  |
| R-C-5 | 新橋     | 45-01  |
| R-C-6 | 琴芝橋    | 44-02  |
| S-C-1 | 豊厚橋    | 9-01   |
| S-C-2 | 豊東橋    | 10-01  |
| S-C-3 | 鳴瀬橋    | 10-02  |
| S-C-4 | 吉田堰    | 10-51  |
| S-C-5 | 西山橋    | 10-52  |

< 湖沼関係 >

| 調査地点  | 位置                           | 統一地点番号 |
|-------|------------------------------|--------|
| R-C-1 | N 33° 57' 26" E 131° 17' 07" | 502-01 |
| R-C-2 | N 33° 57' 12" E 131° 17' 05" | 502-02 |
| R-C-3 | N 33° 56' 59" E 131° 17' 07" | 502-03 |
| O-C-1 | N 34° 04' 54" E 131° 17' 36" | 503-01 |
| T-C-1 | N 34° 14' 35" E 131° 07' 33" | 504-01 |



< 海域関係 >

| 調査地点   | 位置                           | 統一地点番号 |
|--------|------------------------------|--------|
| U-D-1  | N 33° 54' 53" E 131° 11' 51" | 613-01 |
| U-D-2  | N 33° 56' 54" E 131° 07' 27" | 613-02 |
| U-D-3  | N 33° 55' 54" E 131° 13' 35" | 612-01 |
| U-D-5  | N 33° 55' 26" E 131° 11' 51" | 612-02 |
| U-D-6  | N 33° 58' 12" E 131° 09' 28" | 612-03 |
| U-D-9  | N 33° 56' 01" E 131° 14' 53" | 607-01 |
| U-D-10 | N 33° 56' 30" E 131° 14' 19" | 608-01 |
| U-D-11 | N 33° 56' 57" E 131° 13' 43" | 609-01 |
| U-D-12 | N 33° 57' 27" E 131° 13' 32" | 610-01 |
| U-D-13 | N 33° 58' 26" E 131° 10' 02" | 611-01 |
| U-D-18 | N 33° 53' 24" E 131° 11' 46" | 633-05 |
| U-D-19 | N 33° 54' 24" E 131° 17' 15" | 613-51 |

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点
- 全窒素・全りんに係る環境基準点
- ▲ CODに係る補助点



響灘及び周防灘水域

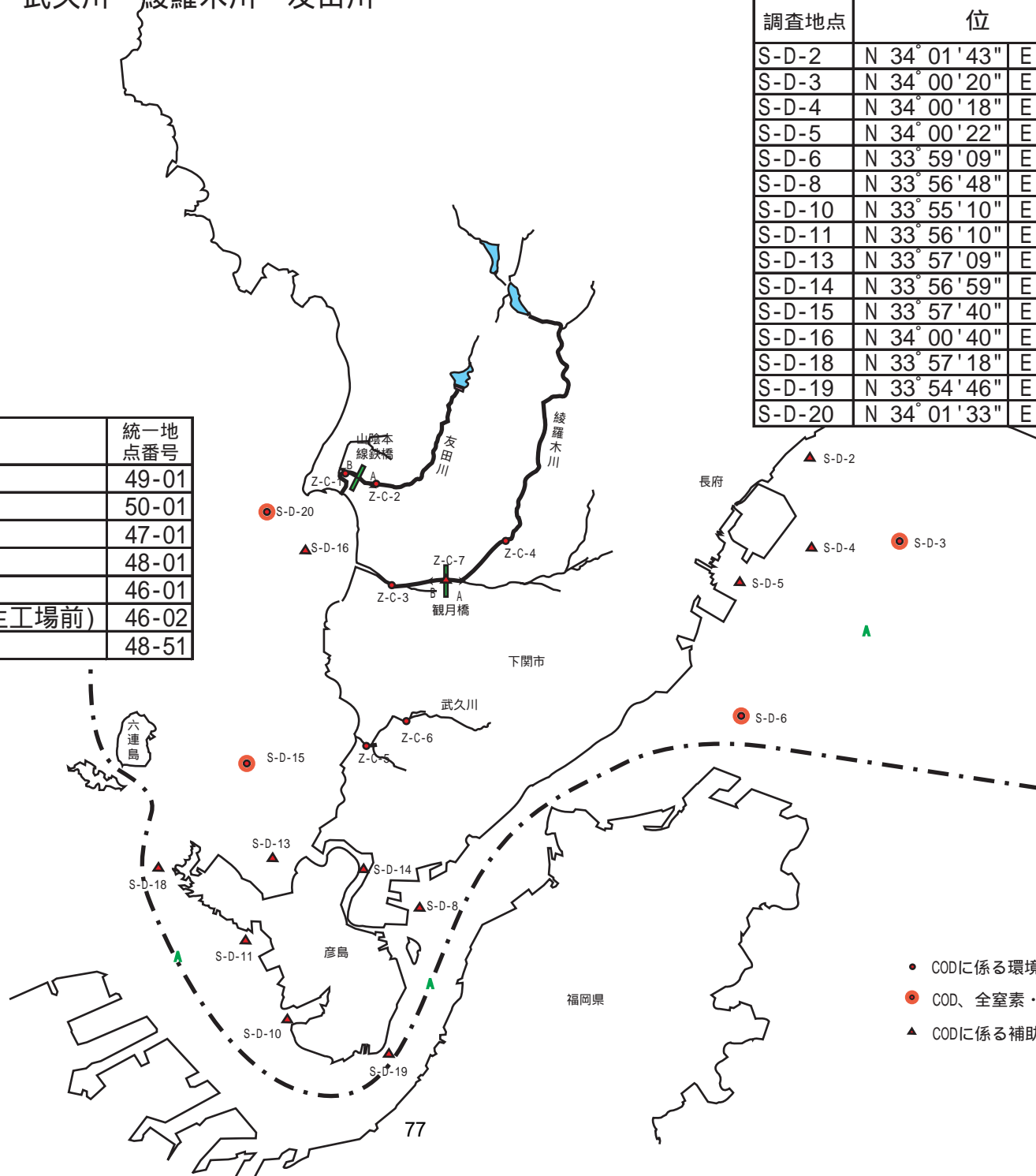
武久川・綾羅木川・友田川

< 海域関係 >

| 調査地点   | 位置            |                | 統一地点番号 |
|--------|---------------|----------------|--------|
| S-D-2  | N 34° 01' 43" | E 131° 01' 25" | 633-52 |
| S-D-3  | N 34° 00' 20" | E 131° 03' 22" | 633-01 |
| S-D-4  | N 34° 00' 18" | E 131° 01' 45" | 633-53 |
| S-D-5  | N 34° 00' 22" | E 131° 00' 33" | 633-54 |
| S-D-6  | N 33° 59' 09" | E 131° 00' 42" | 633-02 |
| S-D-8  | N 33° 56' 48" | E 130° 55' 55" | 633-56 |
| S-D-10 | N 33° 55' 10" | E 130° 54' 00" | 633-58 |
| S-D-11 | N 33° 56' 10" | E 130° 53' 34" | 633-59 |
| S-D-13 | N 33° 57' 09" | E 130° 53' 57" | 633-61 |
| S-D-14 | N 33° 56' 59" | E 130° 55' 05" | 633-62 |
| S-D-15 | N 33° 57' 40" | E 130° 53' 36" | 633-03 |
| S-D-16 | N 34° 00' 40" | E 130° 54' 29" | 633-63 |
| S-D-18 | N 33° 57' 18" | E 130° 52' 00" | 633-65 |
| S-D-19 | N 33° 54' 46" | E 130° 55' 23" | 633-66 |
| S-D-20 | N 34° 01' 33" | E 130° 53' 32" | 633-04 |

< 河川関係 >

| 調査地点  | 名称              | 統一地点番号 |
|-------|-----------------|--------|
| Z-C-1 | 安永橋             | 49-01  |
| Z-C-2 | 胡麻多橋            | 50-01  |
| Z-C-3 | 望洋橋             | 47-01  |
| Z-C-4 | 石原橋             | 48-01  |
| Z-C-5 | 汐入橋             | 46-01  |
| Z-C-6 | 生野橋 (旧:国鉄幡生工場前) | 46-02  |
| Z-C-7 | 観月橋             | 48-51  |



- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点
- ▲ CODに係る補助点

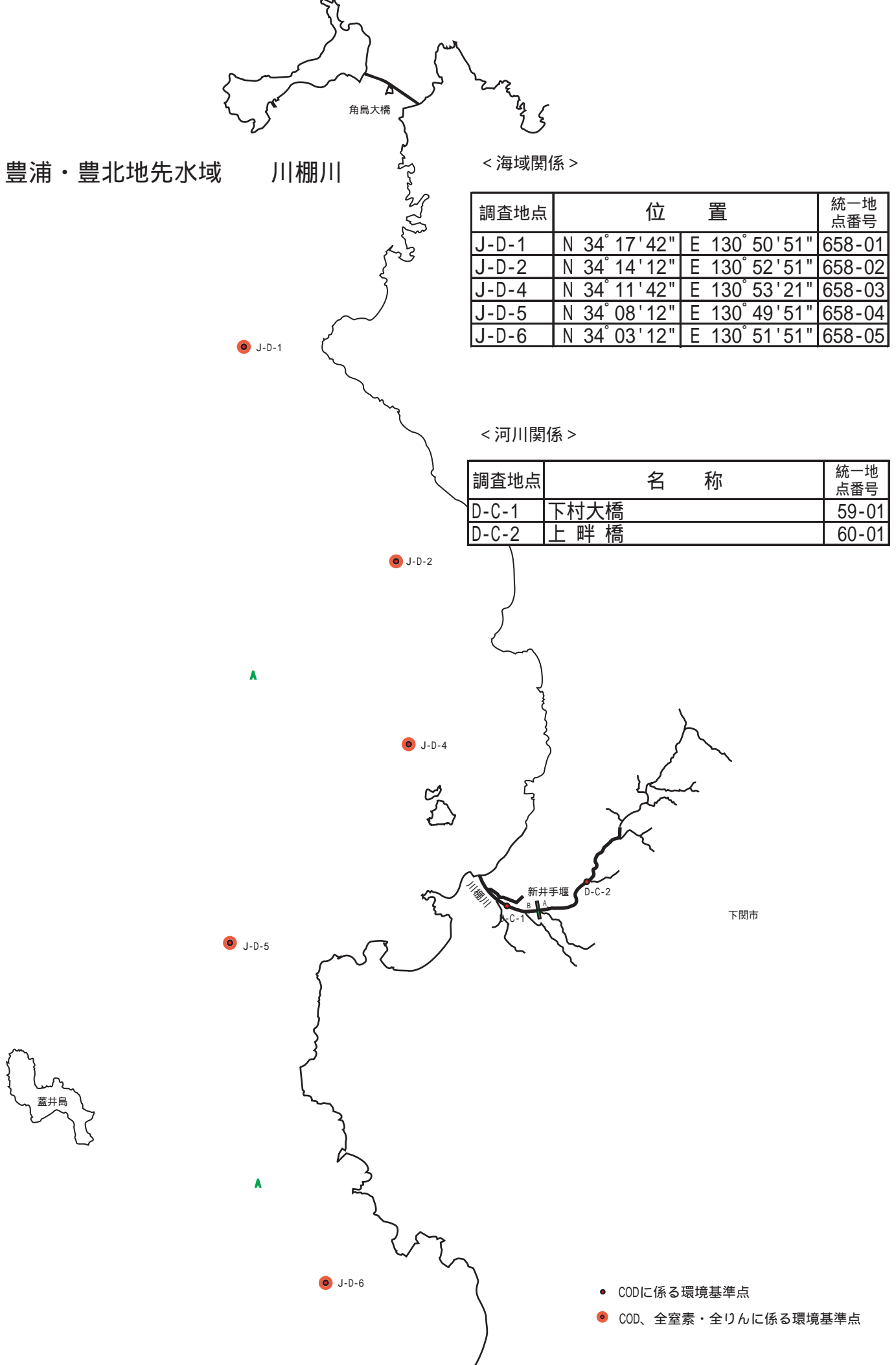
豊浦・豊北地先水域 川棚川

< 海域関係 >

| 調査地点  | 位置            |                | 統一地点番号 |
|-------|---------------|----------------|--------|
| J-D-1 | N 34° 17' 42" | E 130° 50' 51" | 658-01 |
| J-D-2 | N 34° 14' 12" | E 130° 52' 51" | 658-02 |
| J-D-4 | N 34° 11' 42" | E 130° 53' 21" | 658-03 |
| J-D-5 | N 34° 08' 12" | E 130° 49' 51" | 658-04 |
| J-D-6 | N 34° 03' 12" | E 130° 51' 51" | 658-05 |

< 河川関係 >

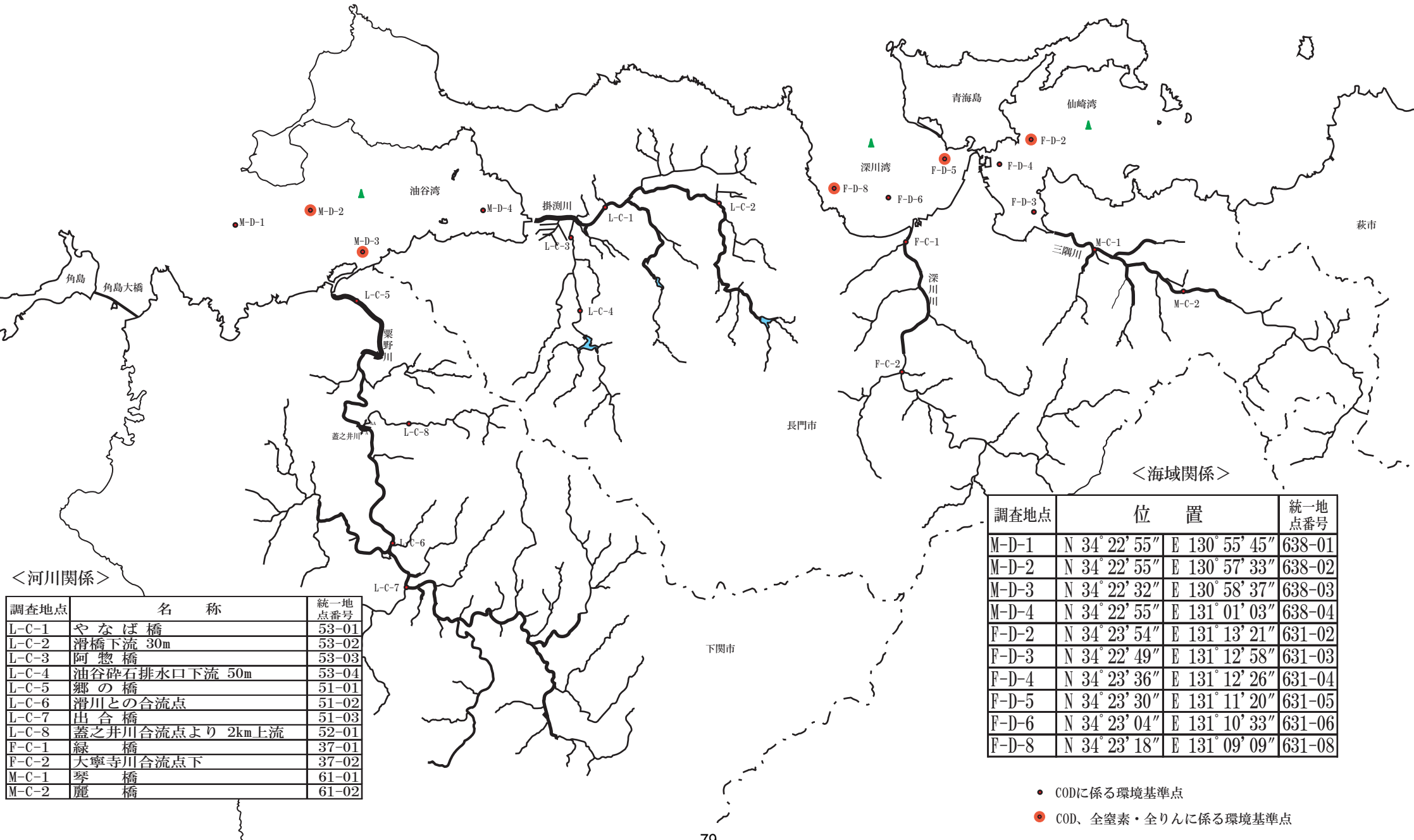
| 調査地点  | 名称   | 統一地点番号 |
|-------|------|--------|
| D-C-1 | 下村大橋 | 59-01  |
| D-C-2 | 上畔橋  | 60-01  |



- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

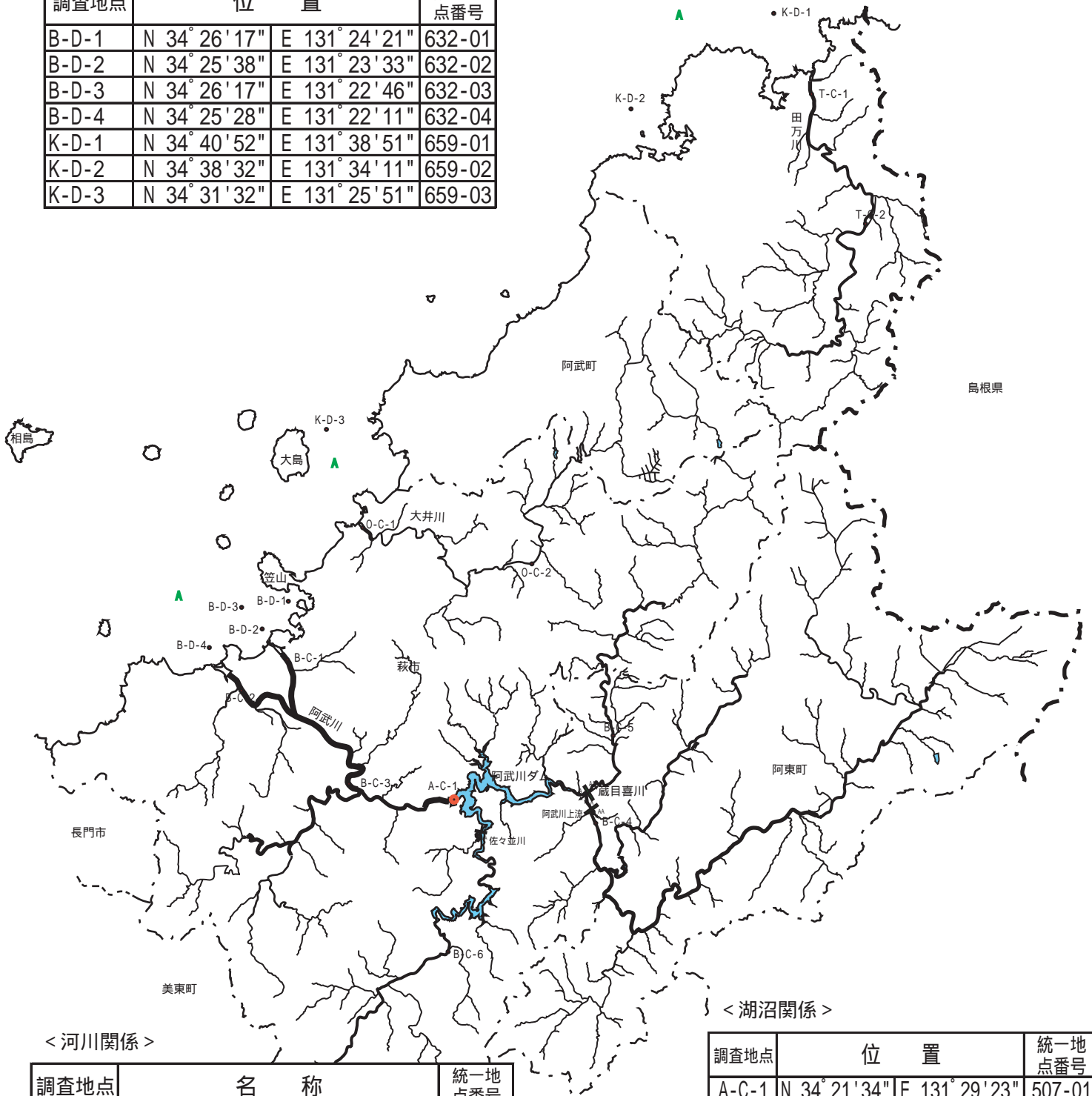
油谷湾、仙崎・深川湾水域

栗野川・掛淵川・深川川・三隅川



< 海域関係 >

| 調査地点  | 位置            |                | 統一地点番号 |
|-------|---------------|----------------|--------|
| B-D-1 | N 34° 26' 17" | E 131° 24' 21" | 632-01 |
| B-D-2 | N 34° 25' 38" | E 131° 23' 33" | 632-02 |
| B-D-3 | N 34° 26' 17" | E 131° 22' 46" | 632-03 |
| B-D-4 | N 34° 25' 28" | E 131° 22' 11" | 632-04 |
| K-D-1 | N 34° 40' 52" | E 131° 38' 51" | 659-01 |
| K-D-2 | N 34° 38' 32" | E 131° 34' 11" | 659-02 |
| K-D-3 | N 34° 31' 32" | E 131° 25' 51" | 659-03 |



< 河川関係 >

| 調査地点  | 名称            | 統一地点番号 |
|-------|---------------|--------|
| B-C-1 | 萩橋            | 38-01  |
| B-C-2 | 玉江橋           | 38-02  |
| B-C-3 | 明木川との合流点下 50m | 38-03  |
| B-C-4 | 聴秋橋           | 66-01  |
| B-C-5 | 白井谷川との合流点の橋   | 67-01  |
| B-C-6 | 長者原の橋         | 40-01  |
| O-C-1 | 大井橋           | 62-01  |
| O-C-2 | 高木橋           | 62-02  |
| T-C-1 | 須湊橋           | 63-01  |
| T-C-2 | 高岩橋           | 63-02  |

< 湖沼関係 >

| 調査地点  | 位置                           | 統一地点番号 |
|-------|------------------------------|--------|
| A-C-1 | N 34° 21' 34" E 131° 29' 23" | 507-01 |

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

(3)環境基準達成状況 ア BOD、COD

| 水域               | 区分  | 環境基準類型指定水域名 |                | 類型 | 環境基準点数 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|------------------|-----|-------------|----------------|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
|                  |     |             |                |    |        | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |   |
| 広島湾西部水域          | 海域  | 広島湾西部       | 広島湾西部          | A  | 3      | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |   |
|                  |     |             | 広島湾西部岩国港（1）    | C  | 2      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |   |
|                  |     |             | 広島湾西部岩国港（2）    | B  | 3      | ×  | ×  | ×  | ○  | ×  | ○  | ×  | ○  | ×  | ×  |   |
|                  |     |             | 広島湾西部大竹・岩国地先海域 | A  | 4      | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |   |
|                  | 河川  | 小瀬川水系（1）    |                | AA | 1      | ×  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  | ×  | ○ |
|                  |     | 小瀬川水系（2）    |                | A  | 1      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○ |
|                  |     | 小瀬川水系（3）    |                | B  | 1      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○ |
|                  |     | 錦川水系（4）     |                | AA | 2      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○ |
|                  |     | 錦川水系（3）     |                | A  | 4      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○ |
|                  |     | 錦川水系（1）     |                | B  | 1      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○ |
|                  |     | 錦川水系（2）     |                | B  | 1      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○ |
|                  | 湖沼  | 菅野湖         |                | A  | 1      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○ |
|                  |     | 山代湖         |                | A  | 1      | ○  | ×  | ○  | ○  | ○  | ×  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○ |
| 弥栄湖              |     | A           | 1              | ×  | ○      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |   |
| 柳井・大島水域及び平生・上関水域 | 海域  | 柳井・大島       | 柳井・大島海域（1）     | A  | 5      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |   |
|                  |     |             | 柳井・大島海域（2）     | B  | 2      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |   |
|                  |     | 平生・上関       | 平生・上関海域（1）     | A  | 2      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  | ×  | ○  | ○  | ○  |   |
|                  |     |             | 平生・上関海域（2）     | B  | 3      | ×  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  | ×  |   |
|                  | 河川  | 柳井川水系（2）    |                | A  | 1      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |   |
|                  |     | 柳井川水系（1）    |                | B  | 1      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |   |
|                  |     | 土穂石川水系（2）   |                | A  | 1      | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |   |
|                  |     | 土穂石川水系（1）   |                | B  | 1      | ○  | ×  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |   |
| 田布施川水系（2）        |     | A           | 1              | ○  | ○      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  | ○  |    |    |   |
| 田布施川水系（1）        |     | B           | 1              | ○  | ○      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |    |   |
| 笠戸湾・光水域及び徳山湾水域   | 海域  | 笠戸湾・光       | 笠戸湾・光海域（1）     | A  | 4      | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |   |
|                  |     |             | 笠戸湾・光海域（2）     | B  | 1      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |   |
|                  |     |             | 笠戸湾・光海域（3）     | B  | 1      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |   |
|                  |     |             | 笠戸湾・光海域（4）     | B  | 2      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |   |
|                  |     |             | 笠戸湾・光海域（5）     | C  | 1      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |   |
|                  | 徳山湾 | 徳山湾海域（1）    | A              | 4  | ×      | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |    |   |
|                  |     | 徳山湾海域（3）    | B              | 3  | ×      | ×  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |   |
|                  |     | 徳山湾海域（2）    | C              | 4  | ○      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |   |
|                  | 河川  | 光井川水系（2）    |                | A  | 1      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |   |
|                  |     | 光井川水系（1）    |                | B  | 1      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |   |
|                  |     | 島田川水系       |                | A  | 3      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |   |
| 切戸川水系（2）         |     | A           | 1              | ○  | ○      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |    |   |
| 切戸川水系（1）         |     | B           | 1              | ○  | ○      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |    |   |

| 水域                  | 区分    | 環境基準類型指定水域名   | 類型            | 環境基準<br>準点数 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---------------------|-------|---------------|---------------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|                     |       |               |               |             | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 笠戸湾・光水域及び徳山湾水域      | 河川    | 平田川水系（2）      | A             | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                     |       | 平田川水系（1）      | B             | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                     |       | 末武川水系         | A             | 2           | ×  | ×  | ○  | ×  | ×  | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  |
|                     |       | 富田川水系（2）      | A             | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                     |       | 富田川水系（1）      | B             | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                     |       | 夜市川水系（2）      | A             | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                     |       | 夜市川水系（1）      | B             | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                     | 湖沼    | 菊川湖           | A             | 1           | ○  | ○  | ×  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                     |       | 米泉湖           | A             | 1           | ○  | ○  | ×  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  | ○  |
| 三田尻湾・防府水域及び中関・大海水域  | 海域    | 三田尻湾・防府海域（1）  | A             | 3           | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |
|                     |       | 三田尻湾・防府海域（3）  | B             | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  | ○  |
|                     |       | 三田尻湾・防府海域（2）  | C             | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                     | 中関・大海 | 中関・大海海域（1）    | A             | 5           | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |
|                     |       | 中関・大海海域（2）    | B             | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                     |       | 中関・大海海域（3）    | B             | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                     | 河川    | 佐波川水系（2）      | A             | 2           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                     |       | 佐波川水系（1）      | B             | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                     | 湖沼    | 高瀬湖           | A             | 1           | ×  | ×  | ○  | ○  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |
|                     |       | 大原湖           | A             | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 山口・秋穂水域             | 海域    | 山口・秋穂海域       | A             | 6           | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |
|                     | 河川    | 榎野川水系（2）      | A             | 2           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                     |       | 榎野川水系（1）      | B             | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                     |       | 南若川水系（2）      | A             | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                     |       | 南若川水系（1）      | B             | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 響灘及び周防灘水域（宇部・小野田地先） | 海域    | 響灘及び周防灘       | 宇部・小野田地先海域（乙） | A           | 2  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |
|                     |       | 宇部・小野田地先海域（甲） | B             | 3           | ○  | ○  | ○  | ×  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                     |       | 宇部・小野田宇部東港    | C             | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                     |       | 宇部・小野田宇部本港    | C             | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                     |       | 宇部・小野田小野田港    | C             | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                     |       | 宇部・小野田工業運河    | C             | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                     |       | 宇部・小野田栄川入江    | C             | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                     | 河川    | 厚東川水系（3）      | A             | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                     |       | 厚東川水系（4）      | A             | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                     |       | 厚東川水系（2）      | A             | 2           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                     |       | 厚東川水系（1）      | B             | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                     |       | 厚狭川水系（2）      | A             | 2           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                     |       | 厚狭川水系（1）      | B             | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |

| 水域                          | 区分  | 環境基準類型指定水域名 | 類型 | 環境基準<br>準点数 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-----------------------------|-----|-------------|----|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|                             |     |             |    |             | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| (宇部・小野<br>田地先)<br>響灘及び周防灘水域 | 河川  | 有帆川水系(2)    | A  | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                             |     | 有帆川水系(1)    | B  | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                             |     | 真締川水系(2)    | A  | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                             |     | 真締川水系(1)    | B  | 2           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                             | 湖沼  | 常盤湖         | B  | 3           | ×  | ×  | ×  | ×  | ○  | ×  | ○  | ○  | ×  | ×  |
|                             |     | 小野湖         | A  | 1           | ○  | ×  | ○  | ×  | ×  | ×  | ×  | ○  | ×  | ×  |
| 響灘及び周防灘<br>水域<br>(下関地先)     | 海域  | 響灘及び周防灘     | A  | 5           | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |    |
|                             | 河川  | 木屋川水系(2)    | A  | 2           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                             |     | 木屋川水系(1)    | B  | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                             |     | 友田川水系(2)    | A  | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                             |     | 友田川水系(1)    | B  | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                             |     | 綾羅木川水系(2)   | A  | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                             |     | 綾羅木川水系(1)   | B  | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                             |     | 武久川水系       | B  | 2           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 湖沼                          | 豊田湖 | A           | 1  | ×           | ○  | ×  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  |    |
| 豊浦・豊北<br>地先水域               | 海域  | 豊浦・豊北地先海域   | A  | 5           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |
|                             | 河川  | 川棚川水系(2)    | A  | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |
|                             |     | 川棚川水系(1)    | B  | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |
| 仙崎・深川湾<br>水域<br>及び油谷湾水域     | 海域  | 仙崎・深川湾海域    | A  | 6           | ×  | ○  | ○  | ○  | ×  | ×  | ×  | ○  | ○  | ×  |
|                             |     | 油谷湾海域       | A  | 4           | ×  | ○  | ×  | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  | ○  | ○  |
|                             | 河川  | 深川川水系       | A  | 2           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                             |     | 掛淵川水系       | A  | 4           | ○  | ×  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                             |     | 粟野川水系(2)    | AA | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                             |     | 粟野川水系(1)    | A  | 3           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 三隅川水系                       | A   | 2           | ○  | ○           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |    |
| 萩地先水域<br>及び阿武地先水域           | 海域  | 萩地先海域       | A  | 4           | ×  | ×  | ×  | ○  | ×  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |
|                             |     | 阿武地先海域      | A  | 3           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                             | 河川  | 阿武川水系(2)    | AA | 1           | ○  | ×  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                             |     | 阿武川水系(3)    | AA | 1           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                             |     | 阿武川水系(4)    | AA | 1           | ○  | ×  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                             |     | 阿武川水系(1)    | A  | 3           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                             |     | 大井川水系       | A  | 2           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                             |     | 田万川水系       | A  | 2           | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 湖沼                          | 阿武湖 | A           | 1  | ○           | ×  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |

(3)環境基準達成状況 イ 全窒素、全りん

| 区分      | 環境基準類型指定水域名 |            | 類型    | 環境基準点数 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---------|-------------|------------|-------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|         |             |            |       |        | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 海域      | 広島湾西部       | 広島湾西部海域    | Ⅱ     | 4      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|         |             | 大竹・岩国地先海域  | Ⅱ     | 2      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|         | 柳井・大島       | 柳井・大島海域    | Ⅱ     | 3      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|         | 平生・上関       | 平生・上関海域    | Ⅱ     | 2      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|         | 笠戸湾・光       | 笠戸湾・光海域    | Ⅱ     | 3      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|         | 徳山湾         | 徳山湾海域      | Ⅱ     | 3      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|         | 三田尻湾・防府     | 防府地先海域     | Ⅱ     | 3      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|         |             | 三田尻湾海域     | Ⅲ     | 1      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|         | 中関・大海       | 中関・大海海域    | Ⅱ     | 2      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|         | 山口・秋穂       | 山口・秋穂海域    | Ⅱ     | 2      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|         | 響灘及び周防灘     | 響灘及び周防灘（イ） | Ⅲ     | 1      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|         |             | 響灘及び周防灘（ロ） | Ⅲ     | 1      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|         |             | 響灘及び周防灘（ハ） | Ⅱ     | 5      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|         |             | 響灘及び周防灘（ホ） | Ⅱ     | 2      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 豊浦・豊北地先 | 豊浦・豊北地先海域   | Ⅰ          | 5     | ○      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |
| 油谷湾     | 油谷湾海域       | Ⅰ          | 2     | ○      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |
| 仙崎・深川湾  | 仙崎湾海域       | Ⅰ          | 1     | ○      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |
|         | 深川湾海域       | Ⅰ          | 2     | ×      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |
| 湖沼      | 菅野湖         | Ⅱ          | 1（注1） | ×      | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ○  |    |
|         | 米泉湖         | Ⅱ          | 1（注1） | ×      | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |    |
|         | 菊川湖         | Ⅱ          | 1     | ×      | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |    |
|         | 大原湖         | Ⅱ          | 1（注1） | ○      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  | ○  |    |
|         | 小野湖         | Ⅱ          | 1     | ×      | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |    |
|         | 豊田湖         | Ⅱ          | 1     | ×      | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |    |
|         | 弥栄湖         | Ⅱ          | 1（注2） | ×      | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ×  |    |
|         | 山代湖         | Ⅱ          | 1（注1） | ×      | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |    |
|         | 阿武湖         | Ⅱ          | 1（注1） | ×      | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  | ×  |    |

注 1) 当分の間、全窒素に係る基準は適用しない。  
 2) 全窒素の項目の基準値を除く（平成22年度以降）



## (4) 公共用水域水質結果 月別総括表

平成30年度 海域

水域名 広島湾西部海域

類型: A 測定点: ED-101(637-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|------|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.0 | 9.4 | 2.0 | 7.0E+00  |      | 0.15 | 0.017 |
| 5    | 表層   | 8.1 | 9.8 | 2.1 | 2.0E+00  |      |      |       |
| 6    | 表層   | 8.0 | 8.6 | 2.3 | 2.0E+00  |      | 0.10 | 0.014 |
| 7    | 表層   | 8.3 | 8.1 | 3.1 | 8.0E+00  |      |      |       |
| 8    | 表層   | 8.0 | 9.0 | 3.0 | 5.0E+00  | <0.5 | 0.15 | 0.014 |
|      | 底層   |     | 8.2 |     |          |      |      |       |
|      | 全層   | 8.0 | 8.6 | 3.0 | 5.0E+00  | <0.5 | 0.15 | 0.014 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 8.1 | 2.3 | 5.0E+00  |      |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 9.5 | 2.7 | 2.0E+00  |      | 0.12 | 0.020 |
| 11   | 表層   | 8.0 | 8.3 | 1.9 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 12   | 表層   | 8.0 | 8.9 | 1.6 | 2.0E+00  | <0.5 | 0.18 | 0.028 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 11  | 1.9 | 5.0E+00  |      |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.0 | <1.0E+00 |      | 0.15 | 0.024 |
|      | 底層   |     | 8.7 |     |          |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.4 | 2.0 | <1.0E+00 |      | 0.15 | 0.024 |
| 3    | 表層   | 8.1 | 10  | 1.9 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 9.1 | 2.2 | 3.4E+00  | <0.5 | 0.14 | 0.020 |
| 75%値 |      |     |     | 2.3 |          |      |      |       |

類型: A 測定点: ED-102(637-02)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.0 | 9.5 | 1.5 | <1.0E+00 |    | 0.10 | 0.015 |
| 5    | 表層   | 8.2 | 9.8 | 3.1 | 8.0E+00  |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.0 | 8.5 | 2.1 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.014 |
| 7    | 表層   | 8.2 | 8.9 | 3.3 | 5.0E+00  |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.0 | 8.4 | 2.5 | <1.0E+00 |    | 0.13 | 0.011 |
|      | 底層   |     | 5.6 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.0 | 7.0 | 2.5 | <1.0E+00 |    | 0.13 | 0.011 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 8.0 | 2.4 | 2.3E+01  |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.2 | 10  | 3.1 | 4.0E+00  |    | 0.13 | 0.019 |
| 11   | 表層   | 8.0 | 7.8 | 1.5 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.0 | 8.8 | 1.6 | <1.0E+00 |    | 0.17 | 0.026 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.9 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.0 | <1.0E+00 |    | 0.13 | 0.021 |
|      | 底層   |     | 9.8 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.9 | 2.0 | <1.0E+00 |    | 0.13 | 0.021 |
| 3    | 表層   | 8.1 | 10  | 1.9 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 9.0 | 2.2 | 4.0E+00  |    | 0.13 | 0.018 |
| 75%値 |      |     |     | 2.5 |          |    |      |       |

単位等: 大腸菌群数 MPN/100mL、その他 (pHを除く) mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： A 測定点：ED-103(637-03)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.5 | 1.4 | <1.0E+00 |    | 0.10 | 0.015 |
| 5    | 表層   | 8.1 | 9.3 | 2.3 | 2.0E+00  |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.0 | 9.0 | 3.1 | <1.0E+00 |    | 0.09 | 0.016 |
| 7    | 表層   | 8.1 | 8.2 | 3.5 | 2.3E+01  |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.0 | 8.6 | 2.0 | <1.0E+00 |    | 0.12 | 0.011 |
|      | 底層   |     | 12  |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.0 | 10  | 2.0 | <1.0E+00 |    | 0.12 | 0.011 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 7.5 | 2.2 | 5.0E+00  |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.3 | 2.1 | 5.0E+00  |    | 0.11 | 0.019 |
| 11   | 表層   | 8.0 | 7.9 | 1.7 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.0 | 8.7 | 1.4 | <1.0E+00 |    | 0.17 | 0.026 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.6 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.8 | <1.0E+00 |    | 0.12 | 0.022 |
|      | 底層   |     | 9.7 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.9 | 1.8 | <1.0E+00 |    | 0.12 | 0.022 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.8 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 9.0 | 2.1 | 3.6E+00  |    | 0.12 | 0.018 |
| 75%値 |      |     |     | 2.2 |          |    |      |       |

類型： A 測定点：ED-113(637-51)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.8 | 1.5 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.015 |
| 5    | 表層   | 8.1 | 9.7 | 1.7 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 8.7 | 2.5 | <1.0E+00 |    | 0.10 | 0.014 |
| 7    | 表層   | 8.3 | 8.5 | 3.6 | 2.0E+00  |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.0 | 9.3 | 1.8 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.011 |
|      | 底層   |     | 8.0 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.0 | 8.7 | 1.8 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.011 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 7.8 | 2.1 | 2.0E+00  |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 9.0 | 2.2 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.019 |
| 11   | 表層   | 8.0 | 8.1 | 1.5 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.0 | 8.9 | 1.5 | <1.0E+00 |    | 0.17 | 0.026 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 11  | 1.7 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 11  | 1.6 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.022 |
|      | 底層   |     | 9.3 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 10  | 1.6 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.022 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.9 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 9.2 | 2.0 | 1.2E+00  |    | 0.12 | 0.018 |
| 75%値 |      |     |     | 2.1 |          |    |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： A 測定点：ED-104(636-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|------|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.0 | 9.4 | 1.9 | 2.0E+00  |      | 0.17 | 0.018 |
| 5    | 表層   | 8.2 | 9.9 | 3.3 | 1.1E+02  |      |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 8.5 | 2.9 | 2.6E+01  |      | 0.16 | 0.017 |
| 7    | 表層   | 8.3 | 9.1 | 4.3 | 7.9E+01  |      |      |       |
| 8    | 表層   | 8.0 | 9.4 | 3.2 | 8.0E+00  | <0.5 | 0.19 | 0.014 |
|      | 底層   |     | 7.1 |     |          |      |      |       |
|      | 全層   | 8.0 | 8.3 | 3.2 | 8.0E+00  | <0.5 | 0.19 | 0.014 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 7.9 | 3.1 | 7.9E+02  |      |      |       |
| 10   | 表層   | 8.3 | 11  | 3.3 | <1.0E+00 |      | 0.18 | 0.021 |
| 11   | 表層   | 8.0 | 7.5 | 1.8 | 2.4E+02  |      |      |       |
| 12   | 表層   | 8.0 | 7.4 | 1.8 | 2.0E+00  | <0.5 | 0.23 | 0.030 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 11  | 2.2 | 2.2E+01  |      |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 11  | 2.2 | <1.0E+00 |      | 0.17 | 0.027 |
|      | 底層   |     | 9.0 |     |          |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 10  | 2.2 | <1.0E+00 |      | 0.17 | 0.027 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.0 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 9.2 | 2.7 | 1.1E+02  | <0.5 | 0.18 | 0.021 |
| 75%値 |      |     |     | 3.2 |          |      |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： A 測定点：ED-105(636-02)

| 月  | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|----|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4  | 表層   | 8.1 | 9.5 | 1.9 | 8.0E+00  |    | 0.18 | 0.017 |
|    | 中層   | 8.1 | 9.6 | 1.8 | 4.9E+01  |    |      |       |
|    | 全層   | 8.1 | 9.6 | 1.9 | 2.9E+01  |    | 0.18 | 0.017 |
| 5  | 表層   | 8.2 | 9.9 | 3.2 | 1.7E+02  |    |      |       |
|    | 中層   | 8.2 | 10  | 3.2 | 8.0E+00  |    |      |       |
|    | 全層   | 8.2 | 10  | 3.2 | 8.9E+01  |    |      |       |
| 6  | 表層   | 8.1 | 9.1 | 2.8 | <1.0E+00 |    | 0.13 | 0.017 |
|    | 中層   | 8.1 | 8.6 | 2.7 | <1.0E+00 |    |      |       |
|    | 全層   | 8.1 | 8.9 | 2.8 | <1.0E+00 |    | 0.13 | 0.017 |
| 7  | 表層   | 8.3 | 9.2 | 3.8 | 2.3E+01  |    |      |       |
|    | 中層   | 8.3 | 9.3 | 3.4 | 1.7E+01  |    |      |       |
|    | 全層   | 8.3 | 9.3 | 3.6 | 2.0E+01  |    |      |       |
| 8  | 表層   | 8.1 | 10  | 3.0 | 2.0E+00  |    | 0.17 | 0.013 |
|    | 中層   | 8.0 | 10  | 2.8 | <1.0E+00 |    |      |       |
|    | 底層   |     | 5.9 |     |          |    |      |       |
| 9  | 全層   | 8.1 | 8.6 | 2.9 | 1.5E+00  |    | 0.17 | 0.013 |
|    | 表層   | 8.1 | 8.2 | 2.5 | 1.3E+03  |    |      |       |
|    | 中層   | 8.1 | 8.2 | 2.6 | 3.5E+02  |    |      |       |
| 10 | 全層   | 8.1 | 8.2 | 2.6 | 8.3E+02  |    |      |       |
|    | 表層   | 8.3 | 10  | 3.0 | 5.0E+00  |    | 0.14 | 0.019 |
|    | 中層   | 8.3 | 11  | 3.2 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 11 | 全層   | 8.3 | 11  | 3.1 | 3.0E+00  |    | 0.14 | 0.019 |
|    | 表層   | 8.1 | 8.3 | 1.7 | 1.7E+02  |    |      |       |
|    | 中層   | 8.1 | 8.7 | 1.7 | 4.9E+01  |    |      |       |
| 12 | 全層   | 8.1 | 8.5 | 1.7 | 1.1E+02  |    |      |       |
|    | 表層   | 8.0 | 8.8 | 1.8 | 2.7E+01  |    | 0.22 | 0.030 |
|    | 中層   | 8.0 | 8.4 | 1.9 | 2.0E+00  |    |      |       |
| 1  | 全層   | 8.0 | 8.6 | 1.9 | 1.5E+01  |    | 0.22 | 0.030 |
|    | 表層   | 8.2 | 11  | 1.9 | 4.0E+00  |    |      |       |
|    | 中層   | 8.2 | 11  | 1.9 | 7.0E+00  |    |      |       |
| 2  | 全層   | 8.2 | 11  | 1.9 | 5.5E+00  |    |      |       |
|    | 表層   | 8.2 | 11  | 2.3 | 8.0E+00  |    | 0.12 | 0.020 |
|    | 中層   | 8.2 | 10  | 2.3 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 3  | 底層   |     | 8.6 |     |          |    |      |       |
|    | 全層   | 8.2 | 9.9 | 2.3 | 4.5E+00  |    | 0.12 | 0.020 |
|    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.0 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 平均 | 中層   | 8.2 | 10  | 1.8 | <1.0E+00 |    |      |       |
|    | 全層   | 8.2 | 10  | 1.9 | <1.0E+00 |    |      |       |
|    | 75%値 | 8.2 | 9.5 | 2.5 | 9.2E+01  |    | 0.16 | 0.019 |
|    |      |     | 2.9 |     |          |    |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： A 測定点：ED-106(636-03)

| 月  | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|----|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4  | 表層   | 8.0 | 9.3 | 2.6 | 1.4E+01  |    | 0.21 | 0.019 |
|    | 中層   | 8.1 | 9.6 | 1.8 | <1.0E+00 |    |      |       |
|    | 全層   | 8.1 | 9.5 | 2.2 | 7.5E+00  |    | 0.21 | 0.019 |
| 5  | 表層   | 8.2 | 9.7 | 3.6 | 1.7E+02  |    |      |       |
|    | 中層   | 8.2 | 9.9 | 3.1 | 1.7E+01  |    |      |       |
|    | 全層   | 8.2 | 9.8 | 3.4 | 9.4E+01  |    |      |       |
| 6  | 表層   | 8.1 | 9.0 | 2.9 | 5.0E+00  |    | 0.12 | 0.016 |
|    | 中層   | 8.1 | 8.6 | 2.7 | 2.0E+00  |    |      |       |
|    | 全層   | 8.1 | 8.8 | 2.8 | 3.5E+00  |    | 0.12 | 0.016 |
| 7  | 表層   | 8.3 | 8.6 | 3.9 | 3.3E+01  |    |      |       |
|    | 中層   | 8.2 | 9.1 | 3.7 | 3.3E+01  |    |      |       |
|    | 全層   | 8.3 | 8.9 | 3.8 | 3.3E+01  |    |      |       |
| 8  | 表層   | 8.1 | 8.7 | 3.1 | 2.0E+00  |    | 0.18 | 0.014 |
|    | 中層   | 8.1 | 9.3 | 3.1 | <1.0E+00 |    |      |       |
|    | 底層   |     | 10  |     |          |    |      |       |
| 9  | 全層   | 8.1 | 9.3 | 3.1 | 1.5E+00  |    | 0.18 | 0.014 |
|    | 表層   | 8.1 | 8.1 | 2.5 | 1.3E+02  |    |      |       |
|    | 中層   | 8.1 | 8.4 | 2.7 | 2.4E+02  |    |      |       |
| 10 | 全層   | 8.1 | 8.3 | 2.6 | 1.9E+02  |    |      |       |
|    | 表層   | 8.3 | 11  | 3.1 | 2.0E+00  |    | 0.13 | 0.018 |
|    | 中層   | 8.3 | 11  | 2.9 | 5.0E+00  |    |      |       |
| 11 | 全層   | 8.3 | 11  | 3.0 | 3.5E+00  |    | 0.13 | 0.018 |
|    | 表層   | 8.1 | 8.1 | 1.7 | 5.0E+00  |    |      |       |
|    | 中層   | 8.1 | 8.1 | 1.8 | 7.0E+00  |    |      |       |
| 12 | 全層   | 8.1 | 8.1 | 1.8 | 6.0E+00  |    |      |       |
|    | 表層   | 8.0 | 8.5 | 1.8 | 5.0E+00  |    | 0.21 | 0.030 |
|    | 中層   | 8.0 | 8.4 | 1.4 | 2.0E+00  |    |      |       |
| 1  | 全層   | 8.0 | 8.5 | 1.6 | 3.5E+00  |    | 0.21 | 0.030 |
|    | 表層   | 8.2 | 11  | 2.0 | 4.0E+00  |    |      |       |
|    | 中層   | 8.2 | 11  | 2.1 | 1.3E+01  |    |      |       |
| 2  | 全層   | 8.2 | 11  | 2.1 | 8.5E+00  |    |      |       |
|    | 表層   | 8.3 | 10  | 2.1 | 2.0E+00  |    | 0.13 | 0.019 |
|    | 中層   | 8.3 | 10  | 2.4 | 2.0E+00  |    |      |       |
| 3  | 底層   |     | 8.6 |     |          |    |      |       |
|    | 全層   | 8.3 | 9.5 | 2.3 | 2.0E+00  |    | 0.13 | 0.019 |
|    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.1 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 平均 | 中層   | 8.2 | 10  | 2.1 | <1.0E+00 |    |      |       |
|    | 全層   | 8.2 | 10  | 2.1 | <1.0E+00 |    |      |       |
|    | 75%値 | 8.2 | 9.4 | 2.6 | 3.0E+01  |    | 0.16 | 0.019 |
|    |      |     |     | 3.0 |          |    |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： A 測定点：ED-107(636-04)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.2 | 2.0 | 6.0E+00  |    | 0.18 | 0.019 |
| 5    | 表層   | 8.2 | 9.7 | 2.3 | 8.0E+00  |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 9.2 | 3.5 | 1.3E+01  |    | 0.13 | 0.016 |
| 7    | 表層   | 8.4 | 8.8 | 3.7 | 5.0E+00  |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.1 | 8.8 | 2.9 | 1.3E+01  |    | 0.16 | 0.014 |
|      | 底層   |     | 6.5 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.7 | 2.9 | 1.3E+01  |    | 0.16 | 0.014 |
| 9    | 表層   | 8.2 | 8.2 | 2.4 | 2.3E+01  |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.2 | 10  | 4.1 | 2.0E+00  |    | 0.22 | 0.031 |
| 11   | 表層   | 8.1 | 8.2 | 1.7 | 2.0E+00  |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.0 | 9.1 | 1.7 | <1.0E+00 |    | 0.20 | 0.029 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 11  | 2.0 | 8.0E+00  |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 11  | 2.2 | <1.0E+00 |    | 0.14 | 0.020 |
|      | 底層   |     | 9.2 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 10  | 2.2 | <1.0E+00 |    | 0.14 | 0.020 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.4 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 平均   |      | 8.2 | 9.3 | 2.6 | 6.9E+00  |    | 0.17 | 0.022 |
| 75%値 |      |     |     | 2.9 |          |    |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： B 測定点：ED-108(635-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|------|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.2 | 2.2 |       |      | 0.18 | 0.019 |
|      | 中層   | 8.1 | 9.6 | 2.1 |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 9.4 | 2.2 |       |      | 0.18 | 0.019 |
| 5    | 表層   | 8.2 | 9.9 | 3.5 |       |      |      |       |
|      | 中層   | 8.2 | 9.9 | 3.5 |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.9 | 3.5 |       |      |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 9.0 | 3.2 |       |      | 0.15 | 0.019 |
|      | 中層   | 8.1 | 9.1 | 2.9 |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 9.1 | 3.1 |       |      | 0.15 | 0.019 |
| 7    | 表層   | 8.4 | 9.7 | 4.3 |       |      |      |       |
|      | 中層   | 8.2 | 8.9 | 3.2 |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.3 | 9.3 | 3.8 |       |      |      |       |
| 8    | 表層   | 8.1 | 9.5 | 3.5 |       | <0.5 | 0.18 | 0.016 |
|      | 中層   | 8.1 | 10  | 3.4 |       |      |      |       |
|      | 底層   |     | 8.7 |     |       |      |      |       |
| 9    | 全層   | 8.1 | 9.4 | 3.5 |       | <0.5 | 0.18 | 0.016 |
|      | 表層   | 8.1 | 8.0 | 3.1 |       |      |      |       |
|      | 中層   | 8.1 | 8.6 | 2.7 |       |      |      |       |
| 10   | 全層   | 8.1 | 8.3 | 2.9 |       |      |      |       |
|      | 表層   | 8.4 | 11  | 3.2 |       |      | 0.16 | 0.017 |
|      | 中層   | 8.3 | 11  | 3.7 |       |      |      |       |
| 11   | 全層   | 8.4 | 11  | 3.5 |       |      | 0.16 | 0.017 |
|      | 表層   | 8.1 | 8.2 | 2.2 |       |      |      |       |
|      | 中層   | 8.1 | 8.4 | 2.0 |       |      |      |       |
| 12   | 全層   | 8.1 | 8.3 | 2.1 |       |      |      |       |
|      | 表層   | 8.0 | 8.6 | 1.7 |       | <0.5 | 0.20 | 0.035 |
|      | 中層   | 8.0 | 8.6 | 1.9 |       |      |      |       |
| 1    | 全層   | 8.0 | 8.6 | 1.8 |       | <0.5 | 0.20 | 0.035 |
|      | 表層   | 8.2 | 11  | 2.2 |       |      |      |       |
|      | 中層   | 8.2 | 10  | 2.5 |       |      |      |       |
| 2    | 全層   | 8.2 | 11  | 2.4 |       |      |      |       |
|      | 表層   | 8.2 | 11  | 2.2 |       |      | 0.16 | 0.028 |
|      | 中層   | 8.3 | 11  | 2.6 |       |      |      |       |
| 3    | 底層   |     | 8.6 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.3 | 10  | 2.4 |       |      | 0.16 | 0.028 |
|      | 表層   | 8.2 | 10  | 2.2 |       |      |      |       |
| 平均   | 中層   | 8.2 | 10  | 2.4 |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 10  | 2.3 |       |      |      |       |
| 75%値 |      | 8.2 | 9.5 | 2.8 |       | <0.5 | 0.17 | 0.022 |
|      |      |     |     | 3.5 |       |      |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： B 測定点：ED-109(635-02)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|------|------|-------|
| 4    | 表層   | 7.9 | 9.1 | 5.5 |       |      | 0.34 | 0.042 |
|      | 中層   | 8.0 | 9.6 | 2.0 |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.0 | 9.4 | 3.8 |       |      | 0.34 | 0.042 |
| 5    | 表層   | 8.2 | 10  | 3.2 |       |      |      |       |
|      | 中層   | 8.2 | 9.9 | 2.9 |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 10  | 3.1 |       |      |      |       |
| 6    | 表層   | 8.0 | 9.0 | 3.5 |       |      | 0.17 | 0.025 |
|      | 中層   | 8.0 | 8.7 | 3.6 |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.0 | 8.9 | 3.6 |       |      | 0.17 | 0.025 |
| 7    | 表層   | 8.4 | 9.0 | 4.6 |       |      |      |       |
|      | 中層   | 8.2 | 8.3 | 3.5 |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.3 | 8.7 | 4.1 |       |      |      |       |
| 8    | 表層   | 8.1 | 9.6 | 3.2 |       | <0.5 | 0.18 | 0.015 |
|      | 中層   | 8.1 | 9.4 | 4.0 |       |      |      |       |
|      | 底層   |     | 7.3 |     |       |      |      |       |
| 9    | 全層   | 8.1 | 8.8 | 3.6 |       | <0.5 | 0.18 | 0.015 |
|      | 表層   | 8.2 | 8.3 | 2.5 |       |      |      |       |
|      | 中層   | 8.2 | 8.4 | 2.8 |       |      |      |       |
| 10   | 全層   | 8.2 | 8.4 | 2.7 |       |      |      |       |
|      | 表層   | 8.3 | 10  | 3.8 |       |      | 0.17 | 0.023 |
|      | 中層   | 8.3 | 11  | 4.1 |       |      |      |       |
| 11   | 全層   | 8.3 | 11  | 4.0 |       |      | 0.17 | 0.023 |
|      | 表層   | 8.0 | 8.1 | 2.8 |       |      |      |       |
|      | 中層   | 8.1 | 8.0 | 2.2 |       |      |      |       |
| 12   | 全層   | 8.1 | 8.1 | 2.5 |       |      |      |       |
|      | 表層   | 8.0 | 8.6 | 1.8 |       | <0.5 | 0.20 | 0.031 |
|      | 中層   | 8.0 | 8.6 | 1.7 |       |      |      |       |
| 1    | 全層   | 8.0 | 8.6 | 1.8 |       | <0.5 | 0.20 | 0.031 |
|      | 表層   | 8.2 | 11  | 2.2 |       |      |      |       |
|      | 中層   | 8.2 | 11  | 2.1 |       |      |      |       |
| 2    | 全層   | 8.2 | 11  | 2.2 |       |      |      |       |
|      | 表層   | 8.3 | 11  | 2.5 |       |      | 0.18 | 0.021 |
|      | 中層   | 8.3 | 10  | 2.5 |       |      |      |       |
| 3    | 底層   |     | 9.9 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.3 | 10  | 2.5 |       |      | 0.18 | 0.021 |
|      | 表層   | 8.2 | 10  | 2.0 |       |      |      |       |
|      | 中層   | 8.2 | 10  | 2.4 |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 10  | 2.2 |       |      |      |       |
| 平均   |      | 8.2 | 9.4 | 3.0 |       | <0.5 | 0.21 | 0.026 |
| 75%値 |      |     |     | 3.6 |       |      |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。



平成30年度 海域

類型： B 測定点：ED-110(635-03)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|------|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.8 | 1.9 |       |      | 0.17 | 0.018 |
| 5    | 表層   | 8.2 | 10  | 3.1 |       |      |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 9.5 | 3.1 |       |      | 0.13 | 0.014 |
| 7    | 表層   | 8.2 | 8.6 | 3.2 |       |      |      |       |
| 8    | 表層   | 8.1 | 9.5 | 3.7 |       | <0.5 | 0.21 | 0.019 |
|      | 底層   |     | 7.3 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 8.4 | 3.7 |       | <0.5 | 0.21 | 0.019 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 8.3 | 3.0 |       |      |      |       |
| 10   | 表層   | 8.2 | 10  | 3.9 |       |      | 0.26 | 0.038 |
| 11   | 表層   | 8.1 | 7.6 | 1.8 |       |      |      |       |
| 12   | 表層   | 8.0 | 8.6 | 1.9 |       | <0.5 | 0.21 | 0.032 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.1 |       |      |      |       |
| 2    | 表層   | 8.3 | 10  | 2.4 |       |      | 0.12 | 0.017 |
|      | 底層   |     | 8.9 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.3 | 9.5 | 2.4 |       |      | 0.12 | 0.017 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.3 |       |      |      |       |
| 平均   |      | 8.2 | 9.2 | 2.7 |       | <0.5 | 0.18 | 0.023 |
| 75%値 |      |     |     | 3.1 |       |      |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： C 測定点：ED-111(634-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.5 | 2.1 |       |    | 0.17 | 0.019 |
|      | 中層   | 8.1 | 9.9 | 2.0 |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 9.7 | 2.1 |       |    | 0.17 | 0.019 |
| 5    | 表層   | 7.8 | 9.1 | 8.2 |       |    | 0.43 | 0.066 |
|      | 中層   | 8.2 | 10  | 3.2 |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.0 | 9.6 | 5.7 |       |    | 0.43 | 0.066 |
| 6    | 表層   | 8.1 | 9.1 | 3.0 |       |    | 0.15 | 0.020 |
|      | 中層   | 8.1 | 8.4 | 2.8 |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 8.8 | 2.9 |       |    | 0.15 | 0.020 |
| 7    | 表層   | 8.2 | 8.7 | 4.7 |       |    | 0.29 | 0.032 |
|      | 中層   | 8.2 | 9.4 | 4.3 |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.1 | 4.5 |       |    | 0.29 | 0.032 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 10  | 3.7 |       |    | 0.19 | 0.016 |
|      | 中層   | 8.1 | 10  | 3.9 |       |    |      |       |
|      | 底層   |     | 8.9 |     |       |    |      |       |
| 9    | 全層   | 8.1 | 9.6 | 3.8 |       |    | 0.19 | 0.016 |
|      | 表層   | 8.1 | 8.0 | 2.9 |       |    | 0.20 | 0.027 |
|      | 中層   | 8.1 | 8.1 | 2.8 |       |    |      |       |
| 10   | 全層   | 8.1 | 8.1 | 2.9 |       |    | 0.20 | 0.027 |
|      | 表層   | 8.2 | 11  | 5.8 |       |    | 0.30 | 0.037 |
|      | 中層   | 8.3 | 11  | 3.9 |       |    |      |       |
| 11   | 全層   | 8.3 | 11  | 4.9 |       |    | 0.30 | 0.037 |
|      | 表層   | 8.1 | 7.8 | 2.1 |       |    | 0.15 | 0.027 |
|      | 中層   | 8.1 | 8.3 | 1.9 |       |    |      |       |
| 12   | 全層   | 8.1 | 8.1 | 2.0 |       |    | 0.15 | 0.027 |
|      | 表層   | 8.0 | 9.2 | 1.6 |       |    | 0.20 | 0.031 |
|      | 中層   | 8.0 | 8.4 | 1.6 |       |    |      |       |
| 1    | 全層   | 8.0 | 8.8 | 1.6 |       |    | 0.20 | 0.031 |
|      | 表層   | 8.2 | 11  | 2.3 |       |    | 0.15 | 0.025 |
|      | 中層   | 8.2 | 11  | 2.3 |       |    |      |       |
| 2    | 全層   | 8.2 | 11  | 2.3 |       |    | 0.15 | 0.025 |
|      | 表層   | 8.3 | 11  | 2.7 |       |    | 0.14 | 0.020 |
|      | 中層   | 8.3 | 11  | 2.6 |       |    |      |       |
| 3    | 底層   |     | 8.6 |     |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.3 | 10  | 2.7 |       |    | 0.14 | 0.020 |
|      | 表層   | 8.2 | 10  | 2.6 |       |    | 0.13 | 0.018 |
|      | 中層   | 8.2 | 11  | 2.8 |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 11  | 2.7 |       |    | 0.13 | 0.018 |
| 平均   |      | 8.1 | 9.6 | 3.2 |       |    | 0.21 | 0.028 |
| 75%値 |      |     |     | 3.8 |       |    |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： C 測定点：ED-112(634-02)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.2 | 2.2 |       |    | 0.20 | 0.019 |
|      | 中層   | 8.1 | 9.7 | 1.9 |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 9.5 | 2.1 |       |    | 0.20 | 0.019 |
| 5    | 表層   | 8.2 | 10  | 3.1 |       |    | 0.16 | 0.017 |
|      | 中層   | 8.2 | 9.7 | 3.2 |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.9 | 3.2 |       |    | 0.16 | 0.017 |
| 6    | 表層   | 8.1 | 8.7 | 3.3 |       |    | 0.12 | 0.014 |
|      | 中層   | 8.1 | 9.0 | 3.0 |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 8.9 | 3.2 |       |    | 0.12 | 0.014 |
| 7    | 表層   | 8.3 | 8.6 | 3.4 |       |    | 0.30 | 0.017 |
|      | 中層   | 8.2 | 8.7 | 3.3 |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.3 | 8.7 | 3.4 |       |    | 0.30 | 0.017 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 9.1 | 3.9 |       |    | 0.18 | 0.018 |
|      | 中層   | 8.1 | 9.3 | 3.8 |       |    |      |       |
|      | 底層   |     | 7.4 |     |       |    |      |       |
| 9    | 全層   | 8.1 | 8.6 | 3.9 |       |    | 0.18 | 0.018 |
|      | 表層   | 8.1 | 7.7 | 3.1 |       |    | 0.20 | 0.020 |
|      | 中層   | 8.1 | 8.1 | 3.3 |       |    |      |       |
| 10   | 全層   | 8.1 | 7.9 | 3.2 |       |    | 0.20 | 0.020 |
|      | 表層   | 8.3 | 10  | 3.7 |       |    | 0.18 | 0.024 |
|      | 中層   | 8.3 | 10  | 4.0 |       |    |      |       |
| 11   | 全層   | 8.3 | 10  | 3.9 |       |    | 0.18 | 0.024 |
|      | 表層   | 8.0 | 7.9 | 3.9 |       |    | 0.24 | 0.039 |
|      | 中層   | 8.1 | 8.0 | 2.2 |       |    |      |       |
| 12   | 全層   | 8.1 | 8.0 | 3.1 |       |    | 0.24 | 0.039 |
|      | 表層   | 8.0 | 8.3 | 1.9 |       |    | 0.22 | 0.032 |
|      | 中層   | 8.0 | 8.0 | 1.7 |       |    |      |       |
| 1    | 全層   | 8.0 | 8.2 | 1.8 |       |    | 0.22 | 0.032 |
|      | 表層   | 8.2 | 10  | 2.1 |       |    | 0.14 | 0.017 |
|      | 中層   | 8.2 | 10  | 2.4 |       |    |      |       |
| 2    | 全層   | 8.2 | 10  | 2.3 |       |    | 0.14 | 0.017 |
|      | 表層   | 8.3 | 10  | 2.5 |       |    | 0.15 | 0.019 |
|      | 中層   | 8.3 | 10  | 2.5 |       |    |      |       |
| 3    | 底層   |     | 9.8 |     |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.3 | 9.9 | 2.5 |       |    | 0.15 | 0.019 |
|      | 表層   | 8.2 | 9.6 | 2.8 |       |    | 0.14 | 0.021 |
|      | 中層   | 8.2 | 10  | 2.8 |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.8 | 2.8 |       |    | 0.14 | 0.021 |
| 平均   |      | 8.2 | 9.1 | 3.0 |       |    | 0.19 | 0.021 |
| 75%値 |      |     |     | 3.2 |       |    |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

水域名 柳井・大島海域

類型： A 測定点：ND-4(656-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.2 | 1.4 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.0 | 8.4 | 1.8 | 4.9E+01  |    | 0.11 | 0.018 |
| 8    | 表層   | 8.0 | 8.7 | 1.8 | 1.3E+01  |    | 0.16 | 0.020 |
|      | 底層   |     | 7.7 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.0 | 8.2 | 1.8 | 1.3E+01  |    | 0.16 | 0.020 |
| 10   | 表層   | 8.1 | 7.8 | 2.4 | 2.3E+01  |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 8.6 | 1.4 | <1.0E+00 |    | 0.17 | 0.026 |
| 2    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.9 | <1.0E+00 |    | 0.15 | 0.025 |
|      | 底層   |     | 9.9 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 10  | 1.9 | <1.0E+00 |    | 0.15 | 0.025 |
| 平均   |      | 8.1 | 8.7 | 1.8 | 1.5E+01  |    | 0.15 | 0.022 |
| 75%値 |      |     |     | 1.9 |          |    |      |       |

類型： A 測定点：ND-5(656-02)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.5 | 1.3 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.015 |
| 6    | 表層   | 8.0 | 8.2 | 1.9 | 5.4E+02  |    | 0.16 | 0.026 |
| 8    | 表層   | 8.0 | 8.8 | 1.5 | 1.3E+01  |    | 0.14 | 0.025 |
|      | 底層   |     | 9.4 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.0 | 9.1 | 1.5 | 1.3E+01  |    | 0.14 | 0.025 |
| 10   | 表層   | 8.1 | 7.7 | 1.9 | 8.0E+00  |    | 0.16 | 0.026 |
| 12   | 表層   | 8.1 | 9.0 | 1.5 | <1.0E+00 |    | 0.16 | 0.027 |
| 2    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.9 | 2.0E+00  |    | 0.14 | 0.022 |
|      | 底層   |     | 9.7 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.9 | 1.9 | 2.0E+00  |    | 0.14 | 0.022 |
| 平均   |      | 8.1 | 8.9 | 1.7 | 9.4E+01  |    | 0.15 | 0.024 |
| 75%値 |      |     |     | 1.9 |          |    |      |       |

類型： A 測定点：ND-6(656-03)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.5 | 1.5 | <1.0E+00 |    | 0.09 | 0.016 |
| 6    | 表層   | 8.0 | 8.4 | 1.6 | 1.3E+02  |    | 0.10 | 0.016 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 8.7 | 1.5 | 1.3E+01  |    | 0.11 | 0.015 |
|      | 底層   |     | 7.9 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 8.3 | 1.5 | 1.3E+01  |    | 0.11 | 0.015 |
| 10   | 表層   | 8.1 | 7.2 | 1.6 | 2.0E+00  |    | 0.14 | 0.021 |
| 12   | 表層   | 8.1 | 8.9 | 1.5 | <1.0E+00 |    | 0.15 | 0.026 |
| 2    | 表層   | 8.2 | 9.6 | 1.7 | <1.0E+00 |    | 0.14 | 0.020 |
|      | 底層   |     | 9.7 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.7 | 1.7 | <1.0E+00 |    | 0.14 | 0.020 |
| 平均   |      | 8.1 | 8.7 | 1.6 | 2.5E+01  |    | 0.12 | 0.019 |
| 75%値 |      |     |     | 1.6 |          |    |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： A 測定点：ND-7(656-04)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.6 | 1.3 | <1.0E+00 |    | 0.10 | 0.013 |
| 6    | 表層   | 8.0 | 8.6 | 1.2 | 4.0E+00  |    | 0.08 | 0.013 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 9.5 | 1.2 | <1.0E+00 |    | 0.10 | 0.013 |
|      | 底層   |     | 9.2 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 9.4 | 1.2 | <1.0E+00 |    | 0.10 | 0.013 |
| 10   | 表層   | 8.1 | 7.5 | 1.7 | 2.0E+00  |    | 0.14 | 0.020 |
| 12   | 表層   | 8.1 | 8.7 | 1.5 | <1.0E+00 |    | 0.14 | 0.023 |
| 2    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.5 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.019 |
|      | 底層   |     | 10  |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 10  | 1.5 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.019 |
| 平均   |      | 8.1 | 9.0 | 1.4 | 1.7E+00  |    | 0.11 | 0.017 |
| 75%値 |      |     |     | 1.5 |          |    |      |       |

類型： A 測定点：ND-8(656-05)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.3 | 1.4 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.0 | 8.6 | 1.7 | 4.9E+01  |    | 0.10 | 0.017 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 8.3 | 1.5 | 8.0E+00  |    | 0.13 | 0.017 |
|      | 底層   |     | 8.1 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 8.2 | 1.5 | 8.0E+00  |    | 0.13 | 0.017 |
| 10   | 表層   | 8.1 | 7.5 | 1.9 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 8.8 | 1.5 | <1.0E+00 |    | 0.16 | 0.025 |
| 2    | 表層   | 8.2 | 9.9 | 1.8 | <1.0E+00 |    | 0.10 | 0.019 |
|      | 底層   |     | 10  |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 10  | 1.8 | <1.0E+00 |    | 0.10 | 0.019 |
| 平均   |      | 8.1 | 8.7 | 1.6 | 1.0E+01  |    | 0.12 | 0.020 |
| 75%値 |      |     |     | 1.8 |          |    |      |       |

類型： B 測定点：ND-3(657-03)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|------|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.4 | 1.4 |       |      |      |       |
| 6    | 表層   | 8.0 | 8.3 | 1.7 |       |      | 0.14 | 0.021 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 8.7 | 1.7 |       | <0.5 | 0.14 | 0.019 |
|      | 底層   |     | 8.1 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 8.4 | 1.7 |       | <0.5 | 0.14 | 0.019 |
| 10   | 表層   | 8.1 | 7.8 | 2.3 |       |      |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 9.2 | 1.6 |       | <0.5 | 0.16 | 0.026 |
| 2    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.7 |       |      | 0.14 | 0.022 |
|      | 底層   |     | 9.9 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 10  | 1.7 |       |      | 0.14 | 0.022 |
| 平均   |      | 8.1 | 8.9 | 1.7 |       | <0.5 | 0.15 | 0.022 |
| 75%値 |      |     |     | 1.7 |       |      |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： B 測定点：ND-9(657-04)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|------|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.1 | 1.6 |       |      |      |       |
| 6    | 表層   | 8.0 | 8.9 | 1.6 |       |      | 0.12 | 0.017 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 8.9 | 1.5 |       | <0.5 | 0.13 | 0.020 |
|      | 底層   |     | 9.0 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 9.0 | 1.5 |       | <0.5 | 0.13 | 0.020 |
| 10   | 表層   | 8.1 | 7.6 | 2.1 |       |      |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 9.0 | 1.9 |       | <0.5 | 0.18 | 0.030 |
|      | 表層   | 8.2 | 9.8 | 1.7 |       |      | 0.11 | 0.017 |
|      | 底層   |     | 9.7 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.8 | 1.7 |       |      | 0.11 | 0.017 |
| 平均   |      | 8.1 | 8.9 | 1.7 |       | <0.5 | 0.14 | 0.021 |
| 75%値 |      |     |     | 1.9 |       |      |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

水域名 平生・上関海域

類型： A 測定点：AD-1(654-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.5 | 1.5 | <1.0E+00 |    | 0.10 | 0.016 |
| 5    | 表層   | 8.1 | 9.5 | 1.8 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 8.8 | 3.0 | 1.3E+01  |    | 0.16 | 0.023 |
| 7    | 表層   | 8.2 | 9.2 | 2.9 | 5.0E+00  |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.1 | 8.8 | 1.6 | 8.0E+00  |    | 0.11 | 0.014 |
|      | 底層   |     | 9.2 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 9.0 | 1.6 | 8.0E+00  |    | 0.11 | 0.014 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 7.8 | 2.0 | 1.3E+03  |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.4 | 1.9 | <1.0E+00 |    | 0.13 | 0.021 |
| 11   | 表層   | 8.1 | 8.2 | 1.5 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.2 | 9.4 | 1.6 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.020 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.5 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 9.8 | 1.3 | <1.0E+00 |    | 0.12 | 0.018 |
|      | 底層   |     | 9.7 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.8 | 1.3 | <1.0E+00 |    | 0.12 | 0.018 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.8 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 9.1 | 1.9 | 1.1E+02  |    | 0.12 | 0.019 |
| 75%値 |      |     |     | 1.9 |          |    |      |       |

類型： A 測定点：AD-5(654-02)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.4 | 1.3 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.017 |
| 6    | 表層   | 8.1 | 8.7 | 2.4 | 2.2E+01  |    | 0.12 | 0.020 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 8.7 | 1.4 | 5.0E+00  |    | 0.10 | 0.012 |
|      | 底層   |     | 7.3 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 8.0 | 1.4 | 5.0E+00  |    | 0.10 | 0.012 |
| 10   | 表層   | 8.1 | 7.8 | 1.9 | 5.0E+00  |    | 0.14 | 0.021 |
| 12   | 表層   | 8.2 | 9.4 | 1.3 | 2.0E+00  |    | 0.12 | 0.022 |
| 2    | 表層   | 8.2 | 9.9 | 1.9 | <1.0E+00 |    | 0.10 | 0.016 |
|      | 底層   |     | 10  |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 10  | 1.9 | <1.0E+00 |    | 0.10 | 0.016 |
| 平均   |      | 8.1 | 8.9 | 1.7 | 6.0E+00  |    | 0.12 | 0.018 |
| 75%値 |      |     |     | 1.9 |          |    |      |       |

類型： B 測定点：AD-2(655-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.3 | 1.6 |       |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.0 | 8.4 | 4.0 |       |    | 0.33 | 0.056 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 9.7 | 1.5 |       |    | 0.11 | 0.015 |
|      | 底層   |     | 8.7 |     |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 9.2 | 1.5 |       |    | 0.11 | 0.015 |
| 10   | 表層   | 8.1 | 7.2 | 1.8 |       |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.2 | 9.3 | 1.4 |       |    | 0.12 | 0.020 |
| 2    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.5 |       |    | 0.11 | 0.018 |
|      | 底層   |     | 10  |     |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 10  | 1.5 |       |    | 0.11 | 0.018 |
| 平均   |      | 8.1 | 8.9 | 2.0 |       |    | 0.17 | 0.027 |
| 75%値 |      |     |     | 1.8 |       |    |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： B 測定点：AD-3(655-02)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|------|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.3 | 2.2 |       |      |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 9.0 | 6.2 |       |      | 0.51 | 0.086 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 10  | 3.6 |       | <0.5 | 0.23 | 0.065 |
|      | 底層   |     | 8.6 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 9.3 | 3.6 |       | <0.5 | 0.23 | 0.065 |
| 10   | 表層   | 8.0 | 7.5 | 2.3 |       |      |      |       |
| 12   | 表層   | 8.2 | 9.7 | 1.7 |       | <0.5 | 0.14 | 0.024 |
| 2    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.3 |       |      | 0.24 | 0.026 |
|      | 底層   |     | 9.7 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.9 | 2.3 |       |      | 0.24 | 0.026 |
| 平均   |      | 8.1 | 9.1 | 3.1 |       | <0.5 | 0.28 | 0.050 |
| 75%値 |      |     |     | 3.6 |       |      |      |       |

類型： B 測定点：AD-4(655-03)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|------|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.3 | 2.7 |       |      |      |       |
| 6    | 表層   | 7.8 | 8.1 | 7.3 |       |      | 0.87 | 0.13  |
| 8    | 表層   | 8.1 | 10  | 3.8 |       | <0.5 | 0.24 | 0.066 |
|      | 底層   |     | 8.7 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 9.4 | 3.8 |       | <0.5 | 0.24 | 0.066 |
| 10   | 表層   | 8.1 | 7.7 | 2.6 |       |      |      |       |
| 12   | 表層   | 8.2 | 9.7 | 2.1 |       | <0.5 | 0.18 | 0.027 |
| 2    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.0 |       |      | 0.19 | 0.023 |
|      | 底層   |     | 9.9 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 10  | 2.0 |       |      | 0.19 | 0.023 |
| 平均   |      | 8.1 | 9.0 | 3.4 |       | <0.5 | 0.37 | 0.062 |
| 75%値 |      |     |     | 3.8 |       |      |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。



平成30年度 海域

水域名 笠戸湾・光海域

類型： A 測定点：TD-5(645-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|------|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.7 | 1.4 | <1.0E+00 |      | 0.11 | 0.014 |
| 5    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.7 | 2.2E+01  |      |      |       |
| 6    | 表層   | 8.0 | 9.0 | 2.1 | 2.4E+02  |      | 0.12 | 0.021 |
| 7    | 表層   | 8.4 | 9.3 | 3.6 | 4.9E+01  |      |      |       |
| 8    | 表層   | 8.1 | 8.0 | 2.2 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.17 | 0.022 |
|      | 底層   |     | 7.4 |     |          |      |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.7 | 2.2 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.17 | 0.022 |
| 9    | 表層   | 8.0 | 6.4 | 1.6 | 9.0E+00  |      |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.9 | 2.0 | 2.0E+00  |      | 0.16 | 0.025 |
| 11   | 表層   | 8.0 | 8.7 | 1.8 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 9.5 | 2.1 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.15 | 0.023 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.9 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 2    | 表層   | 8.1 | 8.5 | 1.8 | <1.0E+00 |      | 0.15 | 0.021 |
|      | 底層   |     | 10  |     |          |      |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 9.3 | 1.8 | <1.0E+00 |      | 0.15 | 0.021 |
| 3    | 表層   | 8.1 | 10  | 1.8 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 9.0 | 2.1 | 2.7E+01  | <0.5 | 0.14 | 0.021 |
| 75%値 |      |     |     | 2.1 |          |      |      |       |

類型： A 測定点：TD-7(645-02)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|------|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.6 | 1.4 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 5    | 表層   | 8.2 | 9.8 | 1.9 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 9.6 | 2.2 | 1.7E+01  |      | 0.11 | 0.016 |
| 7    | 表層   | 8.3 | 8.6 | 3.3 | 5.0E+00  |      |      |       |
| 8    | 表層   | 8.1 | 8.1 | 1.7 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.14 | 0.014 |
|      | 底層   |     | 7.7 |     |          |      |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.9 | 1.7 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.14 | 0.014 |
| 9    | 表層   | 8.0 | 7.7 | 1.5 | 5.0E+00  |      |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.5 | 1.7 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 11   | 表層   | 8.0 | 8.2 | 1.8 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 9.1 | 1.6 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.15 | 0.022 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 9.7 | 1.5 | 2.0E+00  |      |      |       |
| 2    | 表層   | 8.1 | 9.8 | 1.5 | <1.0E+00 |      | 0.13 | 0.017 |
|      | 底層   |     | 9.9 |     |          |      |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 9.9 | 1.5 | <1.0E+00 |      | 0.13 | 0.017 |
| 3    | 表層   | 8.1 | 9.9 | 2.0 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 9.0 | 1.8 | 3.1E+00  | <0.5 | 0.13 | 0.017 |
| 75%値 |      |     |     | 1.9 |          |      |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： A 測定点：TD-8(645-03)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|------|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.7 | 1.3 | <1.0E+00 |      | 0.13 | 0.013 |
| 5    | 表層   | 8.2 | 9.6 | 2.3 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 9.5 | 1.9 | 7.0E+00  |      | 0.10 | 0.014 |
| 7    | 表層   | 8.3 | 8.6 | 3.6 | 8.0E+00  |      |      |       |
| 8    | 表層   | 8.1 | 7.9 | 1.8 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.16 | 0.016 |
|      | 底層   |     | 7.3 |     |          |      |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.6 | 1.8 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.16 | 0.016 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 7.9 | 1.5 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.7 | 1.8 | <1.0E+00 |      | 0.12 | 0.022 |
| 11   | 表層   | 8.1 | 7.9 | 1.6 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 8.9 | 1.7 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.15 | 0.022 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 9.8 | 1.7 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 9.1 | 1.6 | <1.0E+00 |      | 0.13 | 0.023 |
|      | 底層   |     | 10  |     |          |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.6 | 1.6 | <1.0E+00 |      | 0.13 | 0.023 |
| 3    | 表層   | 8.1 | 9.8 | 1.8 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 9.0 | 1.9 | 2.1E+00  | <0.5 | 0.13 | 0.018 |
| 75%値 |      |     |     | 1.8 |          |      |      |       |

類型： A 測定点：TD-24(645-04)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.3 | 1.2 | <1.0E+00 |    | 0.08 | 0.011 |
| 6    | 表層   | 8.1 | 8.3 | 2.2 | 7.0E+00  |    | 0.09 | 0.015 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 7.6 | 1.5 | <1.0E+00 |    | 0.12 | 0.013 |
|      | 底層   |     | 6.7 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.2 | 1.5 | <1.0E+00 |    | 0.12 | 0.013 |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.1 | 1.7 | <1.0E+00 |    | 0.10 | 0.019 |
| 12   | 表層   | 8.1 | 8.4 | 1.3 | <1.0E+00 |    | 0.15 | 0.022 |
| 2    | 表層   | 8.2 | 9.8 | 1.6 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.016 |
|      | 底層   |     | 10  |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.9 | 1.6 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.016 |
| 平均   |      | 8.1 | 8.5 | 1.6 | 2.0E+00  |    | 0.11 | 0.016 |
| 75%値 |      |     |     | 1.7 |          |    |      |       |

類型： B 測定点：TD-14(648-02)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|------|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.5 | 1.3 |       |      |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 9.2 | 1.9 |       |      | 0.11 | 0.015 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 8.0 | 1.9 |       | <0.5 | 0.18 | 0.020 |
|      | 底層   |     | 7.0 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.5 | 1.9 |       | <0.5 | 0.18 | 0.020 |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.0 | 1.8 |       |      |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 9.2 | 2.0 |       | <0.5 | 0.14 | 0.024 |
| 2    | 表層   | 8.2 | 8.9 | 2.0 |       |      | 0.15 | 0.022 |
|      | 底層   |     | 9.6 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.3 | 2.0 |       |      | 0.15 | 0.022 |
| 平均   |      | 8.1 | 8.8 | 1.8 |       | <0.5 | 0.15 | 0.020 |
| 75%値 |      |     |     | 2.0 |       |      |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： B 測定点：TD-15(646-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|------|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.3 | 1.3 |       |      |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 8.5 | 1.7 |       |      | 0.10 | 0.013 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 7.7 | 1.8 |       | <0.5 | 0.16 | 0.018 |
|      | 底層   |     | 7.5 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.6 | 1.8 |       | <0.5 | 0.16 | 0.018 |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.3 | 2.1 |       |      |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 9.0 | 1.5 |       | <0.5 | 0.18 | 0.022 |
| 2    | 表層   | 8.2 | 9.2 | 1.8 |       |      | 0.21 | 0.016 |
|      | 底層   |     | 9.7 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.5 | 1.8 |       |      | 0.21 | 0.016 |
| 平均   |      | 8.1 | 8.7 | 1.7 |       | <0.5 | 0.16 | 0.017 |
| 75%値 |      |     |     | 1.8 |       |      |      |       |

類型： B 測定点：TD-23(647-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|------|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 10  | 1.6 |       |      |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 9.1 | 2.0 |       |      | 0.10 | 0.014 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 7.5 | 1.9 |       | <0.5 | 0.15 | 0.019 |
|      | 底層   |     | 7.3 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.4 | 1.9 |       | <0.5 | 0.15 | 0.019 |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.4 | 1.9 |       |      |      |       |
| 12   | 表層   | 8.2 | 9.4 | 1.9 |       | <0.5 | 0.15 | 0.023 |
| 2    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.8 |       |      | 0.11 | 0.016 |
|      | 底層   |     | 10  |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 10  | 1.8 |       |      | 0.11 | 0.016 |
| 平均   |      | 8.1 | 9.1 | 1.9 |       | <0.5 | 0.13 | 0.018 |
| 75%値 |      |     |     | 1.9 |       |      |      |       |

類型： B 測定点：TD-26(648-03)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|------|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 10  | 1.7 |       |      |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 9.3 | 2.5 |       |      | 0.26 | 0.019 |
| 8    | 表層   | 8.2 | 8.2 | 2.1 |       | <0.5 | 0.17 | 0.023 |
|      | 底層   |     | 7.1 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 7.7 | 2.1 |       | <0.5 | 0.17 | 0.023 |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.7 | 2.3 |       |      |      |       |
| 12   | 表層   | 8.2 | 9.6 | 2.1 |       | <0.5 | 0.16 | 0.024 |
| 2    | 表層   | 8.2 | 9.9 | 1.8 |       |      | 0.14 | 0.021 |
|      | 底層   |     | 9.6 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.8 | 1.8 |       |      | 0.14 | 0.021 |
| 平均   |      | 8.2 | 9.2 | 2.1 |       | <0.5 | 0.18 | 0.022 |
| 75%値 |      |     |     | 2.3 |       |      |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： C 測定点：TD-22(649-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.9 | 1.4 |       |    | 0.12 | 0.022 |
| 5    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.8 |       |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 9.0 | 2.0 |       |    | 0.12 | 0.023 |
| 7    | 表層   | 8.3 | 9.0 | 3.2 |       |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.2 | 8.0 | 1.9 |       |    | 0.17 | 0.021 |
|      | 底層   |     | 6.9 |     |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 7.5 | 1.9 |       |    | 0.17 | 0.021 |
| 9    | 表層   | 8.0 | 7.0 | 1.5 |       |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.8 | 1.7 |       |    | 0.14 | 0.024 |
| 11   | 表層   | 8.1 | 8.4 | 1.8 |       |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.2 | 10  | 2.0 |       |    | 0.16 | 0.026 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.6 |       |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 9.9 | 1.8 |       |    | 0.14 | 0.020 |
|      | 底層   |     | 9.6 |     |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.8 | 1.8 |       |    | 0.14 | 0.020 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.9 |       |    |      |       |
| 平均   |      | 8.2 | 9.1 | 2.1 |       |    | 0.14 | 0.023 |
| 75%値 |      |     |     | 2.0 |       |    |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

水域名 徳山湾海域

類型： A 測定点：TD-1(642-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|------|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.8 | 1.7 | 1.1E+01  |      | 0.18 | 0.024 |
| 5    | 表層   | 8.1 | 9.7 | 2.1 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 9.3 | 3.1 | 1.3E+01  |      | 0.18 | 0.021 |
| 7    | 表層   | 8.3 | 7.9 | 3.1 | 4.9E+01  |      |      |       |
| 8    | 表層   | 8.1 | 8.3 | 2.1 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.21 | 0.021 |
|      | 底層   |     | 6.6 |     |          |      |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.5 | 2.1 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.21 | 0.021 |
| 9    | 表層   | 8.0 | 7.3 | 2.1 | 2.0E+00  |      |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.3 | 2.0 | 2.0E+00  |      | 0.18 | 0.028 |
| 11   | 表層   | 8.0 | 8.6 | 2.1 | 4.0E+00  |      |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 9.3 | 1.9 | 5.0E+00  | <0.5 | 0.28 | 0.032 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.2 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 2    | 表層   | 8.1 | 9.8 | 2.1 | <1.0E+00 |      | 0.22 | 0.031 |
|      | 底層   |     | 9.6 |     |          |      |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 9.7 | 2.1 | <1.0E+00 |      | 0.22 | 0.031 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.2 | 2.0E+00  |      |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 9.0 | 2.2 | 7.7E+00  | <0.5 | 0.21 | 0.026 |
| 75%値 |      |     |     | 2.2 |          |      |      |       |

類型： A 測定点：TD-2(642-02)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.7 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 5    | 表層   | 8.2 | 9.5 | 2.1 | 2.0E+00  |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 9.1 | 2.4 | 7.0E+00  |    | 0.13 | 0.016 |
| 7    | 表層   | 8.3 | 7.3 | 2.5 | 5.0E+00  |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.1 | 7.6 | 2.0 | <1.0E+00 |    | 0.17 | 0.018 |
|      | 底層   |     | 6.9 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.3 | 2.0 | <1.0E+00 |    | 0.17 | 0.018 |
| 9    | 表層   | 8.0 | 6.9 | 1.9 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.5 | 2.2 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 11   | 表層   | 8.1 | 8.2 | 2.0 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 8.4 | 1.7 | <1.0E+00 |    | 0.20 | 0.022 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 9.9 | 1.8 | 2.0E+00  |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.1 | 9.5 | 1.6 | <1.0E+00 |    | 0.16 | 0.020 |
|      | 底層   |     | 9.7 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 9.6 | 1.6 | <1.0E+00 |    | 0.16 | 0.020 |
| 3    | 表層   | 8.1 | 9.9 | 2.0 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 8.7 | 2.0 | 2.0E+00  |    | 0.17 | 0.019 |
| 75%値 |      |     |     | 2.1 |          |    |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： A 測定点：TD-4(642-03)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.5 | <1.0E+00 |    | 0.10 | 0.012 |
| 5    | 表層   | 8.2 | 9.9 | 2.2 | 5.0E+00  |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.2 | 9.5 | 2.8 | 2.0E+00  |    | 0.12 | 0.015 |
| 7    | 表層   | 8.3 | 8.3 | 2.9 | 8.0E+00  |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.2 | 7.9 | 2.1 | <1.0E+00 |    | 0.17 | 0.016 |
|      | 底層   |     | 6.9 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 7.4 | 2.1 | <1.0E+00 |    | 0.17 | 0.016 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 8.0 | 2.0 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.3 | 2.0 | <1.0E+00 |    | 0.14 | 0.023 |
| 11   | 表層   | 8.1 | 8.2 | 1.8 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.2 | 9.2 | 1.4 | 2.0E+00  |    | 0.16 | 0.021 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 9.8 | 1.4 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.6 | <1.0E+00 |    | 0.12 | 0.015 |
|      | 底層   |     | 10  |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 10  | 1.6 | <1.0E+00 |    | 0.12 | 0.015 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.9 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 平均   |      | 8.2 | 9.1 | 2.0 | 2.1E+00  |    | 0.14 | 0.017 |
| 75%値 |      |     |     | 2.1 |          |    |      |       |

類型： A 測定点：TD-25(642-04)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 10  | 1.7 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 5    | 表層   | 8.1 | 9.4 | 2.3 | 1.1E+01  |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 9.0 | 2.6 | 5.0E+00  |    | 0.15 | 0.018 |
| 7    | 表層   | 8.3 | 7.8 | 3.0 | 2.0E+00  |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.2 | 8.2 | 2.0 | <1.0E+00 |    | 0.21 | 0.019 |
|      | 底層   |     | 6.6 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 7.4 | 2.0 | <1.0E+00 |    | 0.21 | 0.019 |
| 9    | 表層   | 8.0 | 6.5 | 1.6 | 2.0E+00  |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.5 | 2.0 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 11   | 表層   | 8.1 | 8.2 | 1.8 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 9.1 | 2.1 | 1.1E+01  |    | 0.26 | 0.028 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.9 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 9.7 | 1.9 | <1.0E+00 |    | 0.17 | 0.021 |
|      | 底層   |     | 9.2 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.5 | 1.9 | <1.0E+00 |    | 0.17 | 0.021 |
| 3    | 表層   | 8.1 | 10  | 1.9 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 8.8 | 2.1 | 3.2E+00  |    | 0.20 | 0.022 |
| 75%値 |      |     |     | 2.1 |          |    |      |       |

類型： B 測定点：TD-9(643-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|------|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 10  | 1.9 |       |      |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 9.3 | 3.0 |       |      | 0.25 | 0.027 |
| 8    | 表層   | 8.2 | 8.0 | 2.4 |       | <0.5 | 0.25 | 0.025 |
|      | 底層   |     | 6.4 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 7.2 | 2.4 |       | <0.5 | 0.25 | 0.025 |
| 10   | 表層   | 8.0 | 7.5 | 2.6 |       |      |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 9.3 | 2.1 |       | <0.5 | 0.28 | 0.032 |
| 2    | 表層   | 8.1 | 9.6 | 2.2 |       |      | 0.37 | 0.053 |
|      | 底層   |     | 9.1 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 9.4 | 2.2 |       |      | 0.37 | 0.053 |
| 平均   |      | 8.1 | 8.8 | 2.4 |       | <0.5 | 0.29 | 0.034 |
| 75%値 |      |     |     | 2.6 |       |      |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： B 測定点：TD-12(643-03)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|------|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.8 |       |      | 0.12 | 0.015 |
| 6    | 表層   | 8.2 | 9.5 | 2.7 |       |      | 0.14 | 0.017 |
| 8    | 表層   | 8.2 | 8.1 | 2.2 |       | <0.5 | 0.17 | 0.016 |
|      | 底層   |     | 7.4 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 7.8 | 2.2 |       | <0.5 | 0.17 | 0.016 |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.6 | 2.3 |       |      | 0.14 | 0.020 |
| 12   | 表層   | 8.2 | 9.3 | 2.2 |       | <0.5 | 0.25 | 0.025 |
| 2    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.7 |       |      | 0.10 | 0.014 |
|      | 底層   |     | 9.7 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.9 | 1.7 |       |      | 0.10 | 0.014 |
| 平均   |      | 8.2 | 9.2 | 2.2 |       | <0.5 | 0.15 | 0.018 |
| 75%値 |      |     |     | 2.3 |       |      |      |       |

類型： B 測定点：TD-27(643-04)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|------|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 10  | 1.8 |       |      |      |       |
| 6    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.8 |       |      | 0.14 | 0.018 |
| 8    | 表層   | 8.2 | 8.6 | 2.5 |       | <0.5 | 0.18 | 0.018 |
|      | 底層   |     | 6.9 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 7.8 | 2.5 |       | <0.5 | 0.18 | 0.018 |
| 10   | 表層   | 8.1 | 9.3 | 2.4 |       |      |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 9.2 | 2.0 |       | <0.5 | 0.30 | 0.025 |
| 2    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.8 |       |      | 0.15 | 0.016 |
|      | 底層   |     | 9.8 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.9 | 1.8 |       |      | 0.15 | 0.016 |
| 平均   |      | 8.2 | 9.4 | 2.2 |       | <0.5 | 0.19 | 0.019 |
| 75%値 |      |     |     | 2.5 |       |      |      |       |

類型： C 測定点：TD-16(644-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.0 |       |    | 0.28 | 0.038 |
| 5    | 表層   | 8.1 | 9.0 | 2.0 |       |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 8.8 | 3.2 |       |    | 0.30 | 0.038 |
| 7    | 表層   | 8.3 | 8.5 | 3.3 |       |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.2 | 8.2 | 2.5 |       |    | 0.20 | 0.020 |
|      | 底層   |     | 7.5 |     |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 7.9 | 2.5 |       |    | 0.20 | 0.020 |
| 9    | 表層   | 8.0 | 6.6 | 2.5 |       |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.0 | 7.3 | 2.9 |       |    | 0.28 | 0.059 |
| 11   | 表層   | 8.0 | 8.0 | 2.4 |       |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 9.1 | 2.7 |       |    | 0.66 | 0.070 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 11  | 3.3 |       |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 9.9 | 2.0 |       |    | 0.23 | 0.031 |
|      | 底層   |     | 9.4 |     |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.7 | 2.0 |       |    | 0.23 | 0.031 |
| 3    | 表層   | 8.1 | 10  | 2.4 |       |    |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 8.8 | 2.6 |       |    | 0.33 | 0.043 |
| 75%値 |      |     |     | 2.9 |       |    |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： C 測定点：TD-17(644-02)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.2 | 11  | 1.9 |       |    | 0.15 | 0.017 |
| 5    | 表層   | 8.2 | 9.6 | 2.2 |       |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.2 | 9.5 | 3.0 |       |    | 0.15 | 0.020 |
| 7    | 表層   | 8.4 | 9.1 | 3.5 |       |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.2 | 9.0 | 2.6 |       |    | 0.19 | 0.020 |
|      | 底層   |     | 7.2 |     |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 8.1 | 2.6 |       |    | 0.19 | 0.020 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 7.2 | 2.7 |       |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.2 | 9.1 | 2.2 |       |    | 0.19 | 0.028 |
| 11   | 表層   | 8.1 | 8.0 | 2.8 |       |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 9.1 | 2.3 |       |    | 0.37 | 0.035 |
| 1    | 表層   | 8.3 | 9.8 | 2.3 |       |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.3 |       |    | 0.14 | 0.019 |
|      | 底層   |     | 9.7 |     |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.9 | 2.3 |       |    | 0.14 | 0.019 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.7 |       |    |      |       |
| 平均   |      | 8.2 | 9.2 | 2.5 |       |    | 0.20 | 0.023 |
| 75%値 |      |     |     | 2.7 |       |    |      |       |

類型： C 測定点：TD-18(644-03)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.0 | 10  | 2.0 |       |    | 0.14 | 0.016 |
| 5    | 表層   | 8.2 | 9.7 | 2.4 |       |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.2 | 9.6 | 2.7 |       |    | 0.23 | 0.038 |
| 7    | 表層   | 8.4 | 9.3 | 4.0 |       |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.2 | 8.5 | 2.4 |       |    | 0.18 | 0.021 |
|      | 底層   |     | 6.8 |     |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 7.7 | 2.4 |       |    | 0.18 | 0.021 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 7.2 | 2.5 |       |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.2 | 8.9 | 2.5 |       |    | 0.15 | 0.023 |
| 11   | 表層   | 8.1 | 8.2 | 2.5 |       |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 9.0 | 2.5 |       |    | 0.47 | 0.046 |
| 1    | 表層   | 8.3 | 10  | 2.1 |       |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.3 | 10  | 2.2 |       |    | 0.13 | 0.019 |
|      | 底層   |     | 9.7 |     |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.3 | 9.9 | 2.2 |       |    | 0.13 | 0.019 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.5 |       |    |      |       |
| 平均   |      | 8.2 | 9.1 | 2.5 |       |    | 0.22 | 0.027 |
| 75%値 |      |     |     | 2.5 |       |    |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。



平成30年度 海域

類型： C 測定点：TD-21(644-04)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.0 | 9.7 | 1.7 |       |    | 0.24 | 0.022 |
| 5    | 表層   | 8.1 | 9.0 | 2.4 |       |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 9.3 | 2.9 |       |    | 1.0  | 0.018 |
| 7    | 表層   | 8.1 | 7.9 | 2.9 |       |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.1 | 7.2 | 2.4 |       |    | 0.23 | 0.024 |
|      | 底層   |     | 6.7 |     |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.0 | 2.4 |       |    | 0.23 | 0.024 |
| 9    | 表層   | 7.9 | 5.5 | 2.0 |       |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.0 | 8.8 | 2.4 |       |    | 0.43 | 0.042 |
| 11   | 表層   | 8.0 | 7.5 | 2.1 |       |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 8.7 | 2.3 |       |    | 1.2  | 0.033 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.4 |       |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.1 | 9.6 | 2.0 |       |    | 0.61 | 0.030 |
|      | 底層   |     | 8.5 |     |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 9.1 | 2.0 |       |    | 0.61 | 0.030 |
| 3    | 表層   | 8.0 | 9.9 | 2.0 |       |    |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 8.5 | 2.3 |       |    | 0.62 | 0.028 |
| 75%値 |      |     |     | 2.4 |       |    |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

水域名 三田尻湾・防府海域

類型： A 測定点：HD-1(639-01)

| 月  | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|----|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4  | 表層   | 8.1 | 10  | 1.6 | <1.0E+00 |    | 0.13 | 0.015 |
|    | 中層   | 8.1 | 10  | 1.8 | <1.0E+00 |    |      |       |
|    | 全層   | 8.1 | 10  | 1.7 | <1.0E+00 |    | 0.13 | 0.015 |
| 5  | 表層   | 8.1 | 9.2 | 1.8 | <1.0E+00 |    |      |       |
|    | 中層   | 8.1 | 9.4 | 2.5 | <1.0E+00 |    |      |       |
|    | 全層   | 8.1 | 9.3 | 2.2 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 6  | 表層   | 8.1 | 8.7 | 2.7 | 5.0E+00  |    | 0.12 | 0.013 |
|    | 中層   | 8.1 | 8.7 | 2.3 | 5.0E+00  |    |      |       |
|    | 全層   | 8.1 | 8.7 | 2.5 | 5.0E+00  |    | 0.12 | 0.013 |
| 7  | 表層   | 8.2 | 7.8 | 2.6 | 1.3E+01  |    |      |       |
|    | 中層   | 8.1 | 7.9 | 2.3 | 1.3E+01  |    |      |       |
|    | 全層   | 8.2 | 7.9 | 2.5 | 1.3E+01  |    |      |       |
| 8  | 表層   | 8.1 | 7.5 | 1.9 | 2.0E+00  |    | 0.10 | 0.013 |
|    | 中層   | 8.1 | 7.6 | 1.9 | <1.0E+00 |    |      |       |
|    | 底層   |     | 7.5 |     |          |    |      |       |
| 9  | 全層   | 8.1 | 7.5 | 1.9 | 1.5E+00  |    | 0.10 | 0.013 |
|    | 表層   | 8.1 | 7.5 | 2.0 | <1.0E+00 |    |      |       |
|    | 中層   | 8.1 | 7.6 | 1.7 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 10 | 全層   | 8.1 | 7.6 | 1.9 | <1.0E+00 |    |      |       |
|    | 表層   | 8.1 | 8.2 | 2.3 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.022 |
|    | 中層   | 8.1 | 8.2 | 2.0 | 5.0E+00  |    |      |       |
| 11 | 全層   | 8.1 | 8.2 | 2.2 | 3.0E+00  |    | 0.11 | 0.022 |
|    | 表層   | 8.0 | 8.3 | 2.1 | 4.0E+00  |    |      |       |
|    | 中層   | 8.0 | 9.2 | 2.0 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 12 | 全層   | 8.0 | 8.8 | 2.1 | 2.5E+00  |    |      |       |
|    | 表層   | 8.1 | 8.8 | 1.4 | <1.0E+00 |    | 0.13 | 0.021 |
|    | 中層   | 8.1 | 8.6 | 1.6 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 1  | 全層   | 8.1 | 8.7 | 1.5 | <1.0E+00 |    | 0.13 | 0.021 |
|    | 表層   | 8.1 | 10  | 2.1 | 2.0E+00  |    |      |       |
|    | 中層   | 8.2 | 9.8 | 2.2 | 4.0E+00  |    |      |       |
| 2  | 全層   | 8.2 | 9.9 | 2.2 | 3.0E+00  |    |      |       |
|    | 表層   | 8.1 | 9.7 | 1.5 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.018 |
|    | 中層   | 8.1 | 10  | 1.7 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 3  | 底層   |     | 10  |     |          |    |      |       |
|    | 全層   | 8.1 | 10  | 1.6 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.018 |
|    | 表層   | 8.1 | 9.9 | 1.7 | <1.0E+00 |    |      |       |
|    | 中層   | 8.1 | 10  | 1.8 | <1.0E+00 |    |      |       |
|    | 全層   | 8.1 | 10  | 1.8 | <1.0E+00 |    |      |       |
|    | 平均   | 8.1 | 8.9 | 2.0 | 2.8E+00  |    | 0.12 | 0.017 |
|    | 75%値 |     |     | 2.2 |          |    |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： A 測定点：HD-10(639-02)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.9 | 1.6 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.014 |
| 5    | 表層   | 8.1 | 9.5 | 1.7 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.2 | 9.1 | 2.7 | 2.0E+00  |    | 0.12 | 0.013 |
| 7    | 表層   | 8.2 | 8.2 | 2.9 | 1.3E+01  |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.1 | 7.8 | 1.9 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.013 |
|      | 底層   |     | 7.2 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.5 | 1.9 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.013 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 7.8 | 1.8 | 8.0E+00  |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.1 | 1.9 | <1.0E+00 |    | 0.12 | 0.021 |
| 11   | 表層   | 8.1 | 8.3 | 1.8 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 8.9 | 1.5 | <1.0E+00 |    | 0.14 | 0.022 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 9.5 | 1.9 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.1 | 10  | 1.4 | <1.0E+00 |    | 0.10 | 0.017 |
|      | 底層   |     | 9.6 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 9.8 | 1.4 | <1.0E+00 |    | 0.10 | 0.017 |
| 3    | 表層   | 8.1 | 9.9 | 1.7 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 8.9 | 1.9 | 2.7E+00  |    | 0.12 | 0.017 |
| 75%値 |      |     |     | 1.9 |          |    |      |       |

類型： A 測定点：HD-11(639-03)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.8 | 1.6 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.014 |
| 5    | 表層   | 8.1 | 9.4 | 1.4 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 8.4 | 2.3 | 2.0E+00  |    | 0.14 | 0.014 |
| 7    | 表層   | 8.2 | 7.5 | 2.7 | 8.0E+00  |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.1 | 7.5 | 1.9 | 2.0E+00  |    | 0.11 | 0.011 |
|      | 底層   |     | 6.4 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.0 | 1.9 | 2.0E+00  |    | 0.11 | 0.011 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 7.5 | 1.6 | 1.3E+01  |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.2 | 2.0 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.022 |
| 11   | 表層   | 8.1 | 8.6 | 1.6 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.2 | 9.0 | 1.4 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.020 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 9.3 | 1.9 | 4.0E+00  |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.1 | 9.8 | 1.4 | <1.0E+00 |    | 0.08 | 0.015 |
|      | 底層   |     | 9.8 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 9.8 | 1.4 | <1.0E+00 |    | 0.08 | 0.015 |
| 3    | 表層   | 8.1 | 9.6 | 1.7 | 2.0E+00  |    |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 8.7 | 1.8 | 3.1E+00  |    | 0.11 | 0.016 |
| 75%値 |      |     |     | 1.9 |          |    |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： B 測定点：HD-2(640-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|------|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.6 | 1.7 |       |      | 0.15 | 0.017 |
|      | 中層   | 8.1 | 9.9 | 1.8 |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 9.8 | 1.8 |       |      | 0.15 | 0.017 |
| 6    | 表層   | 8.2 | 9.4 | 2.7 |       |      | 0.14 | 0.017 |
|      | 中層   | 8.2 | 9.3 | 2.4 |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.4 | 2.6 |       |      | 0.14 | 0.017 |
| 8    | 表層   | 8.2 | 8.4 | 2.7 |       | <0.5 | 0.18 | 0.017 |
|      | 中層   | 8.2 | 8.6 | 2.6 |       |      |      |       |
|      | 底層   |     | 7.6 |     |       |      |      |       |
| 10   | 全層   | 8.2 | 8.2 | 2.7 |       | <0.5 | 0.18 | 0.017 |
|      | 表層   | 8.0 | 7.8 | 2.3 |       |      | 0.19 | 0.034 |
|      | 中層   | 8.0 | 8.2 | 2.4 |       |      |      |       |
| 12   | 全層   | 8.0 | 8.0 | 2.4 |       |      | 0.19 | 0.034 |
|      | 表層   | 8.1 | 8.6 | 1.6 |       | <0.5 | 0.20 | 0.026 |
|      | 中層   | 8.2 | 8.7 | 1.9 |       |      |      |       |
| 2    | 全層   | 8.2 | 8.7 | 1.8 |       | <0.5 | 0.20 | 0.026 |
|      | 表層   | 8.1 | 9.8 | 1.7 |       |      | 0.18 | 0.019 |
|      | 中層   | 8.1 | 10  | 1.8 |       |      |      |       |
| 平均   | 底層   |     | 10  |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 9.9 | 1.8 |       |      | 0.18 | 0.019 |
| 75%値 |      | 8.1 | 9.0 | 2.2 |       | <0.5 | 0.17 | 0.022 |
|      |      |     |     | 2.6 |       |      |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： C 測定点：HD-4(641-01)

| 月  | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分 | T-N  | T-P   |
|----|------|-----|-----|-----|-------|----|------|-------|
| 4  | 表層   | 8.1 | 10  | 1.9 |       |    | 0.28 | 0.021 |
|    | 中層   | 8.1 | 10  | 1.8 |       |    |      |       |
|    | 全層   | 8.1 | 10  | 1.9 |       |    | 0.28 | 0.021 |
| 5  | 表層   | 8.1 | 9.3 | 2.9 |       |    |      |       |
|    | 中層   | 8.1 | 9.0 | 2.5 |       |    |      |       |
|    | 全層   | 8.1 | 9.2 | 2.7 |       |    |      |       |
| 6  | 表層   | 8.1 | 9.4 | 3.0 |       |    | 0.34 | 0.038 |
|    | 中層   | 8.1 | 8.8 | 2.3 |       |    |      |       |
|    | 全層   | 8.1 | 9.1 | 2.7 |       |    | 0.34 | 0.038 |
| 7  | 表層   | 8.1 | 8.0 | 4.0 |       |    |      |       |
|    | 中層   | 8.1 | 8.2 | 3.8 |       |    |      |       |
|    | 全層   | 8.1 | 8.1 | 3.9 |       |    |      |       |
| 8  | 表層   | 8.3 | 9.4 | 3.9 |       |    | 0.78 | 0.031 |
|    | 中層   | 8.3 | 9.8 | 3.9 |       |    |      |       |
|    | 底層   |     | 5.3 |     |       |    |      |       |
| 9  | 全層   | 8.3 | 8.2 | 3.9 |       |    | 0.78 | 0.031 |
|    | 表層   | 7.9 | 8.3 | 3.4 |       |    |      |       |
|    | 中層   | 8.1 | 8.2 | 2.8 |       |    |      |       |
| 10 | 全層   | 8.0 | 8.3 | 3.1 |       |    |      |       |
|    | 表層   | 8.0 | 7.8 | 2.7 |       |    | 0.34 | 0.045 |
|    | 中層   | 8.0 | 8.1 | 2.7 |       |    |      |       |
| 11 | 全層   | 8.0 | 8.0 | 2.7 |       |    | 0.34 | 0.045 |
|    | 表層   | 8.0 | 8.2 | 2.3 |       |    |      |       |
|    | 中層   | 8.0 | 8.6 | 2.6 |       |    |      |       |
| 12 | 全層   | 8.0 | 8.4 | 2.5 |       |    |      |       |
|    | 表層   | 8.1 | 8.8 | 2.0 |       |    | 0.30 | 0.032 |
|    | 中層   | 8.1 | 8.8 | 1.7 |       |    |      |       |
| 1  | 全層   | 8.1 | 8.8 | 1.9 |       |    | 0.30 | 0.032 |
|    | 表層   | 8.2 | 10  | 3.1 |       |    |      |       |
|    | 中層   | 8.2 | 10  | 2.3 |       |    |      |       |
| 2  | 全層   | 8.2 | 10  | 2.7 |       |    |      |       |
|    | 表層   | 8.1 | 10  | 2.2 |       |    | 0.34 | 0.027 |
|    | 中層   | 8.2 | 10  | 1.7 |       |    |      |       |
| 3  | 底層   |     | 9.6 |     |       |    |      |       |
|    | 全層   | 8.2 | 9.9 | 2.0 |       |    | 0.34 | 0.027 |
|    | 表層   | 8.1 | 10  | 2.3 |       |    |      |       |
| 平均 | 中層   | 8.2 | 10  | 1.9 |       |    |      |       |
|    | 全層   | 8.2 | 10  | 2.1 |       |    |      |       |
|    | 75%値 | 8.1 | 9.0 | 2.7 |       |    | 0.40 | 0.032 |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

水域名 中関・大海海域

類型： A 測定点：WD-2(650-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|------|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.8 | 1.4 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 5    | 表層   | 8.1 | 9.1 | 1.5 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 8.4 | 2.2 | <1.0E+00 |      | 0.11 | 0.015 |
| 7    | 表層   | 8.1 | 8.4 | 2.5 | 8.0E+00  |      |      |       |
| 8    | 表層   | 8.1 | 7.6 | 1.9 | 2.0E+00  | <0.5 | 0.12 | 0.014 |
|      | 底層   |     | 7.9 |     |          |      |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.8 | 1.9 | 2.0E+00  | <0.5 | 0.12 | 0.014 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 7.0 | 1.9 | 3.3E+01  |      |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.2 | 1.9 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 11   | 表層   | 8.1 | 8.4 | 1.8 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 12   | 表層   | 8.2 | 9.0 | 1.3 | 2.0E+00  | <0.5 | 0.12 | 0.021 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 8.8 | 1.7 | 6.0E+00  |      |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 9.9 | 1.3 | <1.0E+00 |      | 0.09 | 0.014 |
|      | 底層   |     | 9.7 |     |          |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.8 | 1.3 | <1.0E+00 |      | 0.09 | 0.014 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.5 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 8.7 | 1.7 | 4.8E+00  | <0.5 | 0.11 | 0.016 |
| 75%値 |      |     |     | 1.9 |          |      |      |       |

類型： A 測定点：WD-3(650-02)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.8 | 1.6 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.013 |
| 5    | 表層   | 8.1 | 9.3 | 1.4 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 7.9 | 2.0 | <1.0E+00 |    | 0.09 | 0.012 |
| 7    | 表層   | 8.1 | 8.3 | 2.2 | 5.0E+00  |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.1 | 7.4 | 2.1 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.013 |
|      | 底層   |     | 6.7 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.1 | 2.1 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.013 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 7.3 | 1.8 | 2.0E+00  |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.2 | 1.9 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.022 |
| 11   | 表層   | 8.1 | 8.8 | 1.7 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.2 | 8.8 | 1.4 | <1.0E+00 |    | 0.12 | 0.019 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 9.1 | 1.8 | 4.0E+00  |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 9.5 | 1.1 | <1.0E+00 |    | 0.08 | 0.015 |
|      | 底層   |     | 9.9 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.7 | 1.1 | <1.0E+00 |    | 0.08 | 0.015 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 9.7 | 2.0 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 8.7 | 1.8 | 1.7E+00  |    | 0.10 | 0.016 |
| 75%値 |      |     |     | 2.0 |          |    |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： A 測定点：WD-4(650-03)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 10  | 1.5 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.014 |
| 5    | 表層   | 8.2 | 9.4 | 1.7 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 8.2 | 2.1 | 5.0E+00  |    | 0.11 | 0.017 |
| 7    | 表層   | 8.1 | 8.1 | 2.6 | 1.3E+01  |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.1 | 7.4 | 1.9 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.015 |
|      | 底層   |     | 7.1 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.3 | 1.9 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.015 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 7.9 | 1.9 | 8.0E+00  |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.3 | 1.8 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.024 |
| 11   | 表層   | 8.1 | 8.6 | 1.9 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.2 | 8.9 | 1.4 | <1.0E+00 |    | 0.12 | 0.020 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 8.9 | 2.0 | 4.0E+00  |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 9.7 | 1.5 | <1.0E+00 |    | 0.08 | 0.014 |
|      | 底層   |     | 9.8 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.8 | 1.5 | <1.0E+00 |    | 0.08 | 0.014 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.1 | 2.0E+00  |    |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 8.8 | 1.9 | 3.3E+00  |    | 0.11 | 0.017 |
| 75%値 |      |     |     | 2.0 |          |    |      |       |

類型： A 測定点：WD-5(650-04)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.7 | 1.7 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 5    | 表層   | 8.2 | 9.4 | 1.8 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 8.6 | 3.0 | 2.0E+00  |    | 0.20 | 0.030 |
| 7    | 表層   | 8.1 | 8.6 | 3.0 | 1.3E+01  |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.1 | 7.7 | 2.0 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.015 |
|      | 底層   |     | 7.7 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.7 | 2.0 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.015 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 7.5 | 1.9 | 1.7E+01  |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.3 | 2.1 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 11   | 表層   | 8.1 | 8.9 | 1.9 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.2 | 9.4 | 1.8 | <1.0E+00 |    | 0.13 | 0.020 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 8.5 | 1.9 | 4.0E+00  |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 9.7 | 1.4 | <1.0E+00 |    | 0.09 | 0.015 |
|      | 底層   |     | 9.9 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.8 | 1.4 | <1.0E+00 |    | 0.09 | 0.015 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.9 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 8.9 | 2.0 | 3.7E+00  |    | 0.13 | 0.020 |
| 75%値 |      |     |     | 2.0 |          |    |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： A 測定点：WD-7(650-05)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|------|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.7 | 2.9 | 3.3E+01  |      |      |       |
| 5    | 表層   | 8.2 | 9.2 | 2.5 | 2.0E+00  |      |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 8.1 | 3.6 | 3.5E+02  |      | 0.43 | 0.050 |
| 7    | 表層   | 8.1 | 8.1 | 3.4 | 2.3E+01  |      |      |       |
| 8    | 表層   | 8.1 | 7.5 | 3.1 | 2.0E+00  | <0.5 | 0.18 | 0.030 |
|      | 底層   |     | 7.3 |     |          |      |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.4 | 3.1 | 2.0E+00  | <0.5 | 0.18 | 0.030 |
| 9    | 表層   | 8.0 | 7.7 | 2.3 | 2.3E+01  |      |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.1 | 2.3 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 11   | 表層   | 8.1 | 9.4 | 2.3 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 12   | 表層   | 8.2 | 9.5 | 2.0 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.14 | 0.025 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.4 | 3.3E+01  |      |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 9.7 | 2.8 | 1.3E+02  |      | 0.27 | 0.023 |
|      | 底層   |     | 10  |     |          |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.9 | 2.8 | 1.3E+02  |      | 0.27 | 0.023 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 9.9 | 1.8 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 8.9 | 2.6 | 5.0E+01  | <0.5 | 0.26 | 0.032 |
| 75%値 |      |     |     | 2.9 |          |      |      |       |

類型： B 測定点：WD-1(651-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|------|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.5 | 1.6 |       |      |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 8.2 | 2.3 |       |      | 0.14 | 0.025 |
| 8    | 表層   | 8.2 | 7.8 | 2.7 |       | <0.5 | 0.16 | 0.016 |
|      | 底層   |     | 7.2 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 7.5 | 2.7 |       | <0.5 | 0.16 | 0.016 |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.6 | 2.0 |       |      |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 8.7 | 1.7 |       | <0.5 | 0.21 | 0.027 |
| 2    | 表層   | 8.2 | 9.7 | 1.9 |       |      | 0.15 | 0.019 |
|      | 底層   |     | 9.5 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.6 | 1.9 |       |      | 0.15 | 0.019 |
| 平均   |      | 8.1 | 8.7 | 2.0 |       | <0.5 | 0.17 | 0.022 |
| 75%値 |      |     |     | 2.3 |       |      |      |       |

類型： B 測定点：WD-6(652-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|------|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.8 | 1.7 |       |      |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 8.3 | 2.4 |       |      | 0.11 | 0.018 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 7.6 | 2.1 |       | <0.5 | 0.12 | 0.016 |
|      | 底層   |     | 7.6 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.6 | 2.1 |       | <0.5 | 0.12 | 0.016 |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.1 | 2.0 |       |      |      |       |
| 12   | 表層   | 8.2 | 9.4 | 1.6 |       | <0.5 | 0.12 | 0.022 |
| 2    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.6 |       |      | 0.09 | 0.016 |
|      | 底層   |     | 10  |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 10  | 1.6 |       |      | 0.09 | 0.016 |
| 平均   |      | 8.1 | 8.9 | 1.9 |       | <0.5 | 0.11 | 0.018 |
| 75%値 |      |     |     | 2.1 |       |      |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。



平成30年度 海域

水域名 山口・秋穂海域

類型： A 測定点：YD-1(653-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.7 | 1.6 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 5    | 表層   | 8.2 | 9.4 | 1.7 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.2 | 8.5 | 2.7 | 5.0E+00  |    | 0.11 | 0.019 |
| 7    | 表層   | 8.2 | 7.8 | 2.5 | 1.3E+01  |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.1 | 8.2 | 2.1 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.014 |
|      | 底層   |     | 7.4 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.8 | 2.1 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.014 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 7.5 | 2.1 | 3.3E+01  |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.6 | 1.9 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 11   | 表層   | 8.1 | 9.0 | 2.1 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.2 | 9.3 | 1.7 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.020 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 9.9 | 1.8 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.7 | <1.0E+00 |    | 0.10 | 0.015 |
|      | 底層   |     | 9.7 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.9 | 1.7 | <1.0E+00 |    | 0.10 | 0.015 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.9 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 平均   |      | 8.2 | 9.0 | 2.0 | 5.0E+00  |    | 0.11 | 0.017 |
| 75%値 |      |     |     | 2.1 |          |    |      |       |

類型： A 測定点：YD-2(653-02)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|------|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.8 | 1.6 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 5    | 表層   | 8.2 | 9.5 | 1.9 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 8.5 | 2.5 | 8.0E+00  |      | 0.11 | 0.018 |
| 7    | 表層   | 8.1 | 8.1 | 2.6 | 2.3E+01  |      |      |       |
| 8    | 表層   | 8.1 | 8.1 | 2.2 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.13 | 0.020 |
|      | 底層   |     | 7.3 |     |          |      |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.7 | 2.2 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.13 | 0.020 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 7.9 | 2.2 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.6 | 1.9 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 11   | 表層   | 8.1 | 9.0 | 2.0 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 12   | 表層   | 8.2 | 9.4 | 1.8 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.13 | 0.021 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.7 | 4.0E+00  |      |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.6 | <1.0E+00 |      | 0.08 | 0.016 |
|      | 底層   |     | 10  |     |          |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 10  | 1.6 | <1.0E+00 |      | 0.08 | 0.016 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.8 | <1.0E+00 |      |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 9.0 | 2.0 | 3.7E+00  | <0.5 | 0.11 | 0.019 |
| 75%値 |      |     |     | 2.2 |          |      |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： A 測定点：YD-3(653-03)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.6 | 1.9 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 5    | 表層   | 8.2 | 9.3 | 2.1 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 8.1 | 2.2 | 5.0E+00  |    | 0.13 | 0.026 |
| 7    | 表層   | 8.1 | 7.0 | 3.3 | 1.3E+01  |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.1 | 8.0 | 2.2 | <1.0E+00 |    | 0.12 | 0.016 |
|      | 底層   |     | 7.7 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.9 | 2.2 | <1.0E+00 |    | 0.12 | 0.016 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 7.8 | 2.1 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 9.3 | 2.5 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 11   | 表層   | 8.1 | 8.8 | 2.4 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.2 | 10  | 2.1 | <1.0E+00 |    | 0.14 | 0.023 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 11  | 2.3 | 4.0E+00  |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.0 | 2.0E+00  |    | 0.15 | 0.020 |
|      | 底層   |     | 10  |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 10  | 2.0 | 2.0E+00  |    | 0.15 | 0.020 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.2 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 9.1 | 2.3 | 2.7E+00  |    | 0.14 | 0.021 |
| 75%値 |      |     |     | 2.3 |          |    |      |       |

類型： A 測定点：YD-4(653-04)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.7 | 2.2 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 5    | 表層   | 8.2 | 9.6 | 1.8 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 8.7 | 3.4 | 1.7E+01  |    | 0.27 | 0.052 |
| 7    | 表層   | 8.1 | 8.4 | 4.3 | 2.3E+01  |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.1 | 7.8 | 2.3 | <1.0E+00 |    | 0.14 | 0.025 |
|      | 底層   |     | 7.3 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.6 | 2.3 | <1.0E+00 |    | 0.14 | 0.025 |
| 9    | 表層   | 8.0 | 7.7 | 2.3 | 3.4E+01  |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.5 | 2.4 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 11   | 表層   | 8.1 | 10  | 1.9 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.2 | 10  | 2.3 | 8.0E+00  |    | 0.19 | 0.033 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.3 | 6.0E+00  |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.8 | 2.0E+00  |    | 0.14 | 0.020 |
|      | 底層   |     | 11  |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 11  | 1.8 | 2.0E+00  |    | 0.14 | 0.020 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.1 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 9.3 | 2.4 | 8.0E+00  |    | 0.19 | 0.033 |
| 75%値 |      |     |     | 2.3 |          |    |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： A 測定点：YD-5(653-05)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.7 | 1.6 | <1.0E+00 |    | 0.10 | 0.014 |
| 5    | 表層   | 8.2 | 9.1 | 1.7 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.2 | 8.3 | 2.3 | <1.0E+00 |    | 0.10 | 0.017 |
| 7    | 表層   | 8.2 | 7.6 | 3.0 | 2.3E+01  |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.1 | 7.9 | 1.9 | <1.0E+00 |    | 0.10 | 0.012 |
|      | 底層   |     | 7.9 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.9 | 1.9 | <1.0E+00 |    | 0.10 | 0.012 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 8.0 | 1.8 | 1.3E+01  |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.1 | 2.0 | <1.0E+00 |    | 0.10 | 0.021 |
| 11   | 表層   | 8.1 | 8.8 | 1.8 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.2 | 9.1 | 1.6 | <1.0E+00 |    | 0.12 | 0.019 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 9.6 | 1.9 | 4.0E+00  |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.4 | <1.0E+00 |    | 0.08 | 0.015 |
|      | 底層   |     | 10  |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 10  | 1.4 | <1.0E+00 |    | 0.08 | 0.015 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.0 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 平均   |      | 8.2 | 8.9 | 1.9 | 4.1E+00  |    | 0.10 | 0.016 |
| 75%値 |      |     |     | 2.0 |          |    |      |       |

類型： A 測定点：YD-6(653-06)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.8 | 2.8 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.017 |
| 5    | 表層   | 8.2 | 9.2 | 1.7 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.2 | 8.6 | 2.5 | <1.0E+00 |    | 0.10 | 0.016 |
| 7    | 表層   | 8.1 | 7.4 | 2.5 | 3.3E+01  |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.1 | 7.6 | 1.9 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.015 |
|      | 底層   |     | 8.1 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.9 | 1.9 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.015 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 7.7 | 2.0 | 5.0E+00  |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.4 | 2.1 | <1.0E+00 |    | 0.12 | 0.023 |
| 11   | 表層   | 8.1 | 9.1 | 1.9 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.2 | 9.3 | 1.5 | <1.0E+00 |    | 0.12 | 0.020 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 9.9 | 1.7 | 4.0E+00  |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.6 | <1.0E+00 |    | 0.10 | 0.016 |
|      | 底層   |     | 10  |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 10  | 1.6 | <1.0E+00 |    | 0.10 | 0.016 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.3 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 平均   |      | 8.2 | 8.9 | 2.0 | 4.3E+00  |    | 0.11 | 0.018 |
| 75%値 |      |     |     | 2.3 |          |    |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

水域名 響灘及び周防灘(宇部・小野田)

類型： B 測定点：UD-3(612-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|------|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.0 | 9.4 | 1.8 |       |      | 0.16 | 0.021 |
| 6    | 表層   | 8.1 | 8.1 | 2.1 |       |      | 0.16 | 0.026 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 7.3 | 2.3 |       | <0.5 | 0.19 | 0.027 |
|      | 底層   |     | 7.4 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.4 | 2.3 |       | <0.5 | 0.19 | 0.027 |
| 10   | 表層   | 8.0 | 7.8 | 2.2 |       |      | 0.20 | 0.026 |
| 12   | 表層   | 8.1 | 8.8 | 1.8 |       | <0.5 | 0.15 | 0.025 |
| 2    | 表層   | 8.2 | 9.7 | 2.2 |       |      | 0.16 | 0.021 |
|      | 底層   |     | 9.5 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.6 | 2.2 |       |      | 0.16 | 0.021 |
| 平均   |      | 8.1 | 8.5 | 2.1 |       | <0.5 | 0.17 | 0.024 |
| 75%値 |      |     |     | 2.2 |       |      |      |       |

類型： B 測定点：UD-5(612-02)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|------|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.0 | 9.3 | 1.7 |       |      | 0.13 | 0.019 |
| 6    | 表層   | 8.1 | 8.3 | 2.1 |       |      | 0.14 | 0.025 |
| 8    | 表層   | 8.2 | 7.3 | 2.4 |       | <0.5 | 0.18 | 0.027 |
|      | 底層   |     | 7.3 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 7.3 | 2.4 |       | <0.5 | 0.18 | 0.027 |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.0 | 2.3 |       |      | 0.15 | 0.024 |
| 12   | 表層   | 8.1 | 8.9 | 1.8 |       | <0.5 | 0.12 | 0.021 |
| 2    | 表層   | 8.1 | 9.9 | 1.9 |       |      | 0.09 | 0.015 |
|      | 底層   |     | 9.9 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 9.9 | 1.9 |       |      | 0.09 | 0.015 |
| 平均   |      | 8.1 | 8.6 | 2.0 |       | <0.5 | 0.14 | 0.022 |
| 75%値 |      |     |     | 2.3 |       |      |      |       |

類型： C 測定点：UD-9(607-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.0 | 9.4 | 2.0 |       |    | 0.67 | 0.050 |
| 5    | 表層   | 8.1 | 9.7 | 2.4 |       |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.0 | 8.0 | 2.7 |       |    | 0.49 | 0.086 |
| 7    | 表層   | 8.4 | 9.5 | 3.9 |       |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.1 | 7.6 | 2.3 |       |    | 0.21 | 0.033 |
|      | 底層   |     | 7.3 |     |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.5 | 2.3 |       |    | 0.21 | 0.033 |
| 9    | 表層   | 8.0 | 7.3 | 2.4 |       |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.0 | 7.9 | 2.4 |       |    | 0.38 | 0.052 |
| 11   | 表層   | 8.2 | 9.9 | 2.7 |       |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 9.0 | 2.1 |       |    | 0.56 | 0.043 |
| 1    | 表層   | 8.1 | 10  | 2.6 |       |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.1 | 10  | 2.2 |       |    | 0.35 | 0.054 |
|      | 底層   |     | 9.7 |     |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 9.9 | 2.2 |       |    | 0.35 | 0.054 |
| 3    | 表層   | 7.9 | 9.8 | 2.2 |       |    |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 9.0 | 2.5 |       |    | 0.44 | 0.053 |
| 75%値 |      |     |     | 2.6 |       |    |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： C 測定点：UD-10(608-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.0 | 9.6 | 1.8 |       |    | 0.17 | 0.022 |
| 5    | 表層   | 8.1 | 9.0 | 2.2 |       |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 8.0 | 2.3 |       |    | 0.16 | 0.036 |
| 7    | 表層   | 8.4 | 11  | 4.1 |       |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.2 | 7.9 | 2.5 |       |    | 0.18 | 0.028 |
|      | 底層   |     | 7.1 |     |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 7.5 | 2.5 |       |    | 0.18 | 0.028 |
| 9    | 表層   | 8.0 | 7.3 | 2.1 |       |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 7.7 | 2.1 |       |    | 0.24 | 0.033 |
| 11   | 表層   | 8.2 | 10  | 2.7 |       |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 9.1 | 1.9 |       |    | 0.18 | 0.030 |
| 1    | 表層   | 8.1 | 10  | 2.0 |       |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.1 |       |    | 0.20 | 0.022 |
|      | 底層   |     | 9.9 |     |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 10  | 2.1 |       |    | 0.20 | 0.022 |
| 3    | 表層   | 8.1 | 10  | 2.0 |       |    |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 9.1 | 2.3 |       |    | 0.19 | 0.029 |
| 75%値 |      |     |     | 2.3 |       |    |      |       |

類型： C 測定点：UD-11(609-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.0 | 8.1 | 3.0 |       |    | 1.9  | 0.026 |
| 5    | 表層   | 8.1 | 8.6 | 2.5 |       |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 7.1 | 2.7 |       |    | 0.90 | 0.032 |
| 7    | 表層   | 8.2 | 7.3 | 4.1 |       |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.0 | 6.6 | 2.9 |       |    | 0.92 | 0.029 |
|      | 底層   |     | 6.4 |     |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.0 | 6.5 | 2.9 |       |    | 0.92 | 0.029 |
| 9    | 表層   | 7.9 | 6.2 | 2.8 |       |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.0 | 6.6 | 2.9 |       |    | 1.4  | 0.028 |
| 11   | 表層   | 8.1 | 8.5 | 3.3 |       |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.0 | 8.0 | 2.7 |       |    | 1.6  | 0.023 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 9.7 | 2.9 |       |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 9.0 | 3.9 |       |    | 2.7  | 0.028 |
|      | 底層   |     | 9.9 |     |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.5 | 3.9 |       |    | 2.7  | 0.028 |
| 3    | 表層   | 8.1 | 9.5 | 3.0 |       |    |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 8.0 | 3.1 |       |    | 1.6  | 0.028 |
| 75%値 |      |     |     | 3.0 |       |    |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： C 測定点：UD-12(610-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.0 | 8.9 | 2.6 |       |    | 0.49 | 0.069 |
| 5    | 表層   | 8.1 | 9.2 | 3.9 |       |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 7.5 | 2.8 |       |    | 0.34 | 0.055 |
| 7    | 表層   | 8.4 | 9.3 | 4.8 |       |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.2 | 8.1 | 3.9 |       |    | 0.49 | 0.046 |
|      | 底層   |     | 8.1 |     |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 8.1 | 3.9 |       |    | 0.49 | 0.046 |
| 9    | 表層   | 8.0 | 6.7 | 2.9 |       |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.0 | 7.1 | 2.3 |       |    | 0.52 | 0.051 |
| 11   | 表層   | 8.1 | 8.5 | 3.0 |       |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 8.8 | 2.2 |       |    | 0.46 | 0.038 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 9.4 | 2.7 |       |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 9.7 | 2.8 |       |    | 0.53 | 0.042 |
|      | 底層   |     | 9.4 |     |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.6 | 2.8 |       |    | 0.53 | 0.042 |
| 3    | 表層   | 8.1 | 9.6 | 2.7 |       |    |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 8.6 | 3.1 |       |    | 0.47 | 0.050 |
| 75%値 |      |     |     | 3.0 |       |    |      |       |

類型： B 測定点：UD-6(612-03)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|------|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.0 | 2.1 |       |      | 0.22 | 0.029 |
| 5    | 表層   | 8.0 | 8.8 | 2.8 |       |      |      |       |
| 6    | 表層   | 8.0 | 8.0 | 2.6 |       |      | 0.18 | 0.038 |
| 7    | 表層   | 8.2 | 8.9 | 3.9 |       |      |      |       |
| 8    | 表層   | 8.2 | 7.8 | 3.0 |       | <0.5 | 0.22 | 0.032 |
|      | 底層   |     | 7.5 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 7.7 | 3.0 |       | <0.5 | 0.22 | 0.032 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 7.0 | 2.1 |       |      |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.1 | 2.4 |       |      | 0.23 | 0.031 |
| 11   | 表層   | 8.2 | 9.2 | 2.8 |       |      |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 8.9 | 1.7 |       | <0.5 | 0.20 | 0.024 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.2 |       |      |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 9.5 | 2.6 |       |      | 0.20 | 0.032 |
|      | 底層   |     | 9.9 |     |       |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.7 | 2.6 |       |      | 0.20 | 0.032 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 9.8 | 2.3 |       |      |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 8.8 | 2.5 |       | <0.5 | 0.21 | 0.031 |
| 75%値 |      |     |     | 2.8 |       |      |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： C 測定点：UD-13(611-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数 | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.6 | 2.1 |       |    | 0.17 | 0.025 |
| 5    | 表層   | 8.0 | 9.1 | 2.7 |       |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 9.1 | 3.2 |       |    | 0.15 | 0.028 |
| 7    | 表層   | 8.3 | 10  | 3.9 |       |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.2 | 7.9 | 2.8 |       |    | 0.21 | 0.033 |
|      | 底層   |     | 6.9 |     |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 7.4 | 2.8 |       |    | 0.21 | 0.033 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 7.4 | 2.6 |       |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.4 | 2.3 |       |    | 0.22 | 0.030 |
| 11   | 表層   | 8.2 | 9.7 | 2.9 |       |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.2 | 8.9 | 1.9 |       |    | 0.18 | 0.024 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.1 |       |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 9.8 | 2.7 |       |    | 0.34 | 0.048 |
|      | 底層   |     | 9.2 |     |       |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.5 | 2.7 |       |    | 0.34 | 0.048 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.2 |       |    |      |       |
| 平均   |      | 8.2 | 9.1 | 2.6 |       |    | 0.21 | 0.031 |
| 75%値 |      |     |     | 2.8 |       |    |      |       |

類型： A 測定点：UD-1(613-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.2 | 1.6 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 5    | 表層   | 8.2 | 9.6 | 2.1 | 2.0E+00  |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 8.1 | 2.4 | <1.0E+00 |    | 0.13 | 0.024 |
| 7    | 表層   | 8.2 | 8.4 | 3.3 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.2 | 7.5 | 2.2 | <1.0E+00 |    | 0.15 | 0.024 |
|      | 底層   |     | 7.2 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 7.4 | 2.2 | <1.0E+00 |    | 0.15 | 0.024 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 7.5 | 2.4 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.4 | 2.4 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 11   | 表層   | 8.2 | 8.3 | 2.0 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 8.9 | 1.7 | <1.0E+00 |    | 0.13 | 0.024 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 9.5 | 2.0 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.9 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.016 |
|      | 底層   |     | 10  |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 10  | 1.9 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.016 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.8 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 平均   |      | 8.2 | 8.8 | 2.2 | 1.1E+00  |    | 0.13 | 0.022 |
| 75%値 |      |     |     | 2.4 |          |    |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： A 測定点：UD-2(613-02)

| 月    | 採取位置 | p H | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.3 | 1.6 | <1.0E+00 |    | 0.15 | 0.024 |
| 5    | 表層   | 8.1 | 9.5 | 2.3 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 8.5 | 2.4 | 2.0E+00  |    | 0.13 | 0.025 |
| 7    | 表層   | 8.3 | 9.5 | 3.7 | 8.0E+00  |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.2 | 7.3 | 2.5 | <1.0E+00 |    | 0.14 | 0.023 |
|      | 底層   |     | 7.7 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 7.5 | 2.5 | <1.0E+00 |    | 0.14 | 0.023 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 7.4 | 2.5 | 5.0E+00  |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.2 | 8.5 | 2.1 | 5.0E+00  |    | 0.16 | 0.023 |
| 11   | 表層   | 8.2 | 8.6 | 2.4 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.2 | 9.0 | 1.9 | <1.0E+00 |    | 0.17 | 0.025 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.4 | 2.0E+00  |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 10  | 2.4 | <1.0E+00 |    | 0.14 | 0.021 |
|      | 底層   |     | 10  |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 10  | 2.4 | <1.0E+00 |    | 0.14 | 0.021 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.9 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 平均   |      | 8.2 | 9.0 | 2.3 | 2.4E+00  |    | 0.15 | 0.024 |
| 75%値 |      |     |     | 2.4 |          |    |      |       |

類型： A 測定点：UD-18(633-05)

| 月    | 採取位置 | p H | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.5 | 1.7 | <1.0E+00 |    | 0.12 | 0.018 |
| 5    | 表層   | 8.2 | 9.8 | 2.1 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 8.5 | 2.4 | <1.0E+00 |    | 0.09 | 0.017 |
| 7    | 表層   | 8.3 | 9.0 | 3.8 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.2 | 7.3 | 2.4 | 8.0E+00  |    | 0.13 | 0.021 |
|      | 底層   |     | 7.4 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 7.4 | 2.4 | 8.0E+00  |    | 0.13 | 0.021 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 7.5 | 2.5 | 8.0E+00  |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.2 | 2.3 | <1.0E+00 |    | 0.15 | 0.023 |
| 11   | 表層   | 8.1 | 7.9 | 1.9 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.2 | 8.8 | 1.6 | <1.0E+00 |    | 0.12 | 0.023 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 9.6 | 1.8 | 8.0E+00  |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 9.8 | 1.9 | <1.0E+00 |    | 0.10 | 0.016 |
|      | 底層   |     | 9.8 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.8 | 1.9 | <1.0E+00 |    | 0.10 | 0.016 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.8 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 平均   |      | 8.2 | 8.8 | 2.2 | 2.8E+00  |    | 0.12 | 0.020 |
| 75%値 |      |     |     | 2.4 |          |    |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（p Hを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。



平成30年度 海域

類型： A 測定点：UD-19(613-51)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.8 | 1.5 | <1.0E+00 |    | 0.12 | 0.019 |
| 5    | 表層   | 8.2 | 9.9 | 2.1 | 5.0E+00  |    |      |       |
| 6    | 表層   | 8.2 | 9.1 | 2.3 | 1.3E+01  |    | 0.09 | 0.013 |
| 7    | 表層   | 8.2 | 8.5 | 3.4 | 8.0E+00  |    |      |       |
| 8    | 表層   | 8.2 | 7.9 | 2.1 | <1.0E+00 |    | 0.13 | 0.022 |
|      | 底層   |     | 7.3 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 7.6 | 2.1 | <1.0E+00 |    | 0.13 | 0.022 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 7.6 | 2.2 | 2.0E+00  |    |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 8.9 | 2.3 | 2.0E+00  |    | 0.15 | 0.026 |
| 11   | 表層   | 8.1 | 8.3 | 2.1 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 9.3 | 1.7 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.021 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 9.7 | 1.7 | 8.0E+00  |    |      |       |
| 2    | 表層   | 8.2 | 9.9 | 2.7 | <1.0E+00 |    | 0.18 | 0.017 |
|      | 底層   |     | 9.7 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.8 | 2.7 | <1.0E+00 |    | 0.18 | 0.017 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.5 | <1.0E+00 |    |      |       |
| 平均   |      | 8.2 | 9.0 | 2.1 | 3.7E+00  |    | 0.13 | 0.020 |
| 75%値 |      |     |     | 2.3 |          |    |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

水域名 響灘及び周防灘 (下関)

類型: A 測定点: SD-2(633-52)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分  | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|-----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 8.3 | 1.6 | <2.0E+00 | 0.5 |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 7.1 | 1.7 | 2.0E+00  |     | 0.19 | 0.014 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 6.2 | 1.4 | 2.0E+00  |     |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 7.6 | 1.7 | <2.0E+00 | 0.5 |      |       |
| 12   | 表層   | 8.0 | 7.5 | 1.0 | 5.0E+00  |     | 0.19 | 0.011 |
| 2    | 表層   | 8.1 | 8.9 | 1.1 | 2.0E+00  |     |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 7.6 | 1.4 | 2.5E+00  | 0.5 | 0.19 | 0.013 |
| 75%値 |      |     |     | 1.7 |          |     |      |       |

類型: A 測定点: SD-3(633-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分  | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|-----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 8.2 | 1.5 | 8.0E+00  | 0.5 | 0.14 | 0.007 |
| 5    | 表層   | 8.1 | 8.0 | 1.8 | <2.0E+00 |     | 0.14 | 0.010 |
| 6    | 表層   | 8.1 | 7.5 | 1.9 | <2.0E+00 |     | 0.17 | 0.011 |
| 7    | 表層   | 8.3 | 8.0 | 2.3 | 7.9E+01  | 0.5 | 0.26 | 0.015 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 6.0 | 1.3 | <2.0E+00 |     | 0.18 | 0.024 |
| 9    | 表層   | 7.9 | 6.6 | 1.5 | <2.0E+00 |     | 0.16 | 0.014 |
| 10   | 表層   | 8.1 | 7.3 | 1.3 | <2.0E+00 | 0.5 | 0.11 | 0.014 |
| 11   | 表層   | 8.1 | 7.2 | 1.4 | <2.0E+00 |     | 0.19 | 0.015 |
| 12   | 表層   | 8.1 | 7.9 | 1.4 | 1.1E+01  |     | 0.20 | 0.011 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 4.9 | 1.3 | <2.0E+00 |     | 0.15 | 0.010 |
| 2    | 表層   | 8.1 | 8.8 | 1.2 | <2.0E+00 | 0.5 | 0.15 | 0.009 |
| 3    | 表層   | 8.0 | 9.7 | 1.8 | <2.0E+00 |     | 0.12 | 0.006 |
| 平均   |      | 8.1 | 7.5 | 1.6 | 9.7E+00  | 0.5 | 0.16 | 0.012 |
| 75%値 |      |     |     | 1.8 |          |     |      |       |

類型: A 測定点: SD-4(633-53)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分  | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|-----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 8.5 | 1.5 | 5.0E+00  | 0.5 |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 7.6 | 1.9 | <2.0E+00 |     | 0.17 | 0.012 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 6.2 | 1.3 | <2.0E+00 |     |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 7.1 | 1.3 | 2.0E+00  | 0.5 |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 7.9 | 1.5 | 7.0E+00  |     | 0.18 | 0.011 |
| 2    | 表層   | 8.1 | 8.5 | 1.2 | <2.0E+00 |     |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 7.6 | 1.5 | 3.3E+00  | 0.5 | 0.18 | 0.012 |
| 75%値 |      |     |     | 1.5 |          |     |      |       |

類型: A 測定点: SD-5(633-54)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分  | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|-----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 8.6 | 1.4 | <2.0E+00 | 0.5 |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 7.4 | 1.5 | <2.0E+00 |     | 0.17 | 0.013 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 6.2 | 1.5 | 2.3E+01  |     |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 7.3 | 2.0 | 2.0E+00  | 0.5 |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 7.8 | 1.2 | 8.0E+00  |     | 0.20 | 0.011 |
| 2    | 表層   | 8.1 | 8.7 | 1.0 | 4.0E+00  |     |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 7.7 | 1.4 | 6.8E+00  | 0.5 | 0.19 | 0.012 |
| 75%値 |      |     |     | 1.5 |          |     |      |       |

単位等: 大腸菌群数 MPN/100mL、その他 (pHを除く) mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： A 測定点：SD-6(633-02)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分  | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|-----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 8.8 | 1.3 | <2.0E+00 | 0.5 | 0.14 | 0.006 |
| 5    | 表層   | 8.0 | 8.0 | 1.6 | <2.0E+00 |     | 0.17 | 0.009 |
| 6    | 表層   | 8.1 | 7.4 | 1.3 | <2.0E+00 |     | 0.16 | 0.009 |
| 7    | 表層   | 8.3 | 7.6 | 2.8 | 8.0E+00  | 0.5 | 0.27 | 0.015 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 6.2 | 1.5 | 5.0E+00  |     | 0.17 | 0.015 |
| 9    | 表層   | 8.0 | 6.5 | 1.7 | 7.0E+00  |     | 0.16 | 0.014 |
| 10   | 表層   | 8.1 | 6.9 | 1.7 | 7.0E+00  | 0.5 | 0.13 | 0.015 |
| 11   | 表層   | 8.1 | 7.1 | 1.5 | 2.0E+00  |     | 0.18 | 0.013 |
| 12   | 表層   | 8.1 | 7.8 | 1.3 | 4.0E+00  |     | 0.20 | 0.010 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 8.5 | 1.1 | 2.0E+00  |     | 0.16 | 0.010 |
| 2    | 表層   | 8.1 | 8.6 | 1.3 | <2.0E+00 | 0.5 | 0.16 | 0.009 |
| 3    | 表層   | 8.0 | 9.5 | 1.8 | <2.0E+00 |     | 0.13 | 0.007 |
| 平均   |      | 8.1 | 7.7 | 1.6 | 3.8E+00  | 0.5 | 0.17 | 0.011 |
| 75%値 |      |     |     | 1.7 |          |     |      |       |

類型： A 測定点：SD-8(633-56)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分  | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|-----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 8.5 | 1.4 | 1.3E+01  | 0.5 |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 7.1 | 1.2 | <2.0E+00 |     | 0.18 | 0.012 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 6.3 | 1.4 | 4.0E+00  |     |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 6.9 | 1.6 | 4.9E+01  | 0.5 |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 7.9 | 0.8 | 1.3E+01  |     | 0.18 | 0.011 |
| 2    | 表層   | 8.1 | 8.6 | 1.2 | 2.0E+00  |     |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 7.6 | 1.3 | 1.4E+01  | 0.5 | 0.18 | 0.012 |
| 75%値 |      |     |     | 1.4 |          |     |      |       |

類型： A 測定点：SD-10(633-58)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分  | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|-----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 8.5 | 1.3 | 2.0E+00  | 0.5 |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 7.3 | 1.2 | <2.0E+00 |     | 0.14 | 0.010 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 6.3 | 1.3 | 7.0E+00  |     |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 6.9 | 1.5 | 2.0E+00  | 0.5 |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 7.8 | 1.2 | 5.0E+00  |     | 0.19 | 0.012 |
| 2    | 表層   | 8.1 | 8.6 | 1.0 | <2.0E+00 |     |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 7.6 | 1.3 | 3.3E+00  | 0.5 | 0.17 | 0.011 |
| 75%値 |      |     |     | 1.3 |          |     |      |       |

類型： A 測定点：SD-11(633-59)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分  | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|-----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 8.6 | 1.6 | 5.0E+00  | 0.5 |      |       |
| 5    | 表層   | 8.1 | 7.8 | 1.3 | <2.0E+00 |     |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 7.2 | 1.1 | <2.0E+00 |     | 0.19 | 0.028 |
| 7    | 表層   | 8.1 | 6.6 | 1.7 | 4.9E+01  |     |      |       |
| 8    | 表層   | 8.1 | 6.2 | 1.9 | 4.0E+00  |     |      |       |
| 9    | 表層   | 8.1 | 6.3 | 1.0 | 4.0E+00  |     |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 7.0 | 1.5 | 4.0E+00  | 0.5 |      |       |
| 11   | 表層   | 8.1 | 7.4 | 1.4 | 2.0E+00  |     |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 7.9 | 1.5 | 2.0E+00  |     | 0.36 | 0.051 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 8.2 | 1.2 | <2.0E+00 |     |      |       |
| 2    | 表層   | 8.1 | 8.5 | 1.0 | <2.0E+00 |     |      |       |
| 3    | 表層   | 8.1 | 9.0 | 1.5 | 7.0E+00  |     |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 7.6 | 1.4 | 7.1E+00  | 0.5 | 0.28 | 0.040 |
| 75%値 |      |     |     | 1.5 |          |     |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： A 測定点：SD-13(633-61)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分  | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|-----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 8.8 | 1.3 | <2.0E+00 | 0.5 |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 7.3 | 1.1 | <2.0E+00 |     | 0.13 | 0.008 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 6.4 | 1.7 | <2.0E+00 |     |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 7.3 | 1.2 | <2.0E+00 | 0.5 |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 7.9 | 1.1 | 7.0E+00  |     | 0.19 | 0.012 |
| 2    | 表層   | 8.1 | 8.5 | 1.1 | <2.0E+00 |     |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 7.7 | 1.3 | 2.8E+00  | 0.5 | 0.16 | 0.010 |
| 75%値 |      |     |     | 1.3 |          |     |      |       |

類型： A 測定点：SD-14(633-62)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分  | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|-----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 8.9 | 1.3 | 2.3E+01  | 0.5 |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 7.4 | 1.2 | <2.0E+00 |     | 0.16 | 0.012 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 6.3 | 1.6 | <2.0E+00 |     |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 7.1 | 1.2 | 2.0E+00  | 0.5 |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 7.9 | 1.3 | 6.0E+00  |     | 0.21 | 0.012 |
| 2    | 表層   | 8.1 | 8.8 | 1.3 | 7.0E+00  |     |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 7.7 | 1.3 | 7.0E+00  | 0.5 | 0.19 | 0.012 |
| 75%値 |      |     |     | 1.3 |          |     |      |       |

類型： A 測定点：SD-15(633-03)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分  | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|-----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.1 | 1.4 | <2.0E+00 | 0.5 | 0.14 | 0.007 |
| 5    | 表層   | 8.1 | 8.4 | 1.3 | <2.0E+00 |     | 0.19 | 0.010 |
| 6    | 表層   | 8.1 | 7.3 | 1.0 | <2.0E+00 |     | 0.13 | 0.008 |
| 7    | 表層   | 8.1 | 7.2 | 1.0 | 2.0E+00  | 0.5 | 0.13 | 0.009 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 6.4 | 1.5 | 2.0E+00  |     | 0.17 | 0.013 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 6.2 | 1.5 | 5.0E+00  |     | 0.13 | 0.008 |
| 10   | 表層   | 8.1 | 7.2 | 1.2 | <2.0E+00 | 0.5 | 0.08 | 0.010 |
| 11   | 表層   | 8.1 | 7.3 | 1.6 | <2.0E+00 |     | 0.17 | 0.009 |
| 12   | 表層   | 8.1 | 7.9 | 1.3 | 4.0E+00  |     | 0.19 | 0.009 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 8.2 | 1.0 | <2.0E+00 |     | 0.15 | 0.009 |
| 2    | 表層   | 8.1 | 8.4 | 1.2 | <2.0E+00 | 0.5 | 0.13 | 0.009 |
| 3    | 表層   | 8.1 | 9.1 | 1.8 | <2.0E+00 |     | 0.15 | 0.006 |
| 平均   |      | 8.1 | 7.7 | 1.3 | 2.4E+00  | 0.5 | 0.15 | 0.009 |
| 75%値 |      |     |     | 1.5 |          |     |      |       |

類型： A 測定点：SD-16(633-63)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分  | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|-----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 8.9 | 1.2 | 2.0E+00  | 0.5 |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 7.5 | 1.3 | 2.0E+00  |     | 0.15 | 0.009 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 6.5 | 1.6 | 5.0E+00  |     |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 7.4 | 1.5 | <2.0E+00 | 0.5 |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 7.7 | 1.1 | <2.0E+00 |     | 0.22 | 0.008 |
| 2    | 表層   | 8.1 | 8.4 | 0.9 | 2.0E+00  |     |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 7.7 | 1.3 | 2.5E+00  | 0.5 | 0.19 | 0.009 |
| 75%値 |      |     |     | 1.5 |          |     |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： A 測定点：SD-18(633-65)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分  | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|-----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 8.8 | 1.3 | <2.0E+00 | 0.5 |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 7.5 | 1.3 | <2.0E+00 |     | 0.13 | 0.009 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 6.5 | 1.7 | 2.0E+00  |     |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 7.2 | 1.4 | <2.0E+00 | 0.5 |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 7.8 | 1.3 | 4.0E+00  |     | 0.19 | 0.011 |
| 2    | 表層   | 8.1 | 8.3 | 1.0 | <2.0E+00 |     |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 7.7 | 1.3 | 2.3E+00  | 0.5 | 0.16 | 0.010 |
| 75%値 |      |     |     | 1.4 |          |     |      |       |

類型： A 測定点：SD-19(633-66)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分  | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|-----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 8.7 | 1.4 | <2.0E+00 | 0.5 |      |       |
| 6    | 表層   | 8.1 | 7.2 | 1.1 | <2.0E+00 |     | 0.16 | 0.011 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 6.3 | 1.7 | 8.0E+00  |     |      |       |
| 10   | 表層   | 8.1 | 7.1 | 1.2 | <2.0E+00 | 0.5 |      |       |
| 12   | 表層   | 8.1 | 7.8 | 1.4 | 7.0E+00  |     | 0.16 | 0.011 |
| 2    | 表層   | 8.1 | 8.7 | 0.9 | <2.0E+00 |     |      |       |
| 平均   |      | 8.1 | 7.6 | 1.3 | 3.8E+00  | 0.5 | 0.16 | 0.011 |
| 75%値 |      |     |     | 1.4 |          |     |      |       |

類型： A 測定点：SD-20(633-04)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分  | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|-----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.1 | 1.3 | <2.0E+00 | 0.5 | 0.14 | 0.007 |
| 5    | 表層   | 8.1 | 8.3 | 1.7 | 2.0E+00  |     | 0.21 | 0.008 |
| 6    | 表層   | 8.1 | 7.5 | 1.0 | <2.0E+00 |     | 0.11 | 0.007 |
| 7    | 表層   | 8.1 | 7.0 | 1.3 | <2.0E+00 | 0.5 | 0.16 | 0.010 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 6.6 | 1.5 | <2.0E+00 |     | 0.20 | 0.011 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 6.4 | 1.3 | <2.0E+00 |     | 0.17 | 0.007 |
| 10   | 表層   | 8.1 | 7.3 | 1.3 | <2.0E+00 | 0.5 | 0.09 | 0.009 |
| 11   | 表層   | 8.1 | 7.4 | 1.7 | <2.0E+00 |     | 0.13 | 0.011 |
| 12   | 表層   | 8.1 | 7.8 | 0.9 | <2.0E+00 |     | 0.16 | 0.008 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 8.4 | 1.3 | <2.0E+00 |     | 0.12 | 0.006 |
| 2    | 表層   | 8.1 | 8.5 | 1.2 | <2.0E+00 | 0.5 | 0.13 | 0.009 |
| 3    | 表層   | 8.1 | 9.3 | 1.6 | <2.0E+00 |     | 0.12 | 0.005 |
| 平均   |      | 8.1 | 7.8 | 1.3 | 2.0E+00  | 0.5 | 0.15 | 0.008 |
| 75%値 |      |     |     | 1.5 |          |     |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

水域名 豊浦・豊北地先海域

類型： A 測定点：JD-1(658-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分  | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|-----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 8.9 | 1.3 | <2.0E+00 | 0.5 | 0.17 | 0.008 |
| 5    | 表層   | 8.1 | 8.2 | 1.3 | <2.0E+00 |     | 0.24 | 0.011 |
| 6    | 表層   | 8.1 | 7.4 | 1.2 | <2.0E+00 |     | 0.11 | 0.013 |
| 7    | 表層   | 8.2 | 7.9 | 1.4 | 4.0E+00  |     | 0.13 | 0.008 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 6.6 | 1.4 | <2.0E+00 |     | 0.12 | 0.006 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 6.5 | 1.5 | <2.0E+00 |     | 0.13 | 0.003 |
| 10   | 表層   | 8.1 | 6.6 | 1.3 | <2.0E+00 | 0.5 | 0.08 | 0.009 |
| 11   | 表層   | 8.1 | 6.9 | 1.2 | <2.0E+00 |     | 0.13 | 0.009 |
| 12   | 表層   | 8.1 | 7.4 | 0.9 | <2.0E+00 |     | 0.14 | 0.007 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 8.1 | 1.0 | <2.0E+00 |     | 0.16 | 0.008 |
| 2    | 表層   | 8.1 | 7.9 | 1.2 | <2.0E+00 |     | 0.15 | 0.009 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 9.2 | 1.9 | <2.0E+00 |     | 0.20 | 0.006 |
| 平均   |      | 8.1 | 7.6 | 1.3 | 2.2E+00  | 0.5 | 0.15 | 0.008 |
| 75%値 |      |     |     | 1.4 |          |     |      |       |

類型： A 測定点：JD-2(658-02)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分  | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|-----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 8.8 | 1.5 | <2.0E+00 | 0.5 | 0.14 | 0.008 |
| 5    | 表層   | 8.1 | 8.2 | 1.7 | <2.0E+00 |     | 0.18 | 0.009 |
| 6    | 表層   | 8.1 | 7.5 | 1.4 | <2.0E+00 |     | 0.12 | 0.007 |
| 7    | 表層   | 8.2 | 8.0 | 1.3 | <2.0E+00 |     | 0.12 | 0.007 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 6.6 | 1.5 | <2.0E+00 |     | 0.11 | 0.006 |
| 9    | 表層   | 8.2 | 6.4 | 1.4 | <2.0E+00 |     | 0.09 | 0.003 |
| 10   | 表層   | 8.1 | 6.6 | 1.4 | <2.0E+00 | 0.5 | 0.09 | 0.009 |
| 11   | 表層   | 8.1 | 7.3 | 1.5 | <2.0E+00 |     | 0.11 | 0.009 |
| 12   | 表層   | 8.1 | 7.3 | 1.0 | <2.0E+00 |     | 0.13 | 0.007 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 8.1 | 1.2 | <2.0E+00 |     | 0.12 | 0.008 |
| 2    | 表層   | 8.1 | 8.0 | 1.0 | <2.0E+00 |     | 0.19 | 0.009 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 9.1 | 1.6 | <2.0E+00 |     | 0.10 | 0.006 |
| 平均   |      | 8.1 | 7.7 | 1.4 | <2.0E+00 | 0.5 | 0.13 | 0.007 |
| 75%値 |      |     |     | 1.5 |          |     |      |       |

類型： A 測定点：JD-4(658-03)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分  | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|-----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 8.9 | 1.2 | <2.0E+00 | 0.5 | 0.13 | 0.006 |
| 5    | 表層   | 8.1 | 8.1 | 1.4 | <2.0E+00 |     | 0.43 | 0.020 |
| 6    | 表層   | 8.1 | 7.5 | 1.0 | <2.0E+00 |     | 0.10 | 0.008 |
| 7    | 表層   | 8.2 | 8.0 | 1.5 | 3.4E+02  |     | 0.12 | 0.007 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 6.6 | 1.2 | <2.0E+00 |     | 0.16 | 0.014 |
| 9    | 表層   | 8.2 | 6.3 | 1.4 | <2.0E+00 |     | 0.10 | 0.007 |
| 10   | 表層   | 8.1 | 6.7 | 1.8 | <2.0E+00 | 0.5 | 0.08 | 0.011 |
| 11   | 表層   | 8.1 | 7.4 | 1.7 | <2.0E+00 |     | 0.11 | 0.009 |
| 12   | 表層   | 8.2 | 7.4 | 1.2 | <2.0E+00 |     | 0.12 | 0.007 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 7.9 | 1.2 | <2.0E+00 |     | 0.14 | 0.008 |
| 2    | 表層   | 8.1 | 8.1 | 1.2 | <2.0E+00 |     | 0.17 | 0.010 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 8.9 | 1.5 | <2.0E+00 |     | 0.14 | 0.005 |
| 平均   |      | 8.1 | 7.7 | 1.4 | 3.0E+01  | 0.5 | 0.15 | 0.009 |
| 75%値 |      |     |     | 1.5 |          |     |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： A 測定点：JD-5(658-04)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分  | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|-----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 9.0 | 1.4 | <2.0E+00 | 0.5 | 0.18 | 0.009 |
| 5    | 表層   | 8.1 | 8.3 | 1.3 | <2.0E+00 |     | 0.22 | 0.007 |
| 6    | 表層   | 8.1 | 7.4 | 1.2 | <2.0E+00 |     | 0.13 | 0.009 |
| 7    | 表層   | 8.2 | 7.7 | 1.6 | <2.0E+00 |     | 0.14 | 0.006 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 6.5 | 1.6 | <2.0E+00 |     | 0.14 | 0.008 |
| 9    | 表層   | 8.2 | 6.6 | 1.3 | <2.0E+00 |     | 0.12 | 0.006 |
| 10   | 表層   | 8.1 | 6.6 | 1.3 | <2.0E+00 | 0.5 | 0.08 | 0.012 |
| 11   | 表層   | 8.2 | 7.3 | 1.4 | 4.0E+00  |     | 0.13 | 0.009 |
| 12   | 表層   | 8.2 | 7.5 | 1.3 | <2.0E+00 |     | 0.13 | 0.007 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 7.7 | 1.1 | <2.0E+00 |     | 0.24 | 0.010 |
| 2    | 表層   | 8.1 | 8.2 | 1.2 | <2.0E+00 |     | 0.47 | 0.010 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 8.8 | 2.0 | <2.0E+00 |     | 0.12 | 0.007 |
| 平均   |      | 8.2 | 7.6 | 1.4 | 2.2E+00  | 0.5 | 0.18 | 0.008 |
| 75%値 |      |     |     | 1.4 |          |     |      |       |

類型： A 測定点：JD-6(658-05)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分  | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|-----|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 8.8 | 1.3 | <2.0E+00 | 0.5 | 0.15 | 0.006 |
| 5    | 表層   | 8.1 | 8.5 | 1.4 | <2.0E+00 |     | 0.18 | 0.005 |
| 6    | 表層   | 8.1 | 7.1 | 1.2 | <2.0E+00 |     | 0.11 | 0.005 |
| 7    | 表層   | 8.2 | 8.0 | 1.3 | 2.0E+00  |     | 0.12 | 0.007 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 6.8 | 1.5 | <2.0E+00 |     | 0.18 | 0.009 |
| 9    | 表層   | 8.1 | 6.5 | 1.5 | <2.0E+00 |     | 0.13 | 0.006 |
| 10   | 表層   | 8.1 | 7.1 | 1.7 | <2.0E+00 | 0.5 | 0.07 | 0.009 |
| 11   | 表層   | 8.2 | 7.3 | 1.5 | <2.0E+00 |     | 0.09 | 0.009 |
| 12   | 表層   | 8.2 | 7.6 | 1.0 | <2.0E+00 |     | 0.16 | 0.007 |
| 1    | 表層   | 8.2 | 8.1 | 1.0 | <2.0E+00 |     | 0.12 | 0.008 |
| 2    | 表層   | 8.1 | 8.2 | 1.2 | <2.0E+00 |     | 0.12 | 0.008 |
| 3    | 表層   | 8.2 | 8.9 | 1.5 | <2.0E+00 |     | 0.12 | 0.007 |
| 平均   |      | 8.1 | 7.7 | 1.3 | 2.0E+00  | 0.5 | 0.13 | 0.007 |
| 75%値 |      |     |     | 1.5 |          |     |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

水域名 油谷湾海域

類型： A 測定点：MD-1(638-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 6    | 表層   | 8.1 | 8.8 | 1.6 | 1.3E+01  |    | 0.07 | 0.010 |
| 8    | 表層   | 8.0 | 7.7 | 1.6 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.012 |
|      | 底層   |     | 7.2 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.0 | 7.5 | 1.6 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.012 |
| 12   | 表層   | 8.2 | 8.5 | 1.7 | <1.0E+00 |    | 0.10 | 0.013 |
| 2    | 表層   | 8.2 | 9.4 | 1.5 | <1.0E+00 |    | 0.10 | 0.013 |
|      | 底層   |     | 9.8 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.6 | 1.5 | <1.0E+00 |    | 0.10 | 0.013 |
| 平均   |      | 8.1 | 8.6 | 1.6 | 4.0E+00  |    | 0.10 | 0.012 |
| 75%値 |      |     |     | 1.6 |          |    |      |       |

類型： A 測定点：MD-2(638-02)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|------|------|-------|
| 6    | 表層   | 8.1 | 7.9 | 2.0 | 8.0E+00  |      | 0.09 | 0.013 |
| 8    | 表層   | 8.0 | 7.8 | 1.5 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.10 | 0.012 |
|      | 底層   |     | 6.8 |     |          |      |      |       |
|      | 全層   | 8.0 | 7.3 | 1.5 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.10 | 0.012 |
| 12   | 表層   | 8.2 | 8.2 | 1.3 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.10 | 0.014 |
| 2    | 表層   | 8.2 | 9.3 | 1.4 | <1.0E+00 |      | 0.10 | 0.014 |
|      | 底層   |     | 9.9 |     |          |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.6 | 1.4 | <1.0E+00 |      | 0.10 | 0.014 |
| 平均   |      | 8.1 | 8.3 | 1.6 | 2.8E+00  | <0.5 | 0.10 | 0.013 |
| 75%値 |      |     |     | 1.5 |          |      |      |       |

類型： A 測定点：MD-3(638-03)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 6    | 表層   | 8.1 | 8.5 | 1.5 | 2.3E+01  |    | 0.07 | 0.010 |
| 8    | 表層   | 8.0 | 7.7 | 1.5 | <1.0E+00 |    | 0.09 | 0.011 |
|      | 底層   |     | 7.5 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.0 | 7.6 | 1.5 | <1.0E+00 |    | 0.09 | 0.011 |
| 12   | 表層   | 8.2 | 9.4 | 1.3 | 2.0E+00  |    | 0.10 | 0.014 |
| 2    | 表層   | 8.2 | 9.7 | 1.7 | 5.0E+00  |    | 0.10 | 0.012 |
|      | 底層   |     | 10  |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.9 | 1.7 | 5.0E+00  |    | 0.10 | 0.012 |
| 平均   |      | 8.1 | 8.9 | 1.5 | 7.8E+00  |    | 0.09 | 0.012 |
| 75%値 |      |     |     | 1.5 |          |    |      |       |

類型： A 測定点：MD-4(638-04)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|------|------|-------|
| 6    | 表層   | 8.1 | 8.1 | 1.5 | 1.3E+01  |      | 0.07 | 0.012 |
| 8    | 表層   | 8.0 | 7.4 | 1.6 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.12 | 0.015 |
|      | 底層   |     | 7.8 |     |          |      |      |       |
|      | 全層   | 8.0 | 7.6 | 1.6 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.12 | 0.015 |
| 12   | 表層   | 8.2 | 9.7 | 1.3 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.10 | 0.014 |
| 2    | 表層   | 8.2 | 9.5 | 1.5 | <1.0E+00 |      | 0.09 | 0.012 |
|      | 底層   |     | 9.9 |     |          |      |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.7 | 1.5 | <1.0E+00 |      | 0.09 | 0.012 |
| 平均   |      | 8.1 | 8.8 | 1.5 | 4.0E+00  | <0.5 | 0.10 | 0.013 |
| 75%値 |      |     |     | 1.5 |          |      |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。



平成30年度 海域

水域名 仙崎・深川湾海域

類型： A 測定点：FD-2(631-02)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 6    | 表層   | 8.2 | 8.5 | 2.4 | 1.3E+01  |    | 0.09 | 0.012 |
| 8    | 表層   | 8.0 | 7.2 | 2.0 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.013 |
|      | 底層   |     | 7.9 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.0 | 7.6 | 2.0 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.013 |
| 12   | 表層   | 8.2 | 8.0 | 1.4 | 2.0E+00  |    | 0.08 | 0.013 |
| 2    | 表層   | 8.3 | 9.7 | 1.7 | <1.0E+00 |    | 0.08 | 0.012 |
|      | 底層   |     | 9.3 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.3 | 9.5 | 1.7 | <1.0E+00 |    | 0.08 | 0.012 |
| 平均   |      | 8.2 | 8.4 | 1.9 | 4.3E+00  |    | 0.09 | 0.013 |
| 75%値 |      |     |     | 2.0 |          |    |      |       |

類型： A 測定点：FD-3(631-03)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|------|------|-------|
| 6    | 表層   | 8.2 | 8.4 | 2.1 | 1.3E+01  |      | 0.08 | 0.011 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 7.1 | 2.1 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.11 | 0.013 |
|      | 底層   |     | 7.4 |     |          |      |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.3 | 2.1 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.11 | 0.013 |
| 12   | 表層   | 8.2 | 8.2 | 1.4 | 8.0E+00  | <0.5 | 0.08 | 0.014 |
| 2    | 表層   | 8.3 | 10  | 1.6 | <1.0E+00 |      | 0.09 | 0.015 |
|      | 底層   |     | 9.7 |     |          |      |      |       |
|      | 全層   | 8.3 | 9.9 | 1.6 | <1.0E+00 |      | 0.09 | 0.015 |
| 平均   |      | 8.2 | 8.5 | 1.8 | 5.8E+00  | <0.5 | 0.09 | 0.013 |
| 75%値 |      |     |     | 2.1 |          |      |      |       |

類型： A 測定点：FD-4(631-04)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|------|------|-------|
| 6    | 表層   | 8.2 | 8.5 | 2.1 | 1.3E+01  |      | 0.08 | 0.012 |
| 8    | 表層   | 8.0 | 7.2 | 1.9 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.11 | 0.012 |
|      | 底層   |     | 7.4 |     |          |      |      |       |
|      | 全層   | 8.0 | 7.3 | 1.9 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.11 | 0.012 |
| 12   | 表層   | 8.2 | 8.0 | 1.4 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.09 | 0.013 |
| 2    | 表層   | 8.3 | 9.8 | 1.4 | <1.0E+00 |      | 0.08 | 0.013 |
|      | 底層   |     | 9.7 |     |          |      |      |       |
|      | 全層   | 8.3 | 9.8 | 1.4 | <1.0E+00 |      | 0.08 | 0.013 |
| 平均   |      | 8.2 | 8.4 | 1.7 | 4.0E+00  | <0.5 | 0.09 | 0.013 |
| 75%値 |      |     |     | 1.9 |          |      |      |       |

類型： A 測定点：FD-5(631-05)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|------|------|-------|
| 6    | 表層   | 8.3 | 9.2 | 2.8 | 8.0E+00  |      | 0.08 | 0.014 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 7.5 | 1.7 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.10 | 0.011 |
|      | 底層   |     | 7.6 |     |          |      |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.6 | 1.7 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.10 | 0.011 |
| 12   | 表層   | 8.2 | 8.4 | 1.5 | 5.0E+00  | <0.5 | 0.09 | 0.012 |
| 2    | 表層   | 8.3 | 10  | 1.6 | <1.0E+00 |      | 0.09 | 0.015 |
|      | 底層   |     | 10  |     |          |      |      |       |
|      | 全層   | 8.3 | 10  | 1.6 | <1.0E+00 |      | 0.09 | 0.015 |
| 平均   |      | 8.2 | 8.8 | 1.9 | 3.8E+00  | <0.5 | 0.09 | 0.013 |
| 75%値 |      |     |     | 1.7 |          |      |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

類型： A 測定点：FD-6(631-06)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|------|------|-------|
| 6    | 表層   | 8.3 | 8.9 | 2.8 | 1.3E+01  |      | 0.10 | 0.017 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 7.3 | 1.7 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.11 | 0.012 |
|      | 底層   |     | 7.6 |     |          |      |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.5 | 1.7 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.11 | 0.012 |
| 12   | 表層   | 8.2 | 8.2 | 1.3 | 1.3E+01  | <0.5 | 0.09 | 0.011 |
| 2    | 表層   | 8.3 | 9.6 | 1.5 | 8.0E+00  |      | 0.09 | 0.013 |
|      | 底層   |     | 9.9 |     |          |      |      |       |
|      | 全層   | 8.3 | 9.8 | 1.5 | 8.0E+00  |      | 0.09 | 0.013 |
| 平均   |      | 8.2 | 8.6 | 1.8 | 8.8E+00  | <0.5 | 0.10 | 0.013 |
| 75%値 |      |     |     | 1.7 |          |      |      |       |

類型： A 測定点：FD-8(631-08)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 6    | 表層   | 8.2 | 8.0 | 1.8 | 1.7E+01  |    | 0.07 | 0.010 |
| 8    | 表層   | 8.1 | 7.4 | 1.9 | <1.0E+00 |    | 0.16 | 0.019 |
|      | 底層   |     | 7.4 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.4 | 1.9 | <1.0E+00 |    | 0.16 | 0.019 |
| 12   | 表層   | 8.2 | 8.0 | 1.1 | <1.0E+00 |    | 0.11 | 0.013 |
| 2    | 表層   | 8.2 | 9.6 | 1.3 | 2.0E+00  |    | 0.10 | 0.015 |
|      | 底層   |     | 9.3 |     |          |    |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 9.5 | 1.3 | 2.0E+00  |    | 0.10 | 0.015 |
| 平均   |      | 8.2 | 8.2 | 1.5 | 5.3E+00  |    | 0.11 | 0.014 |
| 75%値 |      |     |     | 1.8 |          |    |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

水域名 萩地先海域

類型： A 測定点：BD-1(632-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分   | T-N | T-P |
|------|------|-----|-----|-----|----------|------|-----|-----|
| 6    | 表層   | 8.2 | 8.8 | 2.6 | 1.3E+01  |      |     |     |
| 8    | 表層   | 8.1 | 7.8 | 2.0 | <1.0E+00 | <0.5 |     |     |
|      | 底層   |     | 7.9 |     |          |      |     |     |
|      | 全層   | 8.1 | 7.9 | 2.0 | <1.0E+00 | <0.5 |     |     |
| 12   | 表層   | 8.2 | 8.3 | 1.4 | 8.0E+00  | <0.5 |     |     |
| 2    | 表層   | 8.2 | 10  | 1.5 | 2.0E+00  |      |     |     |
|      | 底層   |     | 9.7 |     |          |      |     |     |
|      | 全層   | 8.2 | 9.9 | 1.5 | 2.0E+00  |      |     |     |
| 平均   |      | 8.2 | 8.7 | 1.9 | 6.0E+00  | <0.5 |     |     |
| 75%値 |      |     |     | 2.0 |          |      |     |     |

類型： A 測定点：BD-2(632-02)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分   | T-N | T-P |
|------|------|-----|-----|-----|----------|------|-----|-----|
| 6    | 表層   | 8.2 | 8.7 | 2.1 | 1.7E+02  |      |     |     |
| 8    | 表層   | 8.1 | 8.0 | 1.6 | <1.0E+00 | <0.5 |     |     |
|      | 底層   |     | 8.4 |     |          |      |     |     |
|      | 全層   | 8.1 | 8.2 | 1.6 | <1.0E+00 | <0.5 |     |     |
| 12   | 表層   | 8.2 | 8.1 | 1.4 | 4.0E+00  | <0.5 |     |     |
| 2    | 表層   | 8.3 | 9.2 | 1.5 | 2.0E+00  |      |     |     |
|      | 底層   |     | 10  |     |          |      |     |     |
|      | 全層   | 8.3 | 9.6 | 1.5 | 2.0E+00  |      |     |     |
| 平均   |      | 8.2 | 8.7 | 1.7 | 4.4E+01  | <0.5 |     |     |
| 75%値 |      |     |     | 1.6 |          |      |     |     |

類型： A 測定点：BD-3(632-03)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N | T-P |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|-----|-----|
| 6    | 表層   | 8.2 | 8.2 | 2.8 | 3.3E+01  |    |     |     |
| 8    | 表層   | 8.1 | 8.0 | 1.7 | <1.0E+00 |    |     |     |
|      | 底層   |     | 8.2 |     |          |    |     |     |
|      | 全層   | 8.1 | 8.1 | 1.7 | <1.0E+00 |    |     |     |
| 12   | 表層   | 8.2 | 7.8 | 1.1 | <1.0E+00 |    |     |     |
| 2    | 表層   | 8.2 | 9.1 | 1.4 | <1.0E+00 |    |     |     |
|      | 底層   |     | 9.5 |     |          |    |     |     |
|      | 全層   | 8.2 | 9.3 | 1.4 | <1.0E+00 |    |     |     |
| 平均   |      | 8.2 | 8.4 | 1.8 | 9.0E+00  |    |     |     |
| 75%値 |      |     |     | 1.7 |          |    |     |     |

類型： A 測定点：BD-4(632-04)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N | T-P |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|-----|-----|
| 6    | 表層   | 8.2 | 8.2 | 1.8 | 5.0E+00  |    |     |     |
| 8    | 表層   | 8.1 | 8.5 | 1.7 | <1.0E+00 |    |     |     |
|      | 底層   |     | 8.3 |     |          |    |     |     |
|      | 全層   | 8.1 | 8.4 | 1.7 | <1.0E+00 |    |     |     |
| 12   | 表層   | 8.2 | 8.6 | 1.4 | <1.0E+00 |    |     |     |
| 2    | 表層   | 8.3 | 9.5 | 1.7 | 2.0E+00  |    |     |     |
|      | 底層   |     | 10  |     |          |    |     |     |
|      | 全層   | 8.3 | 9.8 | 1.7 | 2.0E+00  |    |     |     |
| 平均   |      | 8.2 | 8.8 | 1.7 | 2.3E+00  |    |     |     |
| 75%値 |      |     |     | 1.7 |          |    |     |     |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 海域

水域名 阿武地先海域

類型： A 測定点：KD-1(659-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分 | T-N | T-P |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|-----|-----|
| 6    | 表層   | 8.2 | 8.2 | 1.3 | 2.0E+00  |    |     |     |
|      | 底層   |     | 7.2 |     |          |    |     |     |
| 8    | 表層   | 8.1 | 7.9 | 1.4 | 2.0E+00  |    |     |     |
|      | 全層   | 8.1 | 7.6 | 1.4 | 2.0E+00  |    |     |     |
| 12   | 表層   | 8.2 | 8.0 | 1.2 | 2.0E+00  |    |     |     |
|      | 底層   |     | 9.3 |     |          |    |     |     |
| 2    | 表層   | 8.2 | 8.9 | 1.3 | <1.0E+00 |    |     |     |
|      | 全層   | 8.2 | 9.1 | 1.3 | <1.0E+00 |    |     |     |
| 平均   |      | 8.2 | 8.2 | 1.3 | 1.8E+00  |    |     |     |
| 75%値 |      |     |     | 1.3 |          |    |     |     |

類型： A 測定点：KD-2(659-02)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分   | T-N | T-P |
|------|------|-----|-----|-----|----------|------|-----|-----|
| 6    | 表層   | 8.2 | 7.9 | 1.4 | 1.3E+01  |      |     |     |
|      | 底層   |     | 7.0 |     |          |      |     |     |
| 8    | 表層   | 8.1 | 8.0 | 1.4 | <1.0E+00 | <0.5 |     |     |
|      | 全層   | 8.1 | 7.5 | 1.4 | <1.0E+00 | <0.5 |     |     |
| 12   | 表層   | 8.2 | 8.1 | 1.3 | <1.0E+00 | <0.5 |     |     |
|      | 底層   |     | 9.5 |     |          |      |     |     |
| 2    | 表層   | 8.2 | 8.9 | 1.2 | 2.0E+00  |      |     |     |
|      | 全層   | 8.2 | 9.2 | 1.2 | 2.0E+00  |      |     |     |
| 平均   |      | 8.2 | 8.2 | 1.3 | 4.3E+00  | <0.5 |     |     |
| 75%値 |      |     |     | 1.4 |          |      |     |     |

類型： A 測定点：KD-3(659-03)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | 大腸菌群数    | 油分   | T-N | T-P |
|------|------|-----|-----|-----|----------|------|-----|-----|
| 6    | 表層   | 8.2 | 8.5 | 1.6 | 1.3E+01  |      |     |     |
|      | 底層   |     | 7.9 |     |          |      |     |     |
| 8    | 表層   | 8.0 | 8.1 | 1.4 | <1.0E+00 | <0.5 |     |     |
|      | 全層   | 8.0 | 8.0 | 1.4 | <1.0E+00 | <0.5 |     |     |
| 12   | 表層   | 8.2 | 8.1 | 1.2 | <1.0E+00 | <0.5 |     |     |
|      | 底層   |     | 9.2 |     |          |      |     |     |
| 2    | 表層   | 8.2 | 8.8 | 1.2 | 2.0E+00  |      |     |     |
|      | 全層   | 8.2 | 9.0 | 1.2 | 2.0E+00  |      |     |     |
| 平均   |      | 8.2 | 8.4 | 1.4 | 4.3E+00  | <0.5 |     |     |
| 75%値 |      |     |     | 1.4 |          |      |     |     |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成30年度 河川

水域名 小瀬川水系

類型： A 測定点：VC-1(両国橋)(055-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 4    | 7.4 | 10  | 1.0  | 2  | 7.9E+02 | 0.31 | 0.009 |
| 5    | 7.0 | 9.9 | 0.6  | 2  | 4.9E+02 | 0.27 | 0.015 |
| 6    | 6.8 | 9.5 | 0.8  | 2  | 4.9E+03 | 0.31 | 0.009 |
| 7    | 6.7 | 8.5 | 1.0  | 2  | 2.2E+03 | 0.37 | 0.013 |
| 8    | 6.7 | 8.1 | 0.5  | 2  | 1.1E+04 | 0.35 | 0.011 |
| 9    | 7.6 | 8.4 | 0.9  | <1 | 4.9E+03 | 0.34 | 0.010 |
| 10   | 7.3 | 8.9 | 0.8  | 2  | 7.9E+03 | 0.37 | 0.012 |
| 11   | 7.2 | 9.8 | <0.5 | <1 | 1.7E+04 | 0.35 | 0.008 |
| 12   | 7.5 | 9.9 | <0.5 | 1  | 1.1E+03 | 0.48 | 0.009 |
| 1    | 7.7 | 11  | 0.8  | <1 | 4.9E+02 | 0.33 | 0.008 |
| 2    | 7.4 | 11  | 0.8  | 1  | 3.3E+02 | 0.32 | 0.008 |
| 3    | 7.3 | 11  | 1.3  | 2  | 7.9E+02 | 0.42 | 0.014 |
| 平均   | 7.2 | 9.7 | 0.8  | 2  | 4.3E+03 | 0.35 | 0.011 |
| 75%値 |     |     | 0.9  |    |         |      |       |

類型： B 測定点：VC-2(大和橋)(056-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 4    | 7.4 | 10  | 1.2  | 2  | 4.3E+02 | 0.33 | 0.009 |
| 5    | 7.0 | 10  | 0.8  | 2  | 7.9E+02 | 0.30 | 0.020 |
| 6    | 7.0 | 9.7 | 0.7  | 2  | 3.3E+03 | 0.34 | 0.010 |
| 7    | 6.9 | 8.7 | 1.1  | 2  | 7.9E+03 | 0.68 | 0.012 |
| 8    | 7.0 | 8.1 | 1.0  | 2  | 2.3E+03 | 0.34 | 0.010 |
| 9    | 7.4 | 8.1 | 1.1  | 1  | 4.0E+04 | 0.37 | 0.011 |
| 10   | 7.3 | 9.0 | 1.1  | 2  | 5.4E+03 | 0.37 | 0.013 |
| 11   | 7.3 | 9.9 | <0.5 | <1 | 4.2E+03 | 0.34 | 0.009 |
| 12   | 7.4 | 9.9 | 1.0  | 1  | 2.5E+03 | 0.39 | 0.010 |
| 1    | 7.5 | 11  | 1.2  | 1  | 5.1E+02 | 0.32 | 0.010 |
| 2    | 7.3 | 11  | 0.9  | 1  | 2.9E+02 | 0.34 | 0.013 |
| 3    | 7.5 | 11  | 1.2  | 2  | 7.5E+02 | 0.42 | 0.022 |
| 平均   | 7.3 | 9.7 | 1.0  | 2  | 5.7E+03 | 0.38 | 0.012 |
| 75%値 |     |     | 1.1  |    |         |      |       |

類型： AA 測定点：VC-3(小川津)(054-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 4    | 7.4 | 10  | 0.8  | 2  | 1.3E+02 | 0.26 | 0.007 |
| 5    | 7.0 | 10  | 0.6  | 2  | 3.3E+02 | 0.26 | 0.014 |
| 6    | 6.9 | 10  | 0.5  | 1  | 3.3E+03 | 0.26 | 0.007 |
| 7    | 6.9 | 8.7 | 0.8  | 2  | 2.8E+03 | 0.38 | 0.012 |
| 8    | 6.7 | 8.5 | 0.7  | 1  | 1.3E+04 | 0.28 | 0.009 |
| 9    | 7.6 | 8.4 | 0.7  | <1 | 4.9E+03 | 0.32 | 0.007 |
| 10   | 7.3 | 8.6 | 0.8  | 1  | 1.1E+04 | 0.33 | 0.009 |
| 11   | 7.2 | 9.6 | 0.5  | <1 | 2.4E+03 | 0.34 | 0.007 |
| 12   | 7.6 | 9.3 | <0.5 | 1  | 3.3E+02 | 0.37 | 0.007 |
| 1    | 7.7 | 10  | 0.9  | 1  | 3.3E+06 | 0.31 | 0.007 |
| 2    | 7.3 | 11  | 1.0  | 1  | 4.9E+02 | 0.32 | 0.007 |
| 3    | 7.3 | 11  | 1.2  | <1 | 4.9E+02 | 0.35 | 0.008 |
| 平均   | 7.2 | 9.6 | 0.8  | 1  | 2.8E+05 | 0.32 | 0.008 |
| 75%値 |     |     | 0.8  |    |         |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

平成30年度 河川

水域名 錦川水系

類型： B 測定点：EC-1(大正橋)(003-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4    | 7.7 | 10  | <0.5 | <1 | 3.3E+02 |     |     |
| 6    | 7.4 | 9.0 | 0.7  | 2  | 4.9E+03 |     |     |
| 8    | 7.9 | 8.0 | 0.8  | 2  | 4.9E+03 |     |     |
| 10   | 7.5 | 9.6 | <0.5 | 2  | 1.3E+04 |     |     |
| 12   | 7.5 | 11  | <0.5 | 1  | 7.9E+02 |     |     |
| 2    | 8.0 | 11  | <0.5 | <1 | 3.3E+02 |     |     |
| 平均   | 7.7 | 9.8 | 0.6  | 2  | 4.0E+03 |     |     |
| 75%値 |     |     | 0.7  |    |         |     |     |

類型： B 測定点：EC-2(愛川橋)(004-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4    | 8.2 | 10  | 0.5  | 2  | 7.9E+01 |     |     |
| 6    | 7.8 | 7.4 | 1.1  | 2  | 2.2E+03 |     |     |
| 8    | 7.9 | 7.9 | 3.6  | 5  | 1.3E+03 |     |     |
| 10   | 8.1 | 9.9 | <0.5 | 2  | 1.1E+03 |     |     |
| 12   | 8.0 | 10  | <0.5 | <1 | 3.3E+02 |     |     |
| 2    | 8.1 | 11  | 1.0  | 1  | 7.9E+01 |     |     |
| 平均   | 8.0 | 9.4 | 1.2  | 2  | 8.5E+02 |     |     |
| 75%値 |     |     | 1.1  |    |         |     |     |

類型： A 測定点：EC-3(愛宕橋)(005-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 4    | 7.7 | 11  | <0.5 | <1 | 7.0E+01 | 0.28 | 0.010 |
| 6    | 7.5 | 9.2 | <0.5 | <1 | 2.8E+03 | 0.36 | 0.011 |
| 8    | 7.6 | 8.3 | 0.5  | 2  | 7.9E+03 | 0.33 | 0.016 |
| 10   | 7.5 | 9.7 | <0.5 | <1 | 4.9E+02 | 0.35 | 0.010 |
| 12   | 7.5 | 11  | <0.5 | <1 | 1.3E+03 | 0.46 | 0.011 |
| 2    | 7.5 | 11  | <0.5 | <1 | 4.9E+01 | 0.43 | 0.013 |
| 平均   | 7.6 | 10  | 0.5  | 1  | 2.1E+03 | 0.37 | 0.012 |
| 75%値 |     |     | <0.5 |    |         |      |       |

類型： A 測定点：EC-4(市上水取水口)(005-02)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4    | 7.6 | 11  | <0.5 | <1 | 7.0E+01 |     |     |
| 6    | 7.4 | 9.3 | <0.5 | <1 | 4.9E+03 |     |     |
| 8    | 7.5 | 8.7 | 0.6  | 4  | 2.4E+03 |     |     |
| 10   | 7.5 | 9.8 | <0.5 | <1 | 3.3E+02 |     |     |
| 12   | 7.4 | 11  | <0.5 | 1  | 2.4E+02 |     |     |
| 2    | 7.4 | 11  | <0.5 | <1 | 3.3E+01 |     |     |
| 平均   | 7.5 | 10  | 0.5  | 2  | 1.3E+03 |     |     |
| 75%値 |     |     | <0.5 |    |         |     |     |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

平成30年度 河川

類型： A 測定点：EC-5(守内橋)(005-03)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4    | 7.9 | 11  | <0.5 | <1 | 7.9E+01 |     |     |
| 6    | 7.8 | 10  | <0.5 | <1 | 1.4E+04 |     |     |
| 8    | 7.5 | 9.4 | <0.5 | <1 | 1.7E+03 |     |     |
| 10   | 7.8 | 10  | <0.5 | <1 | 2.8E+03 |     |     |
| 12   | 7.4 | 11  | <0.5 | <1 | 4.9E+02 |     |     |
| 2    | 7.4 | 12  | <0.5 | <1 | 3.3E+01 |     |     |
| 平均   | 7.6 | 11  | <0.5 | <1 | 3.2E+03 |     |     |
| 75%値 |     |     | <0.5 |    |         |     |     |

類型： A 測定点：EC-6(根笠橋)(005-04)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4    | 7.8 | 11  | <0.5 | <1 | 2.2E+02 |     |     |
| 6    | 7.6 | 9.6 | <0.5 | 1  | 3.4E+03 |     |     |
| 8    | 7.7 | 8.5 | <0.5 | 1  | 1.3E+03 |     |     |
| 10   | 7.7 | 10  | <0.5 | <1 | 1.3E+03 |     |     |
| 12   | 7.4 | 12  | <0.5 | <1 | 2.4E+02 |     |     |
| 2    | 7.5 | 12  | <0.5 | <1 | 2.3E+01 |     |     |
| 平均   | 7.6 | 11  | <0.5 | 1  | 1.1E+03 |     |     |
| 75%値 |     |     | <0.5 |    |         |     |     |

類型： A 測定点：EC-10(垂門橋)(005-51)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 4    | 7.5 | 10  | <0.5 | 2  | 4.9E+02 | 0.28 | 0.021 |
| 6    | 7.6 | 9.3 | <0.5 | 2  | 3.3E+03 | 0.26 | 0.011 |
| 8    | 7.6 | 8.3 | 0.5  | 1  | 3.3E+03 | 0.26 | 0.020 |
| 10   | 8.7 | 10  | <0.5 | <1 | 2.4E+03 | 0.11 | 0.007 |
| 12   | 7.3 | 11  | <0.5 | <1 | 7.9E+02 | 0.49 | 0.005 |
| 2    | 7.4 | 12  | <0.5 | <1 | 4.9E+03 | 0.35 | 0.012 |
| 平均   | 7.7 | 10  | 0.5  | 1  | 2.5E+03 | 0.29 | 0.013 |
| 75%値 |     |     | <0.5 |    |         |      |       |

類型： AA 測定点：EC-7(出市橋)(006-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4    | 7.7 | 11  | <0.5 | <1 | 1.3E+02 |     |     |
| 6    | 7.7 | 9.6 | <0.5 | <1 | 4.9E+03 |     |     |
| 8    | 8.0 | 9.0 | <0.5 | 3  | 7.9E+03 |     |     |
| 10   | 8.0 | 10  | <0.5 | <1 | 4.9E+02 |     |     |
| 12   | 7.4 | 12  | <0.5 | 1  | 1.7E+02 |     |     |
| 2    | 7.4 | 13  | <0.5 | <1 | 3.3E+01 |     |     |
| 平均   | 7.7 | 11  | <0.5 | 1  | 2.3E+03 |     |     |
| 75%値 |     |     | <0.5 |    |         |     |     |

類型： AA 測定点：EC-8(ふるえ橋)(006-02)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4    | 7.6 | 11  | <0.5 | <1 | 2.2E+02 |     |     |
| 6    | 7.6 | 9.6 | <0.5 | <1 | 2.4E+03 |     |     |
| 8    | 8.0 | 9.2 | <0.5 | <1 | 4.6E+03 |     |     |
| 10   | 8.0 | 10  | <0.5 | <1 | 1.7E+03 |     |     |
| 12   | 7.3 | 12  | <0.5 | 1  | 1.7E+02 |     |     |
| 2    | 7.4 | 13  | <0.5 | <1 | 3.3E+01 |     |     |
| 平均   | 7.7 | 11  | <0.5 | 1  | 1.5E+03 |     |     |
| 75%値 |     |     | <0.5 |    |         |     |     |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

平成30年度 河川

水域名 由宇川水系

類型： A 測定点：PC-1(ひえだ堰) (041-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 4    | 8.2 | 12  | 0.5  | 1  | 1.4E+03 | 0.32 | 0.024 |
| 6    | 7.7 | 9.6 | <0.5 | 2  | 2.4E+04 | 0.39 | 0.049 |
| 8    | 7.6 | 8.5 | 0.5  | 5  | 4.6E+03 | 0.45 | 0.059 |
| 10   | 7.6 | 9.6 | <0.5 | 1  | 1.1E+03 | 0.28 | 0.024 |
| 12   | 7.5 | 12  | <0.5 | 1  | 2.4E+04 | 0.62 | 0.028 |
| 2    | 7.5 | 12  | <0.5 | 2  | 1.3E+03 | 0.54 | 0.028 |
| 平均   | 7.7 | 11  | 0.5  | 2  | 9.4E+03 | 0.43 | 0.035 |
| 75%値 |     |     | 0.5  |    |         |      |       |

類型： A 測定点：PC-2(積善橋) (041-02)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4    | 8.1 | 11  | <0.5 | 1  | 4.9E+02 |     |     |
| 6    | 7.8 | 9.3 | <0.5 | 3  | 1.3E+04 |     |     |
| 8    | 7.8 | 8.9 | 0.9  | 4  | 5.4E+04 |     |     |
| 10   | 7.7 | 10  | <0.5 | 1  | 1.4E+03 |     |     |
| 12   | 7.7 | 12  | <0.5 | 2  | 2.2E+04 |     |     |
| 2    | 7.7 | 12  | <0.5 | <1 | 7.9E+02 |     |     |
| 平均   | 7.8 | 11  | 0.6  | 2  | 1.5E+04 |     |     |
| 75%値 |     |     | <0.5 |    |         |     |     |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。



平成30年度 河川

水域名 柳井川水系

類型： B 測定点：NC-1(柳井大橋)(013-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|-----|----|---------|------|-------|
| 4    | 8.6 | 13  | 0.9 | 8  | 2.8E+03 | 0.52 | 0.068 |
| 6    | 7.8 | 8.9 | 0.7 | 7  | 2.4E+04 | 0.54 | 0.081 |
| 8    | 8.0 | 7.9 | 0.7 | 10 | 3.3E+03 | 0.45 | 0.081 |
| 10   | 8.0 | 11  | 0.8 | 5  | 1.7E+04 | 0.42 | 0.069 |
| 12   | 8.1 | 10  | 1.1 | 2  | 4.9E+02 | 0.55 | 0.046 |
| 2    | 7.9 | 8.6 | 0.9 | 5  | 1.3E+03 | 0.50 | 0.045 |
| 平均   | 8.1 | 9.9 | 0.9 | 6  | 8.1E+03 | 0.50 | 0.065 |
| 75%値 |     |     | 0.9 |    |         |      |       |

類型： A 測定点：NC-2(元折橋)(014-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|-----|----|---------|-----|-----|
| 4    | 7.7 | 12  | 1.2 | 4  | 4.9E+03 |     |     |
| 6    | 7.5 | 8.7 | 1.2 | 8  | 1.3E+04 |     |     |
| 8    | 7.5 | 8.3 | 0.9 | 6  | 1.1E+04 |     |     |
| 10   | 7.4 | 9.5 | 0.8 | 2  | 7.0E+04 |     |     |
| 12   | 7.3 | 11  | 1.3 | 3  | 4.9E+03 |     |     |
| 2    | 7.4 | 12  | 1.0 | 2  | 7.0E+03 |     |     |
| 平均   | 7.5 | 10  | 1.1 | 4  | 1.8E+04 |     |     |
| 75%値 |     |     | 1.2 |    |         |     |     |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

平成30年度 河川

水域名 土穂石川水系

類型： B 測定点：NC-3(田布呂木橋)(017-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P  |
|------|-----|-----|-----|----|---------|-----|------|
| 4    | 8.1 | 13  | 1.6 | 6  | 7.9E+01 | 3.4 | 3.3  |
| 6    | 7.8 | 8.2 | 1.5 | 7  | 1.3E+05 | 1.4 | 0.22 |
| 8    | 7.4 | 5.5 | 1.4 | 13 | 1.7E+05 | 2.1 | 0.41 |
| 10   | 7.6 | 9.0 | 2.2 | 14 | 4.9E+04 | 2.1 | 0.32 |
| 12   | 7.2 | 11  | 1.5 | 7  | 1.3E+05 | 2.0 | 0.15 |
| 2    | 7.3 | 8.9 | 1.7 | 4  | 3.3E+04 | 3.0 | 0.21 |
| 平均   | 7.6 | 9.3 | 1.7 | 9  | 8.5E+04 | 2.3 | 0.77 |
| 75%値 |     |     | 1.7 |    |         |     |      |

類型： A 測定点：NC-4(八幡橋)(018-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|-----|----|---------|-----|-----|
| 4    | 7.2 | 8.4 | 4.3 | 12 | 2.8E+02 |     |     |
| 5    | 7.1 | 8.1 | 2.6 | 12 | 3.5E+05 |     |     |
| 6    | 7.6 | 6.7 | 1.7 | 6  | 2.4E+04 |     |     |
| 7    | 7.3 | 7.6 | 2.0 | 7  | 4.9E+04 |     |     |
| 8    | 7.3 | 6.1 | 2.6 | 6  | 4.6E+04 |     |     |
| 9    | 7.3 | 6.7 | 2.8 | 12 | 2.4E+04 |     |     |
| 10   | 7.4 | 7.8 | 4.5 | 8  | 7.9E+04 |     |     |
| 11   | 7.2 | 8.7 | 3.3 | 9  | 2.4E+04 |     |     |
| 12   | 7.0 | 10  | 1.4 | 4  | 2.4E+05 |     |     |
| 1    | 7.3 | 9.8 | 3.5 | 3  | 3.3E+04 |     |     |
| 2    | 7.2 | 8.8 | 3.1 | 3  | 2.4E+04 |     |     |
| 3    | 7.1 | 11  | 3.0 | 11 | 4.9E+03 |     |     |
| 平均   | 7.3 | 8.3 | 2.9 | 8  | 7.5E+04 |     |     |
| 75%値 |     |     | 3.3 |    |         |     |     |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

平成30年度 河川

水域名 田布施川水系

類型： B 測定点：AC-1(八海橋)(019-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 4    | 8.5 | 11  | 0.7  | 3  | 4.9E+01 | 0.28 | 0.055 |
| 6    | 8.2 | 10  | 1.0  | 14 | 7.9E+03 | 0.50 | 0.11  |
| 8    | 8.2 | 9.1 | 0.8  | 14 | 1.7E+03 | 0.32 | 0.089 |
| 10   | 7.9 | 9.7 | <0.5 | 13 | 4.9E+03 | 0.36 | 0.080 |
| 12   | 8.2 | 13  | 0.5  | 3  | 1.1E+04 | 0.68 | 0.067 |
| 2    | 7.7 | 10  | 0.8  | 7  | 1.3E+03 | 1.1  | 0.065 |
| 平均   | 8.1 | 10  | 0.7  | 9  | 4.5E+03 | 0.54 | 0.078 |
| 75%値 |     |     | 0.8  |    |         |      |       |

類型： A 測定点：AC-2(中央橋)(020-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|-----|----|---------|-----|-----|
| 4    | 8.0 | 14  | 1.1 | 2  | 3.3E+03 |     |     |
| 6    | 7.6 | 7.9 | 0.7 | 10 | 1.3E+05 |     |     |
| 8    | 7.7 | 9.1 | 0.9 | 2  | 2.4E+04 |     |     |
| 10   | 7.7 | 9.5 | 0.6 | 4  | 1.7E+04 |     |     |
| 12   | 7.5 | 11  | 0.5 | 3  | 1.4E+04 |     |     |
| 2    | 7.5 | 11  | 0.6 | 2  | 1.3E+03 |     |     |
| 平均   | 7.7 | 10  | 0.7 | 4  | 3.2E+04 |     |     |
| 75%値 |     |     | 0.9 |    |         |     |     |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

平成30年度 河川

水域名 光井川水系

類型： B 測定点：HC-1(鮎婦橋下流30m)(068-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 4    | 7.7 | 11  | 0.8  | 1  | 4.9E+03 | 0.52 | 0.034 |
| 6    | 7.7 | 9.1 | 0.6  | 5  | 4.9E+04 | 0.65 | 0.077 |
| 8    | 7.9 | 8.8 | 0.6  | 11 | 2.4E+05 | 0.42 | 0.069 |
| 10   | 7.9 | 10  | 0.5  | 3  | 3.3E+04 | 0.35 | 0.042 |
| 12   | 7.6 | 10  | <0.5 | 1  | 1.7E+03 | 0.63 | 0.037 |
| 2    | 7.6 | 11  | 0.7  | 3  | 2.4E+03 | 0.70 | 0.042 |
| 平均   | 7.7 | 10  | 0.6  | 4  | 5.5E+04 | 0.55 | 0.050 |
| 75%値 |     |     | 0.7  |    |         |      |       |

類型： A 測定点：HC-2(宮田橋上流300m)(069-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4    | 7.6 | 11  | 0.5  | 2  | 7.9E+03 |     |     |
| 6    | 7.6 | 8.9 | 0.7  | 6  | 1.3E+05 |     |     |
| 8    | 7.5 | 8.3 | 0.5  | 6  | 3.3E+04 |     |     |
| 10   | 8.2 | 11  | 0.5  | 2  | 3.3E+03 |     |     |
| 12   | 7.6 | 10  | <0.5 | 1  | 4.9E+03 |     |     |
| 2    | 7.6 | 11  | 0.6  | 2  | 1.1E+03 |     |     |
| 平均   | 7.7 | 10  | 0.6  | 3  | 3.0E+04 |     |     |
| 75%値 |     |     | 0.6  |    |         |     |     |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

平成30年度 河川

水域名 島田川水系

類型： A 測定点：GC-1(米川橋) (023-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4    | 7.5 | 12  | <0.5 | 1  | 7.9E+02 |     |     |
| 6    | 7.4 | 10  | 1.0  | 3  | 4.9E+04 |     |     |
| 8    | 7.0 | 8.6 | 0.5  | 2  | 7.9E+03 |     |     |
| 10   | 7.1 | 9.1 | <0.5 | 5  | 1.1E+04 |     |     |
| 12   | 7.0 | 10  | 0.5  | 4  | 1.7E+03 |     |     |
| 2    | 7.2 | 11  | 0.6  | 4  | 7.9E+02 |     |     |
| 平均   | 7.2 | 10  | 0.6  | 3  | 1.2E+04 |     |     |
| 75%値 |     |     | 0.6  |    |         |     |     |

類型： A 測定点：GC-2(東荷川合流点下100m) (023-02)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4    | 7.6 | 11  | <0.5 | <1 | 1.4E+03 |     |     |
| 6    | 7.6 | 10  | 0.8  | 3  | 4.9E+03 |     |     |
| 8    | 7.4 | 8.0 | <0.5 | 3  | 1.7E+04 |     |     |
| 10   | 7.4 | 9.0 | <0.5 | 2  | 4.9E+03 |     |     |
| 12   | 7.3 | 10  | <0.5 | 2  | 4.9E+03 |     |     |
| 2    | 7.4 | 11  | <0.5 | 4  | 1.3E+03 |     |     |
| 平均   | 7.5 | 9.8 | 0.6  | 3  | 5.7E+03 |     |     |
| 75%値 |     |     | <0.5 |    |         |     |     |

類型： A 測定点：GC-3(千歳小橋) (023-03)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 4    | 7.5 | 11  | <0.5 | 1  | 3.3E+03 | 0.42 | 0.020 |
| 6    | 7.7 | 9.6 | 1.0  | 4  | 2.8E+03 | 0.44 | 0.051 |
| 8    | 7.6 | 8.9 | 0.7  | 9  | 1.3E+04 | 0.53 | 0.048 |
| 10   | 7.5 | 9.0 | <0.5 | 3  | 7.9E+03 | 0.57 | 0.034 |
| 12   | 7.6 | 10  | <0.5 | 2  | 1.1E+04 | 0.55 | 0.029 |
| 2    | 7.4 | 11  | 0.6  | 6  | 1.3E+03 | 0.65 | 0.059 |
| 平均   | 7.6 | 9.9 | 0.6  | 4  | 6.6E+03 | 0.53 | 0.040 |
| 75%値 |     |     | 0.7  |    |         |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

平成30年度 河川

水域名 切戸川水系

類型： B 測定点：QC-1(切戸大橋)(042-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 4    | 8.3 | 14  | 0.6  | 2  | 1.7E+03 | 0.49 | 0.024 |
| 6    | 8.3 | 11  | 0.7  | 4  | 1.1E+04 | 0.55 | 0.039 |
| 8    | 7.9 | 8.9 | 0.5  | 3  | 2.2E+04 | 0.57 | 0.038 |
| 10   | 8.0 | 10  | <0.5 | 3  | 4.9E+03 | 0.62 | 0.033 |
| 12   | 7.7 | 11  | <0.5 | 2  | 4.9E+03 | 0.69 | 0.030 |
| 2    | 7.7 | 11  | 0.5  | 3  | 3.3E+03 | 0.66 | 0.045 |
| 平均   | 8.0 | 11  | 0.6  | 3  | 8.0E+03 | 0.60 | 0.035 |
| 75%値 |     |     | 0.6  |    |         |      |       |

類型： A 測定点：QC-2(下出合橋)(043-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4    | 8.1 | 11  | 0.5  | <1 | 7.9E+03 |     |     |
| 6    | 8.0 | 9.8 | 0.6  | 1  | 1.3E+04 |     |     |
| 8    | 8.0 | 8.8 | 0.5  | 3  | 7.9E+04 |     |     |
| 10   | 8.0 | 9.4 | <0.5 | 1  | 1.1E+05 |     |     |
| 12   | 7.8 | 11  | <0.5 | <1 | 7.9E+02 |     |     |
| 2    | 7.7 | 11  | 0.5  | 1  | 3.3E+03 |     |     |
| 平均   | 7.9 | 10  | 0.5  | 1  | 3.6E+04 |     |     |
| 75%値 |     |     | 0.5  |    |         |     |     |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

平成30年度 河川

水域名 平田川水系

類型： A 測定点：GC-4(平田橋中央)(025-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4    | 7.7 | 8.7 | 1.4  | 2  | 3.3E+03 |     |     |
| 6    | 7.7 | 9.9 | 0.7  | 2  | 9.4E+03 |     |     |
| 8    | 7.5 | 8.4 | 0.6  | 3  | 3.3E+04 |     |     |
| 10   | 7.4 | 8.3 | <0.5 | 2  | 1.3E+04 |     |     |
| 12   | 7.5 | 10  | 1.1  | 7  | 3.3E+03 |     |     |
| 2    | 7.6 | 11  | 0.6  | 1  | 1.1E+03 |     |     |
| 平均   | 7.6 | 9.4 | 0.8  | 3  | 1.1E+04 |     |     |
| 75%値 |     |     | 1.1  |    |         |     |     |

類型： B 測定点：GC-5(平田橋188号線)(024-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|-----|----|---------|------|-------|
| 4    | 9.2 | 13  | 1.2 | 1  | 2.3E+02 | 0.63 | 0.053 |
| 6    | 7.9 | 10  | 1.0 | 5  | 4.9E+03 | 0.75 | 0.054 |
| 8    | 7.7 | 8.8 | 0.6 | 5  | 7.0E+04 | 0.72 | 0.060 |
| 10   | 7.6 | 8.3 | 0.5 | 2  | 1.3E+04 | 1.8  | 0.054 |
| 12   | 7.6 | 9.8 | 1.0 | 3  | 1.3E+04 | 1.0  | 0.051 |
| 2    | 7.7 | 10  | 0.7 | 3  | 1.7E+03 | 1.0  | 0.060 |
| 平均   | 8.0 | 10  | 0.8 | 3  | 1.7E+04 | 0.98 | 0.055 |
| 75%値 |     |     | 1.0 |    |         |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

平成30年度 河川

水域名 末武川水系

類型： A 測定点：GC-6(月見橋)(026-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4    | 7.9 | 11  | 0.5  | <1 | 2.3E+02 |     |     |
| 6    | 7.8 | 9.9 | 0.6  | 1  | 2.4E+03 |     |     |
| 8    | 7.7 | 9.2 | <0.5 | 4  | 2.4E+04 |     |     |
| 10   | 7.7 | 9.1 | <0.5 | 2  | 3.3E+03 |     |     |
| 12   | 7.7 | 11  | <0.5 | 1  | 7.9E+02 |     |     |
| 2    | 7.8 | 12  | <0.5 | 1  | 3.3E+02 |     |     |
| 平均   | 7.8 | 10  | 0.5  | 2  | 5.2E+03 |     |     |
| 75%値 |     |     | 0.5  |    |         |     |     |

類型： A 測定点：GC-7(荒神大橋)(026-02)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 4    | 8.4 | 13  | 1.9  | <1 | 7.9E+05 | 0.68 | 0.041 |
| 5    | 7.7 | 10  | 1.0  | 2  | 1.7E+06 |      |       |
| 6    | 7.4 | 8.2 | 0.9  | 2  | 3.3E+06 | 0.54 | 0.035 |
| 7    | 7.4 | 9.3 | 0.7  | 10 | 1.7E+05 |      |       |
| 8    | 7.3 | 7.3 | 0.7  | 6  | 4.9E+05 | 0.55 | 0.041 |
| 9    | 7.3 | 6.5 | 0.8  | 4  | 7.9E+05 |      |       |
| 10   | 7.2 | 7.4 | <0.5 | 1  | 1.7E+05 | 0.46 | 0.027 |
| 11   | 7.6 | 9.5 | 1.2  | <1 | 3.3E+05 |      |       |
| 12   | 7.4 | 10  | 2.2  | 2  | 1.7E+06 | 0.50 | 0.054 |
| 1    | 7.5 | 10  | 2.5  | 1  | 2.4E+06 |      |       |
| 2    | 7.6 | 10  | 2.5  | 2  | 1.7E+06 | 0.71 | 0.059 |
| 3    | 7.5 | 10  | 2.9  | 3  | 2.4E+06 |      |       |
| 平均   | 7.5 | 9.3 | 1.5  | 3  | 1.3E+06 | 0.57 | 0.043 |
| 75%値 |     |     | 2.2  |    |         |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。



平成30年度 河川

水域名 富田川水系

類型： A 測定点：GC-8(横矢堰)(028-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|-----|----|---------|-----|-----|
| 4    | 7.8 | 11  | 1.1 | 2  | 7.9E+02 |     |     |
| 6    | 7.8 | 9.3 | 1.2 | 2  | 1.7E+03 |     |     |
| 8    | 8.5 | 8.4 | 1.0 | 5  | 4.9E+03 |     |     |
| 10   | 7.8 | 8.9 | 0.6 | 2  | 7.9E+03 |     |     |
| 12   | 7.8 | 11  | 0.5 | 1  | 1.4E+03 |     |     |
| 2    | 7.7 | 11  | 0.9 | 1  | 4.9E+01 |     |     |
| 平均   | 7.9 | 9.9 | 0.9 | 2  | 2.8E+03 |     |     |
| 75%値 |     |     | 1.1 |    |         |     |     |

類型： B 測定点：GC-9(新開橋)(027-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 4    | 7.9 | 12  | 0.5  | 2  | 7.9E+02 | 0.48 | 0.023 |
| 6    | 7.6 | 9.7 | 0.8  | 10 | 4.9E+03 | 0.54 | 0.044 |
| 8    | 7.9 | 8.8 | 0.8  | 6  | 4.9E+03 | 0.51 | 0.041 |
| 10   | 7.4 | 8.2 | <0.5 | 5  | 1.3E+04 | 0.56 | 0.031 |
| 12   | 7.7 | 11  | <0.5 | 2  | 1.3E+03 | 0.41 | 0.023 |
| 2    | 7.8 | 12  | 0.6  | 4  | 2.2E+02 | 0.54 | 0.029 |
| 平均   | 7.7 | 10  | 0.6  | 5  | 4.2E+03 | 0.51 | 0.032 |
| 75%値 |     |     | 0.8  |    |         |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

平成30年度 河川

水域名 夜市川水系

類型： A 測定点：GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰)(030-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4    | 7.6 | 11  | 0.5  | 1  | 1.7E+03 |     |     |
| 6    | 7.5 | 9.6 | 0.5  | 2  | 1.7E+04 |     |     |
| 8    | 7.3 | 8.5 | 0.6  | 3  | 2.4E+04 |     |     |
| 10   | 7.4 | 9.4 | <0.5 | 2  | 1.7E+04 |     |     |
| 12   | 7.4 | 11  | <0.5 | 1  | 3.3E+03 |     |     |
| 2    | 7.4 | 11  | <0.5 | 1  | 1.1E+03 |     |     |
| 平均   | 7.4 | 10  | 0.5  | 2  | 1.1E+04 |     |     |
| 75%値 |     |     | 0.5  |    |         |     |     |

類型： B 測定点：GC-11(常盤橋)(029-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 4    | 7.4 | 11  | <0.5 | 1  | 4.6E+02 | 0.40 | 0.016 |
| 6    | 7.3 | 9.3 | 0.6  | 2  | 7.0E+03 | 0.54 | 0.042 |
| 8    | 7.5 | 7.9 | 0.7  | 4  | 2.4E+04 | 0.53 | 0.056 |
| 10   | 7.3 | 8.3 | <0.5 | 1  | 1.4E+04 | 0.57 | 0.026 |
| 12   | 7.3 | 10  | <0.5 | 2  | 4.9E+03 | 0.20 | 0.025 |
| 2    | 7.2 | 10  | 0.5  | 2  | 7.9E+02 | 0.52 | 0.026 |
| 平均   | 7.3 | 9.4 | 0.6  | 2  | 8.5E+03 | 0.46 | 0.032 |
| 75%値 |     |     | 0.6  |    |         |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

平成30年度 河川

水域名 佐波川水系

類型： B 測定点：NC-1(佐波川大橋)(007-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 4    | 7.8 | 10  | 1.0  | 2  | 1.3E+02 | 0.41 | 0.024 |
| 5    | 7.7 | 9.4 | 0.9  | 4  | 5.4E+02 | 0.46 | 0.034 |
| 6    | 7.4 | 9.3 | 0.6  | 5  | 1.6E+03 | 0.43 | 0.036 |
| 7    | 7.4 | 8.1 | 0.6  | 3  | 1.6E+04 | 0.45 | 0.022 |
| 8    | 7.9 | 7.9 | 1.1  | 4  | 2.4E+03 | 0.41 | 0.018 |
| 9    | 7.3 | 6.7 | 0.6  | 1  | 3.5E+03 | 0.41 | 0.033 |
| 10   | 7.4 | 8.6 | <0.5 | 2  | 5.4E+03 | 0.46 | 0.023 |
| 11   | 8.0 | 9.3 | 0.9  | 2  | 1.6E+03 | 0.36 | 0.030 |
| 12   | 8.1 | 12  | 0.8  | <1 | 5.4E+02 | 0.42 | 0.016 |
| 1    | 8.1 | 12  | 0.7  | 1  | 1.7E+02 | 0.39 | 0.020 |
| 2    | 7.5 | 11  | 0.8  | 2  | 2.4E+03 | 0.51 | 0.020 |
| 3    | 7.7 | 11  | 0.7  | 3  | 1.3E+02 | 0.50 | 0.023 |
| 平均   | 7.7 | 9.6 | 0.8  | 3  | 2.9E+03 | 0.43 | 0.025 |
| 75%値 |     |     | 0.9  |    |         |      |       |

類型： A 測定点：NC-2(新橋)(008-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 4    | 7.5 | 9.9 | 0.5  | 1  | 4.4E+02 | 0.37 | 0.016 |
| 5    | 7.6 | 9.0 | 0.7  | 1  | 1.6E+03 | 0.39 | 0.026 |
| 6    | 7.6 | 8.9 | 0.5  | 1  | 4.0E+03 | 0.35 | 0.023 |
| 7    | 7.3 | 8.3 | 0.5  | 2  | 1.4E+04 | 0.36 | 0.018 |
| 8    | 7.4 | 8.2 | 0.5  | 1  | 2.2E+04 | 0.37 | 0.018 |
| 9    | 7.3 | 8.4 | <0.5 | <1 | 6.6E+03 | 0.37 | 0.019 |
| 10   | 7.4 | 9.1 | <0.5 | <1 | 8.8E+03 | 0.40 | 0.014 |
| 11   | 7.5 | 9.5 | 0.6  | 1  | 6.6E+03 | 0.34 | 0.012 |
| 12   | 7.5 | 11  | 0.6  | <1 | 2.1E+03 | 0.44 | 0.010 |
| 1    | 7.5 | 11  | 0.6  | 1  | 2.3E+02 | 0.42 | 0.015 |
| 2    | 7.4 | 12  | 0.7  | <1 | 1.6E+03 | 0.47 | 0.011 |
| 3    | 7.5 | 11  | 0.8  | 2  | 6.8E+02 | 0.47 | 0.015 |
| 平均   | 7.5 | 9.7 | 0.6  | 1  | 5.7E+03 | 0.40 | 0.016 |
| 75%値 |     |     | 0.6  |    |         |      |       |

類型： A 測定点：NC-3(漆尾)(008-02)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 4    | 7.5 | 10  | 0.5  | 1  | 2.4E+02 | 0.45 | 0.017 |
| 5    | 7.7 | 9.4 | 0.8  | 1  | 9.2E+02 | 0.53 | 0.035 |
| 6    | 7.7 | 9.3 | 0.6  | 1  | 3.5E+03 | 0.41 | 0.017 |
| 7    | 7.5 | 8.8 | 0.6  | 1  | 9.2E+03 | 0.42 | 0.020 |
| 8    | 7.6 | 8.4 | 0.7  | 1  | 3.5E+03 | 0.38 | 0.020 |
| 9    | 7.5 | 8.9 | 0.5  | 1  | 9.2E+03 | 0.44 | 0.023 |
| 10   | 7.5 | 9.4 | <0.5 | <1 | 3.5E+03 | 0.45 | 0.015 |
| 11   | 7.4 | 10  | 0.7  | <1 | 2.4E+03 | 0.41 | 0.013 |
| 12   | 7.4 | 11  | 0.6  | <1 | 1.6E+03 | 0.45 | 0.010 |
| 1    | 7.4 | 11  | <0.5 | <1 | 9.2E+02 | 0.43 | 0.015 |
| 2    | 7.5 | 12  | 0.5  | <1 | 9.2E+02 | 0.54 | 0.011 |
| 3    | 7.5 | 12  | 0.8  | 1  | 5.4E+02 | 0.52 | 0.014 |
| 平均   | 7.5 | 10  | 0.6  | 1  | 3.0E+03 | 0.45 | 0.018 |
| 75%値 |     |     | 0.7  |    |         |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

平成30年度 河川

水域名 榎野川水系

類型： B 測定点：YC-1(百間橋)(011-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P  |
|------|-----|-----|-----|----|---------|------|------|
| 4    | 7.6 | 10  | 0.8 | 8  | 4.9E+02 | 1.1  | 0.11 |
| 6    | 7.8 | 9.8 | 0.7 | 13 | 7.9E+04 | 1.1  | 0.15 |
| 8    | 8.0 | 7.6 | 3.8 | 23 | 2.4E+03 | 0.61 | 0.15 |
| 10   | 7.6 | 9.5 | 0.8 | 17 | 3.3E+03 | 2.1  | 0.24 |
| 12   | 7.7 | 11  | 1.2 | 11 | 4.9E+03 | 3.1  | 0.36 |
| 2    | 7.4 | 11  | 0.8 | 7  | 3.3E+02 | 1.6  | 0.12 |
| 平均   | 7.7 | 9.8 | 1.4 | 13 | 1.5E+04 | 1.6  | 0.19 |
| 75%値 |     |     | 1.2 |    |         |      |      |

類型： A 測定点：YC-2(平野)(012-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4    | 8.8 | 12  | 0.5  | 3  | 1.7E+02 |     |     |
| 6    | 8.1 | 10  | 0.5  | 4  | 1.3E+04 |     |     |
| 8    | 7.7 | 9.5 | 2.0  | 3  | 3.3E+04 |     |     |
| 10   | 8.1 | 11  | <0.5 | 1  | 3.3E+03 |     |     |
| 12   | 7.5 | 10  | 0.6  | 1  | 1.3E+04 |     |     |
| 2    | 7.4 | 11  | <0.5 | 2  | 7.9E+02 |     |     |
| 平均   | 7.9 | 11  | 0.8  | 2  | 1.1E+04 |     |     |
| 75%値 |     |     | 0.6  |    |         |     |     |

類型： A 測定点：YC-3(文場橋)(012-02)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4    | 7.5 | 10  | 0.5  | 2  | 2.4E+02 |     |     |
| 6    | 7.7 | 10  | 0.5  | 2  | 1.7E+04 |     |     |
| 8    | 7.6 | 8.2 | 2.0  | 2  | 3.3E+03 |     |     |
| 10   | 7.6 | 10  | <0.5 | 1  | 1.7E+04 |     |     |
| 12   | 7.3 | 8.8 | 0.8  | 4  | 2.2E+04 |     |     |
| 2    | 7.3 | 10  | <0.5 | 1  | 7.9E+02 |     |     |
| 平均   | 7.5 | 9.5 | 0.8  | 2  | 1.0E+04 |     |     |
| 75%値 |     |     | 0.8  |    |         |     |     |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

平成30年度 河川

水域名 南若川水系

類型： A 測定点：JC-1(金毛川合流点下250m) (058-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|-----|----|---------|-----|-----|
| 4    | 8.9 | 11  | 1.6 | 3  | 1.7E+03 |     |     |
| 6    | 7.6 | 8.5 | 1.6 | 4  | 2.4E+04 |     |     |
| 8    | 7.5 | 8.1 | 1.9 | 5  | 1.7E+04 |     |     |
| 10   | 8.2 | 10  | 0.5 | 3  | 1.3E+04 |     |     |
| 12   | 7.9 | 10  | 0.7 | 2  | 7.9E+03 |     |     |
| 2    | 7.8 | 11  | 0.6 | 3  | 1.3E+03 |     |     |
| 平均   | 8.0 | 9.8 | 1.2 | 3  | 1.1E+04 |     |     |
| 75%値 |     |     | 1.6 |    |         |     |     |

類型： B 測定点：JC-2(新栄橋) (057-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|-----|----|---------|------|-------|
| 4    | 8.5 | 13  | 1.9 | 10 | 7.9E+02 | 0.61 | 0.084 |
| 6    | 7.4 | 7.9 | 1.3 | 9  | 2.2E+03 | 0.62 | 0.10  |
| 8    | 8.3 | 12  | 1.2 | 7  | 3.3E+02 | 0.49 | 0.13  |
| 10   | 8.0 | 11  | 0.9 | 36 | 2.8E+03 | 1.2  | 0.13  |
| 12   | 8.4 | 12  | 1.6 | 6  | 4.9E+03 | 0.79 | 0.087 |
| 2    | 8.3 | 13  | 0.9 | 15 | 2.4E+03 | 0.88 | 0.067 |
| 平均   | 8.2 | 11  | 1.3 | 14 | 2.2E+03 | 0.77 | 0.10  |
| 75%値 |     |     | 1.6 |    |         |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

平成30年度 河川

水域名 厚東川水系

類型： A 測定点：UC-1(厚東川ダム下)(001-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|-----|----|---------|-----|-----|
| 4    | 7.9 | 11  | 0.7 | 4  | 7.9E+02 |     |     |
| 6    | 7.5 | 5.2 | 0.9 | 3  | 1.1E+03 |     |     |
| 8    | 7.9 | 9.5 | 1.6 | 3  | 7.9E+02 |     |     |
| 10   | 7.9 | 9.9 | 0.9 | 3  | 1.3E+05 |     |     |
| 12   | 7.7 | 10  | 1.1 | 3  | 7.9E+03 |     |     |
| 2    | 7.9 | 12  | 0.5 | 3  | 1.3E+02 |     |     |
| 平均   | 7.8 | 9.6 | 1.0 | 3  | 2.3E+04 |     |     |
| 75%値 |     |     | 1.1 |    |         |     |     |

類型： A 測定点：UC-2(末信橋)(001-02)

| 月    | pH  | DO  | BOD | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|-----|----|---------|-----|-----|
| 4    | 8.4 | 10  | 0.7 | 2  | 3.3E+02 |     |     |
| 6    | 7.8 | 8.4 | 1.1 | 3  | 3.3E+03 |     |     |
| 8    | 8.0 | 8.9 | 1.7 | 2  | 7.9E+03 |     |     |
| 10   | 8.2 | 10  | 0.9 | 3  | 2.4E+03 |     |     |
| 12   | 7.9 | 10  | 0.9 | 2  | 3.3E+03 |     |     |
| 2    | 8.1 | 12  | 0.7 | 2  | 7.9E+01 |     |     |
| 平均   | 8.1 | 9.9 | 1.0 | 2  | 2.9E+03 |     |     |
| 75%値 |     |     | 1.1 |    |         |     |     |

類型： B 測定点：UC-3(厚東川大橋)(002-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|-----|----|---------|------|-------|
| 4    | 8.2 | 11  | 1.3 | 5  | 4.9E+01 | 0.33 | 0.026 |
| 6    | 7.7 | 8.4 | 0.9 | 17 | 7.9E+03 | 0.47 | 0.043 |
| 8    | 7.8 | 7.2 | 2.7 | 16 | 2.3E+02 | 0.32 | 0.047 |
| 10   | 7.8 | 8.4 | 0.8 | 2  | 4.9E+02 | 0.33 | 0.031 |
| 12   | 7.8 | 8.7 | 0.8 | 9  | 7.0E+02 | 0.59 | 0.056 |
| 2    | 8.2 | 11  | 0.6 | 5  | 7.8E+00 | 0.51 | 0.041 |
| 平均   | 7.9 | 9.1 | 1.2 | 9  | 1.6E+03 | 0.43 | 0.041 |
| 75%値 |     |     | 1.3 |    |         |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

平成30年度 河川

水域名 厚東川水系

類型： A 測定点：UC-6(吉野橋)(064-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|-----|----|---------|------|-------|
| 4    | 8.2 | 10  | 0.6 | 3  | 7.9E+02 | 0.49 | 0.021 |
| 6    | 8.2 | 9.7 | 0.6 | 4  | 1.3E+03 | 0.68 | 0.028 |
| 8    | 8.1 | 7.8 | 1.0 | 2  | 7.9E+03 | 0.32 | 0.032 |
| 10   | 8.2 | 10  | 0.6 | 5  | 4.9E+03 | 0.47 | 0.013 |
| 12   | 8.1 | 9.7 | 0.5 | 1  | 2.4E+03 | 0.68 | 0.009 |
| 2    | 8.3 | 12  | 0.5 | <1 | 2.4E+02 | 0.71 | 0.012 |
| 平均   | 8.2 | 9.9 | 0.6 | 3  | 2.9E+03 | 0.56 | 0.019 |
| 75%値 |     |     | 0.6 |    |         |      |       |

類型： A 測定点：UC-7(宇内橋)(065-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|-----|----|---------|------|-------|
| 4    | 7.8 | 10  | 0.6 | 1  | 1.7E+03 | 0.42 | 0.028 |
| 6    | 7.8 | 9.8 | 0.8 | 3  | 4.9E+03 | 0.49 | 0.040 |
| 8    | 7.8 | 7.6 | 0.9 | 1  | 3.3E+03 | 0.37 | 0.042 |
| 10   | 7.9 | 10  | 0.6 | 1  | 1.1E+04 | 0.30 | 0.025 |
| 12   | 7.8 | 10  | 0.6 | 2  | 7.0E+03 | 0.48 | 0.030 |
| 2    | 8.1 | 13  | 0.7 | 1  | 4.9E+01 | 0.51 | 0.020 |
| 平均   | 7.9 | 10  | 0.7 | 2  | 4.7E+03 | 0.43 | 0.031 |
| 75%値 |     |     | 0.8 |    |         |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

平成30年度 河川

水域名 有帆川水系

類型： A 測定点：KC-1(下田橋)(032-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4    | 8.8 | 13  | 1.1  | 6  | 2.4E+03 |     |     |
| 6    | 7.7 | 9.8 | 1.0  | 10 | 4.9E+03 |     |     |
| 8    | 7.7 | 7.4 | 1.3  | 1  | 4.9E+03 |     |     |
| 10   | 7.8 | 9.7 | <0.5 | 1  | 4.9E+03 |     |     |
| 12   | 8.2 | 11  | 0.9  | 4  | 4.9E+03 |     |     |
| 2    | 8.2 | 13  | 0.7  | 2  | 7.0E+01 |     |     |
| 平均   | 8.1 | 11  | 0.9  | 4  | 3.7E+03 |     |     |
| 75%値 |     |     | 1.1  |    |         |     |     |

類型： B 測定点：KC-2(小野田橋)(031-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 4    | 8.1 | 12  | 0.7  | 8  | 3.3E+02 | 0.30 | 0.046 |
| 6    | 7.5 | 7.6 | 0.5  | 22 | 3.3E+03 | 0.61 | 0.059 |
| 8    | 7.5 | 6.0 | 0.9  | 16 | 7.0E+02 | 0.44 | 0.077 |
| 10   | 7.7 | 6.2 | <0.5 | 11 | 3.3E+03 | 0.29 | 0.051 |
| 12   | 7.6 | 7.6 | 0.7  | 21 | 4.9E+03 | 0.64 | 0.060 |
| 2    | 7.9 | 10  | 0.9  | 4  | 1.3E+02 | 0.39 | 0.040 |
| 平均   | 7.7 | 8.2 | 0.7  | 14 | 2.1E+03 | 0.45 | 0.056 |
| 75%値 |     |     | 0.9  |    |         |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。



平成30年度 河川

水域名 厚狭川水系

類型： A 測定点：KC-3(祖父瀬橋) (034-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4    | 8.2 | 10  | 0.8  | 2  | 1.7E+03 |     |     |
| 6    | 8.5 | 10  | 0.6  | 7  | 3.3E+03 |     |     |
| 8    | 8.1 | 8.2 | 0.9  | 2  | 2.8E+04 |     |     |
| 10   | 8.2 | 10  | 0.6  | 1  | 7.9E+03 |     |     |
| 12   | 8.1 | 9.8 | 0.6  | 3  | 1.3E+04 |     |     |
| 2    | 8.2 | 12  | <0.5 | 1  | 3.3E+02 |     |     |
| 平均   | 8.2 | 10  | 0.7  | 3  | 9.0E+03 |     |     |
| 75%値 |     |     | 0.8  |    |         |     |     |

類型： A 測定点：KC-4(湯峠橋) (034-02)

| 月    | pH  | DO  | BOD | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|-----|----|---------|-----|-----|
| 4    | 8.3 | 10  | 0.7 | 2  | 1.3E+04 |     |     |
| 6    | 8.3 | 9.8 | 0.7 | 4  | 3.5E+03 |     |     |
| 8    | 8.2 | 8.4 | 0.9 | 1  | 1.7E+04 |     |     |
| 10   | 8.2 | 10  | 0.5 | 1  | 7.9E+03 |     |     |
| 12   | 8.1 | 10  | 0.5 | 1  | 3.3E+03 |     |     |
| 2    | 8.5 | 13  | 0.5 | <1 | 2.4E+02 |     |     |
| 平均   | 8.3 | 10  | 0.6 | 2  | 7.5E+03 |     |     |
| 75%値 |     |     | 0.7 |    |         |     |     |

類型： B 測定点：KC-5(渡場大橋) (033-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|-----|----|---------|------|-------|
| 4    | 7.9 | 8.9 | 0.9 | 4  | 1.7E+04 | 0.53 | 0.032 |
| 6    | 7.7 | 9.2 | 0.8 | 10 | 7.9E+03 | 0.65 | 0.058 |
| 8    | 7.8 | 6.6 | 1.1 | 3  | 1.3E+05 | 0.56 | 0.025 |
| 10   | 7.8 | 8.7 | 0.6 | 3  | 1.1E+04 | 0.38 | 0.053 |
| 12   | 7.7 | 8.7 | 0.9 | 3  | 1.3E+04 | 0.47 | 0.038 |
| 2    | 8.1 | 11  | 0.7 | 1  | 7.0E+01 | 0.70 | 0.021 |
| 平均   | 7.8 | 8.9 | 0.8 | 4  | 3.0E+04 | 0.55 | 0.038 |
| 75%値 |     |     | 0.9 |    |         |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

平成30年度 河川

水域名 真締川水系

類型： B 測定点：RC-4(錦橋)(044-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|-----|----|---------|------|-------|
| 4    | 8.3 | 15  | 0.7 | 7  | 7.0E+02 | 0.33 | 0.039 |
| 6    | 7.8 | 9.3 | 0.9 | 9  | 4.9E+03 | 0.66 | 0.073 |
| 8    | 8.1 | 10  | 1.0 | 12 | 1.1E+04 | 0.72 | 0.067 |
| 10   | 7.8 | 7.0 | 0.5 | 4  | 2.4E+03 | 0.30 | 0.043 |
| 12   | 7.8 | 9.9 | 0.5 | 3  | 1.3E+04 | 0.52 | 0.039 |
| 2    | 8.1 | 14  | 1.0 | 1  | 7.9E+02 | 0.33 | 0.028 |
| 平均   | 8.0 | 11  | 0.8 | 6  | 5.5E+03 | 0.48 | 0.048 |
| 75%値 |     |     | 1.0 |    |         |      |       |

類型： A 測定点：RC-5(新橋)(045-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4    | 7.9 | 9.9 | 0.9  | 9  | 4.9E+03 |     |     |
| 6    | 7.8 | 8.5 | 1.0  | 11 | 7.0E+03 |     |     |
| 8    | 7.7 | 7.6 | 1.2  | 4  | 4.9E+04 |     |     |
| 10   | 7.6 | 8.6 | <0.5 | 4  | 7.9E+03 |     |     |
| 12   | 7.7 | 9.3 | 0.9  | 7  | 4.9E+03 |     |     |
| 2    | 7.7 | 10  | 0.8  | 2  | 1.3E+03 |     |     |
| 平均   | 7.7 | 9.0 | 0.9  | 6  | 1.3E+04 |     |     |
| 75%値 |     |     | 1.0  |    |         |     |     |

類型： B 測定点：RC-6(琴芝橋)(044-02)

| 月    | pH  | DO  | BOD | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|-----|----|---------|-----|-----|
| 4    | 7.3 | 9.2 | 0.9 | 5  | 7.9E+03 |     |     |
| 6    | 7.5 | 8.9 | 1.1 | 5  | 2.4E+04 |     |     |
| 8    | 7.4 | 7.3 | 1.5 | 3  | 3.3E+04 |     |     |
| 10   | 7.1 | 6.2 | 1.5 | 11 | 7.9E+04 |     |     |
| 12   | 7.1 | 6.9 | 1.1 | 3  | 4.9E+04 |     |     |
| 2    | 7.2 | 11  | 1.1 | 3  | 4.9E+03 |     |     |
| 平均   | 7.3 | 8.3 | 1.2 | 5  | 3.3E+04 |     |     |
| 75%値 |     |     | 1.5 |    |         |     |     |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

平成30年度 河川

水域名 木屋川水系

類型： B 測定点：SC-1(豊厚橋)(009-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 4    | 7.5 | 7.3 | 1.2  | 5  | 4.9E+02 | 0.38 | 0.042 |
| 5    | 7.4 | 11  | 0.6  | 10 | 1.7E+03 |      |       |
| 6    | 7.4 | 9.0 | 1.0  | 5  | 2.2E+04 | 0.88 | 0.066 |
| 7    | 7.5 | 6.9 | 0.6  | 14 | 7.9E+03 |      |       |
| 8    | 7.4 | 6.2 | 1.3  | 22 | 4.9E+01 | 0.37 | 0.093 |
| 9    | 7.3 | 5.4 | 1.1  | 20 | 3.5E+03 |      |       |
| 10   | 7.4 | 8.6 | 0.6  | 26 | 1.3E+04 | 0.78 | 0.082 |
| 11   | 7.7 | 9.6 | <0.5 | 11 | 1.1E+03 |      |       |
| 12   | 7.5 | 11  | 0.7  | 3  | 7.9E+03 | 0.64 | 0.042 |
| 1    | 7.9 | 10  | <0.5 | 5  | 4.9E+02 |      |       |
| 2    | 8.0 | 11  | <0.5 | 5  | 1.7E+02 | 0.50 | 0.035 |
| 3    | 7.7 | 11  | 0.9  | 3  | 1.3E+03 |      |       |
| 平均   | 7.6 | 8.9 | 0.8  | 11 | 5.0E+03 | 0.59 | 0.060 |
| 75%値 |     |     | 1.0  |    |         |      |       |

類型： A 測定点：SC-2(豊東橋)(010-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 4    | 7.6 | 10  | 1.4  | 3  | 3.5E+03 | 0.48 | 0.033 |
| 5    | 7.6 | 11  | 1.0  | 6  | 1.1E+03 | 0.74 | 0.040 |
| 6    | 7.3 | 10  | 1.1  | 3  | 2.4E+04 | 0.78 | 0.058 |
| 7    | 7.5 | 9.8 | 1.1  | 2  | 1.3E+04 | 0.60 | 0.12  |
| 8    | 7.8 | 10  | 1.2  | 2  | 1.3E+04 | 0.53 | 0.12  |
| 9    | 7.5 | 9.3 | 1.2  | 1  | 7.9E+04 | 0.67 | 0.10  |
| 10   | 7.6 | 10  | 0.8  | 2  | 7.9E+03 | 0.76 | 0.040 |
| 11   | 7.8 | 11  | 0.7  | <1 | 1.3E+04 | 0.57 | 0.037 |
| 12   | 7.3 | 12  | 0.7  | 3  | 4.9E+03 | 0.96 | 0.043 |
| 1    | 7.5 | 11  | <0.5 | 2  | 4.9E+02 | 0.60 | 0.025 |
| 2    | 7.7 | 13  | 0.8  | 1  | 3.3E+02 | 0.91 | 0.071 |
| 3    | 7.6 | 12  | 1.5  | 3  | 1.3E+03 | 0.76 | 0.057 |
| 平均   | 7.6 | 11  | 1.0  | 2  | 1.3E+04 | 0.70 | 0.062 |
| 75%値 |     |     | 1.2  |    |         |      |       |

類型： A 測定点：SC-3(鳴瀬橋)(010-02)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 4    | 7.9 | 10  | 1.1  | 1  | 3.5E+03 | 0.44 | 0.022 |
| 5    | 7.6 | 12  | 0.8  | 5  | 2.3E+03 | 0.61 | 0.032 |
| 6    | 7.5 | 10  | 0.7  | 2  | 2.2E+04 | 0.57 | 0.024 |
| 7    | 7.6 | 9.8 | <0.5 | 2  | 5.4E+04 | 0.37 | 0.035 |
| 8    | 7.5 | 9.4 | 1.0  | 2  | 2.2E+04 | 0.45 | 0.045 |
| 9    | 7.6 | 9.8 | 0.9  | 1  | 4.9E+03 | 0.46 | 0.034 |
| 10   | 7.7 | 10  | 0.8  | 4  | 1.3E+04 | 0.58 | 0.039 |
| 11   | 7.8 | 11  | 0.6  | <1 | 7.9E+03 | 0.45 | 0.022 |
| 12   | 7.5 | 11  | 0.7  | 2  | 4.9E+03 | 0.73 | 0.038 |
| 1    | 7.6 | 12  | <0.5 | 1  | 4.9E+02 | 0.48 | 0.017 |
| 2    | 7.7 | 14  | 0.7  | 1  | 7.9E+02 | 0.47 | 0.019 |
| 3    | 7.6 | 12  | 1.1  | 3  | 2.3E+02 | 0.55 | 0.032 |
| 平均   | 7.6 | 11  | 0.8  | 2  | 1.1E+04 | 0.51 | 0.030 |
| 75%値 |     |     | 0.9  |    |         |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

平成30年度 河川

類型： A 測定点：SC-4(吉田堰)(010-51)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4    | 8.6 | 11  | 2.5  | 4  | 7.9E+02 |     |     |
| 5    | 7.3 | 10  | 0.9  | 5  | 7.9E+02 |     |     |
| 6    | 7.2 | 9.2 | 2.3  | 7  | 7.9E+03 |     |     |
| 7    | 8.2 | 9.9 | 1.3  | 2  | 1.3E+04 |     |     |
| 8    | 8.3 | 11  | 2.7  | 4  | 3.3E+03 |     |     |
| 9    | 7.5 | 8.8 | 1.2  | 1  | 1.3E+04 |     |     |
| 10   | 7.6 | 10  | 0.9  | 4  | 5.4E+03 |     |     |
| 11   | 7.7 | 10  | 0.7  | <1 | 2.2E+03 |     |     |
| 12   | 7.4 | 11  | 0.8  | 2  | 7.9E+03 |     |     |
| 1    | 7.7 | 11  | <0.5 | 2  | 4.9E+02 |     |     |
| 2    | 7.8 | 13  | 0.9  | 2  | 1.7E+02 |     |     |
| 3    | 7.6 | 12  | 1.4  | 3  | 1.7E+03 |     |     |
| 平均   | 7.7 | 11  | 1.3  | 3  | 4.7E+03 |     |     |
| 75%値 |     |     | 1.4  |    |         |     |     |

類型： A 測定点：SC-5(西山橋)(010-52)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 4    | 8.0 | 11  | 0.6  | 2  | 7.9E+02 | 0.43 | 0.026 |
| 6    | 8.3 | 10  | 0.5  | 2  | 2.4E+03 | 0.37 | 0.035 |
| 8    | 8.8 | 9.1 | 0.6  | 2  | 1.3E+04 | 0.34 | 0.047 |
| 10   | 8.1 | 10  | <0.5 | 1  | 2.4E+03 | 0.42 | 0.019 |
| 12   | 7.6 | 11  | 0.5  | 1  | 2.2E+03 | 0.69 | 0.019 |
| 2    | 7.7 | 12  | <0.5 | 1  | 1.3E+03 | 0.70 | 0.016 |
| 平均   | 8.1 | 11  | 0.5  | 2  | 3.7E+03 | 0.49 | 0.027 |
| 75%値 |     |     | 0.6  |    |         |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

平成30年度 河川

水域名 友田川水系

類型： B 測定点：ZC-1(安永橋)(049-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P   |
|------|-----|-----|-----|----|---------|-----|-------|
| 4    | 7.5 | 5.4 | 1.2 | 4  | 7.9E+03 | 1.6 | 0.12  |
| 5    | 7.3 | 8.7 | 0.9 | 2  | 1.3E+04 |     |       |
| 6    | 7.4 | 5.5 | 1.3 | 3  | 2.2E+04 | 1.6 | 0.19  |
| 7    | 7.2 | 7.4 | 0.5 | 2  | 2.2E+04 |     |       |
| 8    | 7.6 | 6.1 | 1.2 | 1  | 1.0E+05 | 1.1 | 0.11  |
| 9    | 7.6 | 4.4 | 1.0 | 3  | 3.3E+04 |     |       |
| 10   | 7.4 | 6.5 | 2.3 | 1  | 4.9E+04 | 1.5 | 0.11  |
| 11   | 7.8 | 6.4 | 2.4 | 3  | 3.4E+04 |     |       |
| 12   | 7.7 | 6.4 | 1.8 | 5  | 7.0E+03 | 1.0 | 0.054 |
| 1    | 7.6 | 7.6 | 0.5 | 1  | 1.4E+03 |     |       |
| 2    | 7.6 | 7.6 | 0.9 | 1  | 4.2E+03 | 1.2 | 0.061 |
| 3    | 7.1 | 8.2 | 1.2 | 6  | 1.4E+04 |     |       |
| 平均   | 7.5 | 6.7 | 1.3 | 3  | 2.6E+04 | 1.3 | 0.11  |
| 75%値 |     |     | 1.3 |    |         |     |       |

類型： A 測定点：ZC-2(胡麻多橋)(050-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4    | 8.2 | 12  | 0.6  | 1  | 1.7E+03 |     |     |
| 5    | 7.5 | 9.4 | 0.6  | 2  | 3.3E+03 |     |     |
| 6    | 7.6 | 9.4 | 1.1  | 4  | 3.3E+04 |     |     |
| 7    | 7.4 | 8.0 | 0.9  | 3  | 1.7E+04 |     |     |
| 8    | 8.3 | 9.5 | 1.3  | 1  | 4.6E+04 |     |     |
| 9    | 7.9 | 8.7 | 0.5  | <1 | 4.9E+04 |     |     |
| 10   | 7.6 | 9.3 | <0.5 | 1  | 2.2E+04 |     |     |
| 11   | 8.3 | 9.7 | 2.2  | <1 | 2.2E+04 |     |     |
| 12   | 7.8 | 9.8 | 1.4  | 5  | 2.4E+04 |     |     |
| 1    | 8.0 | 13  | 1.5  | <1 | 2.3E+02 |     |     |
| 2    | 8.0 | 11  | 0.6  | <1 | 1.7E+02 |     |     |
| 3    | 7.2 | 11  | 1.2  | 2  | 1.7E+03 |     |     |
| 平均   | 7.8 | 10  | 1.0  | 2  | 1.8E+04 |     |     |
| 75%値 |     |     | 1.3  |    |         |     |     |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

平成30年度 河川

水域名 綾羅木川水系

類型： B 測定点：ZC-3(望洋橋)(047-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P   |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-------|
| 4    | 7.4 | 6.8 | 1.0  | 1  | 4.6E+03 | 1.4 | 0.10  |
| 5    | 7.3 | 9.4 | <0.5 | 2  | 3.3E+03 |     |       |
| 6    | 7.4 | 6.8 | 1.0  | <1 | 7.9E+03 | 1.2 | 0.11  |
| 7    | 7.2 | 7.9 | 0.5  | 2  | 4.6E+04 |     |       |
| 8    | 7.7 | 5.6 | 0.8  | <1 | 4.9E+03 | 1.2 | 0.067 |
| 9    | 7.3 | 4.7 | 0.5  | 1  | 1.7E+04 |     |       |
| 10   | 7.2 | 7.0 | 0.6  | 1  | 4.6E+04 | 1.3 | 0.087 |
| 11   | 7.8 | 9.6 | 1.4  | <1 | 4.9E+03 |     |       |
| 12   | 7.3 | 6.4 | 1.6  | 2  | 1.0E+05 | 1.6 | 0.12  |
| 1    | 7.3 | 10  | 0.7  | 1  | 4.6E+03 |     |       |
| 2    | 7.3 | 7.9 | 0.9  | 2  | 3.3E+03 | 1.3 | 0.074 |
| 3    | 7.0 | 9.6 | 1.1  | 9  | 1.3E+04 |     |       |
| 平均   | 7.4 | 7.6 | 0.9  | 2  | 2.1E+04 | 1.3 | 0.093 |
| 75%値 |     |     | 1.0  |    |         |     |       |

類型： A 測定点：ZC-4(石原橋)(048-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4    | 7.7 | 10  | 0.7  | 2  | 1.0E+03 |     |     |
| 5    | 7.3 | 10  | 0.6  | 3  | 3.3E+03 |     |     |
| 6    | 7.3 | 8.4 | 0.6  | 1  | 1.4E+04 |     |     |
| 7    | 7.3 | 8.4 | 0.8  | 6  | 2.4E+04 |     |     |
| 8    | 7.5 | 7.4 | 0.5  | <1 | 1.7E+04 |     |     |
| 9    | 7.2 | 7.6 | <0.5 | 5  | 2.4E+04 |     |     |
| 10   | 7.3 | 9.0 | 0.6  | 5  | 2.2E+04 |     |     |
| 11   | 7.9 | 11  | 2.8  | 6  | 7.0E+03 |     |     |
| 12   | 7.6 | 9.2 | 1.6  | 1  | 4.6E+03 |     |     |
| 1    | 7.7 | 11  | 1.4  | 3  | 7.9E+02 |     |     |
| 2    | 7.7 | 11  | 1.2  | 6  | 7.0E+02 |     |     |
| 3    | 7.1 | 11  | 0.6  | 5  | 4.6E+02 |     |     |
| 平均   | 7.5 | 9.5 | 1.0  | 4  | 9.9E+03 |     |     |
| 75%値 |     |     | 1.2  |    |         |     |     |

類型： A 測定点：ZC-7(観月橋)(048-51)

| 月    | pH  | DO  | BOD | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|-----|----|---------|-----|-----|
| 4    | 7.6 | 10  | 1.0 | 1  | 3.3E+03 |     |     |
| 5    | 7.4 | 10  | 1.0 | 3  | 7.9E+03 |     |     |
| 6    | 7.4 | 8.3 | 1.1 | 1  | 1.7E+04 |     |     |
| 7    | 7.3 | 8.4 | 0.6 | 3  | 4.9E+04 |     |     |
| 8    | 7.5 | 7.4 | 1.1 | <1 | 4.6E+04 |     |     |
| 9    | 7.2 | 5.6 | 0.6 | 3  | 4.9E+03 |     |     |
| 10   | 7.1 | 8.5 | 0.5 | 2  | 2.4E+04 |     |     |
| 11   | 7.5 | 10  | 1.3 | 5  | 1.7E+04 |     |     |
| 12   | 7.3 | 7.0 | 1.6 | 3  | 7.0E+04 |     |     |
| 1    | 7.6 | 10  | 1.5 | 3  | 3.4E+03 |     |     |
| 2    | 7.5 | 9.8 | 1.3 | 5  | 2.4E+03 |     |     |
| 3    | 7.1 | 11  | 1.5 | 3  | 7.9E+02 |     |     |
| 平均   | 7.4 | 8.8 | 1.1 | 3  | 2.0E+04 |     |     |
| 75%値 |     |     | 1.3 |    |         |     |     |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

平成30年度 河川

水域名 武久川水系

類型： B 測定点：ZC-5(汐入橋)(046-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P   |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-------|
| 4    | 8.0 | 9.8 | 1.4  | 3  | 4.9E+03 | 1.5 | 0.075 |
| 5    | 7.8 | 10  | 1.1  | 3  | 4.9E+03 |     |       |
| 6    | 7.8 | 7.0 | 1.1  | 1  | 7.9E+03 | 1.3 | 0.10  |
| 7    | 7.9 | 7.1 | 0.5  | 1  | 3.3E+04 |     |       |
| 8    | 7.8 | 5.2 | 1.6  | 4  | 1.3E+03 | 2.0 | 0.054 |
| 9    | 7.8 | 6.2 | <0.5 | 1  | 3.3E+03 |     |       |
| 10   | 7.6 | 7.5 | 0.5  | 2  | 1.0E+04 | 1.3 | 0.077 |
| 11   | 8.1 | 10  | 1.1  | 3  | 3.3E+03 |     |       |
| 12   | 7.8 | 6.6 | 1.6  | 2  | 2.4E+04 | 1.0 | 0.054 |
| 1    | 7.9 | 11  | 0.8  | 1  | 2.2E+03 |     |       |
| 2    | 7.6 | 8.2 | <0.5 | 6  | 2.2E+03 | 1.7 | 0.064 |
| 3    | 7.7 | 9.5 | 1.6  | 2  | 1.7E+04 |     |       |
| 平均   | 7.8 | 8.2 | 1.0  | 2  | 9.5E+03 | 1.5 | 0.071 |
| 75%値 |     |     | 1.4  |    |         |     |       |

類型： B 測定点：ZC-6(生野橋)(046-02)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4    | 8.1 | 10  | 1.1  | 1  | 4.9E+03 |     |     |
| 5    | 7.7 | 9.8 | 1.0  | 1  | 6.3E+03 |     |     |
| 6    | 7.7 | 8.7 | 1.4  | 1  | 2.3E+04 |     |     |
| 7    | 9.1 | 8.2 | 1.1  | 2  | 4.9E+04 |     |     |
| 8    | 8.0 | 7.8 | 0.6  | <1 | 2.4E+04 |     |     |
| 9    | 8.1 | 7.6 | 0.5  | <1 | 3.3E+04 |     |     |
| 10   | 7.9 | 8.0 | <0.5 | <1 | 4.9E+04 |     |     |
| 11   | 8.3 | 10  | 1.9  | <1 | 4.9E+04 |     |     |
| 12   | 8.0 | 7.8 | 1.5  | 1  | 4.9E+04 |     |     |
| 1    | 8.2 | 9.8 | 0.6  | <1 | 3.4E+03 |     |     |
| 2    | 8.2 | 9.6 | 1.2  | <1 | 1.7E+03 |     |     |
| 3    | 7.9 | 11  | 1.5  | <1 | 1.7E+03 |     |     |
| 平均   | 8.1 | 9.0 | 1.1  | 1  | 2.5E+04 |     |     |
| 75%値 |     |     | 1.4  |    |         |     |     |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

平成30年度 河川

水域名 川棚川水系

類型： B 測定点：DC-1(下村大橋)(059-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 4    | 7.4 | 10  | <0.5 | 2  | 2.7E+03 | 0.54 | 0.032 |
| 5    | 7.2 | 9.8 | <0.5 | 4  | 4.9E+03 |      |       |
| 6    | 7.1 | 8.4 | 1.0  | 4  | 3.3E+04 | 1.1  | 0.12  |
| 7    | 7.2 | 8.3 | 0.5  | 3  | 7.9E+03 |      |       |
| 8    | 7.1 | 7.9 | 1.4  | 5  | 4.9E+03 | 0.97 | 0.22  |
| 9    | 7.0 | 7.5 | <0.5 | 3  | 2.7E+04 |      |       |
| 10   | 7.3 | 9.4 | <0.5 | 2  | 4.9E+04 | 0.67 | 0.045 |
| 11   | 7.8 | 10  | 1.5  | 1  | 3.3E+03 |      |       |
| 12   | 7.5 | 8.6 | 1.8  | 4  | 4.9E+03 | 0.53 | 0.053 |
| 1    | 7.7 | 11  | 1.1  | <1 | 3.3E+04 |      |       |
| 2    | 7.6 | 10  | 1.0  | 1  | 7.0E+02 | 0.74 | 0.027 |
| 3    | 7.0 | 11  | 1.2  | 3  | 4.6E+02 |      |       |
| 平均   | 7.3 | 9.3 | 1.0  | 3  | 1.4E+04 | 0.76 | 0.083 |
| 75%値 |     |     | 1.2  |    |         |      |       |

類型： A 測定点：DC-2(上畔橋)(060-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4    | 7.5 | 10  | <0.5 | <1 | 1.3E+03 |     |     |
| 5    | 7.2 | 10  | <0.5 | 1  | 3.3E+03 |     |     |
| 6    | 7.4 | 9.2 | 0.6  | 1  | 4.9E+03 |     |     |
| 7    | 7.3 | 8.9 | <0.5 | 5  | 7.9E+03 |     |     |
| 8    | 7.3 | 7.4 | 0.7  | 1  | 3.4E+04 |     |     |
| 9    | 7.0 | 8.4 | <0.5 | <1 | 3.3E+04 |     |     |
| 10   | 7.3 | 8.9 | <0.5 | 1  | 1.7E+04 |     |     |
| 11   | 8.0 | 9.4 | 1.2  | <1 | 4.9E+03 |     |     |
| 12   | 7.7 | 10  | 0.8  | <1 | 4.9E+03 |     |     |
| 1    | 8.1 | 12  | <0.5 | 1  | 7.9E+02 |     |     |
| 2    | 7.8 | 12  | 0.9  | <1 | 2.3E+02 |     |     |
| 3    | 7.1 | 9.4 | <0.5 | 1  | 4.9E+02 |     |     |
| 平均   | 7.5 | 9.6 | 0.6  | 1  | 9.4E+03 |     |     |
| 75%値 |     |     | 0.7  |    |         |     |     |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。



平成30年度 河川

水域名 栗野川水系

類型： A 測定点：LC-5(郷の橋)(051-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 4    | 7.5 | 11  | 0.9  | <1 | 1.3E+03 | 0.35 | 0.023 |
| 6    | 7.3 | 9.1 | 0.9  | 3  | 1.3E+04 | 0.68 | 0.051 |
| 8    | 7.2 | 6.9 | 0.8  | 1  | 1.7E+04 | 0.36 | 0.041 |
| 10   | 7.2 | 9.0 | 0.6  | 1  | 2.4E+04 | 0.68 | 0.031 |
| 12   | 7.4 | 11  | <0.5 | 1  | 2.2E+03 | 0.65 | 0.023 |
| 2    | 8.2 | 14  | <0.5 | <1 | 1.7E+02 | 0.53 | 0.015 |
| 平均   | 7.5 | 10  | 0.7  | 1  | 9.6E+03 | 0.54 | 0.031 |
| 75%値 |     |     | 0.9  |    |         |      |       |

類型： A 測定点：LC-6(滑川との合流点)(051-02)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4    | 8.0 | 10  | 1.2  | 1  | 3.5E+04 |     |     |
| 6    | 7.8 | 10  | 0.8  | 3  | 1.4E+04 |     |     |
| 8    | 8.4 | 9.6 | 1.1  | <1 | 1.7E+04 |     |     |
| 10   | 7.6 | 10  | 0.7  | 1  | 1.1E+04 |     |     |
| 12   | 7.8 | 12  | 1.0  | 3  | 4.9E+03 |     |     |
| 2    | 8.0 | 13  | <0.5 | 1  | 2.3E+02 |     |     |
| 平均   | 7.9 | 11  | 0.9  | 2  | 1.4E+04 |     |     |
| 75%値 |     |     | 1.1  |    |         |     |     |

類型： A 測定点：LC-7(出合橋)(051-03)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4    | 8.2 | 11  | 1.0  | 1  | 1.3E+03 |     |     |
| 6    | 7.8 | 10  | 0.6  | 2  | 1.3E+04 |     |     |
| 8    | 8.2 | 9.4 | 0.8  | <1 | 2.4E+04 |     |     |
| 10   | 7.8 | 10  | 0.6  | 1  | 1.1E+04 |     |     |
| 12   | 7.8 | 12  | 0.7  | 3  | 7.9E+03 |     |     |
| 2    | 8.0 | 15  | <0.5 | 1  | 1.7E+02 |     |     |
| 平均   | 8.0 | 11  | 0.7  | 2  | 9.6E+03 |     |     |
| 75%値 |     |     | 0.8  |    |         |     |     |

類型： AA 測定点：LC-8(蓋之井川合流点2Km上流)(052-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4    | 7.5 | 10  | 0.8  | <1 | 2.3E+02 |     |     |
| 6    | 7.1 | 10  | 0.6  | <1 | 2.4E+03 |     |     |
| 8    | 7.7 | 8.2 | 0.5  | <1 | 1.1E+04 |     |     |
| 10   | 7.1 | 10  | <0.5 | <1 | 3.3E+03 |     |     |
| 12   | 7.5 | 12  | <0.5 | <1 | 7.9E+03 |     |     |
| 2    | 7.4 | 13  | <0.5 | <1 | 1.7E+02 |     |     |
| 平均   | 7.4 | 11  | 0.6  | <1 | 4.2E+03 |     |     |
| 75%値 |     |     | 0.6  |    |         |     |     |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

平成30年度 河川

水域名 掛淵川水系

類型： A 測定点：LC-1(やなば橋) (053-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 6    | 7.3 | 8.4 | 1.1  | 6  | 7.9E+04 | 0.52 | 0.065 |
| 8    | 7.7 | 8.1 | 1.3  | 3  | 4.9E+03 | 0.49 | 0.068 |
| 12   | 7.6 | 12  | 0.7  | 2  | 4.6E+03 | 0.77 | 0.052 |
| 2    | 7.6 | 12  | <0.5 | 3  | 1.3E+03 | 0.65 | 0.041 |
| 平均   | 7.6 | 10  | 0.9  | 4  | 2.2E+04 | 0.61 | 0.057 |
| 75%値 |     |     | 1.1  |    |         |      |       |

類型： A 測定点：LC-2(滑橋下流30m) (053-02)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 6    | 7.1 | 9.3 | 0.6  | 1  | 1.1E+04 |     |     |
| 8    | 6.9 | 7.9 | 0.5  | 1  | 7.9E+03 |     |     |
| 12   | 7.3 | 11  | <0.5 | <1 | 3.3E+03 |     |     |
| 2    | 7.3 | 11  | <0.5 | <1 | 2.4E+03 |     |     |
| 平均   | 7.2 | 9.8 | 0.5  | 1  | 6.2E+03 |     |     |
| 75%値 |     |     | 0.5  |    |         |     |     |

類型： A 測定点：LC-3(阿惣橋) (053-03)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 6    | 7.2 | 9.1 | 0.6  | 1  | 3.3E+03 | 0.32 | 0.008 |
| 8    | 7.0 | 7.6 | 0.5  | <1 | 3.3E+03 | 0.41 | 0.005 |
| 12   | 7.1 | 11  | <0.5 | 1  | 7.9E+02 | 0.44 | 0.006 |
| 2    | 7.2 | 11  | <0.5 | <1 | 2.4E+02 | 0.47 | 0.007 |
| 平均   | 7.1 | 9.7 | 0.5  | 1  | 1.9E+03 | 0.41 | 0.007 |
| 75%値 |     |     | 0.5  |    |         |      |       |

類型： A 測定点：LC-4(油谷碎石排水口下流50m) (053-04)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 6    | 7.5 | 9.3 | 0.7  | 1  | 7.9E+03 |     |     |
| 8    | 7.8 | 8.0 | 0.6  | 1  | 2.4E+04 |     |     |
| 12   | 7.5 | 11  | 0.5  | 3  | 1.3E+03 |     |     |
| 2    | 7.5 | 11  | <0.5 | <1 | 4.6E+01 |     |     |
| 平均   | 7.6 | 9.8 | 0.6  | 2  | 8.3E+03 |     |     |
| 75%値 |     |     | 0.6  |    |         |     |     |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

平成30年度 河川

水域名 深川川水系

類型： A 測定点：FC-1(緑橋)(037-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 6    | 7.3 | 8.9 | 0.6  | 3  | 7.9E+04 | 0.54 | 0.054 |
| 8    | 7.5 | 8.0 | 0.7  | 2  | 4.9E+03 | 0.49 | 0.048 |
| 12   | 7.4 | 11  | <0.5 | 1  | 4.9E+03 | 0.72 | 0.028 |
| 2    | 7.4 | 11  | <0.5 | 1  | 1.7E+03 | 1.1  | 0.014 |
| 平均   | 7.4 | 9.7 | 0.6  | 2  | 2.3E+04 | 0.71 | 0.036 |
| 75%値 |     |     | 0.6  |    |         |      |       |

類型： A 測定点：FC-2(湯本の橋)(037-02)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 6    | 7.9 | 9.5 | 0.5  | 2  | 1.1E+04 |     |     |
| 8    | 8.3 | 8.5 | <0.5 | 1  | 1.7E+04 |     |     |
| 12   | 7.7 | 11  | <0.5 | <1 | 3.3E+03 |     |     |
| 2    | 7.8 | 11  | <0.5 | <1 | 2.4E+03 |     |     |
| 平均   | 7.9 | 10  | 0.5  | 1  | 8.4E+03 |     |     |
| 75%値 |     |     | <0.5 |    |         |     |     |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

平成30年度 河川

水域名 三隅川水系

類型： A 測定点：MC-1(琴橋)(061-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 6    | 7.4 | 9.1 | 0.5  | 3  | 2.8E+03 | 0.55 | 0.049 |
| 8    | 7.8 | 8.7 | <0.5 | 2  | 7.0E+03 | 0.62 | 0.042 |
| 12   | 7.5 | 10  | 0.7  | 1  | 4.9E+03 | 0.87 | 0.031 |
| 2    | 7.3 | 9.9 | <0.5 | 1  | 2.2E+03 | 1.0  | 0.018 |
| 平均   | 7.5 | 9.4 | 0.6  | 2  | 4.2E+03 | 0.76 | 0.035 |
| 75%値 |     |     | 0.5  |    |         |      |       |

類型： A 測定点：MC-2(麓橋)(061-02)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 6    | 7.7 | 9.8 | 0.7  | 3  | 2.4E+04 |     |     |
| 8    | 8.0 | 8.9 | 0.5  | 2  | 2.4E+04 |     |     |
| 12   | 7.7 | 11  | 0.5  | 3  | 2.4E+03 |     |     |
| 2    | 7.6 | 11  | <0.5 | <1 | 7.9E+02 |     |     |
| 平均   | 7.8 | 10  | 0.6  | 2  | 1.3E+04 |     |     |
| 75%値 |     |     | 0.5  |    |         |     |     |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

平成30年度 河川

水域名 阿武川水系

類型： A 測定点：BC-1(萩橋)(038-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 6    | 7.4 | 9.4 | 0.8  | 2  | 4.9E+02 |     |     |
| 8    | 7.5 | 7.5 | 0.5  | <1 | 7.9E+03 |     |     |
| 12   | 7.9 | 10  | <0.5 | <1 | 7.9E+02 |     |     |
| 2    | 7.6 | 12  | <0.5 | 1  | 7.9E+01 |     |     |
| 平均   | 7.6 | 9.7 | 0.6  | 1  | 2.3E+03 |     |     |
| 75%値 |     |     | 0.5  |    |         |     |     |

類型： A 測定点：BC-2(玉江橋)(038-02)

| 月    | pH  | DO  | BOD | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|-----|----|---------|-----|-----|
| 6    | 7.4 | 9.3 | 0.9 | 2  | 1.1E+03 |     |     |
| 8    | 8.1 | 9.6 | 2.9 | 3  | 7.0E+02 |     |     |
| 12   | 8.0 | 9.0 | 0.7 | 1  | 3.3E+03 |     |     |
| 2    | 7.6 | 11  | 0.5 | <1 | 4.9E+01 |     |     |
| 平均   | 7.8 | 9.7 | 1.3 | 2  | 1.3E+03 |     |     |
| 75%値 |     |     | 0.9 |    |         |     |     |

類型： A 測定点：BC-3(明木川合流点下50m)(038-03)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 6    | 7.4 | 9.8 | 1.1  | 3  | 2.4E+03 |     |     |
| 8    | 7.6 | 8.0 | 1.1  | <1 | 1.3E+04 |     |     |
| 12   | 7.3 | 9.6 | <0.5 | <1 | 1.1E+03 |     |     |
| 2    | 7.2 | 11  | <0.5 | <1 | 1.3E+02 |     |     |
| 平均   | 7.4 | 9.6 | 0.8  | 2  | 4.2E+03 |     |     |
| 75%値 |     |     | 1.1  |    |         |     |     |

類型： AA 測定点：BC-4(聴秋橋)(066-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 6    | 7.6 | 8.8 | 0.7  | 4  | 1.3E+04 |     |     |
| 8    | 7.9 | 8.4 | 0.8  | 3  | 1.1E+03 |     |     |
| 12   | 7.9 | 11  | <0.5 | 2  | 2.4E+03 |     |     |
| 2    | 7.2 | 12  | <0.5 | 3  | 3.3E+02 |     |     |
| 平均   | 7.7 | 10  | 0.6  | 3  | 4.2E+03 |     |     |
| 75%値 |     |     | 0.7  |    |         |     |     |

類型： AA 測定点：BC-5(白井谷川合流点の橋)(067-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 6    | 8.0 | 8.6 | 0.7  | 3  | 1.3E+04 |     |     |
| 8    | 8.0 | 7.5 | 0.5  | 3  | 4.9E+03 |     |     |
| 12   | 8.0 | 11  | <0.5 | 1  | 7.9E+02 |     |     |
| 2    | 8.0 | 11  | <0.5 | 2  | 4.9E+02 |     |     |
| 平均   | 8.0 | 9.5 | 0.6  | 2  | 4.8E+03 |     |     |
| 75%値 |     |     | 0.5  |    |         |     |     |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

平成30年度 河川

類型：AA 測定点：BC-6(長者原の橋)(040-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 6    | 7.3 | 9.3 | 0.6  | 4  | 1.3E+04 |     |     |
| 8    | 7.6 | 8.6 | 0.7  | 1  | 1.1E+04 |     |     |
| 12   | 7.6 | 12  | <0.5 | <1 | 2.3E+02 |     |     |
| 2    | 7.3 | 12  | <0.5 | <1 | 2.4E+02 |     |     |
| 平均   | 7.5 | 10  | 0.6  | 2  | 6.1E+03 |     |     |
| 75%値 |     |     | 0.6  |    |         |     |     |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

平成30年度 河川

水域名 大井川水系

類型： A 測定点：0C-1(大井橋)(062-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 6    | 7.1 | 8.3 | 0.5  | 2  | 1.7E+04 |     |     |
| 8    | 7.3 | 7.7 | 0.5  | 1  | 1.1E+04 |     |     |
| 12   | 7.2 | 12  | <0.5 | 1  | 7.9E+02 |     |     |
| 2    | 7.2 | 12  | <0.5 | 3  | 1.7E+02 |     |     |
| 平均   | 7.2 | 10  | 0.5  | 2  | 7.2E+03 |     |     |
| 75%値 |     |     | 0.5  |    |         |     |     |

類型： A 測定点：0C-2(高木橋)(062-02)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 6    | 7.1 | 9.5 | 0.8  | 3  | 1.7E+04 |     |     |
| 8    | 7.4 | 9.7 | 0.8  | 2  | 4.9E+03 |     |     |
| 12   | 7.2 | 11  | <0.5 | 1  | 1.1E+03 |     |     |
| 2    | 7.1 | 11  | 0.6  | 2  | 1.3E+02 |     |     |
| 平均   | 7.2 | 10  | 0.7  | 2  | 5.8E+03 |     |     |
| 75%値 |     |     | 0.8  |    |         |     |     |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

平成30年度 河川

水域名 田万川水系

類型： A 測定点：TC-1(須瀉橋)(063-01)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 6    | 7.4 | 7.9 | 0.5  | 4  | 7.0E+03 |     |     |
| 8    | 8.2 | 10  | 2.4  | 5  | 7.9E+02 |     |     |
| 12   | 7.8 | 11  | <0.5 | 1  | 3.3E+02 |     |     |
| 2    | 7.5 | 12  | <0.5 | 5  | 4.9E+02 |     |     |
| 平均   | 7.7 | 10  | 1.0  | 4  | 2.2E+03 |     |     |
| 75%値 |     |     | 0.5  |    |         |     |     |

類型： A 測定点：TC-2(高岩橋)(063-02)

| 月    | pH  | DO  | BOD  | SS | 大腸菌群数   | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 6    | 7.7 | 9.3 | 0.8  | 5  | 1.1E+04 |     |     |
| 8    | 7.8 | 8.5 | <0.5 | 2  | 4.9E+03 |     |     |
| 12   | 7.7 | 12  | <0.5 | 1  | 7.9E+02 |     |     |
| 2    | 7.9 | 12  | <0.5 | 2  | 7.0E+01 |     |     |
| 平均   | 7.8 | 10  | 0.6  | 3  | 4.2E+03 |     |     |
| 75%値 |     |     | <0.5 |    |         |     |     |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。



平成30年度 湖沼

水域名 山代湖

類型： A 測定点：EK-1(510-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO   | COD | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|------|-----|----|---------|------|-------|
| 4    | 表層   | 7.7 | 10   | 2.6 | <1 | 4.9E+01 | 0.36 | 0.014 |
|      | 中層   | 6.8 | 5.8  | 1.0 | <1 | 0.0E+00 |      |       |
|      | 底層   | 7.1 | 0.7  | 3.9 | <1 | 2.3E+01 |      |       |
|      | 全層   | 7.2 | 5.5  | 2.5 | <1 | 2.4E+01 | 0.36 | 0.014 |
| 5    | 表層   | 9.5 | 12   | 3.4 | 1  | 1.4E+02 | 0.13 | 0.008 |
|      | 中層   | 6.9 | 7.8  | 1.2 | <1 | 7.0E+01 |      |       |
|      | 底層   | 6.7 | 1.2  | 1.3 | <1 | 4.9E+01 |      |       |
|      | 全層   | 7.7 | 7.0  | 2.0 | 1  | 8.6E+01 | 0.13 | 0.008 |
| 6    | 表層   | 9.9 | 11   | 3.1 | 2  | 1.1E+02 | 0.16 | 0.018 |
|      | 中層   | 6.9 | 5.2  | 1.3 | <1 | 3.3E+01 |      |       |
|      | 底層   | 7.0 | 1.4  | 2.5 | 1  | 7.9E+01 |      |       |
|      | 全層   | 7.9 | 5.9  | 2.3 | 1  | 7.4E+01 | 0.16 | 0.018 |
| 7    | 表層   | 9.5 | 10   | 3.4 | 1  | 4.6E+01 | 0.18 | 0.016 |
|      | 中層   | 6.9 | 7.5  | 1.8 | 3  | 4.9E+02 |      |       |
|      | 底層   | 6.8 | 1.0  | 1.7 | 2  | 7.9E+02 |      |       |
|      | 全層   | 7.7 | 6.2  | 2.3 | 2  | 4.4E+02 | 0.18 | 0.016 |
| 8    | 表層   | 9.6 | 10   | 5.0 | 2  | 4.9E+01 | 0.20 | 0.019 |
|      | 中層   | 6.9 | 5.0  | 1.8 | 1  | 4.9E+01 |      |       |
|      | 底層   | 6.8 | <0.5 | 2.1 | 4  | 1.1E+02 |      |       |
|      | 全層   | 7.8 | 5.2  | 3.0 | 2  | 6.9E+01 | 0.20 | 0.019 |
| 9    | 表層   | 9.2 | 9.4  | 4.3 | 2  | 4.9E+04 | 0.31 | 0.012 |
|      | 中層   | 6.9 | 4.4  | 2.3 | 2  | 4.9E+03 |      |       |
|      | 底層   | 6.8 | 0.5  | 1.7 | 2  | 7.9E+02 |      |       |
|      | 全層   | 7.6 | 4.8  | 2.8 | 2  | 1.8E+04 | 0.31 | 0.012 |
| 10   | 表層   | 7.5 | 9.2  | 2.9 | 1  | 3.5E+03 | 0.26 | 0.012 |
|      | 中層   | 7.0 | 6.4  | 1.8 | <1 | 3.5E+02 |      |       |
|      | 底層   | 6.8 | 1.2  | 1.9 | 3  | 7.9E+02 |      |       |
|      | 全層   | 7.1 | 5.6  | 2.2 | 2  | 1.5E+03 | 0.26 | 0.012 |
| 11   | 表層   | 7.2 | 8.4  | 2.0 | 1  | 3.5E+02 | 0.30 | 0.005 |
|      | 中層   | 7.1 | 6.4  | 1.7 | 1  | 2.1E+02 |      |       |
|      | 底層   | 6.8 | 1.2  | 1.7 | 1  | 2.4E+02 |      |       |
|      | 全層   | 7.0 | 5.3  | 1.8 | 1  | 2.7E+02 | 0.30 | 0.005 |
| 12   | 表層   | 7.2 | 8.5  | 1.8 | <1 | 4.9E+01 | 0.32 | 0.007 |
|      | 中層   | 7.1 | 7.0  | 1.6 | 1  | 2.4E+02 |      |       |
|      | 底層   | 6.9 | 1.1  | 2.0 | 2  | 4.9E+02 |      |       |
|      | 全層   | 7.1 | 5.5  | 1.8 | 1  | 2.6E+02 | 0.32 | 0.007 |
| 1    | 表層   | 7.2 | 8.9  | 4.0 | 1  | 3.3E+01 | 0.39 | 0.009 |
|      | 中層   | 6.9 | 6.4  | 1.8 | <1 | 3.3E+01 |      |       |
|      | 底層   | 6.9 | 1.4  | 2.4 | 2  | 3.3E+01 |      |       |
|      | 全層   | 7.0 | 5.6  | 2.7 | 1  | 3.3E+01 | 0.39 | 0.009 |
| 2    | 表層   | 7.2 | 10   | 1.5 | <1 | 2.0E+00 | 0.37 | 0.005 |
|      | 中層   | 6.9 | 0.9  | 2.0 | 2  | 7.8E+00 |      |       |
|      | 底層   | 7.1 | <0.5 | 4.7 | 2  | 4.5E+00 |      |       |
|      | 全層   | 7.1 | 3.8  | 2.7 | 2  | 4.8E+00 | 0.37 | 0.005 |
| 3    | 表層   | 8.1 | 12   | 2.9 | 1  | 4.6E+01 | 0.37 | 0.010 |
|      | 中層   | 6.8 | 3.4  | 1.6 | 1  | 4.5E+00 |      |       |
|      | 底層   | 7.0 | 0.9  | 3.7 | 2  | 7.8E+00 |      |       |
|      | 全層   | 7.3 | 5.4  | 2.7 | 1  | 1.9E+01 | 0.37 | 0.010 |
| 平均   |      | 7.4 | 5.5  | 2.4 | 1  | 1.7E+03 | 0.28 | 0.011 |
| 75%値 |      |     |      | 2.7 |    |         |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成30年度 湖沼

水域名 菅野湖

類型： A 測定点：EC-9(501-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----|---------|------|-------|
| 4    | 表層   | 7.9 | 10  | 2.3 | <1 | 1.3E+03 | 0.35 | 0.012 |
|      | 中層   | 7.3 | 10  | 1.3 | <1 | 7.8E+00 |      |       |
|      | 底層   | 7.2 | 9.5 | 1.4 | <1 | 7.9E+01 |      |       |
|      | 全層   | 7.5 | 9.8 | 1.7 | <1 | 4.6E+02 | 0.35 | 0.012 |
| 5    | 表層   | 7.9 | 10  | 3.0 | 1  | 4.9E+02 | 0.38 | 0.014 |
|      | 中層   | 7.3 | 9.7 | 1.8 | <1 | 1.3E+02 |      |       |
|      | 底層   | 7.1 | 8.9 | 1.6 | <1 | 7.9E+01 |      |       |
|      | 全層   | 7.4 | 9.5 | 2.1 | 1  | 2.3E+02 | 0.38 | 0.014 |
| 6    | 表層   | 9.4 | 11  | 3.2 | 4  | 7.9E+02 | 0.20 | 0.012 |
|      | 中層   | 7.2 | 8.8 | 1.4 | <1 | 3.3E+02 |      |       |
|      | 底層   | 7.1 | 8.8 | 1.4 | <1 | 1.3E+03 |      |       |
|      | 全層   | 7.9 | 9.5 | 2.0 | 2  | 8.1E+02 | 0.20 | 0.012 |
| 7    | 表層   | 7.4 | 9.7 | 1.8 | <1 | 7.9E+03 | 0.29 | 0.014 |
|      | 中層   | 6.9 | 8.2 | 1.6 | 2  | 2.4E+03 |      |       |
|      | 底層   | 7.0 | 8.5 | 1.3 | <1 | 4.9E+02 |      |       |
|      | 全層   | 7.1 | 8.8 | 1.6 | 1  | 3.6E+03 | 0.29 | 0.014 |
| 8    | 表層   | 7.7 | 9.3 | 2.0 | <1 | 2.4E+03 | 0.26 | 0.010 |
|      | 中層   | 6.8 | 7.4 | 1.5 | 1  | 4.9E+03 |      |       |
|      | 底層   | 6.9 | 6.8 | 1.6 | <1 | 3.3E+03 |      |       |
|      | 全層   | 7.1 | 7.8 | 1.7 | 1  | 3.5E+03 | 0.26 | 0.010 |
| 9    | 表層   | 7.3 | 8.0 | 1.8 | 1  | 4.9E+02 | 0.27 | 0.010 |
|      | 中層   | 7.1 | 7.1 | 1.6 | 1  | 1.3E+03 |      |       |
|      | 底層   | 6.9 | 6.9 | 1.4 | <1 | 3.3E+03 |      |       |
|      | 全層   | 7.1 | 7.3 | 1.6 | 1  | 1.7E+03 | 0.27 | 0.010 |
| 10   | 表層   | 7.3 | 8.3 | 2.2 | 1  | 2.4E+03 | 0.36 | 0.009 |
|      | 中層   | 6.9 | 6.0 | 1.8 | <1 | 1.3E+04 |      |       |
|      | 底層   | 6.8 | 6.1 | 1.9 | 1  | 2.4E+04 |      |       |
|      | 全層   | 7.0 | 6.8 | 2.0 | 1  | 1.3E+04 | 0.36 | 0.009 |
| 11   | 表層   | 7.1 | 7.4 | 1.9 | 1  | 3.3E+03 | 0.40 | 0.010 |
|      | 中層   | 7.0 | 7.4 | 1.9 | 1  | 2.4E+03 |      |       |
|      | 底層   | 7.1 | 7.4 | 1.9 | 1  | 7.9E+03 |      |       |
|      | 全層   | 7.1 | 7.4 | 1.9 | 1  | 4.5E+03 | 0.40 | 0.010 |
| 12   | 表層   | 7.2 | 8.2 | 1.8 | 2  | 7.9E+02 | 0.38 | 0.009 |
|      | 中層   | 7.2 | 8.3 | 1.9 | 1  | 1.1E+02 |      |       |
|      | 底層   | 7.2 | 8.2 | 2.0 | 3  | 1.3E+03 |      |       |
|      | 全層   | 7.2 | 8.2 | 1.9 | 2  | 7.3E+02 | 0.38 | 0.009 |
| 1    | 表層   | 7.3 | 9.1 | 2.0 | 1  | 4.9E+02 | 0.36 | 0.004 |
|      | 中層   | 7.3 | 9.1 | 2.2 | 2  | 7.9E+02 |      |       |
|      | 底層   | 7.3 | 8.9 | 2.1 | 2  | 7.0E+02 |      |       |
|      | 全層   | 7.3 | 9.0 | 2.1 | 2  | 6.6E+02 | 0.36 | 0.004 |
| 2    | 表層   | 7.4 | 10  | 2.0 | 1  | 2.3E+01 | 0.40 | 0.007 |
|      | 中層   | 7.4 | 10  | 1.9 | 1  | 2.3E+01 |      |       |
|      | 底層   | 7.3 | 10  | 1.7 | 1  | 1.3E+01 |      |       |
|      | 全層   | 7.4 | 10  | 1.9 | 1  | 2.0E+01 | 0.40 | 0.007 |
| 3    | 表層   | 7.7 | 11  | 1.9 | 1  | 3.3E+02 | 0.36 | 0.008 |
|      | 中層   | 7.2 | 9.3 | 1.6 | <1 | 3.3E+02 |      |       |
|      | 底層   | 7.4 | 11  | 2.0 | 1  | 7.9E+02 |      |       |
|      | 全層   | 7.4 | 10  | 1.8 | 1  | 4.8E+02 | 0.36 | 0.008 |
| 平均   |      | 7.3 | 8.7 | 1.9 | 1  | 2.5E+03 | 0.33 | 0.010 |
| 75%値 |      |     |     | 2.0 |    |         |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成30年度 湖沼

水域名 米泉湖

類型： A 測定点：BK-1(508-01)

| 月    | 採取位置 | pH   | DO  | COD | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|------|------|-----|-----|----|---------|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.8  | 11  | 3.2 | 1  | 4.9E+01 | 0.36 | 0.018 |
|      | 中層   | 7.7  | 10  | 3.2 | 1  | 4.9E+01 |      |       |
|      | 底層   | 7.2  | 9.3 | 1.8 | <1 | 3.3E+01 |      |       |
|      | 全層   | 7.9  | 10  | 2.7 | 1  | 4.4E+01 | 0.36 | 0.018 |
| 5    | 表層   | 9.2  | 10  | 4.2 | 5  | 4.9E+02 | 0.36 | 0.032 |
|      | 中層   | 7.3  | 8.6 | 2.4 | 2  | 1.3E+03 |      |       |
|      | 底層   | 7.0  | 7.1 | 1.7 | 1  | 9.4E+02 |      |       |
|      | 全層   | 7.8  | 8.6 | 2.8 | 3  | 9.1E+02 | 0.36 | 0.032 |
| 6    | 表層   | 10.0 | 11  | 7.4 | 4  | 2.2E+02 | 0.68 | 0.019 |
|      | 中層   | 7.0  | 6.5 | 2.0 | <1 | 3.3E+01 |      |       |
|      | 底層   | 7.1  | 6.9 | 1.6 | <1 | 3.3E+01 |      |       |
|      | 全層   | 8.0  | 8.1 | 3.7 | 2  | 9.5E+01 | 0.68 | 0.019 |
| 7    | 表層   | 9.4  | 10  | 2.6 | 6  | 1.3E+02 | 1.7  | 0.029 |
|      | 中層   | 7.0  | 8.0 | 3.2 | 31 | 3.3E+03 |      |       |
|      | 底層   | 6.9  | 5.1 | 2.4 | 14 | 1.3E+03 |      |       |
|      | 全層   | 7.8  | 7.7 | 2.7 | 17 | 1.6E+03 | 1.7  | 0.029 |
| 8    | 表層   | 9.5  | 10  | 2.8 | 2  | 1.7E+02 | 0.32 | 0.022 |
|      | 中層   | 7.2  | 5.7 | 2.1 | 4  | 1.1E+03 |      |       |
|      | 底層   | 7.1  | 0.7 | 1.6 | 4  | 1.1E+02 |      |       |
|      | 全層   | 7.9  | 5.5 | 2.2 | 3  | 4.6E+02 | 0.32 | 0.022 |
| 9    | 表層   | 8.4  | 8.4 | 2.8 | 1  | 7.9E+04 | 0.21 | 0.018 |
|      | 中層   | 7.0  | 4.4 | 2.2 | 4  | 2.2E+04 |      |       |
|      | 底層   | 6.7  | 1.8 | 1.4 | 4  | 7.9E+03 |      |       |
|      | 全層   | 7.4  | 4.9 | 2.1 | 3  | 3.6E+04 | 0.21 | 0.018 |
| 10   | 表層   | 9.1  | 10  | 3.0 | 2  | 1.1E+03 | 0.29 | 0.015 |
|      | 中層   | 7.4  | 7.3 | 2.6 | 2  | 2.4E+02 |      |       |
|      | 底層   | 6.7  | 1.1 | 1.5 | 4  | 4.9E+02 |      |       |
|      | 全層   | 7.7  | 6.1 | 2.4 | 3  | 6.1E+02 | 0.29 | 0.015 |
| 11   | 表層   | 8.6  | 10  | 3.4 | 7  | 7.9E+01 | 0.20 | 0.011 |
|      | 中層   | 8.2  | 9.9 | 3.7 | 9  | 2.8E+02 |      |       |
|      | 底層   | 6.9  | 1.4 | 2.1 | 3  | 1.1E+02 |      |       |
|      | 全層   | 7.9  | 7.1 | 3.1 | 6  | 1.6E+02 | 0.20 | 0.011 |
| 12   | 表層   | 7.5  | 10  | 2.0 | 2  | 7.9E+02 | 0.23 | 0.011 |
|      | 中層   | 7.5  | 9.8 | 2.1 | 2  | 3.3E+02 |      |       |
|      | 底層   | 7.3  | 9.1 | 2.0 | 4  | 1.7E+03 |      |       |
|      | 全層   | 7.4  | 9.6 | 2.0 | 3  | 9.4E+02 | 0.23 | 0.011 |
| 1    | 表層   | 7.3  | 10  | 2.2 | 1  | 1.7E+02 | 0.20 | 0.012 |
|      | 中層   | 7.3  | 10  | 2.1 | 1  | 7.9E+01 |      |       |
|      | 底層   | 7.3  | 10  | 2.0 | 3  | 3.3E+02 |      |       |
|      | 全層   | 7.3  | 10  | 2.1 | 2  | 1.9E+02 | 0.20 | 0.012 |
| 2    | 表層   | 7.5  | 11  | 1.7 | 1  | 2.3E+01 | 0.27 | 0.011 |
|      | 中層   | 7.4  | 10  | 1.5 | 1  | 1.3E+02 |      |       |
|      | 底層   | 7.3  | 9.6 | 1.5 | 2  | 2.4E+02 |      |       |
|      | 全層   | 7.4  | 10  | 1.6 | 1  | 1.3E+02 | 0.27 | 0.011 |
| 3    | 表層   | 7.9  | 12  | 2.5 | 2  | 2.3E+01 | 0.29 | 0.025 |
|      | 中層   | 7.3  | 10  | 1.8 | 1  | 7.9E+01 |      |       |
|      | 底層   | 7.2  | 9.0 | 1.8 | 1  | 7.9E+01 |      |       |
|      | 全層   | 7.5  | 10  | 2.0 | 1  | 6.0E+01 | 0.29 | 0.025 |
| 平均   |      | 7.7  | 8.1 | 2.5 | 4  | 3.4E+03 | 0.43 | 0.019 |
| 75%値 |      |      |     | 2.7 |    |         |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成30年度 湖沼

水域名 菊川湖

類型： A 測定点：KC-1(505-01)

| 月    | 採取位置 | pH   | DO   | COD | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|------|------|------|-----|----|---------|------|-------|
| 4    | 表層   | 9.4  | 12   | 4.0 | 2  | 2.3E+01 | 0.43 | 0.020 |
|      | 中層   | 7.5  | 10   | 1.7 | 1  | 1.3E+01 |      |       |
|      | 底層   | 7.3  | 9.4  | 1.7 | 1  | 2.1E+01 |      |       |
|      | 全層   | 8.1  | 10   | 2.5 | 1  | 1.9E+01 | 0.43 | 0.020 |
| 5    | 表層   | 9.9  | 12   | 9.9 | 2  | 1.1E+02 | 0.41 | 0.047 |
|      | 中層   | 7.2  | 7.3  | 2.0 | 1  | 1.3E+02 |      |       |
|      | 底層   | 7.1  | 7.2  | 1.6 | 1  | 2.2E+02 |      |       |
|      | 全層   | 8.1  | 8.8  | 4.5 | 1  | 1.5E+02 | 0.41 | 0.047 |
| 6    | 表層   | 9.7  | 11   | 7.1 | 3  | 7.9E+01 | 0.29 | 0.031 |
|      | 中層   | 7.2  | 6.1  | 2.0 | <1 | 7.9E+01 |      |       |
|      | 底層   | 6.9  | 4.1  | 1.7 | 1  | 3.3E+01 |      |       |
|      | 全層   | 7.9  | 7.1  | 3.6 | 2  | 6.4E+01 | 0.29 | 0.031 |
| 7    | 表層   | 10.0 | 13   | 3.1 | 2  | 1.1E+01 | 0.27 | 0.035 |
|      | 中層   | 7.1  | 7.0  | 2.3 | 3  | 4.9E+03 |      |       |
|      | 底層   | 6.8  | 1.9  | 2.2 | 6  | 3.3E+03 |      |       |
|      | 全層   | 8.0  | 7.3  | 2.5 | 4  | 2.7E+03 | 0.27 | 0.035 |
| 8    | 表層   | 9.6  | 9.7  | 3.0 | 1  | 3.3E+01 | 0.27 | 0.023 |
|      | 中層   | 6.9  | 4.9  | 2.3 | 1  | 1.3E+04 |      |       |
|      | 底層   | 6.8  | 1.0  | 2.5 | 3  | 3.3E+03 |      |       |
|      | 全層   | 7.8  | 5.2  | 2.6 | 2  | 5.4E+03 | 0.27 | 0.023 |
| 9    | 表層   | 9.2  | 9.2  | 2.9 | 2  | 4.9E+03 | 0.25 | 0.015 |
|      | 中層   | 6.8  | 1.5  | 2.0 | 1  | 1.7E+03 |      |       |
|      | 底層   | 6.9  | <0.5 | 2.1 | 2  | 3.3E+03 |      |       |
|      | 全層   | 7.6  | 3.7  | 2.3 | 2  | 3.3E+03 | 0.25 | 0.015 |
| 10   | 表層   | 9.2  | 11   | 5.1 | 6  | 7.9E+02 | 0.56 | 0.021 |
|      | 中層   | 7.4  | 6.6  | 2.6 | 4  | 1.3E+03 |      |       |
|      | 底層   | 6.7  | <0.5 | 2.3 | 2  | 4.9E+03 |      |       |
|      | 全層   | 7.8  | 6.0  | 3.3 | 4  | 2.3E+03 | 0.56 | 0.021 |
| 11   | 表層   | 7.6  | 8.8  | 2.4 | 1  | 1.4E+02 | 0.33 | 0.008 |
|      | 中層   | 7.5  | 8.3  | 2.3 | 1  | 1.7E+03 |      |       |
|      | 底層   | 7.4  | 7.9  | 2.2 | 3  | 1.7E+03 |      |       |
|      | 全層   | 7.5  | 8.3  | 2.3 | 2  | 1.2E+03 | 0.33 | 0.008 |
| 12   | 表層   | 7.3  | 8.5  | 1.8 | 2  | 4.9E+01 | 0.53 | 0.015 |
|      | 中層   | 7.3  | 8.4  | 1.9 | 2  | 4.9E+01 |      |       |
|      | 底層   | 7.2  | 8.4  | 1.7 | 2  | 4.6E+01 |      |       |
|      | 全層   | 7.3  | 8.4  | 1.8 | 2  | 4.8E+01 | 0.53 | 0.015 |
| 1    | 表層   | 7.6  | 10   | 2.0 | 1  | 3.3E+01 | 0.39 | 0.012 |
|      | 中層   | 7.5  | 10   | 1.9 | 1  | 3.3E+01 |      |       |
|      | 底層   | 7.5  | 10   | 1.9 | 2  | 2.4E+02 |      |       |
|      | 全層   | 7.5  | 10   | 1.9 | 1  | 1.0E+02 | 0.39 | 0.012 |
| 2    | 表層   | 7.8  | 11   | 2.4 | 1  | 2.3E+01 | 0.41 | 0.012 |
|      | 中層   | 7.5  | 10   | 1.5 | 1  | 7.0E+01 |      |       |
|      | 底層   | 7.4  | 10   | 1.9 | 2  | 7.9E+01 |      |       |
|      | 全層   | 7.6  | 10   | 1.9 | 1  | 5.7E+01 | 0.41 | 0.012 |
| 3    | 表層   | 8.3  | 12   | 2.5 | 2  | 4.9E+01 | 0.40 | 0.021 |
|      | 中層   | 7.6  | 12   | 1.9 | 1  | 2.3E+01 |      |       |
|      | 底層   | 7.5  | 12   | 2.1 | 2  | 4.9E+01 |      |       |
|      | 全層   | 7.8  | 12   | 2.2 | 2  | 4.0E+01 | 0.40 | 0.021 |
| 平均   |      | 7.8  | 8.1  | 2.6 | 2  | 1.3E+03 | 0.38 | 0.022 |
| 75%値 |      |      |      | 2.6 |    |         |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成30年度 湖沼

水域名 高瀬湖

類型： A 測定点：SC-1(506-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO   | COD | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|------|-----|----|---------|------|-------|
| 4    | 表層   | 9.3 | 12   | 3.0 | 3  | 0.0E+00 | 0.27 | 0.017 |
|      | 中層   | 6.8 | 10   | 1.4 | <1 | 0.0E+00 | 0.52 | 0.011 |
|      | 底層   | 6.7 | 1.1  | 7.0 | 5  | 0.0E+00 | 3.4  | 0.034 |
|      | 全層   | 7.6 | 7.7  | 3.8 | 3  | 0.0E+00 | 1.4  | 0.021 |
| 5    | 表層   | 9.0 | 10   | 2.6 | <1 | 2.3E+01 | 0.29 | 0.021 |
|      | 中層   | 6.9 | 9.8  | 1.0 | <1 | 6.0E+00 | 0.61 | 0.018 |
|      | 底層   | 6.6 | 1.2  | 6.6 | 7  | 0.0E+00 | 2.6  | 0.039 |
|      | 全層   | 7.5 | 7.0  | 3.4 | 3  | 9.7E+00 | 1.2  | 0.026 |
| 6    | 表層   | 9.2 | 10   | 2.9 | <1 | 3.3E+01 | 0.16 | 0.012 |
|      | 中層   | 7.0 | 9.4  | 1.3 | <1 | 3.3E+01 | 0.59 | 0.014 |
|      | 底層   | 6.9 | 0.8  | 5.3 | 16 | 3.3E+01 | 2.8  | 0.051 |
|      | 全層   | 7.7 | 6.7  | 3.2 | 6  | 3.3E+01 | 1.2  | 0.026 |
| 7    | 表層   | 9.7 | 11   | 3.1 | 2  | 1.6E+03 | 0.14 | 0.013 |
|      | 中層   | 6.6 | 8.8  | 1.8 | 1  | 3.5E+02 | 0.62 | 0.017 |
|      | 底層   | 6.7 | <0.5 | 13  | 10 | 5.4E+02 | 3.4  | 0.078 |
|      | 全層   | 7.7 | 6.8  | 6.0 | 4  | 8.3E+02 | 1.4  | 0.036 |
| 8    | 表層   | 9.1 | 9.5  | 3.7 | 1  | 1.6E+03 | 0.19 | 0.012 |
|      | 中層   | 6.8 | 7.5  | 1.5 | 1  | 7.9E+01 | 0.69 | 0.013 |
|      | 底層   | 6.8 | <0.5 | 5.9 | 6  | 1.3E+02 | 2.3  | 0.042 |
|      | 全層   | 7.6 | 5.8  | 3.7 | 3  | 6.0E+02 | 1.1  | 0.022 |
| 9    | 表層   | 9.9 | 11   | 5.1 | 1  | 2.4E+02 | 0.41 | 0.018 |
|      | 中層   | 6.6 | 7.2  | 1.9 | <1 | 9.2E+02 | 0.76 | 0.015 |
|      | 底層   | 6.7 | <0.5 | 11  | 17 | 3.5E+02 | 4.5  | 0.058 |
|      | 全層   | 7.7 | 6.2  | 6.0 | 6  | 5.0E+02 | 1.9  | 0.030 |
| 10   | 表層   | 8.9 | 10   | 4.4 | 2  | 2.4E+03 | 0.52 | 0.019 |
|      | 中層   | 6.6 | 8.3  | 2.0 | <1 | 3.5E+02 | 0.64 | 0.017 |
|      | 底層   | 6.8 | 1.1  | 8.0 | 19 | 5.4E+02 | 4.3  | 0.035 |
|      | 全層   | 7.4 | 6.5  | 4.8 | 7  | 1.1E+03 | 1.8  | 0.024 |
| 11   | 表層   | 7.2 | 8.2  | 2.9 | 1  | 3.5E+02 | 0.52 | 0.013 |
|      | 中層   | 6.5 | 8.8  | 2.3 | <1 | 5.4E+02 | 0.65 | 0.015 |
|      | 底層   | 7.1 | 3.0  | 8.1 | 2  | 2.4E+02 | 3.6  | 0.036 |
|      | 全層   | 6.9 | 6.7  | 4.4 | 1  | 3.8E+02 | 1.6  | 0.021 |
| 12   | 表層   | 7.1 | 9.1  | 2.1 | <1 | 9.2E+02 | 0.47 | 0.005 |
|      | 中層   | 6.4 | 10   | 1.6 | <1 | 9.2E+02 | 0.66 | 0.010 |
|      | 底層   | 6.6 | 3.8  | 2.3 | 1  | 3.5E+02 | 1.4  | 0.013 |
|      | 全層   | 6.7 | 7.6  | 2.0 | 1  | 7.3E+02 | 0.84 | 0.009 |
| 1    | 表層   | 7.5 | 9.8  | 1.6 | 1  | 3.3E+01 | 0.48 | 0.011 |
|      | 中層   | 6.9 | 9.3  | 1.1 | <1 | 3.3E+01 | 0.60 | 0.014 |
|      | 底層   | 7.6 | 1.8  | 4.6 | 2  |         | 3.8  | 0.025 |
|      | 全層   | 7.3 | 7.0  | 2.4 | 1  | 3.3E+01 | 1.6  | 0.017 |
| 2    | 表層   | 7.2 | 10   | 2.2 | <1 | 2.3E+01 | 0.49 | 0.010 |
|      | 中層   | 6.7 | 6.7  | 1.7 | <1 | 2.3E+01 | 0.61 | 0.012 |
|      | 底層   | 7.0 | 0.7  | 5.8 | 1  | 2.3E+01 | 4.7  | 0.024 |
|      | 全層   | 7.0 | 5.8  | 3.2 | 1  | 2.3E+01 | 1.9  | 0.015 |
| 3    | 表層   | 7.5 | 12   | 2.3 | <1 | 2.3E+01 | 0.44 | 0.013 |
|      | 中層   | 7.2 | 7.5  | 1.1 | <1 | 2.3E+01 | 0.59 | 0.008 |
|      | 底層   | 7.2 | 0.8  | 4.9 | 1  | 2.3E+01 | 4.1  | 0.028 |
|      | 全層   | 7.3 | 6.8  | 2.8 | 1  | 2.3E+01 | 1.7  | 0.016 |
| 平均   |      | 7.4 | 6.7  | 3.8 | 3  | 3.6E+02 | 1.5  | 0.022 |
| 75%値 |      |     |      | 4.4 |    |         |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成30年度 湖沼

水域名 大原湖

類型： A 測定点：NK-1(509-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----|---------|------|-------|
| 4    | 表層   | 7.7 | 11  | 1.9 | <1 | 4.5E+00 | 0.65 | 0.007 |
|      | 中層   | 7.3 | 11  | 1.5 | <1 | 0.0E+00 |      |       |
|      | 底層   | 7.1 | 10  | 1.2 | <1 | 7.8E+00 |      |       |
|      | 全層   | 7.4 | 11  | 1.5 | <1 | 4.1E+00 |      |       |
| 6    | 表層   | 8.4 | 10  | 2.5 | 1  | 3.3E+03 | 0.30 | 0.009 |
|      | 中層   | 6.9 | 9.3 | 1.4 | <1 | 2.4E+03 |      |       |
|      | 底層   | 6.6 | 6.4 | 1.5 | <1 | 3.3E+03 |      |       |
|      | 全層   | 7.3 | 8.6 | 1.8 | 1  | 3.0E+03 |      |       |
| 8    | 表層   | 7.4 | 7.9 | 1.8 | <1 | 1.7E+04 | 0.32 | 0.009 |
|      | 中層   | 6.6 | 5.6 | 1.1 | <1 | 1.3E+03 |      |       |
|      | 底層   | 6.6 | 2.0 | 1.2 | <1 | 4.9E+02 |      |       |
|      | 全層   | 6.9 | 5.2 | 1.4 | <1 | 6.3E+03 |      |       |
| 10   | 表層   | 7.5 | 9.7 | 2.0 | <1 | 3.3E+03 | 0.54 | 0.005 |
|      | 中層   | 6.7 | 5.9 | 1.6 | <1 | 4.9E+03 |      |       |
|      | 底層   | 6.5 | 0.5 | 1.6 | 1  | 4.9E+02 |      |       |
|      | 全層   | 6.9 | 5.4 | 1.7 | 1  | 2.9E+03 |      |       |
| 12   | 表層   | 7.3 | 10  | 1.9 | 2  | 3.3E+02 | 0.36 | 0.009 |
|      | 中層   | 6.7 | 2.7 | 1.8 | 2  | 2.4E+02 |      |       |
|      | 底層   | 6.7 | 1.2 | 3.1 | 1  | 4.9E+01 |      |       |
|      | 全層   | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 2  | 2.1E+02 |      |       |
| 2    | 表層   | 7.1 | 11  | 2.1 | 2  | 4.9E+01 | 0.51 | 0.009 |
|      | 中層   | 7.1 | 11  | 2.8 | 1  | 7.9E+01 |      |       |
|      | 底層   | 6.9 | 10  | 1.7 | 1  | 2.3E+01 |      |       |
|      | 全層   | 7.0 | 11  | 2.2 | 1  | 5.0E+01 |      |       |
| 平均   |      | 7.1 | 7.6 | 1.8 | 1  | 2.1E+03 | 0.45 | 0.008 |
| 75%値 |      |     |     | 2.2 |    |         |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成30年度 湖沼

水域名 常盤湖

類型： B 測定点：RC-1(502-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | SS | 大腸菌群数 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----|-------|------|-------|
| 4    | 表層   | 7.9 | 10  | 4.9 | 5  |       | 0.24 | 0.022 |
|      | 底層   | 8.0 | 10  | 5.2 | 7  |       |      |       |
|      | 全層   | 8.0 | 10  | 5.1 | 6  |       |      |       |
| 5    | 表層   | 8.1 | 9.8 | 5.4 | 4  |       | 0.24 | 0.022 |
|      | 底層   | 8.1 | 9.9 | 5.0 | 5  |       |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 9.9 | 5.2 | 5  |       |      |       |
| 6    | 表層   | 8.3 | 8.9 | 5.3 | 3  |       | 0.30 | 0.017 |
|      | 底層   | 8.2 | 8.8 | 5.0 | 4  |       |      |       |
|      | 全層   | 8.3 | 8.9 | 5.2 | 4  |       |      |       |
| 7    | 表層   | 8.1 | 8.3 | 4.8 | 3  |       | 0.30 | 0.017 |
|      | 底層   | 7.9 | 7.7 | 5.0 | 3  |       |      |       |
|      | 全層   | 8.0 | 8.0 | 4.9 | 3  |       |      |       |
| 8    | 表層   | 8.0 | 7.8 | 5.7 | 5  |       | 0.29 | 0.025 |
|      | 底層   | 8.0 | 7.7 | 5.7 | 6  |       |      |       |
|      | 全層   | 8.0 | 7.8 | 5.7 | 6  |       |      |       |
| 9    | 表層   | 8.2 | 8.4 | 6.7 | 7  |       | 0.29 | 0.025 |
|      | 底層   | 8.2 | 8.5 | 6.8 | 8  |       |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 8.5 | 6.8 | 8  |       |      |       |
| 10   | 表層   | 8.7 | 9.7 | 7.5 | 9  |       | 0.44 | 0.028 |
|      | 底層   | 8.7 | 9.9 | 8.0 | 10 |       |      |       |
|      | 全層   | 8.7 | 9.8 | 7.8 | 10 |       |      |       |
| 11   | 表層   | 7.7 | 8.5 | 5.1 | 10 |       | 0.44 | 0.028 |
|      | 底層   | 7.8 | 8.6 | 5.0 | 11 |       |      |       |
|      | 全層   | 7.8 | 8.6 | 5.1 | 11 |       |      |       |
| 12   | 表層   | 7.8 | 10  | 4.8 | 8  |       | 0.35 | 0.030 |
|      | 底層   | 7.8 | 10  | 4.8 | 7  |       |      |       |
|      | 全層   | 7.8 | 10  | 4.8 | 8  |       |      |       |
| 1    | 表層   | 7.7 | 11  | 4.8 | 8  |       | 0.35 | 0.030 |
|      | 底層   | 7.7 | 10  | 5.4 | 13 |       |      |       |
|      | 全層   | 7.7 | 11  | 5.1 | 11 |       |      |       |
| 2    | 表層   | 7.7 | 11  | 5.3 | 7  |       | 0.40 | 0.024 |
|      | 底層   | 7.7 | 11  | 4.9 | 9  |       |      |       |
|      | 全層   | 7.7 | 11  | 5.1 | 8  |       |      |       |
| 3    | 表層   | 7.6 | 10  | 5.1 | 12 |       | 0.40 | 0.024 |
|      | 底層   | 7.7 | 10  | 5.4 | 14 |       |      |       |
|      | 全層   | 7.7 | 10  | 5.3 | 13 |       |      |       |
| 平均   |      | 8.0 | 9.5 | 5.5 | 8  |       | 0.34 | 0.024 |
| 75%値 |      |     |     | 5.3 |    |       |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成30年度 湖沼

類型： B 測定点：RC-2(502-02)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | SS | 大腸菌群数 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----|-------|------|-------|
| 4    | 表層   | 7.9 | 10  | 4.9 | 7  |       | 0.31 | 0.033 |
|      | 底層   | 7.9 | 10  | 4.9 | 7  |       |      |       |
|      | 全層   | 7.9 | 10  | 4.9 | 7  |       |      |       |
| 5    | 表層   | 8.2 | 10  | 5.2 | 4  |       | 0.31 | 0.033 |
|      | 底層   | 7.6 | 8.4 | 5.2 | 6  |       |      |       |
|      | 全層   | 7.9 | 9.2 | 5.2 | 5  |       |      |       |
| 6    | 表層   | 8.3 | 8.9 | 5.2 | 3  |       | 0.27 | 0.014 |
|      | 底層   | 7.5 | 5.6 | 4.8 | 4  |       |      |       |
|      | 全層   | 7.9 | 7.3 | 5.0 | 4  |       |      |       |
| 7    | 表層   | 8.2 | 8.4 | 4.9 | 2  |       | 0.27 | 0.014 |
|      | 底層   | 7.2 | 3.6 | 5.0 | 3  |       |      |       |
|      | 全層   | 7.7 | 6.0 | 5.0 | 3  |       |      |       |
| 8    | 表層   | 8.0 | 7.7 | 5.0 | 4  |       | 0.25 | 0.018 |
|      | 底層   | 7.6 | 5.9 | 5.1 | 6  |       |      |       |
|      | 全層   | 7.8 | 6.8 | 5.1 | 5  |       |      |       |
| 9    | 表層   | 8.2 | 8.4 | 6.7 | 7  |       | 0.25 | 0.018 |
|      | 底層   | 8.0 | 7.7 | 6.4 | 8  |       |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 8.1 | 6.6 | 8  |       |      |       |
| 10   | 表層   | 8.7 | 9.6 | 7.5 | 10 |       | 0.50 | 0.031 |
|      | 底層   | 8.6 | 9.2 | 7.3 | 10 |       |      |       |
|      | 全層   | 8.7 | 9.4 | 7.4 | 10 |       |      |       |
| 11   | 表層   | 7.8 | 9.0 | 5.0 | 9  |       | 0.50 | 0.031 |
|      | 底層   | 7.8 | 8.9 | 4.9 | 9  |       |      |       |
|      | 全層   | 7.8 | 9.0 | 5.0 | 9  |       |      |       |
| 12   | 表層   | 7.8 | 10  | 4.6 | 8  |       | 0.39 | 0.031 |
|      | 底層   | 7.8 | 10  | 4.7 | 8  |       |      |       |
|      | 全層   | 7.8 | 10  | 4.7 | 8  |       |      |       |
| 1    | 表層   | 7.8 | 11  | 4.6 | 5  |       | 0.39 | 0.031 |
|      | 底層   | 7.8 | 11  | 4.6 | 5  |       |      |       |
|      | 全層   | 7.8 | 11  | 4.6 | 5  |       |      |       |
| 2    | 表層   | 7.7 | 11  | 4.6 | 7  |       | 0.39 | 0.023 |
|      | 底層   | 7.7 | 11  | 4.8 | 8  |       |      |       |
|      | 全層   | 7.7 | 11  | 4.7 | 8  |       |      |       |
| 3    | 表層   | 7.7 | 10  | 4.5 | 9  |       | 0.39 | 0.023 |
|      | 底層   | 7.6 | 10  | 4.8 | 13 |       |      |       |
|      | 全層   | 7.7 | 10  | 4.7 | 11 |       |      |       |
| 平均   |      | 7.9 | 9.0 | 5.2 | 7  |       | 0.35 | 0.025 |
| 75%値 |      |     |     | 5.1 |    |       |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。



平成30年度 湖沼

類型： B 測定点：RC-3(502-03)

| 月    | 採取位置 | p H | DO  | COD | S S | 大腸菌群数 | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|-------|
| 4    | 表層   | 7.9 | 10  | 4.7 | 6   |       | 0.24 | 0.022 |
|      | 底層   | 7.9 | 10  | 5.0 | 7   |       |      |       |
|      | 全層   | 7.9 | 10  | 4.9 | 7   |       |      |       |
| 5    | 表層   | 8.2 | 9.8 | 5.1 | 4   |       | 0.24 | 0.022 |
|      | 底層   | 7.4 | 6.4 | 4.9 | 6   |       |      |       |
|      | 全層   | 7.8 | 8.1 | 5.0 | 5   |       |      |       |
| 6    | 表層   | 8.4 | 9.0 | 5.1 | 2   |       | 0.36 | 0.017 |
|      | 底層   | 7.4 | 3.1 | 4.9 | 3   |       |      |       |
|      | 全層   | 7.9 | 6.1 | 5.0 | 3   |       |      |       |
| 7    | 表層   | 8.2 | 8.3 | 4.8 | 2   |       | 0.36 | 0.017 |
|      | 底層   | 7.2 | 2.0 | 5.2 | 4   |       |      |       |
|      | 全層   | 7.7 | 5.2 | 5.0 | 3   |       |      |       |
| 8    | 表層   | 8.1 | 7.8 | 5.3 | 4   |       | 0.22 | 0.017 |
|      | 底層   | 7.2 | 1.5 | 6.6 | 9   |       |      |       |
|      | 全層   | 7.7 | 4.7 | 6.0 | 7   |       |      |       |
| 9    | 表層   | 8.1 | 8.4 | 6.7 | 7   |       | 0.22 | 0.017 |
|      | 底層   | 7.9 | 7.3 | 6.4 | 8   |       |      |       |
|      | 全層   | 8.0 | 7.9 | 6.6 | 8   |       |      |       |
| 10   | 表層   | 8.7 | 9.6 | 7.4 | 10  |       | 0.43 | 0.025 |
|      | 底層   | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 14  |       |      |       |
|      | 全層   | 8.3 | 8.6 | 7.6 | 12  |       |      |       |
| 11   | 表層   | 7.9 | 9.3 | 5.0 | 7   |       | 0.43 | 0.025 |
|      | 底層   | 7.7 | 8.7 | 4.8 | 10  |       |      |       |
|      | 全層   | 7.8 | 9.0 | 4.9 | 9   |       |      |       |
| 12   | 表層   | 7.8 | 10  | 4.7 | 8   |       | 0.32 | 0.030 |
|      | 底層   | 7.8 | 10  | 4.5 | 8   |       |      |       |
|      | 全層   | 7.8 | 10  | 4.6 | 8   |       |      |       |
| 1    | 表層   | 7.8 | 11  | 4.5 | 4   |       | 0.32 | 0.030 |
|      | 底層   | 7.8 | 11  | 4.7 | 4   |       |      |       |
|      | 全層   | 7.8 | 11  | 4.6 | 4   |       |      |       |
| 2    | 表層   | 7.7 | 11  | 4.6 | 6   |       | 0.38 | 0.022 |
|      | 底層   | 7.7 | 11  | 4.6 | 8   |       |      |       |
|      | 全層   | 7.7 | 11  | 4.6 | 7   |       |      |       |
| 3    | 表層   | 7.6 | 10  | 4.6 | 10  |       | 0.38 | 0.022 |
|      | 底層   | 7.6 | 10  | 5.0 | 23  |       |      |       |
|      | 全層   | 7.6 | 10  | 4.8 | 17  |       |      |       |
| 平均   |      | 7.8 | 8.5 | 5.3 | 8   |       | 0.33 | 0.022 |
| 75%値 |      |     |     | 5.0 |     |       |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（p Hを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成30年度 湖沼

水域名 小野湖

類型： A 測定点：0C-1(503-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----|---------|------|-------|
| 4    | 表層   | 9.2 | 13  | 3.1 | 4  | 3.3E+01 | 0.44 | 0.012 |
|      | 中層   | 8.0 | 10  | 2.3 | 2  | 3.3E+01 |      |       |
|      | 底層   | 7.5 | 7.9 | 2.2 | 3  | 2.3E+01 |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 10  | 2.5 | 3  | 3.0E+01 | 0.44 | 0.012 |
| 5    | 表層   | 8.5 | 10  | 4.0 | 4  | 4.9E+01 | 0.48 | 0.028 |
|      | 中層   | 7.6 | 8.1 | 3.2 | 5  | 4.9E+02 |      |       |
|      | 底層   | 7.5 | 6.8 | 3.3 | 8  | 3.3E+02 |      |       |
|      | 全層   | 7.9 | 8.3 | 3.5 | 6  | 2.9E+02 | 0.48 | 0.028 |
| 6    | 表層   | 9.3 | 11  | 6.1 | 7  | 2.4E+02 | 0.50 | 0.035 |
|      | 中層   | 7.7 | 6.5 | 4.4 | 8  | 3.3E+03 |      |       |
|      | 底層   | 7.3 | 3.2 | 3.6 | 8  | 7.9E+03 |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 6.9 | 4.7 | 8  | 3.8E+03 | 0.50 | 0.035 |
| 7    | 表層   | 9.0 | 10  | 2.7 | 1  | 1.1E+04 | 0.19 | 0.018 |
|      | 中層   | 7.9 | 8.5 | 1.7 | 1  | 4.6E+04 |      |       |
|      | 底層   | 7.5 | 3.3 | 1.9 | 4  | 4.9E+04 |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 7.3 | 2.1 | 2  | 3.5E+04 | 0.19 | 0.018 |
| 8    | 表層   | 9.4 | 10  | 7.4 | 7  | 3.3E+02 | 0.74 | 0.042 |
|      | 中層   | 7.6 | 3.4 | 3.0 | 2  | 7.9E+02 |      |       |
|      | 底層   | 7.5 | 0.7 | 2.8 | 4  | 7.9E+02 |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 4.7 | 4.4 | 4  | 6.4E+02 | 0.74 | 0.042 |
| 9    | 表層   | 7.7 | 5.3 | 4.4 | 3  | 1.3E+04 | 0.37 | 0.023 |
|      | 中層   | 7.7 | 5.3 | 4.2 | 3  | 7.9E+03 |      |       |
|      | 底層   | 7.7 | 4.8 | 4.2 | 7  | 7.9E+03 |      |       |
|      | 全層   | 7.7 | 5.1 | 4.3 | 4  | 9.6E+03 | 0.37 | 0.023 |
| 10   | 表層   | 8.8 | 10  | 3.6 | 4  | 1.7E+04 | 0.38 | 0.013 |
|      | 中層   | 8.6 | 9.5 | 3.7 | 6  | 1.1E+04 |      |       |
|      | 底層   | 8.0 | 7.7 | 2.9 | 7  | 4.9E+04 |      |       |
|      | 全層   | 8.5 | 9.1 | 3.4 | 6  | 2.6E+04 | 0.38 | 0.013 |
| 11   | 表層   | 8.3 | 9.5 | 3.1 | 2  | 1.3E+04 | 0.35 | 0.008 |
|      | 中層   | 8.3 | 9.1 | 3.1 | 2  | 7.9E+03 |      |       |
|      | 底層   | 7.9 | 8.1 | 3.1 | 6  | 1.3E+04 |      |       |
|      | 全層   | 8.2 | 8.9 | 3.1 | 3  | 1.1E+04 | 0.35 | 0.008 |
| 12   | 表層   | 8.3 | 10  | 2.9 | 2  | 7.0E+03 | 0.33 | 0.010 |
|      | 中層   | 8.1 | 9.5 | 2.9 | 3  | 4.9E+03 |      |       |
|      | 底層   | 7.8 | 8.5 | 2.6 | 5  | 7.9E+03 |      |       |
|      | 全層   | 8.1 | 9.3 | 2.8 | 3  | 6.6E+03 | 0.33 | 0.010 |
| 1    | 表層   | 8.1 | 12  | 3.0 | 2  | 1.1E+02 | 0.47 | 0.012 |
|      | 中層   | 7.9 | 11  | 2.8 | 2  | 2.2E+01 |      |       |
|      | 底層   | 7.7 | 10  | 2.3 | 5  | 7.9E+01 |      |       |
|      | 全層   | 7.9 | 11  | 2.7 | 3  | 7.0E+01 | 0.47 | 0.012 |
| 2    | 表層   | 8.2 | 12  | 3.0 | 4  | 2.3E+01 | 0.78 | 0.028 |
|      | 中層   | 8.2 | 12  | 3.0 | 3  | 2.3E+01 |      |       |
|      | 底層   | 7.6 | 9.0 | 2.4 | 4  | 4.9E+01 |      |       |
|      | 全層   | 8.0 | 11  | 2.8 | 4  | 3.2E+01 | 0.78 | 0.028 |
| 3    | 表層   | 8.6 | 12  | 3.0 | 3  | 2.3E+01 | 0.69 | 0.021 |
|      | 中層   | 8.5 | 12  | 3.3 | 3  | 1.3E+02 |      |       |
|      | 底層   | 7.7 | 9.3 | 2.2 | 2  | 4.9E+01 |      |       |
|      | 全層   | 8.3 | 11  | 2.8 | 3  | 6.7E+01 | 0.69 | 0.021 |
| 平均   |      | 8.1 | 8.6 | 3.3 | 4  | 7.8E+03 | 0.48 | 0.021 |
| 75%値 |      |     |     | 3.5 |    |         |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成30年度 湖沼

水域名 豊田湖

類型： A 測定点：TC-1(504-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----|---------|------|-------|
| 4    | 表層   | 9.1 | 12  | 3.5 | 2  | 3.3E+01 | 0.41 | 0.017 |
|      | 中層   | 7.4 | 10  | 2.4 | 2  | 3.3E+01 |      |       |
|      | 底層   | 7.0 | 7.3 | 2.2 | 3  | 4.9E+01 |      |       |
|      | 全層   | 7.8 | 9.8 | 2.7 | 2  | 3.8E+01 | 0.41 | 0.017 |
| 5    | 表層   | 8.2 | 10  | 3.1 | 4  | 1.1E+02 | 0.42 | 0.024 |
|      | 中層   | 7.2 | 8.0 | 3.2 | 6  | 1.3E+03 |      |       |
|      | 底層   | 6.8 | 5.7 | 2.0 | 4  | 1.3E+03 |      |       |
|      | 全層   | 7.4 | 7.9 | 2.8 | 5  | 9.0E+02 | 0.42 | 0.024 |
| 6    | 表層   | 8.9 | 11  | 3.7 | 1  | 1.3E+03 | 0.35 | 0.018 |
|      | 中層   | 7.2 | 4.7 | 3.1 | 4  | 3.5E+03 |      |       |
|      | 底層   | 7.1 | 3.2 | 3.0 | 9  | 7.9E+03 |      |       |
|      | 全層   | 7.7 | 6.3 | 3.3 | 5  | 4.2E+03 | 0.35 | 0.018 |
| 7    | 表層   | 8.9 | 9.4 | 2.9 | 1  | 2.6E+02 | 0.26 | 0.019 |
|      | 中層   | 7.3 | 7.9 | 1.9 | 2  | 3.3E+03 |      |       |
|      | 底層   | 6.8 | 5.2 | 2.5 | 9  | 9.4E+03 |      |       |
|      | 全層   | 7.7 | 7.5 | 2.4 | 4  | 4.3E+03 | 0.26 | 0.019 |
| 8    | 表層   | 8.9 | 9.4 | 4.1 | 3  | 3.3E+03 | 0.23 | 0.017 |
|      | 中層   | 6.8 | 5.3 | 3.4 | 2  | 1.7E+04 |      |       |
|      | 底層   | 6.6 | 2.3 | 3.3 | 14 | 1.3E+04 |      |       |
|      | 全層   | 7.4 | 5.7 | 3.6 | 6  | 1.1E+04 | 0.23 | 0.017 |
| 9    | 表層   | 7.9 | 8.1 | 4.4 | 1  | 2.4E+03 | 0.34 | 0.024 |
|      | 中層   | 7.2 | 4.7 | 5.2 | 1  | 4.9E+03 |      |       |
|      | 底層   | 6.8 | 1.6 | 4.2 | 8  | 1.3E+04 |      |       |
|      | 全層   | 7.3 | 4.8 | 4.6 | 3  | 6.8E+03 | 0.34 | 0.024 |
| 10   | 表層   | 7.6 | 8.2 | 3.3 | 1  | 7.9E+02 | 0.44 | 0.012 |
|      | 中層   | 7.3 | 7.4 | 3.6 | 5  | 3.5E+03 |      |       |
|      | 底層   | 7.2 | 6.7 | 3.3 | 11 | 3.5E+04 |      |       |
|      | 全層   | 7.4 | 7.4 | 3.4 | 6  | 1.3E+04 | 0.44 | 0.012 |
| 11   | 表層   | 7.4 | 8.2 | 2.9 | 2  | 2.4E+02 | 0.48 | 0.015 |
|      | 中層   | 7.3 | 7.2 | 2.9 | 2  | 1.7E+03 |      |       |
|      | 底層   | 7.3 | 7.0 | 3.4 | 11 | 1.7E+03 |      |       |
|      | 全層   | 7.3 | 7.5 | 3.1 | 5  | 1.2E+03 | 0.48 | 0.015 |
| 12   | 表層   | 7.4 | 9.1 | 2.6 | 2  | 7.0E+01 | 0.47 | 0.013 |
|      | 中層   | 7.4 | 9.5 | 2.7 | 3  | 3.3E+02 |      |       |
|      | 底層   | 7.3 | 9.0 | 2.9 | 6  | 3.3E+02 |      |       |
|      | 全層   | 7.4 | 9.2 | 2.7 | 4  | 2.4E+02 | 0.47 | 0.013 |
| 1    | 表層   | 7.7 | 9.6 | 2.5 | 2  | 4.9E+01 | 0.51 | 0.013 |
|      | 中層   | 7.3 | 9.7 | 2.6 | 2  | 4.9E+01 |      |       |
|      | 底層   | 7.3 | 9.7 | 2.8 | 7  | 1.3E+02 |      |       |
|      | 全層   | 7.4 | 9.7 | 2.6 | 4  | 7.6E+01 | 0.51 | 0.013 |
| 2    | 表層   | 7.6 | 12  | 2.7 | 2  | 2.3E+01 | 0.54 | 0.015 |
|      | 中層   | 7.5 | 11  | 2.5 | 2  | 1.3E+01 |      |       |
|      | 底層   | 7.5 | 11  | 2.5 | 3  | 1.4E+01 |      |       |
|      | 全層   | 7.5 | 11  | 2.6 | 2  | 1.7E+01 | 0.54 | 0.015 |
| 3    | 表層   | 7.8 | 12  | 2.9 | 1  | 1.3E+01 | 0.58 | 0.013 |
|      | 中層   | 7.6 | 11  | 2.5 | 2  | 4.9E+01 |      |       |
|      | 底層   | 7.5 | 9.9 | 2.3 | 3  | 3.3E+01 |      |       |
|      | 全層   | 7.6 | 11  | 2.6 | 2  | 3.2E+01 | 0.58 | 0.013 |
| 平均   |      | 7.5 | 8.2 | 3.0 | 4  | 3.5E+03 | 0.42 | 0.017 |
| 75%値 |      |     |     | 3.3 |    |         |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成30年度 湖沼

水域名 阿武川ダム貯水池

類型： A 測定点：AC-1(507-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----|---------|------|-------|
| 4    | 表層   | 7.5 | 10  | 1.9 | <1 | 2.3E+01 | 0.42 | 0.006 |
|      | 中層   | 7.3 | 10  | 1.3 | <1 | 3.3E+01 |      |       |
|      | 底層   | 7.1 | 9.6 | 1.2 | <1 | 1.3E+01 |      |       |
|      | 全層   | 7.3 | 9.9 | 1.5 | <1 | 2.3E+01 | 0.42 | 0.006 |
| 6    | 表層   | 9.4 | 10  | 2.8 | 1  | 1.1E+02 | 0.16 | 0.009 |
|      | 中層   | 7.2 | 9.8 | 1.3 | <1 | 2.3E+01 |      |       |
|      | 底層   | 7.1 | 8.8 | 1.2 | <1 | 1.3E+01 |      |       |
|      | 全層   | 7.9 | 9.5 | 1.8 | 1  | 4.9E+01 | 0.16 | 0.009 |
| 8    | 表層   | 9.2 | 9.5 | 2.3 | <1 | 4.9E+02 | 0.22 | 0.018 |
|      | 中層   | 7.2 | 8.4 | 1.7 | 1  | 1.3E+03 |      |       |
|      | 底層   | 6.8 | 4.2 | 1.9 | 2  | 7.9E+02 |      |       |
|      | 全層   | 7.7 | 7.4 | 2.0 | 1  | 8.6E+02 | 0.22 | 0.018 |
| 10   | 表層   | 8.2 | 9.9 | 3.5 | 4  | 2.4E+04 | 0.39 | 0.017 |
|      | 中層   | 6.9 | 5.9 | 2.5 | 1  | 4.6E+02 |      |       |
|      | 底層   | 6.6 | 0.9 | 2.2 | 2  | 1.1E+03 |      |       |
|      | 全層   | 7.2 | 5.6 | 2.7 | 2  | 8.5E+03 | 0.39 | 0.017 |
| 12   | 表層   | 7.1 | 7.4 | 1.9 | 1  | 1.3E+02 | 0.49 | 0.010 |
|      | 中層   | 7.2 | 7.9 | 1.9 | 1  | 1.7E+02 |      |       |
|      | 底層   | 7.2 | 8.2 | 1.8 | 3  | 2.4E+02 |      |       |
|      | 全層   | 7.2 | 7.8 | 1.9 | 2  | 1.8E+02 | 0.49 | 0.010 |
| 2    | 表層   | 7.4 | 10  | 1.8 | 1  | 1.3E+01 | 0.50 | 0.008 |
|      | 中層   | 7.2 | 10  | 1.9 | 1  | 1.3E+01 |      |       |
|      | 底層   | 7.2 | 10  | 1.8 | 1  | 2.3E+01 |      |       |
|      | 全層   | 7.3 | 10  | 1.8 | 1  | 1.6E+01 | 0.50 | 0.008 |
| 平均   |      | 7.4 | 8.4 | 2.0 | 1  | 1.6E+03 | 0.36 | 0.011 |
| 75%値 |      |     |     | 2.0 |    |         |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成30年度 湖沼

水域名 弥栄湖

類型： A 測定点：VK-1(511-01)

| 月    | 採取位置 | pH  | DO  | COD | SS | 大腸菌群数   | T-N  | T-P   |
|------|------|-----|-----|-----|----|---------|------|-------|
| 4    | 表層   | 8.1 | 11  | 3.0 | 2  | 7.8E+00 | 0.27 | 0.013 |
|      | 中層   | 7.0 | 10  | 1.1 | 1  | 0.0E+00 | 0.33 | 0.008 |
|      | 底層   | 6.9 | 9.2 | 1.3 | 1  | 0.0E+00 | 0.34 | 0.009 |
|      | 全層   | 7.3 | 10  | 1.8 | 1  | 2.6E+00 | 0.31 | 0.010 |
| 5    | 表層   | 7.1 | 9.9 | 2.2 | <1 | 2.3E+02 | 0.27 | 0.012 |
|      | 中層   | 6.8 | 9.3 | 1.4 | <1 | 4.5E+00 | 0.32 | 0.006 |
|      | 底層   | 6.9 | 8.6 | 1.2 | <1 | 4.5E+00 | 0.37 | 0.005 |
|      | 全層   | 6.9 | 9.3 | 1.6 | <1 | 8.0E+01 | 0.32 | 0.008 |
| 6    | 表層   | 7.3 | 11  | 1.9 | <1 | 7.9E+01 | 0.22 | 0.007 |
|      | 中層   | 6.9 | 9.0 | 1.1 | <1 | 3.3E+01 | 0.31 | 0.005 |
|      | 底層   | 6.8 | 8.3 | 1.0 | <1 | 7.8E+00 | 0.36 | 0.007 |
|      | 全層   | 7.0 | 9.4 | 1.3 | <1 | 4.0E+01 | 0.30 | 0.006 |
| 7    | 表層   | 7.6 | 8.5 | 2.1 | <1 | 3.3E+03 | 0.22 | 0.015 |
|      | 中層   | 6.4 | 8.5 | 2.5 | 9  | 7.0E+03 | 0.37 | 0.033 |
|      | 底層   | 6.3 | 5.8 | 2.2 | 4  | 7.0E+02 | 0.43 | 0.014 |
|      | 全層   | 6.8 | 7.6 | 2.3 | 5  | 3.7E+03 | 0.34 | 0.021 |
| 8    | 表層   | 7.0 | 8.8 | 1.6 | <1 | 3.3E+02 | 0.23 | 0.010 |
|      | 中層   | 6.3 | 7.6 | 2.2 | 1  | 3.3E+01 | 0.28 | 0.010 |
|      | 底層   | 6.5 | 5.5 | 1.2 | 2  | 7.0E+01 | 0.39 | 0.011 |
|      | 全層   | 6.6 | 7.3 | 1.7 | 1  | 1.4E+02 | 0.30 | 0.010 |
| 9    | 表層   | 6.9 | 7.0 | 1.4 | <1 | 3.3E+02 | 0.28 | 0.005 |
|      | 中層   | 6.9 | 6.0 | 1.7 | 2  | 1.1E+03 | 0.31 | 0.007 |
|      | 底層   | 6.7 | 3.7 | 1.3 | 2  | 1.1E+02 | 0.43 | 0.008 |
|      | 全層   | 6.8 | 5.6 | 1.5 | 2  | 5.1E+02 | 0.34 | 0.007 |
| 10   | 表層   | 7.1 | 8.6 | 1.9 | <1 | 3.3E+02 | 0.30 | 0.006 |
|      | 中層   | 6.9 | 7.3 | 2.2 | <1 | 1.7E+03 | 0.33 | 0.010 |
|      | 底層   | 6.7 | 1.7 | 1.3 | 3  | 3.3E+02 | 0.47 | 0.013 |
|      | 全層   | 6.9 | 5.9 | 1.8 | 2  | 7.9E+02 | 0.37 | 0.010 |
| 11   | 表層   | 6.9 | 8.2 | 1.4 | <1 | 1.3E+03 | 0.31 | 0.007 |
|      | 中層   | 7.0 | 7.3 | 1.6 | <1 | 7.9E+01 | 0.30 | 0.007 |
|      | 底層   | 6.8 | 0.5 | 1.0 | 2  | 1.3E+02 | 0.46 | 0.009 |
|      | 全層   | 6.9 | 5.3 | 1.3 | 1  | 5.0E+02 | 0.36 | 0.008 |
| 12   | 表層   | 7.1 | 7.8 | 1.4 | <1 | 1.3E+01 | 0.38 | 0.008 |
|      | 中層   | 7.1 | 7.7 | 1.5 | 1  | 4.9E+01 | 0.44 | 0.006 |
|      | 底層   | 7.0 | 6.3 | 1.4 | 1  | 1.7E+01 | 0.36 | 0.007 |
|      | 全層   | 7.1 | 7.3 | 1.4 | 1  | 2.6E+01 | 0.39 | 0.007 |
| 1    | 表層   | 7.2 | 9.3 | 1.4 | 1  | 1.3E+01 | 0.32 | 0.007 |
|      | 中層   | 7.1 | 8.9 | 1.5 | 2  | 2.3E+01 | 0.36 | 0.009 |
|      | 底層   | 6.9 | 1.2 | 1.6 | 3  | 1.3E+01 | 0.47 | 0.011 |
|      | 全層   | 7.1 | 6.5 | 1.5 | 2  | 1.6E+01 | 0.38 | 0.009 |
| 2    | 表層   | 6.9 | 9.8 | 1.2 | 1  | 1.3E+01 | 0.35 | 0.007 |
|      | 中層   | 6.9 | 8.7 | 1.4 | 3  | 1.3E+01 | 0.36 | 0.011 |
|      | 底層   | 6.7 | 0.7 | 1.9 | 4  | 2.0E+01 | 0.38 | 0.010 |
|      | 全層   | 6.8 | 6.4 | 1.5 | 3  | 1.5E+01 | 0.36 | 0.009 |
| 3    | 表層   | 7.5 | 11  | 1.3 | 1  | 7.8E+00 | 0.34 | 0.006 |
|      | 中層   | 7.3 | 8.8 | 1.2 | 2  | 2.0E+01 | 0.35 | 0.010 |
|      | 底層   | 7.1 | 0.7 | 1.9 | 3  | 2.0E+01 | 0.37 | 0.012 |
|      | 全層   | 7.3 | 6.8 | 1.5 | 2  | 1.6E+01 | 0.35 | 0.009 |
| 平均   |      | 7.0 | 7.3 | 1.6 | 2  | 4.9E+02 | 0.34 | 0.010 |
| 75%値 |      |     |     | 1.7 |    |         |      |       |

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。  
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 ア

2018年度  
(山口県)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

海城

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)   | 調査区分 | カドミウム |        |        | 全シアン |     |     | 鉛   |        |        | 六価クロム |        |        | 砒素  |        |        |
|--------------------------------|------|-------|--------|--------|------|-----|-----|-----|--------|--------|-------|--------|--------|-----|--------|--------|
|                                |      | m/n   | 最大値    | 平均値    | m/n  | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値    | 平均値    | m/n   | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値    | 平均値    |
| 広島湾西部<br>ED-101<br>(35-637-01) | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 広島湾西部<br>ED-102<br>(35-637-02) | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 広島湾西部<br>ED-104<br>(35-636-01) | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 広島湾西部<br>ED-105<br>(35-636-02) | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 広島湾西部<br>ED-109<br>(35-635-02) | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 広島湾西部<br>ED-110<br>(35-635-03) | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 広島湾西部<br>ED-111<br>(35-634-01) | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 柳井・大島<br>ND-3<br>(35-657-03)   | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 柳井・大島<br>ND-9<br>(35-657-04)   | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 平生・上関<br>AD-1<br>(35-654-01)   | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 平生・上関<br>AD-3<br>(35-655-02)   | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 笠戸湾・光<br>TD-5<br>(35-645-01)   | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 笠戸湾・光<br>TD-8<br>(35-645-03)   | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 合 計                            |      |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        |     |        |        |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

海 域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)   | 調査区分 | カドミウム |        |        | 全シアン |     |     | 鉛   |        |        | 六価クロム |        |        | 砒素  |        |        |
|--------------------------------|------|-------|--------|--------|------|-----|-----|-----|--------|--------|-------|--------|--------|-----|--------|--------|
|                                |      | m/n   | 最大値    | 平均値    | m/n  | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値    | 平均値    | m/n   | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値    | 平均値    |
| 笠戸湾・光<br>TD-14<br>(35-648-02)  | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.001  | 0.001  |
| 笠戸湾・光<br>TD-15<br>(35-646-01)  | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.001  | 0.001  |
| 笠戸湾・光<br>TD-23<br>(35-647-01)  | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 笠戸湾・光<br>TD-26<br>(35-648-03)  | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 笠戸湾・光<br>TD-22<br>(35-649-01)  | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 徳山湾<br>TD-9<br>(35-643-01)     | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.001  | 0.001  |
| 徳山湾<br>TD-12<br>(35-643-03)    | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 徳山湾<br>TD-27<br>(35-643-04)    | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 徳山湾<br>TD-16<br>(35-644-01)    | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 徳山湾<br>TD-17<br>(35-644-02)    | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 徳山湾<br>TD-21<br>(35-644-04)    | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 三田尻湾・防府<br>HD-2<br>(35-640-01) | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 三田尻湾・防府<br>HD-4<br>(35-641-01) | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 合 計                            |      |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        |     |        |        |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

海 域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)    | 調査区分 | カドミウム |        |        | 全シアン |     |     | 鉛   |        |        | 六価クロム |        |        | 砒素  |        |        |
|---------------------------------|------|-------|--------|--------|------|-----|-----|-----|--------|--------|-------|--------|--------|-----|--------|--------|
|                                 |      | m/n   | 最大値    | 平均値    | m/n  | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値    | 平均値    | m/n   | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値    | 平均値    |
| 中関・大海<br>WD-7<br>(35-650-05)    | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 中関・大海<br>WD-1<br>(35-651-01)    | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 山口・秋穂<br>YD-4<br>(35-653-04)    | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 響灘及び周防灘<br>UD-3<br>(35-612-01)  | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 響灘及び周防灘<br>UD-5<br>(35-612-02)  | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 響灘及び周防灘<br>UD-9<br>(35-607-01)  | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 響灘及び周防灘<br>UD-10<br>(35-608-01) | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 響灘及び周防灘<br>UD-11<br>(35-609-01) | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 響灘及び周防灘<br>UD-12<br>(35-610-01) | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 響灘及び周防灘<br>UD-6<br>(35-612-03)  | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 響灘及び周防灘<br>UD-13<br>(35-611-01) | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 響灘及び周防灘<br>UD-2<br>(35-613-02)  | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 響灘及び周防灘<br>SD-3<br>(35-633-01)  | 年間調査 | 0/2   | <0.003 | <0.003 | 0/2  | ND  | ND  | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2   | <0.040 | <0.040 | 0/2 | <0.005 | <0.005 |
| 合 計                             |      |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        |     |        |        |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

海 域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)    | 調査区分 | カドミウム |        |        | 全シアン |     |     | 鉛   |        |        | 六価クロム |        |        | 砒素  |        |        |
|---------------------------------|------|-------|--------|--------|------|-----|-----|-----|--------|--------|-------|--------|--------|-----|--------|--------|
|                                 |      | m/n   | 最大値    | 平均値    | m/n  | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値    | 平均値    | m/n   | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値    | 平均値    |
| 響灘及び周防灘<br>SD-6<br>(35-633-02)  | 年間調査 | 0/2   | <0.003 | <0.003 | 0/2  | ND  | ND  | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2   | <0.040 | <0.040 | 0/2 | <0.005 | <0.005 |
| 響灘及び周防灘<br>SD-11<br>(35-633-59) | 年間調査 | 0/2   | <0.003 | <0.003 |      |     |     | 0/2 | <0.005 | <0.005 |       |        |        | 0/2 | <0.005 | <0.005 |
| 響灘及び周防灘<br>SD-15<br>(35-633-03) | 年間調査 | 0/2   | <0.003 | <0.003 | 0/2  | ND  | ND  | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2   | <0.040 | <0.040 | 0/2 | <0.005 | <0.005 |
| 響灘及び周防灘<br>SD-20<br>(35-633-04) | 年間調査 | 0/2   | <0.003 | <0.003 | 0/2  | ND  | ND  | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2   | <0.040 | <0.040 | 0/2 | <0.005 | <0.005 |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-1<br>(35-658-01)  | 年間調査 | 0/2   | <0.003 | <0.003 | 0/2  | ND  | ND  | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2   | <0.040 | <0.040 | 0/2 | <0.005 | <0.005 |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-2<br>(35-658-02)  | 年間調査 | 0/2   | <0.003 | <0.003 | 0/2  | ND  | ND  | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2   | <0.040 | <0.040 | 0/2 | <0.005 | <0.005 |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-4<br>(35-658-03)  | 年間調査 | 0/2   | <0.003 | <0.003 | 0/2  | ND  | ND  | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2   | <0.040 | <0.040 | 0/2 | <0.005 | <0.005 |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-5<br>(35-658-04)  | 年間調査 | 0/2   | <0.003 | <0.003 | 0/2  | ND  | ND  | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2   | <0.040 | <0.040 | 0/2 | <0.005 | <0.005 |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-6<br>(35-658-05)  | 年間調査 | 0/2   | <0.003 | <0.003 | 0/2  | ND  | ND  | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2   | <0.040 | <0.040 | 0/2 | <0.005 | <0.005 |
| 油谷湾<br>MD-4<br>(35-638-04)      | 年間調査 |       |        |        |      |     |     | 0/1 | <0.005 | <0.005 |       |        |        | 0/1 | 0.001  | 0.001  |
| 仙崎・深川湾<br>FD-3<br>(35-631-03)   | 年間調査 |       |        |        |      |     |     | 0/1 | <0.005 | <0.005 |       |        |        | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 仙崎・深川湾<br>FD-5<br>(35-631-05)   | 年間調査 |       |        |        |      |     |     | 0/1 | <0.005 | <0.005 |       |        |        | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 仙崎・深川湾<br>FD-6<br>(35-631-06)   | 年間調査 |       |        |        |      |     |     | 0/1 | <0.005 | <0.005 |       |        |        | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 合 計                             |      |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        |     |        |        |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

海城

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) | 調査区分 | カドミウム |        |        | 全シアン |     |     | 鉛   |        |        | 六価クロム |        |        | 砒素  |        |        |
|------------------------------|------|-------|--------|--------|------|-----|-----|-----|--------|--------|-------|--------|--------|-----|--------|--------|
|                              |      | m/n   | 最大値    | 平均値    | m/n  | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値    | 平均値    | m/n   | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値    | 平均値    |
| 萩地先<br>BD-2<br>(35-632-02)   | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.001  | 0.001  |
| 阿武地先<br>KD-1<br>(35-659-01)  | 年間調査 |       |        |        |      |     |     | 0/1 | <0.005 | <0.005 |       |        |        | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 阿武地先<br>KD-3<br>(35-659-03)  | 年間調査 |       |        |        |      |     |     | 0/1 | <0.005 | <0.005 |       |        |        | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
|                              |      |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        |     |        |        |
|                              |      |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        |     |        |        |
|                              |      |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        |     |        |        |
|                              |      |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        |     |        |        |
|                              |      |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        |     |        |        |
|                              |      |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        |     |        |        |
|                              |      |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        |     |        |        |
|                              |      |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        |     |        |        |
|                              |      |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        |     |        |        |
|                              |      |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        |     |        |        |
| 合 計                          |      |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        |     |        |        |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)      | 調査区分 | カドミウム |        |        | 全シアン |     |     | 鉛   |        |        | 六価クロム |        |        | 砒素  |        |        |
|-----------------------------------|------|-------|--------|--------|------|-----|-----|-----|--------|--------|-------|--------|--------|-----|--------|--------|
|                                   |      | m/n   | 最大値    | 平均値    | m/n  | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値    | 平均値    | m/n   | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値    | 平均値    |
| 小瀬川<br>VC-1(両国橋)<br>(35-055-01)   | 年間調査 | 0/2   | <0.001 | <0.001 | 0/2  | ND  | ND  | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2   | <0.005 | <0.005 | 0/2 | <0.001 | <0.001 |
| 小瀬川<br>VC-2(大和橋)<br>(35-056-01)   | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 小瀬川<br>VC-3(小川津)<br>(35-054-01)   | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.001  | 0.001  |
| 錦川<br>EC-1(大正橋)<br>(35-003-01)    | 年間調査 |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        | 0/1 | 0.001  | 0.001  |
| 錦川<br>EC-2(愛川橋)<br>(35-004-01)    | 年間調査 |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 錦川<br>EC-3(愛宕橋)<br>(35-005-01)    | 年間調査 |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        | 0/1 | 0.001  | 0.001  |
| 錦川<br>EC-4(市上水取水口)<br>(35-005-02) | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.001  | 0.001  |
| 錦川<br>EC-5(守内橋)<br>(35-005-03)    | 年間調査 |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        | 0/1 | 0.001  | 0.001  |
| 錦川<br>EC-6(根笠橋)<br>(35-005-04)    | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002  | 0.002  |
| 錦川<br>EC-7(出市橋)<br>(35-006-01)    | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/2 | 0.003  | 0.003  |
| 由宇川<br>PC-1(ひえだ堰)<br>(35-041-01)  | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 柳井川<br>NC-1(柳井大橋)<br>(35-013-01)  | 年間調査 |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 柳井川<br>NC-2(元折橋)<br>(35-014-01)   | 年間調査 |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 合 計                               |      |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        |     |        |        |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

河川 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)            | 調査区分 | カドミウム |        |        | 全シアン |     |     | 鉛   |        |        | 六価クロム |        |        | 砒素  |        |        |
|---|------|-------|--------|--------|------|-----|-----|-----|--------|--------|-------|--------|--------|-----|--------|--------|
|   |      | m/n   | 最大値    | 平均値    | m/n  | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値    | 平均値    | m/n   | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値    | 平均値    |
| 土穂石川<br>NC-3(田布呂木橋)<br>(35-017-01)      | 年間調査 |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        | 0/1 | 0.001  | 0.001  |
| 田布施川<br>AC-1(八海橋)<br>(35-019-01)        | 年間調査 |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 田布施川<br>AC-2(中央橋)<br>(35-020-01)        | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 光井川<br>HC-1(鮎尾橋下流30m)<br>(35-068-01)    | 年間調査 |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        | 0/1 | 0.001  | 0.001  |
| 島田川<br>GC-1(米川橋)<br>(35-023-01)         | 年間調査 |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        | 0/1 | 0.001  | 0.001  |
| 島田川<br>GC-2(束荷川合流点下100m)<br>(35-023-02) | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.001  | 0.001  |
| 島田川<br>GC-3(千歳小橋)<br>(35-023-03)        | 年間調査 |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        | 0/1 | 0.001  | 0.001  |
| 切戸川<br>QC-1(切戸大橋)<br>(35-042-01)        | 年間調査 |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 平田川<br>GC-5(平田橋188号線)<br>(35-024-01)    | 年間調査 |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 末武川<br>GC-7(荒神大橋)<br>(35-026-02)        | 年間調査 |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        | 0/1 | 0.001  | 0.001  |
| 富田川<br>GC-9(新開橋)<br>(35-027-01)         | 年間調査 |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        | 0/1 | 0.003  | 0.003  |
| 夜市川<br>GC-11(常盤橋)<br>(35-029-01)        | 年間調査 |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        | 0/1 | 0.001  | 0.001  |
| 佐波川<br>NC-1(佐波川大橋)<br>(35-007-01)       | 年間調査 | 0/2   | <0.001 | <0.001 | 0/2  | ND  | ND  | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2   | <0.005 | <0.005 | 0/2 | 0.001  | 0.001  |
| 合 計                                     |      |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        |     |        |        |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)            | 調査区分 | カドミウム |        |        | 全シアン |     |     | 鉛   |        |        | 六価クロム |        |        | 砒素  |        |        |
|---|------|-------|--------|--------|------|-----|-----|-----|--------|--------|-------|--------|--------|-----|--------|--------|
|   |      | m/n   | 最大値    | 平均値    | m/n  | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値    | 平均値    | m/n   | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値    | 平均値    |
| 佐波川<br>NC-2(新橋)<br>(35-008-01)          | 年間調査 | 0/2   | <0.001 | <0.001 | 0/2  | ND  | ND  | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2   | <0.005 | <0.005 | 0/2 | 0.001  | 0.001  |
| 佐波川<br>NC-3(漆尾)<br>(35-008-02)          | 年間調査 | 0/2   | <0.001 | <0.001 | 0/2  | ND  | ND  | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2   | <0.005 | <0.005 | 0/2 | 0.001  | 0.001  |
| 榎野川<br>YC-1(百間橋)<br>(35-011-01)         | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002  | 0.002  |
| 榎野川<br>YC-2(平野)<br>(35-012-01)          | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.001  | 0.001  |
| 榎野川<br>YC-3(文場橋)<br>(35-012-02)         | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/2 | 0.001  | 0.001  |
| 南若川<br>JC-1(金毛川合流点下250m)<br>(35-058-01) | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 南若川<br>JC-2(新栄橋)<br>(35-057-01)         | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002  | 0.002  |
| 厚東川<br>UC-2(末信橋)<br>(35-001-02)         | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002  | 0.002  |
| 厚東川<br>UC-3(厚東川大橋)<br>(35-002-01)       | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002  | 0.002  |
| 厚東川<br>UC-6(吉野橋)<br>(35-064-01)         | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.001  | 0.001  |
| 厚東川<br>UC-7(宇内橋)<br>(35-065-01)         | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/4 | 0.008  | 0.006  |
| 有帆川<br>KC-1(下田橋)<br>(35-032-01)         | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.001  | 0.001  |
| 有帆川<br>KC-2(小野田橋)<br>(35-031-01)        | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.001  | 0.001  |
| 合 計                                     |      |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        |     |        |        |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)     | 調査区分 | カドミウム |        |        | 全シアン |     |     | 鉛   |        |        | 六価クロム |        |        | 砒素  |        |        |
|----------------------------------|------|-------|--------|--------|------|-----|-----|-----|--------|--------|-------|--------|--------|-----|--------|--------|
|                                  |      | m/n   | 最大値    | 平均値    | m/n  | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値    | 平均値    | m/n   | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値    | 平均値    |
| 厚狭川<br>KC-3(祖父瀬橋)<br>(35-034-01) | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002  | 0.002  |
| 厚狭川<br>KC-4(湯峠橋)<br>(35-034-02)  | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002  | 0.002  |
| 厚狭川<br>KC-5(渡場大橋)<br>(35-033-01) | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002  | 0.002  |
| 真縮川<br>RC-4(錦橋)<br>(35-044-01)   | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.001  | 0.001  |
| 木屋川<br>SC-1(豊厚橋)<br>(35-009-01)  | 年間調査 | 0/2   | <0.001 | <0.001 | 0/2  | ND  | ND  | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2   | <0.005 | <0.005 | 0/2 | 0.002  | 0.002  |
| 木屋川<br>SC-2(豊東橋)<br>(35-010-01)  | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/2 | 0.002  | 0.002  |
| 木屋川<br>SC-3(鳴瀬橋)<br>(35-010-02)  | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/2 | 0.001  | 0.001  |
| 友田川<br>ZC-1(安永橋)<br>(35-049-01)  | 年間調査 | 0/2   | <0.003 | <0.003 | 0/2  | ND  | ND  | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2   | <0.040 | <0.040 | 0/2 | <0.005 | <0.005 |
| 綾羅木川<br>ZC-3(望洋橋)<br>(35-047-01) | 年間調査 | 0/2   | <0.003 | <0.003 | 0/2  | ND  | ND  | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2   | <0.040 | <0.040 | 0/2 | <0.005 | <0.005 |
| 武久川<br>ZC-5(汐入橋)<br>(35-046-01)  | 年間調査 | 0/2   | <0.003 | <0.003 | 0/2  | ND  | ND  | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2   | <0.040 | <0.040 | 0/2 | <0.005 | <0.005 |
| 川棚川<br>DC-1(下村大橋)<br>(35-059-01) | 年間調査 | 0/2   | <0.003 | <0.003 | 0/2  | ND  | ND  | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2   | <0.040 | <0.040 | 0/2 | <0.005 | <0.005 |
| 粟野川<br>LC-5(郷の橋)<br>(35-051-01)  | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 掛淵川<br>LC-1(やなば橋)<br>(35-053-01) | 年間調査 |       |        |        |      |     |     | 0/1 | <0.005 | <0.005 |       |        |        | 0/1 | 0.002  | 0.002  |
| 合 計                              |      |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        |     |        |        |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)           | 調査区分 | カドミウム |        |        | 全シアン |     |     | 鉛   |        |        | 六価クロム |        |        | 砒素  |        |        |
|--|------|-------|--------|--------|------|-----|-----|-----|--------|--------|-------|--------|--------|-----|--------|--------|
|  |      | m/n   | 最大値    | 平均値    | m/n  | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値    | 平均値    | m/n   | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値    | 平均値    |
| 掛淵川<br>LC-3(阿惣橋)<br>(35-053-03)        | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 深川川<br>FC-1(緑橋)<br>(35-037-01)         | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002  | 0.002  |
| 三隅川<br>MC-1(琴橋)<br>(35-061-01)         | 年間調査 |       |        |        |      |     |     | 0/1 | <0.005 | <0.005 |       |        |        | 0/1 | 0.002  | 0.002  |
| 三隅川<br>MC-2(麓橋)<br>(35-061-02)         | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.003  | 0.003  |
| 阿武川<br>BC-1(萩橋)<br>(35-038-01)         | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.001  | 0.001  |
| 阿武川<br>BC-2(玉江橋)<br>(35-038-02)        | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.001  | 0.001  |
| 阿武川<br>BC-3(明木川合流点下50m)<br>(35-038-03) | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.001  | 0.001  |
| 阿武川<br>BC-4(聴秋橋)<br>(35-066-01)        | 年間調査 |       |        |        |      |     |     | 0/1 | <0.005 | <0.005 |       |        |        | 0/2 | 0.003  | 0.003  |
| 阿武川<br>BC-5(白井谷川合流点の橋)<br>(35-067-01)  | 年間調査 |       |        |        |      |     |     | 0/1 | <0.005 | <0.005 |       |        |        | 0/1 | 0.003  | 0.003  |
| 大井川<br>OC-1(大井橋)<br>(35-062-01)        | 年間調査 |       |        |        |      |     |     | 0/1 | <0.005 | <0.005 |       |        |        | 0/2 | 0.003  | 0.003  |
| 田万川<br>TC-1(須湯橋)<br>(35-063-01)        | 年間調査 |       |        |        |      |     |     | 0/1 | <0.005 | <0.005 |       |        |        | 0/1 | 0.001  | 0.001  |
| 田万川<br>TC-2(高岩橋)<br>(35-063-02)        | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1  | ND  | ND  | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 合 計                                    |      |       |        |        |      |     |     |     |        |        |       |        |        |     |        |        |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

湖沼

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) | 調査区分 | カドミウム |        |        | 全シアン  |     |     | 鉛     |        |        | 六価クロム |        |        | 砒素    |        |        |
|------------------------------|------|-------|--------|--------|-------|-----|-----|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|
|                              |      | m/n   | 最大値    | 平均値    | m/n   | 最大値 | 平均値 | m/n   | 最大値    | 平均値    | m/n   | 最大値    | 平均値    | m/n   | 最大値    | 平均値    |
| 弥栄湖<br>VK-1<br>(35-511-01)   | 年間調査 | 0/2   | <0.001 | <0.001 | 0/2   | ND  | ND  | 0/2   | <0.005 | <0.005 | 0/2   | <0.005 | <0.005 | 0/2   | <0.001 | <0.001 |
| 山代湖<br>EK-1<br>(35-510-01)   | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1   | ND  | ND  | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.001 | <0.001 |
| 菅野湖<br>EC-9<br>(35-501-01)   | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1   | ND  | ND  | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.001 | <0.001 |
| 米泉湖<br>BK-1<br>(35-508-01)   | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1   | ND  | ND  | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/2   | <0.001 | <0.001 |
| 菊川湖<br>KC-1<br>(35-505-01)   | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1   | ND  | ND  | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1   | 0.003  | 0.003  |
| 高瀬湖<br>SC-1<br>(35-506-01)   | 年間調査 | 0/3   | <0.001 | <0.001 | 0/3   | ND  | ND  | 0/3   | <0.005 | <0.005 | 0/3   | <0.005 | <0.005 | 7/36  | 0.041  | 0.006  |
| 大原湖<br>NK-1<br>(35-509-01)   | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1   | ND  | ND  | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1   | 0.002  | 0.002  |
| 常盤湖<br>RC-3<br>(35-502-03)   | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1   | ND  | ND  | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.001 | <0.001 |
| 小野湖<br>OC-1<br>(35-503-01)   | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1   | ND  | ND  | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/2   | 0.004  | 0.003  |
| 豊田湖<br>TC-1<br>(35-504-01)   | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1   | ND  | ND  | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/2   | 0.002  | 0.002  |
| 阿武湖<br>AC-1<br>(35-507-01)   | 年間調査 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1   | ND  | ND  | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1   | <0.005 | <0.005 | 0/1   | 0.001  | 0.001  |
|                              |      |       |        |        |       |     |     |       |        |        |       |        |        |       |        |        |
|                              |      |       |        |        |       |     |     |       |        |        |       |        |        |       |        |        |
| 合 計                          |      | 0/124 |        |        | 0/122 |     |     | 0/136 |        |        | 0/122 |        |        | 7/197 |        |        |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

海城

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)   | 調査区分 | 総水銀 |         |         | アルキル水銀 |     |     | P C B |     |     | ジクロロメタン |        |        | 四塩化炭素 |     |     |
|--------------------------------|------|-----|---------|---------|--------|-----|-----|-------|-----|-----|---------|--------|--------|-------|-----|-----|
|                                |      | m/n | 最大値     | 平均値     | m/n    | 最大値 | 平均値 | m/n   | 最大値 | 平均値 | m/n     | 最大値    | 平均値    | m/n   | 最大値 | 平均値 |
| 広島湾西部<br>ED-101<br>(35-637-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     | 0/2   | ND  | ND  | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |     |     |
| 広島湾西部<br>ED-102<br>(35-637-02) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     | 0/2   | ND  | ND  | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |     |     |
| 広島湾西部<br>ED-104<br>(35-636-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |     |     |
| 広島湾西部<br>ED-105<br>(35-636-02) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |     |     |
| 広島湾西部<br>ED-109<br>(35-635-02) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |     |     |
| 広島湾西部<br>ED-110<br>(35-635-03) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |     |     |
| 広島湾西部<br>ED-111<br>(35-634-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |     |     |
| 柳井・大島<br>ND-3<br>(35-657-03)   | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |     |     |
| 柳井・大島<br>ND-9<br>(35-657-04)   | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |     |     |
| 平生・上関<br>AD-1<br>(35-654-01)   | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |     |     |
| 平生・上関<br>AD-3<br>(35-655-02)   | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |     |     |
| 笠戸湾・光<br>TD-5<br>(35-645-01)   | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |     |     |
| 笠戸湾・光<br>TD-8<br>(35-645-03)   | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |     |     |
| 合 計                            |      |     |         |         |        |     |     |       |     |     |         |        |        |       |     |     |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

海 域

| 水域名 (河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)  | 調査区分 | 総水銀 |         |         | アルキル水銀 |     |     | P C B |     |     | ジクロロメタン |        |        | 四塩化炭素 |         |         |
|--------------------------------|------|-----|---------|---------|--------|-----|-----|-------|-----|-----|---------|--------|--------|-------|---------|---------|
|                                |      | m/n | 最大値     | 平均値     | m/n    | 最大値 | 平均値 | m/n   | 最大値 | 平均値 | m/n     | 最大値    | 平均値    | m/n   | 最大値     | 平均値     |
| 笠戸湾・光<br>TD-14<br>(35-648-02)  | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 笠戸湾・光<br>TD-15<br>(35-646-01)  | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 笠戸湾・光<br>TD-23<br>(35-647-01)  | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 笠戸湾・光<br>TD-26<br>(35-648-03)  | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 笠戸湾・光<br>TD-22<br>(35-649-01)  | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 徳山湾<br>TD-9<br>(35-643-01)     | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1   | <0.0002 | <0.0002 |
| 徳山湾<br>TD-12<br>(35-643-03)    | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1   | <0.0002 | <0.0002 |
| 徳山湾<br>TD-27<br>(35-643-04)    | 年間調査 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1   | <0.0002 | <0.0002 |
| 徳山湾<br>TD-16<br>(35-644-01)    | 年間調査 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1   | <0.0002 | <0.0002 |
| 徳山湾<br>TD-17<br>(35-644-02)    | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1   | <0.0002 | <0.0002 |
| 徳山湾<br>TD-21<br>(35-644-04)    | 年間調査 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1   | <0.0002 | <0.0002 |
| 三田尻湾・防府<br>HD-2<br>(35-640-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 三田尻湾・防府<br>HD-4<br>(35-641-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 合 計                            |      |     |         |         |        |     |     |       |     |     |         |        |        |       |         |         |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

海 域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)    | 調査区分 | 総水銀 |         |         | アルキル水銀 |     |     | P C B |     |     | ジクロロメタン |        |        | 四塩化炭素 |         |         |
|---------------------------------|------|-----|---------|---------|--------|-----|-----|-------|-----|-----|---------|--------|--------|-------|---------|---------|
|                                 |      | m/n | 最大値     | 平均値     | m/n    | 最大値 | 平均値 | m/n   | 最大値 | 平均値 | m/n     | 最大値    | 平均値    | m/n   | 最大値     | 平均値     |
| 中関・大海<br>WD-7<br>(35-650-05)    | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 中関・大海<br>WD-1<br>(35-651-01)    | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 山口・秋穂<br>YD-4<br>(35-653-04)    | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 響灘及び周防灘<br>UD-3<br>(35-612-01)  | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 響灘及び周防灘<br>UD-5<br>(35-612-02)  | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 響灘及び周防灘<br>UD-9<br>(35-607-01)  | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 響灘及び周防灘<br>UD-10<br>(35-608-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 響灘及び周防灘<br>UD-11<br>(35-609-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 響灘及び周防灘<br>UD-12<br>(35-610-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 響灘及び周防灘<br>UD-6<br>(35-612-03)  | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 響灘及び周防灘<br>UD-13<br>(35-611-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 響灘及び周防灘<br>UD-2<br>(35-613-02)  | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 響灘及び周防灘<br>SD-3<br>(35-633-01)  | 年間調査 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4    | ND  | ND  | 0/2   | ND  | ND  | 0/2     | <0.001 | <0.001 | 0/2   | <0.0002 | <0.0002 |
| 合 計                             |      |     |         |         |        |     |     |       |     |     |         |        |        |       |         |         |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

海城

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)    | 調査区分 | 総水銀 |         |         | アルキル水銀 |     |     | P C B |     |     | ジクロロメタン |        |        | 四塩化炭素 |         |         |
|---------------------------------|------|-----|---------|---------|--------|-----|-----|-------|-----|-----|---------|--------|--------|-------|---------|---------|
|                                 |      | m/n | 最大値     | 平均値     | m/n    | 最大値 | 平均値 | m/n   | 最大値 | 平均値 | m/n     | 最大値    | 平均値    | m/n   | 最大値     | 平均値     |
| 響灘及び周防灘<br>SD-6<br>(35-633-02)  | 年間調査 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4    | ND  | ND  | 0/2   | ND  | ND  | 0/2     | <0.001 | <0.001 | 0/2   | <0.0002 | <0.0002 |
| 響灘及び周防灘<br>SD-11<br>(35-633-59) | 年間調査 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4    | ND  | ND  |       |     |     |         |        |        |       |         |         |
| 響灘及び周防灘<br>SD-15<br>(35-633-03) | 年間調査 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4    | ND  | ND  | 0/2   | ND  | ND  | 0/2     | <0.001 | <0.001 | 0/2   | <0.0002 | <0.0002 |
| 響灘及び周防灘<br>SD-20<br>(35-633-04) | 年間調査 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4    | ND  | ND  | 0/2   | ND  | ND  | 0/2     | <0.001 | <0.001 | 0/2   | <0.0002 | <0.0002 |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-1<br>(35-658-01)  | 年間調査 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4    | ND  | ND  | 0/2   | ND  | ND  | 0/2     | <0.001 | <0.001 | 0/2   | <0.0002 | <0.0002 |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-2<br>(35-658-02)  | 年間調査 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4    | ND  | ND  | 0/2   | ND  | ND  | 0/2     | <0.001 | <0.001 | 0/2   | <0.0002 | <0.0002 |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-4<br>(35-658-03)  | 年間調査 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4    | ND  | ND  | 0/2   | ND  | ND  | 0/2     | <0.001 | <0.001 | 0/2   | <0.0002 | <0.0002 |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-5<br>(35-658-04)  | 年間調査 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4    | ND  | ND  | 0/2   | ND  | ND  | 0/2     | <0.001 | <0.001 | 0/2   | <0.0002 | <0.0002 |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-6<br>(35-658-05)  | 年間調査 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4    | ND  | ND  | 0/2   | ND  | ND  | 0/2     | <0.001 | <0.001 | 0/2   | <0.0002 | <0.0002 |
| 萩地先<br>BD-2<br>(35-632-02)      | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
|                                 |      |     |         |         |        |     |     |       |     |     |         |        |        |       |         |         |
|                                 |      |     |         |         |        |     |     |       |     |     |         |        |        |       |         |         |
|                                 |      |     |         |         |        |     |     |       |     |     |         |        |        |       |         |         |
| 合 計                             |      |     |         |         |        |     |     |       |     |     |         |        |        |       |         |         |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)            | 調査区分 | 総水銀 |         |         | アルキル水銀 |     |     | P C B |     |     | ジクロロメタン |        |        | 四塩化炭素 |         |         |
|---|------|-----|---------|---------|--------|-----|-----|-------|-----|-----|---------|--------|--------|-------|---------|---------|
|   |      | m/n | 最大値     | 平均値     | m/n    | 最大値 | 平均値 | m/n   | 最大値 | 平均値 | m/n     | 最大値    | 平均値    | m/n   | 最大値     | 平均値     |
| 小瀬川<br>VC-1(两国橋)<br>(35-055-01)         | 年間調査 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     | 0/1   | ND  | ND  | 0/2     | <0.001 | <0.001 | 0/2   | <0.0002 | <0.0002 |
| 小瀬川<br>VC-2(大和橋)<br>(35-056-01)         | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     | 0/1   | ND  | ND  | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1   | <0.0002 | <0.0002 |
| 小瀬川<br>VC-3(小川津)<br>(35-054-01)         | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     | 0/1   | ND  | ND  | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1   | <0.0002 | <0.0002 |
| 錦川<br>EC-4(市上水取水口)<br>(35-005-02)       | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 錦川<br>EC-6(根笠橋)<br>(35-005-04)          | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 錦川<br>EC-7(出市橋)<br>(35-006-01)          | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     |         |        |        |       |         |         |
| 由宇川<br>PC-1(ひえだ堰)<br>(35-041-01)        | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 田布施川<br>AC-2(中央橋)<br>(35-020-01)        | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 島田川<br>GC-2(束荷川合流点下100m)<br>(35-023-02) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 佐波川<br>NC-1(佐波川大橋)<br>(35-007-01)       | 年間調査 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     | 0/1   | ND  | ND  | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1   | <0.0002 | <0.0002 |
| 佐波川<br>NC-2(新橋)<br>(35-008-01)          | 年間調査 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2    | ND  | ND  | 0/1   | ND  | ND  | 0/2     | <0.001 | <0.001 | 0/2   | <0.0002 | <0.0002 |
| 佐波川<br>NC-3(漆尾)<br>(35-008-02)          | 年間調査 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     | 0/1   | ND  | ND  | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1   | <0.0002 | <0.0002 |
| 榎野川<br>YC-1(百間橋)<br>(35-011-01)         | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 合 計                                     |      |     |         |         |        |     |     |       |     |     |         |        |        |       |         |         |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)            | 調査区分 | 総水銀 |         |         | アルキル水銀 |     |     | P C B |     |     | ジクロロメタン |        |        | 四塩化炭素 |     |     |
|---|------|-----|---------|---------|--------|-----|-----|-------|-----|-----|---------|--------|--------|-------|-----|-----|
|   |      | m/n | 最大値     | 平均値     | m/n    | 最大値 | 平均値 | m/n   | 最大値 | 平均値 | m/n     | 最大値    | 平均値    | m/n   | 最大値 | 平均値 |
| 樫野川<br>YC-2(平野)<br>(35-012-01)          | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |     |     |
| 樫野川<br>YC-3(文場橋)<br>(35-012-02)         | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |     |     |
| 南若川<br>JC-1(金毛川合流点下250m)<br>(35-058-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     |         |        |        |       |     |     |
| 南若川<br>JC-2(新栄橋)<br>(35-057-01)         | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |     |     |
| 厚東川<br>UC-2(末信橋)<br>(35-001-02)         | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |     |     |
| 厚東川<br>UC-3(厚東川大橋)<br>(35-002-01)       | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |     |     |
| 厚東川<br>UC-6(吉野橋)<br>(35-064-01)         | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |     |     |
| 厚東川<br>UC-7(宇内橋)<br>(35-065-01)         | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |     |     |
| 有帆川<br>KC-1(下田橋)<br>(35-032-01)         | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |     |     |
| 有帆川<br>KC-2(小野田橋)<br>(35-031-01)        | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |     |     |
| 厚狭川<br>KC-3(祖父瀬橋)<br>(35-034-01)        | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |     |     |
| 厚狭川<br>KC-4(湯峠橋)<br>(35-034-02)         | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |     |     |
| 厚狭川<br>KC-5(渡場大橋)<br>(35-033-01)        | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |     |     |
| 合 計                                     |      |     |         |         |        |     |     |       |     |     |         |        |        |       |     |     |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

河川

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)     | 調査区分 | 総水銀 |         |         | アルキル水銀 |     |     | P C B |     |     | ジクロロメタン |        |        | 四塩化炭素 |         |         |
|----------------------------------|------|-----|---------|---------|--------|-----|-----|-------|-----|-----|---------|--------|--------|-------|---------|---------|
|                                  |      | m/n | 最大値     | 平均値     | m/n    | 最大値 | 平均値 | m/n   | 最大値 | 平均値 | m/n     | 最大値    | 平均値    | m/n   | 最大値     | 平均値     |
| 真締川<br>RC-4(錦橋)<br>(35-044-01)   | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 木屋川<br>SC-1(豊厚橋)<br>(35-009-01)  | 年間調査 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4    | ND  | ND  | 0/2   | ND  | ND  | 0/2     | <0.001 | <0.001 | 0/2   | <0.0002 | <0.0002 |
| 木屋川<br>SC-2(豊東橋)<br>(35-010-01)  | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1    | ND  | ND  |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1   | <0.0002 | <0.0002 |
| 木屋川<br>SC-3(鳴瀬橋)<br>(35-010-02)  | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1    | ND  | ND  | 0/1   | ND  | ND  | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1   | <0.0002 | <0.0002 |
| 友田川<br>ZC-1(安永橋)<br>(35-049-01)  | 年間調査 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4    | ND  | ND  | 0/2   | ND  | ND  | 0/2     | <0.001 | <0.001 | 0/2   | <0.0002 | <0.0002 |
| 綾羅木川<br>ZC-3(望洋橋)<br>(35-047-01) | 年間調査 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4    | ND  | ND  | 0/2   | ND  | ND  | 0/2     | <0.001 | <0.001 | 0/2   | <0.0002 | <0.0002 |
| 武久川<br>ZC-5(汐入橋)<br>(35-046-01)  | 年間調査 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4    | ND  | ND  | 0/2   | ND  | ND  | 0/2     | <0.001 | <0.001 | 0/2   | <0.0002 | <0.0002 |
| 川棚川<br>DC-1(下村大橋)<br>(35-059-01) | 年間調査 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4    | ND  | ND  | 0/2   | ND  | ND  | 0/2     | <0.001 | <0.001 | 0/2   | <0.0002 | <0.0002 |
| 粟野川<br>LC-5(郷の橋)<br>(35-051-01)  | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1    | ND  | ND  | 0/1   | ND  | ND  | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1   | <0.0002 | <0.0002 |
| 掛淵川<br>LC-3(阿惣橋)<br>(35-053-03)  | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 深川川<br>FC-1(緑橋)<br>(35-037-01)   | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 三隅川<br>MC-2(麓橋)<br>(35-061-02)   | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 阿武川<br>BC-1(萩橋)<br>(35-038-01)   | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 合 計                              |      |     |         |         |        |     |     |       |     |     |         |        |        |       |         |         |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

河川

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)           | 調査区分 | 総水銀 |         |         | アルキル水銀 |     |     | P C B |     |     | ジクロロメタン |        |        | 四塩化炭素 |     |     |
|--|------|-----|---------|---------|--------|-----|-----|-------|-----|-----|---------|--------|--------|-------|-----|-----|
|  |      | m/n | 最大値     | 平均値     | m/n    | 最大値 | 平均値 | m/n   | 最大値 | 平均値 | m/n     | 最大値    | 平均値    | m/n   | 最大値 | 平均値 |
| 阿武川<br>BC-2(玉江橋)<br>(35-038-02)        | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |     |     |
| 阿武川<br>BC-3(明木川合流点下50m)<br>(35-038-03) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |     |     |
| 田万川<br>TC-2(高岩橋)<br>(35-063-02)        | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |     |     |
|  |      |     |         |         |        |     |     |       |     |     |         |        |        |       |     |     |
|  |      |     |         |         |        |     |     |       |     |     |         |        |        |       |     |     |
|  |      |     |         |         |        |     |     |       |     |     |         |        |        |       |     |     |
|  |      |     |         |         |        |     |     |       |     |     |         |        |        |       |     |     |
|  |      |     |         |         |        |     |     |       |     |     |         |        |        |       |     |     |
|  |      |     |         |         |        |     |     |       |     |     |         |        |        |       |     |     |
|  |      |     |         |         |        |     |     |       |     |     |         |        |        |       |     |     |
|  |      |     |         |         |        |     |     |       |     |     |         |        |        |       |     |     |
|  |      |     |         |         |        |     |     |       |     |     |         |        |        |       |     |     |
|  |      |     |         |         |        |     |     |       |     |     |         |        |        |       |     |     |
| 合 計                                    |      |     |         |         |        |     |     |       |     |     |         |        |        |       |     |     |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数      n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

湖沼

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) | 調査区分 | 総水銀   |         |         | アルキル水銀 |     |     | P C B |     |     | ジクロロメタン |        |        | 四塩化炭素 |         |         |
|------------------------------|------|-------|---------|---------|--------|-----|-----|-------|-----|-----|---------|--------|--------|-------|---------|---------|
|                              |      | m/n   | 最大値     | 平均値     | m/n    | 最大値 | 平均値 | m/n   | 最大値 | 平均値 | m/n     | 最大値    | 平均値    | m/n   | 最大値     | 平均値     |
| 弥栄湖<br>VK-1<br>(35-511-01)   | 年間調査 | 0/2   | <0.0005 | <0.0005 | 0/2    | ND  | ND  | 0/2   | ND  | ND  | 0/2     | <0.001 | <0.001 | 0/2   | <0.0002 | <0.0002 |
| 山代湖<br>EK-1<br>(35-510-01)   | 年間調査 | 0/1   | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 菅野湖<br>EC-9<br>(35-501-01)   | 年間調査 | 0/1   | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 米泉湖<br>BK-1<br>(35-508-01)   | 年間調査 | 0/1   | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 菊川湖<br>KC-1<br>(35-505-01)   | 年間調査 | 0/1   | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 高瀬湖<br>SC-1<br>(35-506-01)   | 年間調査 | 0/3   | <0.0005 | <0.0005 | 0/3    | ND  | ND  | 0/3   | ND  | ND  | 0/3     | <0.001 | <0.001 | 0/3   | <0.0002 | <0.0002 |
| 大原湖<br>NK-1<br>(35-509-01)   | 年間調査 | 0/1   | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 常盤湖<br>RC-3<br>(35-502-03)   | 年間調査 | 0/1   | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 小野湖<br>OC-1<br>(35-503-01)   | 年間調査 | 0/1   | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
| 豊田湖<br>TC-1<br>(35-504-01)   | 年間調査 | 0/1   | <0.0005 | <0.0005 | 0/1    | ND  | ND  | 0/1   | ND  | ND  | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1   | <0.0002 | <0.0002 |
| 阿武湖<br>AC-1<br>(35-507-01)   | 年間調査 | 0/1   | <0.0005 | <0.0005 |        |     |     |       |     |     | 0/1     | <0.001 | <0.001 |       |         |         |
|                              |      |       |         |         |        |     |     |       |     |     |         |        |        |       |         |         |
|                              |      |       |         |         |        |     |     |       |     |     |         |        |        |       |         |         |
| 合 計                          |      | 0/157 |         |         | 0/71   |     |     | 0/46  |     |     | 0/118   |        |        | 0/51  |         |         |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

海城

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)   | 調査区分 | 1, 2-ジクロロエタン |         |         | 1, 1-ジクロロエチレン |        |        | シス-1, 2-ジクロロエチレン |        |        | 1, 1, 1-トリクロロエタン |         |         | 1, 1, 2-トリクロロエタン |         |         |
|--------------------------------|------|--------------|---------|---------|---------------|--------|--------|------------------|--------|--------|------------------|---------|---------|------------------|---------|---------|
|                                |      | m/n          | 最大値     | 平均値     | m/n           | 最大値    | 平均値    | m/n              | 最大値    | 平均値    | m/n              | 最大値     | 平均値     | m/n              | 最大値     | 平均値     |
| 広島湾西部<br>ED-101<br>(35-637-01) | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 広島湾西部<br>ED-102<br>(35-637-02) | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 広島湾西部<br>ED-104<br>(35-636-01) | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 広島湾西部<br>ED-105<br>(35-636-02) | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 広島湾西部<br>ED-109<br>(35-635-02) | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 広島湾西部<br>ED-110<br>(35-635-03) | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 広島湾西部<br>ED-111<br>(35-634-01) | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 柳井・大島<br>ND-3<br>(35-657-03)   | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 柳井・大島<br>ND-9<br>(35-657-04)   | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 平生・上関<br>AD-1<br>(35-654-01)   | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 平生・上関<br>AD-3<br>(35-655-02)   | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 笠戸湾・光<br>TD-5<br>(35-645-01)   | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 笠戸湾・光<br>TD-8<br>(35-645-03)   | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 合 計                            |      |              |         |         |               |        |        |                  |        |        |                  |         |         |                  |         |         |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

海城

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)   | 調査区分 | 1, 2-ジクロロエタン |         |         | 1, 1-ジクロロエチレン |        |        | シス-1, 2-ジクロロエチレン |        |        | 1, 1, 1-トリクロロエタン |         |         | 1, 1, 2-トリクロロエタン |         |         |
|--------------------------------|------|--------------|---------|---------|---------------|--------|--------|------------------|--------|--------|------------------|---------|---------|------------------|---------|---------|
|                                |      | m/n          | 最大値     | 平均値     | m/n           | 最大値    | 平均値    | m/n              | 最大値    | 平均値    | m/n              | 最大値     | 平均値     | m/n              | 最大値     | 平均値     |
| 笠戸湾・光<br>TD-14<br>(35-648-02)  | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 笠戸湾・光<br>TD-15<br>(35-646-01)  | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 笠戸湾・光<br>TD-23<br>(35-647-01)  | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 笠戸湾・光<br>TD-26<br>(35-648-03)  | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 笠戸湾・光<br>TD-22<br>(35-649-01)  | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 徳山湾<br>TD-9<br>(35-643-01)     | 年間調査 | 0/2          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 徳山湾<br>TD-12<br>(35-643-03)    | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 徳山湾<br>TD-27<br>(35-643-04)    | 年間調査 | 0/2          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 徳山湾<br>TD-16<br>(35-644-01)    | 年間調査 | 0/2          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 徳山湾<br>TD-17<br>(35-644-02)    | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 徳山湾<br>TD-21<br>(35-644-04)    | 年間調査 | 0/4          | 0.0004  | 0.0004  | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 三田尻湾・防府<br>HD-2<br>(35-640-01) | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 三田尻湾・防府<br>HD-4<br>(35-641-01) | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 合 計                            |      |              |         |         |               |        |        |                  |        |        |                  |         |         |                  |         |         |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

海 域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)    | 調査区分 | 1, 2-ジクロロエタン |         |         | 1, 1-ジクロロエチレン |        |        | シス-1, 2-ジクロロエチレン |        |        | 1, 1, 1-トリクロロエタン |         |         | 1, 1, 2-トリクロロエタン |         |         |
|---------------------------------|------|--------------|---------|---------|---------------|--------|--------|------------------|--------|--------|------------------|---------|---------|------------------|---------|---------|
|                                 |      | m/n          | 最大値     | 平均値     | m/n           | 最大値    | 平均値    | m/n              | 最大値    | 平均値    | m/n              | 最大値     | 平均値     | m/n              | 最大値     | 平均値     |
| 中関・大海<br>WD-7<br>(35-650-05)    | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 中関・大海<br>WD-1<br>(35-651-01)    | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 山口・秋穂<br>YD-4<br>(35-653-04)    | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 響灘及び周防灘<br>UD-3<br>(35-612-01)  | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 響灘及び周防灘<br>UD-5<br>(35-612-02)  | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 響灘及び周防灘<br>UD-9<br>(35-607-01)  | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 響灘及び周防灘<br>UD-10<br>(35-608-01) | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 響灘及び周防灘<br>UD-11<br>(35-609-01) | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 響灘及び周防灘<br>UD-12<br>(35-610-01) | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 響灘及び周防灘<br>UD-6<br>(35-612-03)  | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 響灘及び周防灘<br>UD-13<br>(35-611-01) | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 響灘及び周防灘<br>UD-2<br>(35-613-02)  | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 響灘及び周防灘<br>SD-3<br>(35-633-01)  | 年間調査 | 0/2          | <0.0004 | <0.0004 | 0/2           | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.0010 | <0.0010 | 0/2              | <0.0006 | <0.0006 |
| 合 計                             |      |              |         |         |               |        |        |                  |        |        |                  |         |         |                  |         |         |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

海 域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)    | 調査区分 | 1, 2-ジクロロエタン |         |         | 1, 1-ジクロロエチレン |        |        | シス-1, 2-ジクロロエチレン |        |        | 1, 1, 1-トリクロロエタン |         |         | 1, 1, 2-トリクロロエタン |         |         |
|---------------------------------|------|--------------|---------|---------|---------------|--------|--------|------------------|--------|--------|------------------|---------|---------|------------------|---------|---------|
|                                 |      | m/n          | 最大値     | 平均値     | m/n           | 最大値    | 平均値    | m/n              | 最大値    | 平均値    | m/n              | 最大値     | 平均値     | m/n              | 最大値     | 平均値     |
| 響灘及び周防灘<br>SD-6<br>(35-633-02)  | 年間調査 | 0/2          | <0.0004 | <0.0004 | 0/2           | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.0010 | <0.0010 | 0/2              | <0.0006 | <0.0006 |
| 響灘及び周防灘<br>SD-15<br>(35-633-03) | 年間調査 | 0/2          | <0.0004 | <0.0004 | 0/2           | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.0010 | <0.0010 | 0/2              | <0.0006 | <0.0006 |
| 響灘及び周防灘<br>SD-20<br>(35-633-04) | 年間調査 | 0/2          | <0.0004 | <0.0004 | 0/2           | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.0010 | <0.0010 | 0/2              | <0.0006 | <0.0006 |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-1<br>(35-658-01)  | 年間調査 | 0/2          | <0.0004 | <0.0004 | 0/2           | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.0010 | <0.0010 | 0/2              | <0.0006 | <0.0006 |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-2<br>(35-658-02)  | 年間調査 | 0/2          | <0.0004 | <0.0004 | 0/2           | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.0010 | <0.0010 | 0/2              | <0.0006 | <0.0006 |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-4<br>(35-658-03)  | 年間調査 | 0/2          | <0.0004 | <0.0004 | 0/2           | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.0010 | <0.0010 | 0/2              | <0.0006 | <0.0006 |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-5<br>(35-658-04)  | 年間調査 | 0/2          | <0.0004 | <0.0004 | 0/2           | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.0010 | <0.0010 | 0/2              | <0.0006 | <0.0006 |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-6<br>(35-658-05)  | 年間調査 | 0/2          | <0.0004 | <0.0004 | 0/2           | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.0010 | <0.0010 | 0/2              | <0.0006 | <0.0006 |
| 萩地先<br>BD-2<br>(35-632-02)      | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
|                                 |      |              |         |         |               |        |        |                  |        |        |                  |         |         |                  |         |         |
|                                 |      |              |         |         |               |        |        |                  |        |        |                  |         |         |                  |         |         |
|                                 |      |              |         |         |               |        |        |                  |        |        |                  |         |         |                  |         |         |
|                                 |      |              |         |         |               |        |        |                  |        |        |                  |         |         |                  |         |         |
| 合 計                             |      |              |         |         |               |        |        |                  |        |        |                  |         |         |                  |         |         |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

河川 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)            | 調査区分 | 1, 2-ジクロロエタン |         |         | 1, 1-ジクロロエチレン |        |        | シス-1, 2-ジクロロエチレン |        |        | 1, 1, 1-トリクロロエタン |         |         | 1, 1, 2-トリクロロエタン |         |         |
|---|------|--------------|---------|---------|---------------|--------|--------|------------------|--------|--------|------------------|---------|---------|------------------|---------|---------|
|   |      | m/n          | 最大値     | 平均値     | m/n           | 最大値    | 平均値    | m/n              | 最大値    | 平均値    | m/n              | 最大値     | 平均値     | m/n              | 最大値     | 平均値     |
| 小瀬川<br>VC-1(両国橋)<br>(35-055-01)         | 年間調査 | 0/2          | <0.0004 | <0.0004 | 0/2           | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.0010 | <0.0010 | 0/2              | <0.0006 | <0.0006 |
| 小瀬川<br>VC-2(大和橋)<br>(35-056-01)         | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 小瀬川<br>VC-3(小川津)<br>(35-054-01)         | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 錦川<br>EC-4(市上水取水口)<br>(35-005-02)       | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 錦川<br>EC-6(根笠橋)<br>(35-005-04)          | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 由宇川<br>PC-1(ひえだ堰)<br>(35-041-01)        | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 田布施川<br>AC-2(中央橋)<br>(35-020-01)        | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 島田川<br>GC-2(東荷川合流点下100m)<br>(35-023-02) | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 佐波川<br>NC-1(佐波川大橋)<br>(35-007-01)       | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 佐波川<br>NC-2(新橋)<br>(35-008-01)          | 年間調査 | 0/2          | <0.0004 | <0.0004 | 0/2           | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.0010 | <0.0010 | 0/2              | <0.0006 | <0.0006 |
| 佐波川<br>NC-3(漆尾)<br>(35-008-02)          | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 榎野川<br>YC-1(百間橋)<br>(35-011-01)         | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 榎野川<br>YC-2(平野)<br>(35-012-01)          | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 合 計                                     |      |              |         |         |               |        |        |                  |        |        |                  |         |         |                  |         |         |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

河川

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表

健 康 項 目

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)      | 調査区分 | 1, 2-ジクロロエタン |         |         | 1, 1-ジクロロエチレン |        |        | シス-1, 2-ジクロロエチレン |        |        | 1, 1, 1-トリクロロエタン |         |         | 1, 1, 2-トリクロロエタン |         |         |
|-----------------------------------|------|--------------|---------|---------|---------------|--------|--------|------------------|--------|--------|------------------|---------|---------|------------------|---------|---------|
|                                   |      | m/n          | 最大値     | 平均値     | m/n           | 最大値    | 平均値    | m/n              | 最大値    | 平均値    | m/n              | 最大値     | 平均値     | m/n              | 最大値     | 平均値     |
| 榎野川<br>YC-3(文場橋)<br>(35-012-02)   | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 南若川<br>JC-2(新栄橋)<br>(35-057-01)   | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 厚東川<br>UC-2(末信橋)<br>(35-001-02)   | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 厚東川<br>UC-3(厚東川大橋)<br>(35-002-01) | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 厚東川<br>UC-6(吉野橋)<br>(35-064-01)   | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 厚東川<br>UC-7(宇内橋)<br>(35-065-01)   | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 有帆川<br>KC-1(下田橋)<br>(35-032-01)   | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 有帆川<br>KC-2(小野田橋)<br>(35-031-01)  | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 厚狭川<br>KC-3(祖父瀬橋)<br>(35-034-01)  | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 厚狭川<br>KC-4(湯峠橋)<br>(35-034-02)   | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 厚狭川<br>KC-5(渡場大橋)<br>(35-033-01)  | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 真緒川<br>RC-4(錦橋)<br>(35-044-01)    | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 木屋川<br>SC-1(豊厚橋)<br>(35-009-01)   | 年間調査 | 0/2          | <0.0004 | <0.0004 | 0/2           | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.0010 | <0.0010 | 0/2              | <0.0006 | <0.0006 |
| 合 計                               |      |              |         |         |               |        |        |                  |        |        |                  |         |         |                  |         |         |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

河川

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)           | 調査区分 | 1, 2-ジクロロエタン |         |         | 1, 1-ジクロロエチレン |        |        | シス-1, 2-ジクロロエチレン |        |        | 1, 1, 1-トリクロロエタン |         |         | 1, 1, 2-トリクロロエタン |         |         |
|--|------|--------------|---------|---------|---------------|--------|--------|------------------|--------|--------|------------------|---------|---------|------------------|---------|---------|
|  |      | m/n          | 最大値     | 平均値     | m/n           | 最大値    | 平均値    | m/n              | 最大値    | 平均値    | m/n              | 最大値     | 平均値     | m/n              | 最大値     | 平均値     |
| 木屋川<br>SC-2(豊東橋)<br>(35-010-01)        | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 木屋川<br>SC-3(鳴瀬橋)<br>(35-010-02)        | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 友田川<br>ZC-1(安永橋)<br>(35-049-01)        | 年間調査 | 0/2          | <0.0004 | <0.0004 | 0/2           | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.0010 | <0.0010 | 0/2              | <0.0006 | <0.0006 |
| 綾羅木川<br>ZC-3(望洋橋)<br>(35-047-01)       | 年間調査 | 0/2          | <0.0004 | <0.0004 | 0/2           | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.0010 | <0.0010 | 0/2              | <0.0006 | <0.0006 |
| 武久川<br>ZC-5(汐入橋)<br>(35-046-01)        | 年間調査 | 0/2          | <0.0004 | <0.0004 | 0/2           | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.0010 | <0.0010 | 0/2              | <0.0006 | <0.0006 |
| 川棚川<br>DC-1(下村大橋)<br>(35-059-01)       | 年間調査 | 0/2          | <0.0004 | <0.0004 | 0/2           | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.0010 | <0.0010 | 0/2              | <0.0006 | <0.0006 |
| 粟野川<br>LC-5(郷の橋)<br>(35-051-01)        | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 掛瀬川<br>LC-3(阿惣橋)<br>(35-053-03)        | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 深川川<br>FC-1(緑橋)<br>(35-037-01)         | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 三隅川<br>MC-2(麓橋)<br>(35-061-02)         | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 阿武川<br>BC-1(萩橋)<br>(35-038-01)         | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 阿武川<br>BC-2(玉江橋)<br>(35-038-02)        | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 阿武川<br>BC-3(明木川合流点下50m)<br>(35-038-03) | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 合 計                                    |      |              |         |         |               |        |        |                  |        |        |                  |         |         |                  |         |         |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。



河川

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

2018年度  
(山口県)

| 水域名 (河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)   | 調査区分 | 1, 2-ジクロロエタン |         |         | 1, 1-ジクロロエチレン |        |        | シス-1, 2-ジクロロエチレン |        |        | 1, 1, 1-トリクロロエタン |         |         | 1, 1, 2-トリクロロエタン |         |         |
|---------------------------------|------|--------------|---------|---------|---------------|--------|--------|------------------|--------|--------|------------------|---------|---------|------------------|---------|---------|
|                                 |      | m/n          | 最大値     | 平均値     | m/n           | 最大値    | 平均値    | m/n              | 最大値    | 平均値    | m/n              | 最大値     | 平均値     | m/n              | 最大値     | 平均値     |
| 田万川<br>TC-2(高岩橋)<br>(35-063-02) | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
|                                 |      |              |         |         |               |        |        |                  |        |        |                  |         |         |                  |         |         |
|                                 |      |              |         |         |               |        |        |                  |        |        |                  |         |         |                  |         |         |
|                                 |      |              |         |         |               |        |        |                  |        |        |                  |         |         |                  |         |         |
|                                 |      |              |         |         |               |        |        |                  |        |        |                  |         |         |                  |         |         |
|                                 |      |              |         |         |               |        |        |                  |        |        |                  |         |         |                  |         |         |
|                                 |      |              |         |         |               |        |        |                  |        |        |                  |         |         |                  |         |         |
|                                 |      |              |         |         |               |        |        |                  |        |        |                  |         |         |                  |         |         |
|                                 |      |              |         |         |               |        |        |                  |        |        |                  |         |         |                  |         |         |
|                                 |      |              |         |         |               |        |        |                  |        |        |                  |         |         |                  |         |         |
|                                 |      |              |         |         |               |        |        |                  |        |        |                  |         |         |                  |         |         |
|                                 |      |              |         |         |               |        |        |                  |        |        |                  |         |         |                  |         |         |
|                                 |      |              |         |         |               |        |        |                  |        |        |                  |         |         |                  |         |         |
| 合 計                             |      |              |         |         |               |        |        |                  |        |        |                  |         |         |                  |         |         |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

湖沼

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) | 調査区分 | 1, 2-ジクロロエタン |         |         | 1, 1-ジクロロエチレン |        |        | シス-1, 2-ジクロロエチレン |        |        | 1, 1, 1-トリクロロエタン |         |         | 1, 1, 2-トリクロロエタン |         |         |
|------------------------------|------|--------------|---------|---------|---------------|--------|--------|------------------|--------|--------|------------------|---------|---------|------------------|---------|---------|
|                              |      | m/n          | 最大値     | 平均値     | m/n           | 最大値    | 平均値    | m/n              | 最大値    | 平均値    | m/n              | 最大値     | 平均値     | m/n              | 最大値     | 平均値     |
| 弥栄湖<br>VK-1<br>(35-511-01)   | 年間調査 | 0/2          | <0.0004 | <0.0004 | 0/2           | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.001 | <0.001 | 0/2              | <0.0010 | <0.0010 | 0/2              | <0.0006 | <0.0006 |
| 山代湖<br>EK-1<br>(35-510-01)   | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 菅野湖<br>EC-9<br>(35-501-01)   | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 米泉湖<br>BK-1<br>(35-508-01)   | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 菊川湖<br>KC-1<br>(35-505-01)   | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 高瀬湖<br>SC-1<br>(35-506-01)   | 年間調査 | 0/3          | <0.0004 | <0.0004 | 0/3           | <0.001 | <0.001 | 0/3              | <0.001 | <0.001 | 0/3              | <0.0010 | <0.0010 | 0/3              | <0.0006 | <0.0006 |
| 大原湖<br>NK-1<br>(35-509-01)   | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 常盤湖<br>RC-3<br>(35-502-03)   | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 小野湖<br>OC-1<br>(35-503-01)   | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 豊田湖<br>TC-1<br>(35-504-01)   | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
| 阿武湖<br>AC-1<br>(35-507-01)   | 年間調査 | 0/1          | <0.0004 | <0.0004 | 0/1           | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.001 | <0.001 | 0/1              | <0.0010 | <0.0010 | 0/1              | <0.0006 | <0.0006 |
|                              |      |              |         |         |               |        |        |                  |        |        |                  |         |         |                  |         |         |
|                              |      |              |         |         |               |        |        |                  |        |        |                  |         |         |                  |         |         |
| 合 計                          |      | 0/124        |         |         | 0/118         |        |        | 0/118            |        |        | 0/118            |         |         | 0/118            |         |         |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

海 域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)   | 調査区分 | トリクロロエチレン |        |        | テトラクロロエチレン |         |         | 1,3-ジクロロベンゼン |         |         | チウラム |         |         | シマジン |         |         |
|--------------------------------|------|-----------|--------|--------|------------|---------|---------|--------------|---------|---------|------|---------|---------|------|---------|---------|
|                                |      | m/n       | 最大値    | 平均値    | m/n        | 最大値     | 平均値     | m/n          | 最大値     | 平均値     | m/n  | 最大値     | 平均値     | m/n  | 最大値     | 平均値     |
| 広島湾西部<br>ED-101<br>(35-637-01) | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 広島湾西部<br>ED-102<br>(35-637-02) | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 広島湾西部<br>ED-104<br>(35-636-01) | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 広島湾西部<br>ED-105<br>(35-636-02) | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 広島湾西部<br>ED-109<br>(35-635-02) | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 広島湾西部<br>ED-110<br>(35-635-03) | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 広島湾西部<br>ED-111<br>(35-634-01) | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 柳井・大島<br>ND-3<br>(35-657-03)   | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 柳井・大島<br>ND-9<br>(35-657-04)   | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 平生・上関<br>AD-1<br>(35-654-01)   | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 平生・上関<br>AD-3<br>(35-655-02)   | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 笠戸湾・光<br>TD-5<br>(35-645-01)   | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 笠戸湾・光<br>TD-8<br>(35-645-03)   | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 合 計                            |      |           |        |        |            |         |         |              |         |         |      |         |         |      |         |         |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

海城

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)   | 調査区分 | トリクロロエチレン |        |        | テトラクロロエチレン |         |         | 1,3-ジクロロベンゼン |         |         | チウラム |         |         | シマジン |         |         |
|--------------------------------|------|-----------|--------|--------|------------|---------|---------|--------------|---------|---------|------|---------|---------|------|---------|---------|
|                                |      | m/n       | 最大値    | 平均値    | m/n        | 最大値     | 平均値     | m/n          | 最大値     | 平均値     | m/n  | 最大値     | 平均値     | m/n  | 最大値     | 平均値     |
| 笠戸湾・光<br>TD-14<br>(35-648-02)  | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 笠戸湾・光<br>TD-15<br>(35-646-01)  | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 笠戸湾・光<br>TD-23<br>(35-647-01)  | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 笠戸湾・光<br>TD-26<br>(35-648-03)  | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 笠戸湾・光<br>TD-22<br>(35-649-01)  | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 徳山湾<br>TD-9<br>(35-643-01)     | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 徳山湾<br>TD-12<br>(35-643-03)    | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 徳山湾<br>TD-27<br>(35-643-04)    | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 徳山湾<br>TD-16<br>(35-644-01)    | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 徳山湾<br>TD-17<br>(35-644-02)    | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 徳山湾<br>TD-21<br>(35-644-04)    | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 三田尻湾・防府<br>HD-2<br>(35-640-01) | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 三田尻湾・防府<br>HD-4<br>(35-641-01) | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 合 計                            |      |           |        |        |            |         |         |              |         |         |      |         |         |      |         |         |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

海城 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

| 水域名 (河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)   | 調査区分 | トリクロロエチレン |        |        | テトラクロロエチレン |         |         | 1,3-ジクロロベンゼン |         |         | チウラム |         |         | シマジン |         |         |
|---------------------------------|------|-----------|--------|--------|------------|---------|---------|--------------|---------|---------|------|---------|---------|------|---------|---------|
|                                 |      | m/n       | 最大値    | 平均値    | m/n        | 最大値     | 平均値     | m/n          | 最大値     | 平均値     | m/n  | 最大値     | 平均値     | m/n  | 最大値     | 平均値     |
| 中関・大海<br>WD-7<br>(35-650-05)    | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 中関・大海<br>WD-1<br>(35-651-01)    | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 山口・秋穂<br>YD-4<br>(35-653-04)    | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 響灘及び周防灘<br>UD-3<br>(35-612-01)  | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 響灘及び周防灘<br>UD-5<br>(35-612-02)  | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 響灘及び周防灘<br>UD-9<br>(35-607-01)  | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 響灘及び周防灘<br>UD-10<br>(35-608-01) | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 響灘及び周防灘<br>UD-11<br>(35-609-01) | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 響灘及び周防灘<br>UD-12<br>(35-610-01) | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 響灘及び周防灘<br>UD-6<br>(35-612-03)  | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 響灘及び周防灘<br>UD-13<br>(35-611-01) | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 響灘及び周防灘<br>UD-2<br>(35-613-02)  | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 響灘及び周防灘<br>SD-3<br>(35-633-01)  | 年間調査 | 0/2       | <0.001 | <0.001 | 0/2        | <0.0010 | <0.0010 | 0/2          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 合 計                             |      |           |        |        |            |         |         |              |         |         |      |         |         |      |         |         |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

海城

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)    | 調査区分 | トリクロロエチレン |        |        | テトラクロロエチレン |         |         | 1,3-ジクロロベンゼン |         |         | チウラム |         |         | シマジン |         |         |
|---------------------------------|------|-----------|--------|--------|------------|---------|---------|--------------|---------|---------|------|---------|---------|------|---------|---------|
|                                 |      | m/n       | 最大値    | 平均値    | m/n        | 最大値     | 平均値     | m/n          | 最大値     | 平均値     | m/n  | 最大値     | 平均値     | m/n  | 最大値     | 平均値     |
| 響灘及び周防灘<br>SD-6<br>(35-633-02)  | 年間調査 | 0/2       | <0.001 | <0.001 | 0/2        | <0.0010 | <0.0010 | 0/2          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 響灘及び周防灘<br>SD-15<br>(35-633-03) | 年間調査 | 0/2       | <0.001 | <0.001 | 0/2        | <0.0010 | <0.0010 | 0/2          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 響灘及び周防灘<br>SD-20<br>(35-633-04) | 年間調査 | 0/2       | <0.001 | <0.001 | 0/2        | <0.0010 | <0.0010 | 0/2          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-1<br>(35-658-01)  | 年間調査 | 0/2       | <0.001 | <0.001 | 0/2        | <0.0010 | <0.0010 | 0/2          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-2<br>(35-658-02)  | 年間調査 | 0/2       | <0.001 | <0.001 | 0/2        | <0.0010 | <0.0010 | 0/2          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-4<br>(35-658-03)  | 年間調査 | 0/2       | <0.001 | <0.001 | 0/2        | <0.0010 | <0.0010 | 0/2          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-5<br>(35-658-04)  | 年間調査 | 0/2       | <0.001 | <0.001 | 0/2        | <0.0010 | <0.0010 | 0/2          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-6<br>(35-658-05)  | 年間調査 | 0/2       | <0.001 | <0.001 | 0/2        | <0.0010 | <0.0010 | 0/2          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 萩地先<br>BD-2<br>(35-632-02)      | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
|                                 |      |           |        |        |            |         |         |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
|                                 |      |           |        |        |            |         |         |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
|                                 |      |           |        |        |            |         |         |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
|                                 |      |           |        |        |            |         |         |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 合 計                             |      |           |        |        |            |         |         |              |         |         |      |         |         |      |         |         |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)            | 調査区分 | トリクロロエチレン |        |        | テトラクロロエチレン |         |         | 1,3-ジクロロベンゼン |         |         | チウラム |         |         | シマジン |         |         |
|---|------|-----------|--------|--------|------------|---------|---------|--------------|---------|---------|------|---------|---------|------|---------|---------|
|   |      | m/n       | 最大値    | 平均値    | m/n        | 最大値     | 平均値     | m/n          | 最大値     | 平均値     | m/n  | 最大値     | 平均値     | m/n  | 最大値     | 平均値     |
| 小瀬川<br>VC-1(両国橋)<br>(35-055-01)         | 年間調査 | 0/2       | <0.001 | <0.001 | 0/2        | <0.0010 | <0.0010 | 0/2          | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  | <0.0003 | <0.0003 |
| 小瀬川<br>VC-2(大和橋)<br>(35-056-01)         | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 小瀬川<br>VC-3(小川津)<br>(35-054-01)         | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 錦川<br>EC-4(市上水取水口)<br>(35-005-02)       | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 錦川<br>EC-6(根笠橋)<br>(35-005-04)          | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 錦川<br>EC-7(出市橋)<br>(35-006-01)          | 年間調査 |           |        |        |            |         |         | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 由宇川<br>PC-1(ひえだ堰)<br>(35-041-01)        | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 田布施川<br>AC-2(中央橋)<br>(35-020-01)        | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 島田川<br>GC-2(東荷川合流点下100m)<br>(35-023-02) | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 佐波川<br>NC-1(佐波川大橋)<br>(35-007-01)       | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 佐波川<br>NC-2(新橋)<br>(35-008-01)          | 年間調査 | 0/2       | <0.001 | <0.001 | 0/2        | <0.0010 | <0.0010 | 0/2          | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  | <0.0003 | <0.0003 |
| 佐波川<br>NC-3(漆尾)<br>(35-008-02)          | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 榎野川<br>YC-1(百間橋)<br>(35-011-01)         | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 合計                                      |      |           |        |        |            |         |         |              |         |         |      |         |         |      |         |         |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

河川 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)      | 調査区分 | トリクロロエチレン |        |        | テトラクロロエチレン |         |         | 1,3-ジクロロベンゼン |         |         | チウラム |         |         | シマジン |         |         |
|-----------------------------------|------|-----------|--------|--------|------------|---------|---------|--------------|---------|---------|------|---------|---------|------|---------|---------|
|                                   |      | m/n       | 最大値    | 平均値    | m/n        | 最大値     | 平均値     | m/n          | 最大値     | 平均値     | m/n  | 最大値     | 平均値     | m/n  | 最大値     | 平均値     |
| 榎野川<br>YC-2(平野)<br>(35-012-01)    | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 榎野川<br>YC-3(文場橋)<br>(35-012-02)   | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 南若川<br>JC-2(新栄橋)<br>(35-057-01)   | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 厚東川<br>UC-2(末信橋)<br>(35-001-02)   | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 厚東川<br>UC-3(厚東川大橋)<br>(35-002-01) | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 厚東川<br>UC-6(吉野橋)<br>(35-064-01)   | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 厚東川<br>UC-7(宇内橋)<br>(35-065-01)   | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 有帆川<br>KC-1(下田橋)<br>(35-032-01)   | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 有帆川<br>KC-2(小野田橋)<br>(35-031-01)  | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 厚狭川<br>KC-3(祖父瀬橋)<br>(35-034-01)  | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 厚狭川<br>KC-4(湯峠橋)<br>(35-034-02)   | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 厚狭川<br>KC-5(渡場大橋)<br>(35-033-01)  | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 真締川<br>RC-4(錦橋)<br>(35-044-01)    | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 合 計                               |      |           |        |        |            |         |         |              |         |         |      |         |         |      |         |         |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。



河川

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)     | 調査区分 | トリクロロエチレン |        |        | テトラクロロエチレン |         |         | 1,3-ジクロロベンゼン |         |         | チウラム |         |         | シマジン |         |         |
|----------------------------------|------|-----------|--------|--------|------------|---------|---------|--------------|---------|---------|------|---------|---------|------|---------|---------|
|                                  |      | m/n       | 最大値    | 平均値    | m/n        | 最大値     | 平均値     | m/n          | 最大値     | 平均値     | m/n  | 最大値     | 平均値     | m/n  | 最大値     | 平均値     |
| 木屋川<br>SC-1(豊厚橋)<br>(35-009-01)  | 年間調査 | 0/2       | <0.001 | <0.001 | 0/2        | <0.0010 | <0.0010 | 0/2          | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  | <0.0003 | <0.0003 |
| 木屋川<br>SC-2(豊東橋)<br>(35-010-01)  | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 木屋川<br>SC-3(鳴瀬橋)<br>(35-010-02)  | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 友田川<br>ZC-1(安永橋)<br>(35-049-01)  | 年間調査 | 0/2       | <0.001 | <0.001 | 0/2        | <0.0010 | <0.0010 | 0/2          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 綾羅木川<br>ZC-3(望洋橋)<br>(35-047-01) | 年間調査 | 0/2       | <0.001 | <0.001 | 0/2        | <0.0010 | <0.0010 | 0/2          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 武久川<br>ZC-5(汐入橋)<br>(35-046-01)  | 年間調査 | 0/2       | <0.001 | <0.001 | 0/2        | <0.0010 | <0.0010 | 0/2          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 川棚川<br>DC-1(下村大橋)<br>(35-059-01) | 年間調査 | 0/2       | <0.001 | <0.001 | 0/2        | <0.0010 | <0.0010 | 0/2          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 粟野川<br>LC-5(郷の橋)<br>(35-051-01)  | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 掛淵川<br>LC-3(阿惣橋)<br>(35-053-03)  | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 深川川<br>FC-1(緑橋)<br>(35-037-01)   | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 三隅川<br>MC-2(麓橋)<br>(35-061-02)   | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 阿武川<br>BC-1(萩橋)<br>(35-038-01)   | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 阿武川<br>BC-2(玉江橋)<br>(35-038-02)  | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 合 計                              |      |           |        |        |            |         |         |              |         |         |      |         |         |      |         |         |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

河川

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

2018年度  
(山口県)

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分           | トリクロロエチレン |        |        | テトラクロロエチレン |         |         | 1,3-ジクロロベンゼン |         |         | チウラム |         |         | シマジン |         |         |
|---|-----------|--------|--------|------------|---------|---------|--------------|---------|---------|------|---------|---------|------|---------|---------|
|   | m/n       | 最大値    | 平均値    | m/n        | 最大値     | 平均値     | m/n          | 最大値     | 平均値     | m/n  | 最大値     | 平均値     | m/n  | 最大値     | 平均値     |
| 阿武川<br>BC-3(明木川合流点下50m)<br>(35-038-03) 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 田万川<br>TC-2(高岩橋)<br>(35-063-02) 年間調査        | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
|   |           |        |        |            |         |         |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
|   |           |        |        |            |         |         |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
|   |           |        |        |            |         |         |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
|   |           |        |        |            |         |         |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
|   |           |        |        |            |         |         |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
|   |           |        |        |            |         |         |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
|   |           |        |        |            |         |         |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
|   |           |        |        |            |         |         |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
|   |           |        |        |            |         |         |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
|   |           |        |        |            |         |         |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
|   |           |        |        |            |         |         |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
|   |           |        |        |            |         |         |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 合 計   |           |        |        |            |         |         |              |         |         |      |         |         |      |         |         |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

湖沼

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) | 調査区分 | トリクロロエチレン |        |        | テトラクロロエチレン |         |         | 1,3-ジクロロベンゼン |         |         | チウラム |         |         | シマジン |         |         |
|------------------------------|------|-----------|--------|--------|------------|---------|---------|--------------|---------|---------|------|---------|---------|------|---------|---------|
|                              |      | m/n       | 最大値    | 平均値    | m/n        | 最大値     | 平均値     | m/n          | 最大値     | 平均値     | m/n  | 最大値     | 平均値     | m/n  | 最大値     | 平均値     |
| 弥栄湖<br>VK-1<br>(35-511-01)   | 年間調査 | 0/2       | <0.001 | <0.001 | 0/2        | <0.0010 | <0.0010 | 0/2          | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  | <0.0003 | <0.0003 |
| 山代湖<br>EK-1<br>(35-510-01)   | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 菅野湖<br>EC-9<br>(35-501-01)   | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 米泉湖<br>BK-1<br>(35-508-01)   | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 菊川湖<br>KC-1<br>(35-505-01)   | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 高瀬湖<br>SC-1<br>(35-506-01)   | 年間調査 | 0/3       | <0.001 | <0.001 | 0/3        | <0.0010 | <0.0010 | 0/3          | <0.0002 | <0.0002 | 0/3  | <0.0006 | <0.0006 | 0/3  | <0.0003 | <0.0003 |
| 大原湖<br>NK-1<br>(35-509-01)   | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 常盤湖<br>RC-3<br>(35-502-03)   | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 小野湖<br>OC-1<br>(35-503-01)   | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 豊田湖<br>TC-1<br>(35-504-01)   | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
| 阿武湖<br>AC-1<br>(35-507-01)   | 年間調査 | 0/1       | <0.001 | <0.001 | 0/1        | <0.0010 | <0.0010 | 0/1          | <0.0002 | <0.0002 | 0/1  | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.0003 | <0.0003 |
|                              |      |           |        |        |            |         |         |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
|                              |      |           |        |        |            |         |         |              |         |         |      |         |         |      |         |         |
| 合 計                          |      | 0/118     |        |        | 0/118      |         |         | 0/86         |         |         | 0/73 |         |         | 0/73 |         |         |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

海 域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)   | 調査区分 | チオベンカルブ |        |        | ベンゼン |        |        | セレン |        |        | 弗素  |     |     | ホウ素 |     |     |
|--------------------------------|------|---------|--------|--------|------|--------|--------|-----|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                                |      | m/n     | 最大値    | 平均値    | m/n  | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 広島湾西部<br>ED-101<br>(35-637-01) | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 広島湾西部<br>ED-102<br>(35-637-02) | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 広島湾西部<br>ED-104<br>(35-636-01) | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 広島湾西部<br>ED-105<br>(35-636-02) | 年間調査 | 0/1     | <0.002 | <0.002 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 広島湾西部<br>ED-109<br>(35-635-02) | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 広島湾西部<br>ED-110<br>(35-635-03) | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 広島湾西部<br>ED-111<br>(35-634-01) | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 柳井・大島<br>ND-3<br>(35-657-03)   | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 柳井・大島<br>ND-9<br>(35-657-04)   | 年間調査 | 0/1     | <0.002 | <0.002 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 平生・上関<br>AD-1<br>(35-654-01)   | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 平生・上関<br>AD-3<br>(35-655-02)   | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 笠戸湾・光<br>TD-5<br>(35-645-01)   | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 笠戸湾・光<br>TD-8<br>(35-645-03)   | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 合 計                            |      |         |        |        |      |        |        |     |        |        |     |     |     |     |     |     |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

海城

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)   | 調査区分 | チオベンカルブ |        |        | ベンゼン |        |        | セレン |        |        | 弗素  |     |     | ホウ素 |     |     |
|--------------------------------|------|---------|--------|--------|------|--------|--------|-----|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                                |      | m/n     | 最大値    | 平均値    | m/n  | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 笠戸湾・光<br>TD-14<br>(35-648-02)  | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 笠戸湾・光<br>TD-15<br>(35-646-01)  | 年間調査 | 0/1     | <0.002 | <0.002 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 笠戸湾・光<br>TD-23<br>(35-647-01)  | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 笠戸湾・光<br>TD-26<br>(35-648-03)  | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 笠戸湾・光<br>TD-22<br>(35-649-01)  | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 徳山湾<br>TD-9<br>(35-643-01)     | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 徳山湾<br>TD-12<br>(35-643-03)    | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 徳山湾<br>TD-27<br>(35-643-04)    | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 徳山湾<br>TD-16<br>(35-644-01)    | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 徳山湾<br>TD-17<br>(35-644-02)    | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 徳山湾<br>TD-21<br>(35-644-04)    | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 三田尻湾・防府<br>HD-2<br>(35-640-01) | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 三田尻湾・防府<br>HD-4<br>(35-641-01) | 年間調査 | 0/1     | <0.002 | <0.002 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 合 計                            |      |         |        |        |      |        |        |     |        |        |     |     |     |     |     |     |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

海城

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)    | 調査区分 | チオベンカルブ |        |        | ベンゼン |        |        | セレン |        |        | 弗素  |     |     | ホウ素 |     |     |
|---------------------------------|------|---------|--------|--------|------|--------|--------|-----|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                                 |      | m/n     | 最大値    | 平均値    | m/n  | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 中関・大海<br>WD-7<br>(35-650-05)    | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 中関・大海<br>WD-1<br>(35-651-01)    | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 山口・秋穂<br>YD-4<br>(35-653-04)    | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-3<br>(35-612-01)  | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-5<br>(35-612-02)  | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-9<br>(35-607-01)  | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-10<br>(35-608-01) | 年間調査 | 0/1     | <0.002 | <0.002 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-11<br>(35-609-01) | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-12<br>(35-610-01) | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-6<br>(35-612-03)  | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-13<br>(35-611-01) | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-2<br>(35-613-02)  | 年間調査 |         |        |        | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 響灘及び周防灘<br>SD-3<br>(35-633-01)  | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/2  | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 合 計                             |      |         |        |        |      |        |        |     |        |        |     |     |     |     |     |     |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

海城

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)    | 調査区分 | チオベンカルブ |        |        | ベンゼン |        |        | セレン |        |        | 弗素  |     |     | ホウ素 |     |     |
|---------------------------------|------|---------|--------|--------|------|--------|--------|-----|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                                 |      | m/n     | 最大値    | 平均値    | m/n  | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 響灘及び周防灘<br>SD-6<br>(35-633-02)  | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/2  | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 響灘及び周防灘<br>SD-15<br>(35-633-03) | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/2  | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 響灘及び周防灘<br>SD-20<br>(35-633-04) | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/2  | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-1<br>(35-658-01)  | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/2  | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-2<br>(35-658-02)  | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/2  | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-4<br>(35-658-03)  | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/2  | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-5<br>(35-658-04)  | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/2  | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-6<br>(35-658-05)  | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/2  | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
| 萩地先<br>BD-2<br>(35-632-02)      | 年間調査 | 0/1     | <0.002 | <0.002 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |     |     |     |     |     |
|                                 |      |         |        |        |      |        |        |     |        |        |     |     |     |     |     |     |
|                                 |      |         |        |        |      |        |        |     |        |        |     |     |     |     |     |     |
|                                 |      |         |        |        |      |        |        |     |        |        |     |     |     |     |     |     |
|                                 |      |         |        |        |      |        |        |     |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 合 計                             |      |         |        |        |      |        |        |     |        |        |     |     |     |     |     |     |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

河川 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)            | 調査区分 | チオベンカルブ |        |        | ベンゼン |        |        | セレン |        |        | 弗素  |      |      | ホウ素 |       |       |
|---|------|---------|--------|--------|------|--------|--------|-----|--------|--------|-----|------|------|-----|-------|-------|
|   |      | m/n     | 最大値    | 平均値    | m/n  | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値  | 平均値  | m/n | 最大値   | 平均値   |
| 小瀬川<br>VC-1(両国橋)<br>(35-055-01)         | 年間調査 | 0/2     | <0.001 | <0.001 | 0/2  | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | 0.1  | 0.1  | 0/2 | <0.10 | <0.10 |
| 小瀬川<br>VC-2(大和橋)<br>(35-056-01)         | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0.1  | 0.1  | 0/1 | <0.10 | <0.10 |
| 小瀬川<br>VC-3(小川津)<br>(35-054-01)         | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0.1  | 0.1  | 0/1 | <0.10 | <0.10 |
| 錦川<br>EC-4(市上水取水口)<br>(35-005-02)       | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0.1  | 0.1  | 0/1 | <0.10 | <0.10 |
| 錦川<br>EC-5(守内橋)<br>(35-005-03)          | 年間調査 |         |        |        |      |        |        |     |        |        | 0/1 | 0.1  | 0.1  |     |       |       |
| 錦川<br>EC-6(根笠橋)<br>(35-005-04)          | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0.1  | 0.1  | 0/1 | <0.10 | <0.10 |
| 錦川<br>EC-7(出市橋)<br>(35-006-01)          | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 |      |        |        |     |        |        |     |      |      |     |       |       |
| 由宇川<br>PC-1(ひえだ堰)<br>(35-041-01)        | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0.1  | 0.1  | 0/1 | <0.10 | <0.10 |
| 柳井川<br>NC-2(元折橋)<br>(35-014-01)         | 年間調査 |         |        |        |      |        |        |     |        |        | 0/1 | 0.1  | 0.1  |     |       |       |
| 田布施川<br>AC-2(中央橋)<br>(35-020-01)        | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.10 | <0.10 |
| 島田川<br>GC-2(東荷川合流点下100m)<br>(35-023-02) | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.10 | <0.10 |
| 佐波川<br>NC-1(佐波川大橋)<br>(35-007-01)       | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |      |      |     |       |       |
| 佐波川<br>NC-2(新橋)<br>(35-008-01)          | 年間調査 | 0/2     | <0.001 | <0.001 | 0/2  | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | 0.1  | 0.1  | 0/2 | <0.10 | <0.10 |
| 合 計                                     |      |         |        |        |      |        |        |     |        |        |     |      |      |     |       |       |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。



河川

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)      | 調査区分 | チオベンカルブ |        |        | ベンゼン |        |        | セレン |        |        | 弗素  |      |      | ホウ素 |       |       |
|-----------------------------------|------|---------|--------|--------|------|--------|--------|-----|--------|--------|-----|------|------|-----|-------|-------|
|                                   |      | m/n     | 最大値    | 平均値    | m/n  | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値  | 平均値  | m/n | 最大値   | 平均値   |
| 佐波川<br>NC-3(漆尾)<br>(35-008-02)    | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.10 | <0.10 |
| 榎野川<br>YC-1(百間橋)<br>(35-011-01)   | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |      |      |     |       |       |
| 榎野川<br>YC-2(平野)<br>(35-012-01)    | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.10 | <0.10 |
| 榎野川<br>YC-3(文場橋)<br>(35-012-02)   | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.10 | <0.10 |
| 南若川<br>JC-2(新栄橋)<br>(35-057-01)   | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |      |      |     |       |       |
| 厚東川<br>UC-2(末信橋)<br>(35-001-02)   | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.10 | <0.10 |
| 厚東川<br>UC-3(厚東川大橋)<br>(35-002-01) | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |      |      |     |       |       |
| 厚東川<br>UC-6(吉野橋)<br>(35-064-01)   | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.10 | <0.10 |
| 厚東川<br>UC-7(字内橋)<br>(35-065-01)   | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.10 | <0.10 |
| 有帆川<br>KC-1(下田橋)<br>(35-032-01)   | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | 0.3  | 0.2  | 0/1 | <0.10 | <0.10 |
| 有帆川<br>KC-2(小野田橋)<br>(35-031-01)  | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |      |      |     |       |       |
| 厚狭川<br>KC-3(祖父瀬橋)<br>(35-034-01)  | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.10 | <0.10 |
| 厚狭川<br>KC-4(湯峠橋)<br>(35-034-02)   | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.10 | <0.10 |
| 合 計                               |      |         |        |        |      |        |        |     |        |        |     |      |      |     |       |       |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)     | 調査区分 | チオベンカルブ |        |        | ベンゼン |        |        | セレン |        |        | 弗素  |      |      | ホウ素 |       |       |
|----------------------------------|------|---------|--------|--------|------|--------|--------|-----|--------|--------|-----|------|------|-----|-------|-------|
|                                  |      | m/n     | 最大値    | 平均値    | m/n  | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値  | 平均値  | m/n | 最大値   | 平均値   |
| 厚狭川<br>KC-5(渡場大橋)<br>(35-033-01) | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.10 | <0.10 |
| 真締川<br>RC-4(錦橋)<br>(35-044-01)   | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |      |      |     |       |       |
| 木屋川<br>SC-1(豊厚橋)<br>(35-009-01)  | 年間調査 | 0/2     | <0.002 | <0.002 | 0/2  | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.002 | <0.002 |     |      |      |     |       |       |
| 木屋川<br>SC-2(豊東橋)<br>(35-010-01)  | 年間調査 | 0/1     | <0.002 | <0.002 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.10 | <0.10 |
| 木屋川<br>SC-3(鳴瀬橋)<br>(35-010-02)  | 年間調査 | 0/1     | <0.002 | <0.002 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.10 | <0.10 |
| 友田川<br>ZC-1(安永橋)<br>(35-049-01)  | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.002 | <0.002 |     |      |      |     |       |       |
| 友田川<br>ZC-2(胡麻多橋)<br>(35-050-01) | 年間調査 |         |        |        |      |        |        |     |        |        | 0/2 | 0.1  | 0.1  | 0/2 | <0.10 | <0.10 |
| 綾羅木川<br>ZC-3(望洋橋)<br>(35-047-01) | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.002 | <0.002 |     |      |      |     |       |       |
| 綾羅木川<br>ZC-4(石原橋)<br>(35-048-01) | 年間調査 |         |        |        |      |        |        |     |        |        | 0/2 | 0.1  | 0.1  | 0/2 | <0.10 | <0.10 |
| 武久川<br>ZC-5(汐入橋)<br>(35-046-01)  | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.002 | <0.002 |     |      |      |     |       |       |
| 武久川<br>ZC-6(生野橋)<br>(35-046-02)  | 年間調査 |         |        |        |      |        |        |     |        |        | 0/2 | 0.1  | 0.1  | 0/2 | <0.10 | <0.10 |
| 川棚川<br>DC-1(下村大橋)<br>(35-059-01) | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.002 | <0.002 |     |      |      |     |       |       |
| 川棚川<br>DC-2(上畔橋)<br>(35-060-01)  | 年間調査 |         |        |        |      |        |        |     |        |        | 0/2 | 0.1  | 0.1  | 0/2 | <0.10 | <0.10 |
| 合計                               |      |         |        |        |      |        |        |     |        |        |     |      |      |     |       |       |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

河川

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)           | 調査区分 | チオベンカルブ |        |        | ベンゼン |        |        | セレン |        |        | 弗素  |      |      | ホウ素 |       |       |
|--|------|---------|--------|--------|------|--------|--------|-----|--------|--------|-----|------|------|-----|-------|-------|
|  |      | m/n     | 最大値    | 平均値    | m/n  | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値  | 平均値  | m/n | 最大値   | 平均値   |
| 粟野川<br>LC-5(郷の橋)<br>(35-051-01)        | 年間調査 | 0/1     | <0.002 | <0.002 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |      |      |     |       |       |
| 掛淵川<br>LC-3(阿惣橋)<br>(35-053-03)        | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.10 | <0.10 |
| 深川川<br>FC-1(緑橋)<br>(35-037-01)         | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.10 | <0.10 |
| 三隅川<br>MC-2(麓橋)<br>(35-061-02)         | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.10 | <0.10 |
| 阿武川<br>BC-1(萩橋)<br>(35-038-01)         | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | 0.1  | 0.1  | 0/1 | 0.33  | 0.33  |
| 阿武川<br>BC-2(玉江橋)<br>(35-038-02)        | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 |     |      |      |     |       |       |
| 阿武川<br>BC-3(明木川合流点下50m)<br>(35-038-03) | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.10 | <0.10 |
| 田万川<br>TC-2(高岩橋)<br>(35-063-02)        | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1  | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.10 | <0.10 |
|  |      |         |        |        |      |        |        |     |        |        |     |      |      |     |       |       |
|  |      |         |        |        |      |        |        |     |        |        |     |      |      |     |       |       |
|  |      |         |        |        |      |        |        |     |        |        |     |      |      |     |       |       |
|  |      |         |        |        |      |        |        |     |        |        |     |      |      |     |       |       |
|  |      |         |        |        |      |        |        |     |        |        |     |      |      |     |       |       |
| 合 計                                    |      |         |        |        |      |        |        |     |        |        |     |      |      |     |       |       |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

湖沼

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) | 調査区分 | チオベンカルブ |        |        | ベンゼン  |        |        | セレン   |        |        | 弗素   |      |      | ホウ素  |       |       |
|------------------------------|------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|------|------|------|------|-------|-------|
|                              |      | m/n     | 最大値    | 平均値    | m/n   | 最大値    | 平均値    | m/n   | 最大値    | 平均値    | m/n  | 最大値  | 平均値  | m/n  | 最大値   | 平均値   |
| 弥栄湖<br>VK-1<br>(35-511-01)   | 年間調査 | 0/2     | <0.001 | <0.001 | 0/2   | <0.001 | <0.001 | 0/2   | <0.002 | <0.002 | 0/2  | 0.1  | 0.1  | 0/2  | <0.10 | <0.10 |
| 山代湖<br>EK-1<br>(35-510-01)   | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1   | <0.002 | <0.002 | 0/1  | <0.1 | <0.1 | 0/1  | <0.10 | <0.10 |
| 菅野湖<br>EC-9<br>(35-501-01)   | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1   | <0.002 | <0.002 | 0/1  | <0.1 | <0.1 | 0/1  | <0.10 | <0.10 |
| 米泉湖<br>BK-1<br>(35-508-01)   | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1   | <0.002 | <0.002 | 0/1  | <0.1 | <0.1 | 0/1  | <0.10 | <0.10 |
| 菊川湖<br>KC-1<br>(35-505-01)   | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1   | <0.002 | <0.002 | 0/1  | 0.1  | 0.1  | 0/1  | <0.10 | <0.10 |
| 高瀬湖<br>SC-1<br>(35-506-01)   | 年間調査 | 0/3     | <0.001 | <0.001 | 0/3   | <0.001 | <0.001 | 0/3   | <0.002 | <0.002 | 0/3  | <0.1 | <0.1 | 0/3  | <0.10 | <0.10 |
| 大原湖<br>NK-1<br>(35-509-01)   | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1   | <0.002 | <0.002 | 0/1  | <0.1 | <0.1 | 0/1  | <0.10 | <0.10 |
| 常盤湖<br>RC-3<br>(35-502-03)   | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1   | <0.002 | <0.002 | 0/1  | <0.1 | <0.1 | 0/1  | <0.10 | <0.10 |
| 小野湖<br>OC-1<br>(35-503-01)   | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1   | <0.002 | <0.002 | 0/1  | <0.1 | <0.1 | 0/1  | <0.10 | <0.10 |
| 豊田湖<br>TC-1<br>(35-504-01)   | 年間調査 | 0/1     | <0.002 | <0.002 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1   | <0.002 | <0.002 | 0/1  | <0.1 | <0.1 | 0/1  | <0.10 | <0.10 |
| 阿武湖<br>AC-1<br>(35-507-01)   | 年間調査 | 0/1     | <0.001 | <0.001 | 0/1   | <0.001 | <0.001 | 0/1   | <0.002 | <0.002 | 0/1  | <0.1 | <0.1 | 0/1  | <0.10 | <0.10 |
|                              |      |         |        |        |       |        |        |       |        |        |      |      |      |      |       |       |
|                              |      |         |        |        |       |        |        |       |        |        |      |      |      |      |       |       |
| 合 計                          |      | 0/73    |        |        | 0/114 |        |        | 0/118 |        |        | 0/55 |      |      | 0/51 |       |       |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

海城

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)   | 調査区分 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 |        |        | NO <sub>2</sub> -N |     |     | 1,4-ジチオン |        |        |     |     |     |     |     |     |
|--------------------------------|------|---------------|--------|--------|--------------------|-----|-----|----------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                                |      | m/n           | 最大値    | 平均値    | m/n                | 最大値 | 平均値 | m/n      | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 広島湾西部<br>ED-101<br>(35-637-01) | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |     |     | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 広島湾西部<br>ED-102<br>(35-637-02) | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |     |     |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 広島湾西部<br>ED-104<br>(35-636-01) | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |     |     |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 広島湾西部<br>ED-105<br>(35-636-02) | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |     |     |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 広島湾西部<br>ED-109<br>(35-635-02) | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |     |     |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 広島湾西部<br>ED-110<br>(35-635-03) | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |     |     |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 広島湾西部<br>ED-111<br>(35-634-01) | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |     |     |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 柳井・大島<br>ND-3<br>(35-657-03)   | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |     |     | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 柳井・大島<br>ND-9<br>(35-657-04)   | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |     |     |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 平生・上関<br>AD-1<br>(35-654-01)   | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |     |     |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 平生・上関<br>AD-3<br>(35-655-02)   | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |     |     | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 笠戸湾・光<br>TD-5<br>(35-645-01)   | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |     |     |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 笠戸湾・光<br>TD-8<br>(35-645-03)   | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |     |     |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 合 計                            |      |               |        |        |                    |     |     |          |        |        |     |     |     |     |     |     |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

海城

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表

健 康 項 目

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)   | 調査区分 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 |        |        | NO <sub>2</sub> -N |     |     | 1,4-ジオキサン |        |        |     |     |     |     |     |     |
|--------------------------------|------|---------------|--------|--------|--------------------|-----|-----|-----------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                                |      | m/n           | 最大値    | 平均値    | m/n                | 最大値 | 平均値 | m/n       | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 笠戸湾・光<br>TD-14<br>(35-648-02)  | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |     |     |           |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 笠戸湾・光<br>TD-15<br>(35-646-01)  | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |     |     | 0/1       | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 笠戸湾・光<br>TD-23<br>(35-647-01)  | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |     |     |           |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 笠戸湾・光<br>TD-26<br>(35-648-03)  | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |     |     |           |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 笠戸湾・光<br>TD-22<br>(35-649-01)  | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |     |     |           |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 徳山湾<br>TD-9<br>(35-643-01)     | 年間調査 | 0/1           | 0.030  | 0.030  |                    |     |     |           |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 徳山湾<br>TD-12<br>(35-643-03)    | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |     |     | 0/1       | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 徳山湾<br>TD-27<br>(35-643-04)    | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |     |     |           |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 徳山湾<br>TD-16<br>(35-644-01)    | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |     |     |           |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 徳山湾<br>TD-17<br>(35-644-02)    | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |     |     |           |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 徳山湾<br>TD-21<br>(35-644-04)    | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |     |     |           |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 三田尻湾・防府<br>HD-2<br>(35-640-01) | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |     |     | 0/1       | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 三田尻湾・防府<br>HD-4<br>(35-641-01) | 年間調査 | 0/1           | 0.27   | 0.27   |                    |     |     |           |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 合 計                            |      |               |        |        |                    |     |     |           |        |        |     |     |     |     |     |     |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

海 域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)    | 調査区分 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 |        |        | NO <sub>2</sub> -N |       |     | 1,4-ジオキサン |        |        |     |     |     |     |     |     |
|---------------------------------|------|---------------|--------|--------|--------------------|-------|-----|-----------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                                 |      | m/n           | 最大値    | 平均値    | m/n                | 最大値   | 平均値 | m/n       | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 中関・大海<br>WD-7<br>(35-650-05)    | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |       |     |           |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 中関・大海<br>WD-1<br>(35-651-01)    | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |       |     | 0/1       | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 山口・秋穂<br>YD-4<br>(35-653-04)    | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |       |     | 0/1       | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-3<br>(35-612-01)  | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |       |     |           |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-5<br>(35-612-02)  | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |       |     | 0/1       | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-9<br>(35-607-01)  | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |       |     |           |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-10<br>(35-608-01) | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |       |     |           |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-11<br>(35-609-01) | 年間調査 | 0/1           | 0.15   | 0.15   |                    |       |     |           |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-12<br>(35-610-01) | 年間調査 | 0/1           | 0.060  | 0.060  |                    |       |     |           |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-6<br>(35-612-03)  | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |       |     | 0/1       | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-13<br>(35-611-01) | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |       |     |           |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-2<br>(35-613-02)  | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |       |     |           |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 響灘及び周防灘<br>SD-3<br>(35-633-01)  | 年間調査 | 0/2           | 0.10   | 0.070  | -/2                | <0.01 |     | 0/2       | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 合 計                             |      |               |        |        |                    |       |     |           |        |        |     |     |     |     |     |     |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

海城

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)    | 調査区分 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 |        |        | NO <sub>2</sub> -N |       |     | 1,4-ジチオン |        |        |     |     |     |     |     |     |
|---------------------------------|------|---------------|--------|--------|--------------------|-------|-----|----------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                                 |      | m/n           | 最大値    | 平均値    | m/n                | 最大値   | 平均値 | m/n      | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 響灘及び周防灘<br>SD-6<br>(35-633-02)  | 年間調査 | 0/2           | 0.10   | 0.075  | -/2                | <0.01 |     | 0/2      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 響灘及び周防灘<br>SD-15<br>(35-633-03) | 年間調査 | 0/2           | 0.10   | 0.070  | -/2                | <0.01 |     | 0/2      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 響灘及び周防灘<br>SD-20<br>(35-633-04) | 年間調査 | 0/2           | 0.10   | 0.070  | -/2                | <0.01 |     | 0/2      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-1<br>(35-658-01)  | 年間調査 | 0/2           | 0.10   | 0.070  | -/2                | <0.01 |     | 0/2      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-2<br>(35-658-02)  | 年間調査 | 0/2           | 0.10   | 0.070  | -/2                | <0.01 |     | 0/2      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-4<br>(35-658-03)  | 年間調査 | 0/2           | 0.10   | 0.065  | -/2                | <0.01 |     | 0/2      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-5<br>(35-658-04)  | 年間調査 | 0/2           | 0.10   | 0.075  | -/2                | <0.01 |     | 0/2      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-6<br>(35-658-05)  | 年間調査 | 0/2           | 0.10   | 0.075  | -/2                | <0.01 |     | 0/2      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 油谷湾<br>MD-2<br>(35-638-02)      | 年間調査 |               |        |        |                    |       |     | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 油谷湾<br>MD-4<br>(35-638-04)      | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |       |     |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 仙崎・深川湾<br>FD-3<br>(35-631-03)   | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |       |     |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 仙崎・深川湾<br>FD-5<br>(35-631-05)   | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |       |     |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 仙崎・深川湾<br>FD-6<br>(35-631-06)   | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |       |     |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 合 計                             |      |               |        |        |                    |       |     |          |        |        |     |     |     |     |     |     |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。



海城

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)  | 調査区分 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 |        |        | NO <sub>2</sub> -N |     |     | 1,4-ジチオン |        |        |     |     |     |     |     |     |
|-------------------------------|------|---------------|--------|--------|--------------------|-----|-----|----------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                               |      | m/n           | 最大値    | 平均値    | m/n                | 最大値 | 平均値 | m/n      | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 仙崎・深川湾<br>FD-8<br>(35-631-08) | 年間調査 |               |        |        |                    |     |     | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 萩地先<br>BD-2<br>(35-632-02)    | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |     |     | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 阿武地先<br>KD-1<br>(35-659-01)   | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |     |     | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 阿武地先<br>KD-3<br>(35-659-03)   | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |     |     |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
|                               |      |               |        |        |                    |     |     |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
|                               |      |               |        |        |                    |     |     |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
|                               |      |               |        |        |                    |     |     |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
|                               |      |               |        |        |                    |     |     |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
|                               |      |               |        |        |                    |     |     |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
|                               |      |               |        |        |                    |     |     |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
|                               |      |               |        |        |                    |     |     |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
|                               |      |               |        |        |                    |     |     |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
|                               |      |               |        |        |                    |     |     |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 合 計                           |      |               |        |        |                    |     |     |          |        |        |     |     |     |     |     |     |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

河川 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)            | 調査区分 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 |      |      | NO <sub>2</sub> -N |       |      | 1,4-ジチオン |        |        |     |     |     |     |     |     |
|---|------|---------------|------|------|--------------------|-------|------|----------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|   |      | m/n           | 最大値  | 平均値  | m/n                | 最大値   | 平均値  | m/n      | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 小瀬川<br>VC-1(両国橋)<br>(35-055-01)         | 年間調査 | 0/12          | 0.27 | 0.22 | -/12               | 0.01  | 0.01 | 0/2      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 小瀬川<br>VC-2(大和橋)<br>(35-056-01)         | 年間調査 | 0/4           | 0.25 | 0.23 | -/4                | <0.01 |      | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 小瀬川<br>VC-3(小川津)<br>(35-054-01)         | 年間調査 | 0/4           | 0.25 | 0.20 | -/4                | <0.01 |      | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 錦川<br>EC-4(市上水取水口)<br>(35-005-02)       | 年間調査 | 0/1           | 0.33 | 0.33 | -/1                | <0.02 |      | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 錦川<br>EC-5(守内橋)<br>(35-005-03)          | 年間調査 | 0/1           | 0.34 | 0.34 | -/1                | <0.02 |      |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 錦川<br>EC-6(根笠橋)<br>(35-005-04)          | 年間調査 | 0/1           | 0.39 | 0.39 | -/1                | <0.02 |      |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 由宇川<br>PC-1(ひえだ堰)<br>(35-041-01)        | 年間調査 | 0/1           | 0.29 | 0.29 | -/1                | <0.02 |      | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 柳井川<br>NC-1(柳井大橋)<br>(35-013-01)        | 年間調査 |               |      |      |                    |       |      | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 柳井川<br>NC-2(元折橋)<br>(35-014-01)         | 年間調査 | 0/1           | 0.30 | 0.30 | -/1                | <0.02 |      |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 土穂石川<br>NC-3(田布呂木橋)<br>(35-017-01)      | 年間調査 |               |      |      |                    |       |      | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 田布施川<br>AC-2(中央橋)<br>(35-020-01)        | 年間調査 | 0/1           | 0.21 | 0.21 | -/1                | <0.02 |      | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 光井川<br>HC-1(鮎掃橋下流30m)<br>(35-068-01)    | 年間調査 |               |      |      |                    |       |      | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 島田川<br>GC-2(束荷川合流点下100m)<br>(35-023-02) | 年間調査 | 0/1           | 0.39 | 0.39 | -/1                | <0.02 |      | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 合 計                                     |      |               |      |      |                    |       |      |          |        |        |     |     |     |     |     |     |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)         | 調査区分 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 |        |        | NO <sub>2</sub> -N |       |     | 1,4-ジオキソ |        |        |     |     |     |     |     |     |
|--------------------------------------|------|---------------|--------|--------|--------------------|-------|-----|----------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                                      |      | m/n           | 最大値    | 平均値    | m/n                | 最大値   | 平均値 | m/n      | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 切戸川<br>QC-1(切戸大橋)<br>(35-042-01)     | 年間調査 |               |        |        |                    |       |     | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 平田川<br>GC-5(平田橋188号線)<br>(35-024-01) | 年間調査 |               |        |        |                    |       |     | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 末武川<br>GC-7(荒神大橋)<br>(35-026-02)     | 年間調査 |               |        |        |                    |       |     | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 富田川<br>GC-9(新開橋)<br>(35-027-01)      | 年間調査 |               |        |        |                    |       |     | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 夜市川<br>GC-11(常盤橋)<br>(35-029-01)     | 年間調査 |               |        |        |                    |       |     | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 佐波川<br>NC-2(新橋)<br>(35-008-01)       | 年間調査 | 0/4           | 0.42   | 0.31   | -/4                | <0.01 |     | 0/2      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 佐波川<br>NC-3(漆尾)<br>(35-008-02)       | 年間調査 |               |        |        |                    |       |     | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 榎野川<br>YC-2(平野)<br>(35-012-01)       | 年間調査 | 0/1           | 0.34   | 0.34   | -/1                | <0.02 |     | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 榎野川<br>YC-3(文場橋)<br>(35-012-02)      | 年間調査 | 0/1           | 0.56   | 0.56   | -/1                | <0.02 |     |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 南若川<br>JC-2(新栄橋)<br>(35-057-01)      | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 | -/1                | <0.02 |     | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 厚東川<br>UC-2(末信橋)<br>(35-001-02)      | 年間調査 | 0/1           | 0.21   | 0.21   | -/1                | <0.02 |     | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 厚東川<br>UC-6(吉野橋)<br>(35-064-01)      | 年間調査 | 0/1           | 0.16   | 0.16   | -/1                | <0.02 |     |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 厚東川<br>UC-7(宇内橋)<br>(35-065-01)      | 年間調査 | 0/1           | 0.23   | 0.23   | -/1                | <0.02 |     |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 合 計                                  |      |               |        |        |                    |       |     |          |        |        |     |     |     |     |     |     |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)     | 調査区分 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 |        |        | NO <sub>2</sub> -N |       |      | 1,4-ジチオン |        |        |     |     |     |     |     |     |
|----------------------------------|------|---------------|--------|--------|--------------------|-------|------|----------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                                  |      | m/n           | 最大値    | 平均値    | m/n                | 最大値   | 平均値  | m/n      | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 有帆川<br>KC-1(下田橋)<br>(35-032-01)  | 年間調査 | 0/1           | 0.080  | 0.080  | -/1                | <0.02 |      | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 有帆川<br>KC-2(小野田橋)<br>(35-031-01) | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 | -/1                | <0.02 |      |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 厚狭川<br>KC-3(祖父瀬橋)<br>(35-034-01) | 年間調査 | 0/1           | 0.44   | 0.44   | -/1                | <0.02 |      |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 厚狭川<br>KC-4(湯峠橋)<br>(35-034-02)  | 年間調査 | 0/1           | 0.23   | 0.23   | -/1                | <0.02 |      | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 厚狭川<br>KC-5(渡場大橋)<br>(35-033-01) | 年間調査 | 0/1           | 0.15   | 0.15   | -/1                | <0.02 |      |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 真締川<br>RC-4(錦橋)<br>(35-044-01)   | 年間調査 |               |        |        |                    |       |      | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 木屋川<br>SC-1(豊厚橋)<br>(35-009-01)  | 年間調査 | 0/2           | 0.43   | 0.24   |                    |       |      | 0/2      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 木屋川<br>SC-2(豊東橋)<br>(35-010-01)  | 年間調査 | 0/1           | 0.25   | 0.25   |                    |       |      | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 木屋川<br>SC-3(鳴瀬橋)<br>(35-010-02)  | 年間調査 | 0/1           | 0.26   | 0.26   |                    |       |      | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 友田川<br>ZC-1(安永橋)<br>(35-049-01)  | 年間調査 | 0/2           | 1.0    | 0.75   | -/2                | 0.02  | 0.02 | 0/2      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 綾羅木川<br>ZC-3(望洋橋)<br>(35-047-01) | 年間調査 | 0/2           | 1.2    | 1.0    | -/2                | 0.02  | 0.02 | 0/2      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 武久川<br>ZC-5(汐入橋)<br>(35-046-01)  | 年間調査 | 0/2           | 1.5    | 1.4    | -/2                | 0.02  | 0.02 | 0/2      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 川棚川<br>DC-1(下村大橋)<br>(35-059-01) | 年間調査 | 0/2           | 0.72   | 0.71   | -/2                | <0.01 |      | 0/2      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 合 計                              |      |               |        |        |                    |       |      |          |        |        |     |     |     |     |     |     |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

河川 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 健 康 項 目

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号)           | 調査区分 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 |       |       | NO <sub>2</sub> -N |       |     | 1,4-ジオキサン |        |        |     |     |     |     |     |     |
|--|------|---------------|-------|-------|--------------------|-------|-----|-----------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  |      | m/n           | 最大値   | 平均値   | m/n                | 最大値   | 平均値 | m/n       | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 粟野川<br>LC-5(郷の橋)<br>(35-051-01)        | 年間調査 | 0/1           | 0.17  | 0.17  |                    |       |     | 0/1       | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 掛淵川<br>LC-3(阿惣橋)<br>(35-053-03)        | 年間調査 | 0/1           | 0.31  | 0.31  | -/1                | <0.02 |     | 0/1       | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 深川川<br>FC-1(緑橋)<br>(35-037-01)         | 年間調査 | 0/1           | 0.39  | 0.39  | -/1                | <0.02 |     | 0/1       | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 三隅川<br>MC-2(麓橋)<br>(35-061-02)         | 年間調査 | 0/1           | 0.30  | 0.30  | -/1                | <0.02 |     | 0/1       | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 阿武川<br>BC-1(萩橋)<br>(35-038-01)         | 年間調査 | 0/1           | 0.040 | 0.040 | -/1                | <0.02 |     |           |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 阿武川<br>BC-3(明木川合流点下50m)<br>(35-038-03) | 年間調査 | 0/1           | 0.17  | 0.17  | -/1                | <0.02 |     | 0/1       | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 大井川<br>OC-1(大井橋)<br>(35-062-01)        | 年間調査 |               |       |       |                    |       |     | 0/1       | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 田万川<br>TC-2(高岩橋)<br>(35-063-02)        | 年間調査 | 0/1           | 0.14  | 0.14  | -/1                | <0.02 |     | 0/1       | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
|  |      |               |       |       |                    |       |     |           |        |        |     |     |     |     |     |     |
|  |      |               |       |       |                    |       |     |           |        |        |     |     |     |     |     |     |
|  |      |               |       |       |                    |       |     |           |        |        |     |     |     |     |     |     |
|  |      |               |       |       |                    |       |     |           |        |        |     |     |     |     |     |     |
|  |      |               |       |       |                    |       |     |           |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 合 計                                    |      |               |       |       |                    |       |     |           |        |        |     |     |     |     |     |     |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

湖沼

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) | 調査区分 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 |        |        | NO <sub>2</sub> -N |       |      | 1,4-ジチオン |        |        |     |     |     |     |     |     |
|------------------------------|------|---------------|--------|--------|--------------------|-------|------|----------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                              |      | m/n           | 最大値    | 平均値    | m/n                | 最大値   | 平均値  | m/n      | 最大値    | 平均値    | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 弥栄湖<br>VK-1<br>(35-511-01)   | 年間調査 | 0/36          | 0.36   | 0.21   | -/36               | 0.04  | 0.03 | 0/2      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 山代湖<br>EK-1<br>(35-510-01)   | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 | -/1                | <0.02 |      | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 菅野湖<br>EC-9<br>(35-501-01)   | 年間調査 | 0/1           | 0.15   | 0.15   | -/1                | <0.02 |      | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 米泉湖<br>BK-1<br>(35-508-01)   | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 | -/1                | <0.02 |      | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 菊川湖<br>KC-1<br>(35-505-01)   | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 | -/1                | <0.02 |      | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 高瀬湖<br>SC-1<br>(35-506-01)   | 年間調査 |               |        |        | -/36               | 0.04  | 0.02 | 0/3      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 大原湖<br>NK-1<br>(35-509-01)   | 年間調査 | 0/1           | 0.16   | 0.16   | -/1                | <0.02 |      | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 常盤湖<br>RC-3<br>(35-502-03)   | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 | -/1                | <0.02 |      | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 小野湖<br>OC-1<br>(35-503-01)   | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 | -/1                | <0.02 |      | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 豊田湖<br>TC-1<br>(35-504-01)   | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 |                    |       |      | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
| 阿武湖<br>AC-1<br>(35-507-01)   | 年間調査 | 0/1           | <0.030 | <0.030 | -/1                | <0.02 |      | 0/1      | <0.005 | <0.005 |     |     |     |     |     |     |
|                              |      |               |        |        |                    |       |      |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
|                              |      |               |        |        |                    |       |      |          |        |        |     |     |     |     |     |     |
| 合 計                          |      | 0/169         |        |        | -/154              |       |      | 0/90     |        |        |     |     |     |     |     |     |

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
2. 単位はmg/Lである。

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 イ 生活環境項目 (ア)

2018年度  
(山口県)

海城 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

| 水 域 名<br>(河川名等) | 地 点 名<br>(地点統一番号)     | 類 型<br>達成期間 | 調 査<br>区 分 | 採 取<br>水 深 | p H             |           | D O             |           |     | B O D (C O D)   |           |                 |           |      | S S (油分等)          |                   |            | 大 腸 菌 群 数 |                          |            |          |     |
|-----------------|-----------------------|-------------|------------|------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|-----|-----------------|-----------|-----------------|-----------|------|--------------------|-------------------|------------|-----------|--------------------------|------------|----------|-----|
|                 |                       |             |            |            | 最 小<br>最 大      | m<br>/ n  | 最 小<br>最 大      | m<br>/ n  | 平 均 | 最 小<br>最 大      | m<br>/ n  | 日 間 平 均 値       |           |      |                    |                   | 最 小<br>最 大 | m<br>/ n  | (S S<br>のみ)<br>平 均       | 最 小<br>最 大 | m<br>/ n | 平 均 |
|                 |                       |             |            |            |                 |           |                 |           |     |                 |           | 最 小<br>最 大      | x<br>/ y  | %    | 平 均<br>中央値<br>75%値 |                   |            |           |                          |            |          |     |
| 広島湾西部           | ED-101<br>(35-637-01) | A<br>イ      | 年<br>間     | 上<br>層     | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/ 12 | 8.1<br>~<br>11  | 0<br>/ 12 | 9.2 | 1.6<br>~<br>3.1 | 6<br>/ 12 | 1.6<br>~<br>3.1 | 6<br>/ 12 | 50.0 | 2.2<br>2.1<br>2.3  | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/ 2   |           | <1.0E+00<br>~<br>8.0E+00 | 0<br>/ 12  | 3.4E+00  |     |
| 広島湾西部           | ED-101<br>(35-637-01) | A<br>イ      | 年<br>間     | 下<br>層     |                 |           | 8.2<br>~<br>8.7 | 0<br>/ 2  | 8.5 |                 |           |                 |           |      |                    |                   |            |           |                          |            |          |     |
| 広島湾西部           | ED-101<br>(35-637-01) | A<br>イ      | 年<br>間     | 全<br>層     | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/ 12 | 8.1<br>~<br>11  | 0<br>/ 14 | 9.1 | 1.6<br>~<br>3.1 | 6<br>/ 12 | 1.6<br>~<br>3.1 | 6<br>/ 12 | 50.0 | 2.2<br>2.1<br>2.3  | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/ 2   |           | <1.0E+00<br>~<br>8.0E+00 | 0<br>/ 12  | 3.4E+00  |     |
| 広島湾西部           | ED-102<br>(35-637-02) | A<br>イ      | 年<br>間     | 上<br>層     | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/ 12 | 7.8<br>~<br>10  | 0<br>/ 12 | 9.1 | 1.5<br>~<br>3.3 | 6<br>/ 12 | 1.5<br>~<br>3.3 | 6<br>/ 12 | 50.0 | 2.2<br>2.1<br>2.5  |                   |            |           | <1.0E+00<br>~<br>2.3E+01 | 0<br>/ 12  | 4.0E+00  |     |
| 広島湾西部           | ED-102<br>(35-637-02) | A<br>イ      | 年<br>間     | 下<br>層     |                 |           | 5.6<br>~<br>9.8 | 1<br>/ 2  | 7.7 |                 |           |                 |           |      |                    |                   |            |           |                          |            |          |     |
| 広島湾西部           | ED-102<br>(35-637-02) | A<br>イ      | 年<br>間     | 全<br>層     | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/ 12 | 5.6<br>~<br>10  | 1<br>/ 14 | 9.0 | 1.5<br>~<br>3.3 | 6<br>/ 12 | 1.5<br>~<br>3.3 | 6<br>/ 12 | 50.0 | 2.2<br>2.1<br>2.5  |                   |            |           | <1.0E+00<br>~<br>2.3E+01 | 0<br>/ 12  | 4.0E+00  |     |
| 広島湾西部           | ED-103<br>(35-637-03) | A<br>イ      | 年<br>間     | 上<br>層     | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/ 12 | 7.5<br>~<br>10  | 0<br>/ 12 | 8.9 | 1.4<br>~<br>3.5 | 5<br>/ 12 | 1.4<br>~<br>3.5 | 5<br>/ 12 | 41.7 | 2.1<br>1.9<br>2.2  |                   |            |           | <1.0E+00<br>~<br>2.3E+01 | 0<br>/ 12  | 3.6E+00  |     |
| 広島湾西部           | ED-103<br>(35-637-03) | A<br>イ      | 年<br>間     | 下<br>層     |                 |           | 9.7<br>~<br>12  | 0<br>/ 2  | 11  |                 |           |                 |           |      |                    |                   |            |           |                          |            |          |     |
| 広島湾西部           | ED-103<br>(35-637-03) | A<br>イ      | 年<br>間     | 全<br>層     | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/ 12 | 7.5<br>~<br>12  | 0<br>/ 14 | 9.0 | 1.4<br>~<br>3.5 | 5<br>/ 12 | 1.4<br>~<br>3.5 | 5<br>/ 12 | 41.7 | 2.1<br>1.9<br>2.2  |                   |            |           | <1.0E+00<br>~<br>2.3E+01 | 0<br>/ 12  | 3.6E+00  |     |
| 広島湾西部           | ED-113<br>(35-637-51) | A<br>イ      | 年<br>間     | 上<br>層     | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/ 12 | 7.8<br>~<br>11  | 0<br>/ 12 | 9.3 | 1.5<br>~<br>3.6 | 4<br>/ 12 | 1.5<br>~<br>3.6 | 4<br>/ 12 | 33.3 | 2.0<br>1.8<br>2.1  |                   |            |           | <1.0E+00<br>~<br>2.0E+00 | 0<br>/ 12  | 1.2E+00  |     |
| 広島湾西部           | ED-113<br>(35-637-51) | A<br>イ      | 年<br>間     | 下<br>層     |                 |           | 8.0<br>~<br>9.3 | 0<br>/ 2  | 8.7 |                 |           |                 |           |      |                    |                   |            |           |                          |            |          |     |
| 広島湾西部           | ED-113<br>(35-637-51) | A<br>イ      | 年<br>間     | 全<br>層     | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/ 12 | 7.8<br>~<br>11  | 0<br>/ 14 | 9.2 | 1.5<br>~<br>3.6 | 4<br>/ 12 | 1.5<br>~<br>3.6 | 4<br>/ 12 | 33.3 | 2.0<br>1.8<br>2.1  |                   |            |           | <1.0E+00<br>~<br>2.0E+00 | 0<br>/ 12  | 1.2E+00  |     |
| 広島湾西部大竹<br>・岩国  | ED-104<br>(35-636-01) | A<br>ロ      | 年<br>間     | 上<br>層     | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/ 12 | 7.4<br>~<br>11  | 1<br>/ 12 | 9.3 | 1.8<br>~<br>4.3 | 8<br>/ 12 | 1.8<br>~<br>4.3 | 8<br>/ 12 | 66.7 | 2.7<br>2.6<br>3.2  | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/ 2   |           | <1.0E+00<br>~<br>7.9E+02 | 0<br>/ 12  | 1.1E+02  |     |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100ml)を除き、単位は mg/lである。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

海域

| 水域名<br>(河川名等) | 地点名<br>(地点統一番号)       | 類型<br>達成期間 | 調査<br>区分 | 採取<br>水深 | p H             |          | D O             |          |     | B O D (C O D)   |           |                 |           |      | S S (油分等)         |                   |         | 大腸菌群数                    |                          |          |         |  |  |  |
|---------------|-----------------------|------------|----------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----|-----------------|-----------|-----------------|-----------|------|-------------------|-------------------|---------|--------------------------|--------------------------|----------|---------|--|--|--|
|               |                       |            |          |          | 最小<br>最大        | m<br>/n  | 最小<br>最大        | m<br>/n  | 平均  | 最小<br>最大        | m<br>/n   | 日間平均値           |           |      |                   | 最小<br>最大          | m<br>/n | (SS<br>のみ)<br>平均         | 最小<br>最大                 | m<br>/n  | 平均      |  |  |  |
|               |                       |            |          |          |                 |          |                 |          |     |                 |           | 最小<br>最大        | x<br>/y   | %    | 平均<br>中央値<br>75%値 |                   |         |                          |                          |          |         |  |  |  |
| 広島湾西部大竹・岩国    | ED-104<br>(35-636-01) | A<br>□     | 年間       | 下層       |                 |          | 7.1<br>~<br>9.0 | 1<br>/2  | 8.1 |                 |           |                 |           |      |                   |                   |         |                          |                          |          |         |  |  |  |
| 広島湾西部大竹・岩国    | ED-104<br>(35-636-01) | A<br>□     | 年間       | 全層       | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 7.1<br>~<br>11  | 2<br>/14 | 9.2 | 1.8<br>~<br>4.3 | 8<br>/12  | 1.8<br>~<br>4.3 | 8<br>/12  | 66.7 | 2.7<br>2.6<br>3.2 | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                          | <1.0E+00<br>~<br>7.9E+02 | 0<br>/12 | 1.1E+02 |  |  |  |
| 広島湾西部大竹・岩国    | ED-105<br>(35-636-02) | A<br>□     | 年間       | 上層       | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 8.2<br>~<br>11  | 0<br>/12 | 9.6 | 1.7<br>~<br>3.8 | 7<br>/12  | 1.7<br>~<br>3.8 | 7<br>/12  | 58.3 | 2.5<br>2.4<br>3.0 |                   |         | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+03 | 1<br>/12                 | 1.4E+02  |         |  |  |  |
| 広島湾西部大竹・岩国    | ED-105<br>(35-636-02) | A<br>□     | 年間       | 中層       | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 8.2<br>~<br>11  | 0<br>/12 | 9.6 | 1.7<br>~<br>3.4 | 7<br>/12  | 1.7<br>~<br>3.4 | 7<br>/12  | 58.3 | 2.4<br>2.5<br>2.8 |                   |         | <1.0E+00<br>~<br>3.5E+02 | 0<br>/12                 | 4.1E+01  |         |  |  |  |
| 広島湾西部大竹・岩国    | ED-105<br>(35-636-02) | A<br>□     | 年間       | 下層       |                 |          | 5.9<br>~<br>8.6 | 1<br>/2  | 7.3 |                 |           |                 |           |      |                   |                   |         |                          |                          |          |         |  |  |  |
| 広島湾西部大竹・岩国    | ED-105<br>(35-636-02) | A<br>□     | 年間       | 全層       | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/24 | 5.9<br>~<br>11  | 1<br>/26 | 9.5 | 1.7<br>~<br>3.8 | 14<br>/24 | 1.7<br>~<br>3.6 | 7<br>/12  | 58.3 | 2.5<br>2.5<br>2.9 |                   |         | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+03 | 1<br>/24                 | 9.2E+01  |         |  |  |  |
| 広島湾西部大竹・岩国    | ED-106<br>(35-636-03) | A<br>□     | 年間       | 上層       | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 8.1<br>~<br>11  | 0<br>/12 | 9.3 | 1.7<br>~<br>3.9 | 9<br>/12  | 1.7<br>~<br>3.9 | 9<br>/12  | 75.0 | 2.6<br>2.6<br>3.1 |                   |         | <1.0E+00<br>~<br>1.7E+02 | 0<br>/12                 | 3.1E+01  |         |  |  |  |
| 広島湾西部大竹・岩国    | ED-106<br>(35-636-03) | A<br>□     | 年間       | 中層       | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 8.1<br>~<br>11  | 0<br>/12 | 9.5 | 1.4<br>~<br>3.7 | 9<br>/12  | 1.4<br>~<br>3.7 | 9<br>/12  | 75.0 | 2.5<br>2.6<br>2.9 |                   |         | <1.0E+00<br>~<br>2.4E+02 | 0<br>/12                 | 2.7E+01  |         |  |  |  |
| 広島湾西部大竹・岩国    | ED-106<br>(35-636-03) | A<br>□     | 年間       | 下層       |                 |          | 8.6<br>~<br>10  | 0<br>/2  | 9.3 |                 |           |                 |           |      |                   |                   |         |                          |                          |          |         |  |  |  |
| 広島湾西部大竹・岩国    | ED-106<br>(35-636-03) | A<br>□     | 年間       | 全層       | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/24 | 8.1<br>~<br>11  | 0<br>/26 | 9.4 | 1.4<br>~<br>3.9 | 18<br>/24 | 1.6<br>~<br>3.8 | 10<br>/12 | 83.3 | 2.6<br>2.5<br>3.0 |                   |         | <1.0E+00<br>~<br>2.4E+02 | 0<br>/24                 | 3.0E+01  |         |  |  |  |
| 広島湾西部大竹・岩国    | ED-107<br>(35-636-04) | A<br>□     | 年間       | 上層       | 8.0<br>~<br>8.4 | 1<br>/12 | 8.2<br>~<br>11  | 0<br>/12 | 9.4 | 1.7<br>~<br>4.1 | 8<br>/12  | 1.7<br>~<br>4.1 | 8<br>/12  | 66.7 | 2.6<br>2.4<br>2.9 |                   |         | <1.0E+00<br>~<br>2.3E+01 | 0<br>/12                 | 6.9E+00  |         |  |  |  |
| 広島湾西部大竹・岩国    | ED-107<br>(35-636-04) | A<br>□     | 年間       | 下層       |                 |          | 6.5<br>~<br>9.2 | 1<br>/2  | 7.9 |                 |           |                 |           |      |                   |                   |         |                          |                          |          |         |  |  |  |
| 広島湾西部大竹・岩国    | ED-107<br>(35-636-04) | A<br>□     | 年間       | 全層       | 8.0<br>~<br>8.4 | 1<br>/12 | 6.5<br>~<br>11  | 1<br>/14 | 9.3 | 1.7<br>~<br>4.1 | 8<br>/12  | 1.7<br>~<br>4.1 | 8<br>/12  | 66.7 | 2.6<br>2.4<br>2.9 |                   |         | <1.0E+00<br>~<br>2.3E+01 | 0<br>/12                 | 6.9E+00  |         |  |  |  |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 生 活 環 境 項 目 (ア)

海域

| 水 域 名<br>(河川名等) | 地 点 名<br>(地点統一番号)     | 類 型<br>達 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取 水 深 | p H             |          | D O             |          |     | B O D (C O D)   |           |                 |          |      | S S (油分等)          |                   |         | 大 腸 菌 群 数          |            |         |     |  |  |  |
|-----------------|-----------------------|----------------|---------|---------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----|-----------------|-----------|-----------------|----------|------|--------------------|-------------------|---------|--------------------|------------|---------|-----|--|--|--|
|                 |                       |                |         |         | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 平 均 | 最 小<br>最 大      | m<br>/n   | 日 間 平 均 値       |          |      |                    | 最 小<br>最 大        | m<br>/n | (S S<br>のみ)<br>平 均 | 最 小<br>最 大 | m<br>/n | 平 均 |  |  |  |
|                 |                       |                |         |         |                 |          |                 |          |     |                 |           | 最 小<br>最 大      | x<br>/y  | %    | 平 均<br>中央値<br>75%値 |                   |         |                    |            |         |     |  |  |  |
| 広島湾西部岩国港(2)     | ED-108<br>(35-635-01) | B<br>年 間       | 年 間     | 上 層     | 8.0<br>~<br>8.4 | 2<br>/12 | 8.0<br>~<br>11  | 0<br>/12 | 9.6 | 1.7<br>~<br>4.3 | 6<br>/12  | 1.7<br>~<br>4.3 | 6<br>/12 | 50.0 | 2.8<br>2.7<br>3.2  | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                    |            |         |     |  |  |  |
| 広島湾西部岩国港(2)     | ED-108<br>(35-635-01) | B<br>年 間       | 年 間     | 中 層     | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 8.4<br>~<br>11  | 0<br>/12 | 9.6 | 1.9<br>~<br>3.7 | 4<br>/12  | 1.9<br>~<br>3.7 | 4<br>/12 | 33.3 | 2.7<br>2.7<br>3.2  |                   |         |                    |            |         |     |  |  |  |
| 広島湾西部岩国港(2)     | ED-108<br>(35-635-01) | B<br>年 間       | 年 間     | 下 層     |                 |          | 8.6<br>~<br>8.7 | 0<br>/2  | 8.7 |                 |           |                 |          |      |                    |                   |         |                    |            |         |     |  |  |  |
| 広島湾西部岩国港(2)     | ED-108<br>(35-635-01) | B<br>年 間       | 年 間     | 全 層     | 8.0<br>~<br>8.4 | 2<br>/24 | 8.0<br>~<br>11  | 0<br>/26 | 9.5 | 1.7<br>~<br>4.3 | 10<br>/24 | 1.8<br>~<br>3.8 | 5<br>/12 | 41.7 | 2.8<br>2.7<br>3.5  | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                    |            |         |     |  |  |  |
| 広島湾西部岩国港(2)     | ED-109<br>(35-635-02) | B<br>年 間       | 年 間     | 上 層     | 7.9<br>~<br>8.4 | 1<br>/12 | 8.1<br>~<br>11  | 0<br>/12 | 9.5 | 1.8<br>~<br>5.5 | 6<br>/12  | 1.8<br>~<br>5.5 | 6<br>/12 | 50.0 | 3.1<br>3.0<br>3.5  | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                    |            |         |     |  |  |  |
| 広島湾西部岩国港(2)     | ED-109<br>(35-635-02) | B<br>年 間       | 年 間     | 中 層     | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 8.0<br>~<br>11  | 0<br>/12 | 9.4 | 1.7<br>~<br>4.1 | 4<br>/12  | 1.7<br>~<br>4.1 | 4<br>/12 | 33.3 | 2.8<br>2.7<br>3.5  |                   |         |                    |            |         |     |  |  |  |
| 広島湾西部岩国港(2)     | ED-109<br>(35-635-02) | B<br>年 間       | 年 間     | 下 層     |                 |          | 7.3<br>~<br>9.9 | 0<br>/2  | 8.6 |                 |           |                 |          |      |                    |                   |         |                    |            |         |     |  |  |  |
| 広島湾西部岩国港(2)     | ED-109<br>(35-635-02) | B<br>年 間       | 年 間     | 全 層     | 7.9<br>~<br>8.4 | 1<br>/24 | 7.3<br>~<br>11  | 0<br>/26 | 9.4 | 1.7<br>~<br>5.5 | 10<br>/24 | 1.8<br>~<br>4.1 | 6<br>/12 | 50.0 | 3.0<br>2.9<br>3.6  | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                    |            |         |     |  |  |  |
| 広島湾西部岩国港(2)     | ED-110<br>(35-635-03) | B<br>年 間       | 年 間     | 上 層     | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 7.6<br>~<br>10  | 0<br>/12 | 9.3 | 1.8<br>~<br>3.9 | 5<br>/12  | 1.8<br>~<br>3.9 | 5<br>/12 | 41.7 | 2.7<br>2.7<br>3.1  | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                    |            |         |     |  |  |  |
| 広島湾西部岩国港(2)     | ED-110<br>(35-635-03) | B<br>年 間       | 年 間     | 下 層     |                 |          | 7.3<br>~<br>8.9 | 0<br>/2  | 8.1 |                 |           |                 |          |      |                    |                   |         |                    |            |         |     |  |  |  |
| 広島湾西部岩国港(2)     | ED-110<br>(35-635-03) | B<br>年 間       | 年 間     | 全 層     | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 7.3<br>~<br>10  | 0<br>/14 | 9.2 | 1.8<br>~<br>3.9 | 5<br>/12  | 1.8<br>~<br>3.9 | 5<br>/12 | 41.7 | 2.7<br>2.7<br>3.1  | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                    |            |         |     |  |  |  |
| 広島湾西部岩国港(1)     | ED-111<br>(35-634-01) | C<br>年 間       | 年 間     | 上 層     | 7.8<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 7.8<br>~<br>11  | 0<br>/12 | 9.5 | 1.6<br>~<br>8.2 | 1<br>/12  | 1.6<br>~<br>8.2 | 1<br>/12 | 8.3  | 3.5<br>2.8<br>3.7  |                   |         |                    |            |         |     |  |  |  |
| 広島湾西部岩国港(1)     | ED-111<br>(35-634-01) | C<br>年 間       | 年 間     | 中 層     | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 8.1<br>~<br>11  | 0<br>/12 | 9.7 | 1.6<br>~<br>4.3 | 0<br>/12  | 1.6<br>~<br>4.3 | 0<br>/12 | 0.0  | 2.8<br>2.8<br>3.2  |                   |         |                    |            |         |     |  |  |  |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

海域

| 水域名<br>(河川名等) | 地点名<br>(地点統一番号)       | 類型<br>達成期間 | 調査<br>区分 | 採取<br>水深 | p H             |              | D O             |              |     | B O D (C O D)   |              |                 |              |      | S S (油分等)         |          |         | 大腸菌群数            |          |                          |             |         |  |
|---------------|-----------------------|------------|----------|----------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-----|-----------------|--------------|-----------------|--------------|------|-------------------|----------|---------|------------------|----------|--------------------------|-------------|---------|--|
|               |                       |            |          |          | 最小<br>最大        | m<br>/n      | 最小<br>最大        | m<br>/n      | 平均  | 最小<br>最大        | m<br>/n      | 日間平均値           |              |      |                   | 最小<br>最大 | m<br>/n | (SS<br>のみ)<br>平均 | 最小<br>最大 | m<br>/n                  | 平均          |         |  |
|               |                       |            |          |          |                 |              |                 |              |     |                 |              | 最小<br>最大        | x<br>/y      | %    | 平均<br>中央値<br>75%値 |          |         |                  |          |                          |             |         |  |
| 広島湾西部岩国港(1)   | ED-111<br>(35-634-01) | C<br>□     | 年間       | 下層       |                 |              | 8.6<br>~<br>8.9 | 0<br>/<br>2  | 8.8 |                 |              |                 |              |      |                   |          |         |                  |          |                          |             |         |  |
| 広島湾西部岩国港(1)   | ED-111<br>(35-634-01) | C<br>□     | 年間       | 全層       | 7.8<br>~<br>8.3 | 0<br>/<br>24 | 7.8<br>~<br>11  | 0<br>/<br>26 | 9.6 | 1.6<br>~<br>8.2 | 1<br>/<br>24 | 1.6<br>~<br>5.7 | 0<br>/<br>12 | 0.0  | 3.2<br>2.8<br>3.8 |          |         |                  |          |                          |             |         |  |
| 広島湾西部岩国港(1)   | ED-112<br>(35-634-02) | C<br>□     | 年間       | 上層       | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/<br>12 | 7.7<br>~<br>10  | 0<br>/<br>12 | 9.1 | 1.9<br>~<br>3.9 | 0<br>/<br>12 | 1.9<br>~<br>3.9 | 0<br>/<br>12 | 0.0  | 3.0<br>3.1<br>3.4 |          |         |                  |          |                          |             |         |  |
| 広島湾西部岩国港(1)   | ED-112<br>(35-634-02) | C<br>□     | 年間       | 中層       | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/<br>12 | 8.0<br>~<br>10  | 0<br>/<br>12 | 9.2 | 1.7<br>~<br>4.0 | 0<br>/<br>12 | 1.7<br>~<br>4.0 | 0<br>/<br>12 | 0.0  | 2.8<br>2.9<br>3.3 |          |         |                  |          |                          |             |         |  |
| 広島湾西部岩国港(1)   | ED-112<br>(35-634-02) | C<br>□     | 年間       | 下層       |                 |              | 7.4<br>~<br>9.8 | 0<br>/<br>2  | 8.6 |                 |              |                 |              |      |                   |          |         |                  |          |                          |             |         |  |
| 広島湾西部岩国港(1)   | ED-112<br>(35-634-02) | C<br>□     | 年間       | 全層       | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/<br>24 | 7.4<br>~<br>10  | 0<br>/<br>26 | 9.1 | 1.7<br>~<br>4.0 | 0<br>/<br>24 | 1.8<br>~<br>3.9 | 0<br>/<br>12 | 0.0  | 3.0<br>3.2<br>3.2 |          |         |                  |          |                          |             |         |  |
| 柳井・大島海域(1)    | ND-4<br>(35-656-01)   | A<br>△     | 年間       | 上層       | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>6  | 7.8<br>~<br>10  | 0<br>/<br>6  | 8.8 | 1.4<br>~<br>2.4 | 1<br>/<br>6  | 1.4<br>~<br>2.4 | 1<br>/<br>6  | 16.7 | 1.8<br>1.8<br>1.9 |          |         |                  |          | <1.0E+00<br>~<br>4.9E+01 | 0<br>/<br>6 | 1.5E+01 |  |
| 柳井・大島海域(1)    | ND-4<br>(35-656-01)   | A<br>△     | 年間       | 下層       |                 |              | 7.7<br>~<br>9.9 | 0<br>/<br>2  | 8.8 |                 |              |                 |              |      |                   |          |         |                  |          |                          |             |         |  |
| 柳井・大島海域(1)    | ND-4<br>(35-656-01)   | A<br>△     | 年間       | 全層       | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>6  | 7.7<br>~<br>10  | 0<br>/<br>8  | 8.7 | 1.4<br>~<br>2.4 | 1<br>/<br>6  | 1.4<br>~<br>2.4 | 1<br>/<br>6  | 16.7 | 1.8<br>1.8<br>1.9 |          |         |                  |          | <1.0E+00<br>~<br>4.9E+01 | 0<br>/<br>6 | 1.5E+01 |  |
| 柳井・大島海域(1)    | ND-5<br>(35-656-02)   | A<br>△     | 年間       | 上層       | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>6  | 7.7<br>~<br>10  | 0<br>/<br>6  | 8.9 | 1.3<br>~<br>1.9 | 0<br>/<br>6  | 1.3<br>~<br>1.9 | 0<br>/<br>6  | 0.0  | 1.7<br>1.7<br>1.9 |          |         |                  |          | <1.0E+00<br>~<br>5.4E+02 | 0<br>/<br>6 | 9.4E+01 |  |
| 柳井・大島海域(1)    | ND-5<br>(35-656-02)   | A<br>△     | 年間       | 下層       |                 |              | 9.4<br>~<br>9.7 | 0<br>/<br>2  | 9.6 |                 |              |                 |              |      |                   |          |         |                  |          |                          |             |         |  |
| 柳井・大島海域(1)    | ND-5<br>(35-656-02)   | A<br>△     | 年間       | 全層       | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>6  | 7.7<br>~<br>10  | 0<br>/<br>8  | 8.9 | 1.3<br>~<br>1.9 | 0<br>/<br>6  | 1.3<br>~<br>1.9 | 0<br>/<br>6  | 0.0  | 1.7<br>1.7<br>1.9 |          |         |                  |          | <1.0E+00<br>~<br>5.4E+02 | 0<br>/<br>6 | 9.4E+01 |  |
| 柳井・大島海域(1)    | ND-6<br>(35-656-03)   | A<br>△     | 年間       | 上層       | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>6  | 7.2<br>~<br>9.6 | 1<br>/<br>6  | 8.7 | 1.5<br>~<br>1.7 | 0<br>/<br>6  | 1.5<br>~<br>1.7 | 0<br>/<br>6  | 0.0  | 1.6<br>1.6<br>1.6 |          |         |                  |          | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+02 | 0<br>/<br>6 | 2.5E+01 |  |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 生 活 環 境 項 目 (ア)

海域

| 水 域 名<br>(河川名等) | 地 点 名<br>(地点統一番号)   | 類 型<br>達 成 期 間 | 調 査 区 分<br>年 間 | 採 取 水 深 | p H             |             | D O             |             |     | B O D (C O D)   |             |                 |             |     | S S (油分等)            |                   |             | 大 腸 菌 群 数          |                          |             |         |  |  |
|-----------------|---------------------|----------------|----------------|---------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----|----------------------|-------------------|-------------|--------------------|--------------------------|-------------|---------|--|--|
|                 |                     |                |                |         | 最 小<br>最 大      | m<br>/n     | 最 小<br>最 大      | m<br>/n     | 平 均 | 最 小<br>最 大      | m<br>/n     | 日 間 平 均 値       |             |     |                      | 最 小<br>最 大        | m<br>/n     | (S S<br>のみ)<br>平 均 | 最 小<br>最 大               | m<br>/n     | 平 均     |  |  |
|                 |                     |                |                |         |                 |             |                 |             |     |                 |             | 最 小<br>最 大      | x<br>/y     | %   | 平 均<br>中 央 値<br>75%値 |                   |             |                    |                          |             |         |  |  |
| 柳井・大島海域(1)      | ND-6<br>(35-656-03) | A<br>イ         | 年間             | 下層      |                 |             | 7.9<br>~<br>9.7 | 0<br>/<br>2 | 8.8 |                 |             |                 |             |     |                      |                   |             |                    |                          |             |         |  |  |
| 柳井・大島海域(1)      | ND-6<br>(35-656-03) | A<br>イ         | 年間             | 全層      | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>6 | 7.2<br>~<br>9.7 | 1<br>/<br>8 | 8.7 | 1.5<br>~<br>1.7 | 0<br>/<br>6 | 1.5<br>~<br>1.7 | 0<br>/<br>6 | 0.0 | 1.6<br>1.6<br>1.6    |                   |             |                    | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+02 | 0<br>/<br>6 | 2.5E+01 |  |  |
| 柳井・大島海域(1)      | ND-7<br>(35-656-04) | A<br>イ         | 年間             | 上層      | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>6 | 7.5<br>~<br>10  | 0<br>/<br>6 | 9.0 | 1.2<br>~<br>1.7 | 0<br>/<br>6 | 1.2<br>~<br>1.7 | 0<br>/<br>6 | 0.0 | 1.4<br>1.4<br>1.5    |                   |             |                    | <1.0E+00<br>~<br>4.0E+00 | 0<br>/<br>6 | 1.7E+00 |  |  |
| 柳井・大島海域(1)      | ND-7<br>(35-656-04) | A<br>イ         | 年間             | 下層      |                 |             | 9.2<br>~<br>10  | 0<br>/<br>2 | 9.6 |                 |             |                 |             |     |                      |                   |             |                    |                          |             |         |  |  |
| 柳井・大島海域(1)      | ND-7<br>(35-656-04) | A<br>イ         | 年間             | 全層      | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>6 | 7.5<br>~<br>10  | 0<br>/<br>8 | 9.0 | 1.2<br>~<br>1.7 | 0<br>/<br>6 | 1.2<br>~<br>1.7 | 0<br>/<br>6 | 0.0 | 1.4<br>1.4<br>1.5    |                   |             |                    | <1.0E+00<br>~<br>4.0E+00 | 0<br>/<br>6 | 1.7E+00 |  |  |
| 柳井・大島海域(1)      | ND-8<br>(35-656-05) | A<br>イ         | 年間             | 上層      | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>6 | 7.5<br>~<br>9.9 | 0<br>/<br>6 | 8.7 | 1.4<br>~<br>1.9 | 0<br>/<br>6 | 1.4<br>~<br>1.9 | 0<br>/<br>6 | 0.0 | 1.6<br>1.6<br>1.8    |                   |             |                    | <1.0E+00<br>~<br>4.9E+01 | 0<br>/<br>6 | 1.0E+01 |  |  |
| 柳井・大島海域(1)      | ND-8<br>(35-656-05) | A<br>イ         | 年間             | 下層      |                 |             | 8.1<br>~<br>10  | 0<br>/<br>2 | 9.1 |                 |             |                 |             |     |                      |                   |             |                    |                          |             |         |  |  |
| 柳井・大島海域(1)      | ND-8<br>(35-656-05) | A<br>イ         | 年間             | 全層      | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>6 | 7.5<br>~<br>10  | 0<br>/<br>8 | 8.7 | 1.4<br>~<br>1.9 | 0<br>/<br>6 | 1.4<br>~<br>1.9 | 0<br>/<br>6 | 0.0 | 1.6<br>1.6<br>1.8    |                   |             |                    | <1.0E+00<br>~<br>4.9E+01 | 0<br>/<br>6 | 1.0E+01 |  |  |
| 柳井・大島海域(2)      | ND-3<br>(35-657-03) | B<br>イ         | 年間             | 上層      | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>6 | 7.8<br>~<br>10  | 0<br>/<br>6 | 8.9 | 1.4<br>~<br>2.3 | 0<br>/<br>6 | 1.4<br>~<br>2.3 | 0<br>/<br>6 | 0.0 | 1.7<br>1.7<br>1.7    | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/<br>2 |                    |                          |             |         |  |  |
| 柳井・大島海域(2)      | ND-3<br>(35-657-03) | B<br>イ         | 年間             | 下層      |                 |             | 8.1<br>~<br>9.9 | 0<br>/<br>2 | 9.0 |                 |             |                 |             |     |                      |                   |             |                    |                          |             |         |  |  |
| 柳井・大島海域(2)      | ND-3<br>(35-657-03) | B<br>イ         | 年間             | 全層      | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>6 | 7.8<br>~<br>10  | 0<br>/<br>8 | 8.9 | 1.4<br>~<br>2.3 | 0<br>/<br>6 | 1.4<br>~<br>2.3 | 0<br>/<br>6 | 0.0 | 1.7<br>1.7<br>1.7    | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/<br>2 |                    |                          |             |         |  |  |
| 柳井・大島海域(2)      | ND-9<br>(35-657-04) | B<br>イ         | 年間             | 上層      | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>6 | 7.6<br>~<br>9.8 | 0<br>/<br>6 | 8.9 | 1.5<br>~<br>2.1 | 0<br>/<br>6 | 1.5<br>~<br>2.1 | 0<br>/<br>6 | 0.0 | 1.7<br>1.7<br>1.9    | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/<br>2 |                    |                          |             |         |  |  |
| 柳井・大島海域(2)      | ND-9<br>(35-657-04) | B<br>イ         | 年間             | 下層      |                 |             | 9.0<br>~<br>9.7 | 0<br>/<br>2 | 9.4 |                 |             |                 |             |     |                      |                   |             |                    |                          |             |         |  |  |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 生 活 環 境 項 目 ( ア )

海域

| 水 域 名<br>(河川名等) | 地 点 名<br>(地点統一番号)   | 類 型<br>達 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取<br>水 深 | p H             |          | D O             |          |     | B O D (C O D)   |          |                 |          |      | S S (油分等)             |                   |         | 大 腸 菌 群 数          |                          |          |         |  |  |
|-----------------|---------------------|----------------|---------|------------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----|-----------------|----------|-----------------|----------|------|-----------------------|-------------------|---------|--------------------|--------------------------|----------|---------|--|--|
|                 |                     |                |         |            | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 平 均 | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 日 間 平 均 値       |          |      |                       | 最 小<br>最 大        | m<br>/n | (S S<br>のみ)<br>平 均 | 最 小<br>最 大               | m<br>/n  | 平 均     |  |  |
|                 |                     |                |         |            |                 |          |                 |          |     |                 |          | 最 小<br>最 大      | x<br>/y  | %    | 平 均<br>中 央 値<br>75% 値 |                   |         |                    |                          |          |         |  |  |
| 柳井・大島海域(2)      | ND-9<br>(35-657-04) | B<br>イ         | 年<br>間  | 全層         | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/6  | 7.6<br>~<br>9.8 | 0<br>/8  | 8.9 | 1.5<br>~<br>2.1 | 0<br>/6  | 1.5<br>~<br>2.1 | 0<br>/6  | 0.0  | 1.7<br>1.7<br>1.9     | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                    |                          |          |         |  |  |
| 平生・上関海域(1)      | AD-1<br>(35-654-01) | A<br>イ         | 年<br>間  | 上層         | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 7.8<br>~<br>10  | 0<br>/12 | 9.1 | 1.3<br>~<br>3.0 | 2<br>/12 | 1.3<br>~<br>3.0 | 2<br>/12 | 16.7 | 1.9<br>1.7<br>1.9     |                   |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+03 | 1<br>/12 | 1.1E+02 |  |  |
| 平生・上関海域(1)      | AD-1<br>(35-654-01) | A<br>イ         | 年<br>間  | 下層         |                 |          | 9.2<br>~<br>9.7 | 0<br>/2  | 9.5 |                 |          |                 |          |      |                       |                   |         |                    |                          |          |         |  |  |
| 平生・上関海域(1)      | AD-1<br>(35-654-01) | A<br>イ         | 年<br>間  | 全層         | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 7.8<br>~<br>10  | 0<br>/14 | 9.1 | 1.3<br>~<br>3.0 | 2<br>/12 | 1.3<br>~<br>3.0 | 2<br>/12 | 16.7 | 1.9<br>1.7<br>1.9     |                   |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+03 | 1<br>/12 | 1.1E+02 |  |  |
| 平生・上関海域(1)      | AD-5<br>(35-654-02) | A<br>イ         | 年<br>間  | 上層         | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/6  | 7.8<br>~<br>9.9 | 0<br>/6  | 9.0 | 1.3<br>~<br>2.4 | 1<br>/6  | 1.3<br>~<br>2.4 | 1<br>/6  | 16.7 | 1.7<br>1.7<br>1.9     |                   |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>2.2E+01 | 0<br>/6  | 6.0E+00 |  |  |
| 平生・上関海域(1)      | AD-5<br>(35-654-02) | A<br>イ         | 年<br>間  | 下層         |                 |          | 7.3<br>~<br>10  | 1<br>/2  | 8.7 |                 |          |                 |          |      |                       |                   |         |                    |                          |          |         |  |  |
| 平生・上関海域(1)      | AD-5<br>(35-654-02) | A<br>イ         | 年<br>間  | 全層         | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/6  | 7.3<br>~<br>10  | 1<br>/8  | 8.9 | 1.3<br>~<br>2.4 | 1<br>/6  | 1.3<br>~<br>2.4 | 1<br>/6  | 16.7 | 1.7<br>1.7<br>1.9     |                   |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>2.2E+01 | 0<br>/6  | 6.0E+00 |  |  |
| 平生・上関海域(2)      | AD-2<br>(35-655-01) | B<br>ロ         | 年<br>間  | 上層         | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/6  | 7.2<br>~<br>10  | 0<br>/6  | 9.0 | 1.4<br>~<br>4.0 | 1<br>/6  | 1.4<br>~<br>4.0 | 1<br>/6  | 16.7 | 2.0<br>1.6<br>1.8     |                   |         |                    |                          |          |         |  |  |
| 平生・上関海域(2)      | AD-2<br>(35-655-01) | B<br>ロ         | 年<br>間  | 下層         |                 |          | 8.7<br>~<br>10  | 0<br>/2  | 9.4 |                 |          |                 |          |      |                       |                   |         |                    |                          |          |         |  |  |
| 平生・上関海域(2)      | AD-2<br>(35-655-01) | B<br>ロ         | 年<br>間  | 全層         | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/6  | 7.2<br>~<br>10  | 0<br>/8  | 8.9 | 1.4<br>~<br>4.0 | 1<br>/6  | 1.4<br>~<br>4.0 | 1<br>/6  | 16.7 | 2.0<br>1.6<br>1.8     |                   |         |                    |                          |          |         |  |  |
| 平生・上関海域(2)      | AD-3<br>(35-655-02) | B<br>ロ         | 年<br>間  | 上層         | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/6  | 7.5<br>~<br>10  | 0<br>/6  | 9.3 | 1.7<br>~<br>6.2 | 2<br>/6  | 1.7<br>~<br>6.2 | 2<br>/6  | 33.3 | 3.1<br>2.3<br>3.6     | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                    |                          |          |         |  |  |
| 平生・上関海域(2)      | AD-3<br>(35-655-02) | B<br>ロ         | 年<br>間  | 下層         |                 |          | 8.6<br>~<br>9.7 | 0<br>/2  | 9.2 |                 |          |                 |          |      |                       |                   |         |                    |                          |          |         |  |  |
| 平生・上関海域(2)      | AD-3<br>(35-655-02) | B<br>ロ         | 年<br>間  | 全層         | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/6  | 7.5<br>~<br>10  | 0<br>/8  | 9.1 | 1.7<br>~<br>6.2 | 2<br>/6  | 1.7<br>~<br>6.2 | 2<br>/6  | 33.3 | 3.1<br>2.3<br>3.6     | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                    |                          |          |         |  |  |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 生 活 環 境 項 目 (ア)

海域

| 水 域 名<br>(河川名等) | 地 点 名<br>(地点統一番号)    | 類 型<br>達 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取 水 深 | p H             |          | D O             |          |     | B O D (C O D)   |          |                 |          |      | S S (油分等)            |                   |            | 大 腸 菌 群 数 |                          |            |         |     |  |
|-----------------|----------------------|----------------|---------|---------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----|-----------------|----------|-----------------|----------|------|----------------------|-------------------|------------|-----------|--------------------------|------------|---------|-----|--|
|                 |                      |                |         |         | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 平 均 | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 日 間 平 均 値       |          |      |                      |                   | 最 小<br>最 大 | m<br>/n   | (S S<br>のみ)<br>平 均       | 最 小<br>最 大 | m<br>/n | 平 均 |  |
|                 |                      |                |         |         |                 |          |                 |          |     |                 |          | 最 小<br>最 大      | x<br>/y  | %    | 平 均<br>中 央 値<br>75%値 |                   |            |           |                          |            |         |     |  |
| 平生・上関海域(2)      | AD-4<br>(35-655-03)  | B<br>年 間       | 年 間     | 上 層     | 7.8<br>~<br>8.2 | 0<br>/6  | 7.7<br>~<br>10  | 0<br>/6  | 9.1 | 2.0<br>~<br>7.3 | 2<br>/6  | 2.0<br>~<br>7.3 | 2<br>/6  | 33.3 | 3.4<br>2.7<br>3.8    | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2    |           |                          |            |         |     |  |
| 平生・上関海域(2)      | AD-4<br>(35-655-03)  | B<br>年 間       | 年 間     | 下 層     |                 |          | 8.7<br>~<br>9.9 | 0<br>/2  | 9.3 |                 |          |                 |          |      |                      |                   |            |           |                          |            |         |     |  |
| 平生・上関海域(2)      | AD-4<br>(35-655-03)  | B<br>年 間       | 年 間     | 全 層     | 7.8<br>~<br>8.2 | 0<br>/6  | 7.7<br>~<br>10  | 0<br>/8  | 9.0 | 2.0<br>~<br>7.3 | 2<br>/6  | 2.0<br>~<br>7.3 | 2<br>/6  | 33.3 | 3.4<br>2.7<br>3.8    | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2    |           |                          |            |         |     |  |
| 笠戸湾・光海域(1)      | TD-5<br>(35-645-01)  | A<br>年 間       | 年 間     | 上 層     | 8.0<br>~<br>8.4 | 1<br>/12 | 6.4<br>~<br>10  | 1<br>/12 | 9.0 | 1.4<br>~<br>3.6 | 5<br>/12 | 1.4<br>~<br>3.6 | 5<br>/12 | 41.7 | 2.1<br>2.0<br>2.1    | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2    |           | <1.0E+00<br>~<br>2.4E+02 | 0<br>/12   | 2.7E+01 |     |  |
| 笠戸湾・光海域(1)      | TD-5<br>(35-645-01)  | A<br>年 間       | 年 間     | 下 層     |                 |          | 7.4<br>~<br>10  | 1<br>/2  | 8.7 |                 |          |                 |          |      |                      |                   |            |           |                          |            |         |     |  |
| 笠戸湾・光海域(1)      | TD-5<br>(35-645-01)  | A<br>年 間       | 年 間     | 全 層     | 8.0<br>~<br>8.4 | 1<br>/12 | 6.4<br>~<br>10  | 2<br>/14 | 9.0 | 1.4<br>~<br>3.6 | 5<br>/12 | 1.4<br>~<br>3.6 | 5<br>/12 | 41.7 | 2.1<br>2.0<br>2.1    | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2    |           | <1.0E+00<br>~<br>2.4E+02 | 0<br>/12   | 2.7E+01 |     |  |
| 笠戸湾・光海域(1)      | TD-7<br>(35-645-02)  | A<br>年 間       | 年 間     | 上 層     | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 7.7<br>~<br>9.9 | 0<br>/12 | 9.1 | 1.4<br>~<br>3.3 | 2<br>/12 | 1.4<br>~<br>3.3 | 2<br>/12 | 16.7 | 1.8<br>1.7<br>1.9    | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2    |           | <1.0E+00<br>~<br>1.7E+01 | 0<br>/12   | 3.1E+00 |     |  |
| 笠戸湾・光海域(1)      | TD-7<br>(35-645-02)  | A<br>年 間       | 年 間     | 下 層     |                 |          | 7.7<br>~<br>9.9 | 0<br>/2  | 8.8 |                 |          |                 |          |      |                      |                   |            |           |                          |            |         |     |  |
| 笠戸湾・光海域(1)      | TD-7<br>(35-645-02)  | A<br>年 間       | 年 間     | 全 層     | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 7.7<br>~<br>9.9 | 0<br>/14 | 9.0 | 1.4<br>~<br>3.3 | 2<br>/12 | 1.4<br>~<br>3.3 | 2<br>/12 | 16.7 | 1.8<br>1.7<br>1.9    | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2    |           | <1.0E+00<br>~<br>1.7E+01 | 0<br>/12   | 3.1E+00 |     |  |
| 笠戸湾・光海域(1)      | TD-8<br>(35-645-03)  | A<br>年 間       | 年 間     | 上 層     | 8.1<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 7.9<br>~<br>9.8 | 0<br>/12 | 9.0 | 1.3<br>~<br>3.6 | 2<br>/12 | 1.3<br>~<br>3.6 | 2<br>/12 | 16.7 | 1.9<br>1.8<br>1.8    | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2    |           | <1.0E+00<br>~<br>8.0E+00 | 0<br>/12   | 2.1E+00 |     |  |
| 笠戸湾・光海域(1)      | TD-8<br>(35-645-03)  | A<br>年 間       | 年 間     | 下 層     |                 |          | 7.3<br>~<br>10  | 1<br>/2  | 8.7 |                 |          |                 |          |      |                      |                   |            |           |                          |            |         |     |  |
| 笠戸湾・光海域(1)      | TD-8<br>(35-645-03)  | A<br>年 間       | 年 間     | 全 層     | 8.1<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 7.3<br>~<br>10  | 1<br>/14 | 9.0 | 1.3<br>~<br>3.6 | 2<br>/12 | 1.3<br>~<br>3.6 | 2<br>/12 | 16.7 | 1.9<br>1.8<br>1.8    | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2    |           | <1.0E+00<br>~<br>8.0E+00 | 0<br>/12   | 2.1E+00 |     |  |
| 笠戸湾・光海域(1)      | TD-24<br>(35-645-04) | A<br>年 間       | 年 間     | 上 層     | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/6  | 7.6<br>~<br>9.8 | 0<br>/6  | 8.6 | 1.2<br>~<br>2.2 | 1<br>/6  | 1.2<br>~<br>2.2 | 1<br>/6  | 16.7 | 1.6<br>1.6<br>1.7    |                   |            |           | <1.0E+00<br>~<br>7.0E+00 | 0<br>/6    | 2.0E+00 |     |  |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

| 水 域 名<br>(河川名等) | 地 点 名<br>(地点統一番号)    | 類<br>型<br>達<br>成<br>期<br>間 | 調<br>査<br>区<br>分 | 採<br>取<br>水<br>深 | p H             |             | D O             |             |     | B O D (C O D)   |             |                 |             |      |                       | S S (油分等)         |             |                        | 大 腸 菌 群 数                |             |         |
|-----------------|----------------------|----------------------------|------------------|------------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----------------|-------------|------|-----------------------|-------------------|-------------|------------------------|--------------------------|-------------|---------|
|                 |                      |                            |                  |                  | 最 小<br>~<br>最 大 | m<br>/<br>n | 最 小<br>~<br>最 大 | m<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大 | m<br>/<br>n | 日 間 平 均 値       |             |      |                       | 最 小<br>~<br>最 大   | m<br>/<br>n | (S S<br>の<br>み<br>平 均) | 最 小<br>~<br>最 大          | m<br>/<br>n | 平 均     |
|                 |                      |                            |                  |                  |                 |             |                 |             |     |                 |             | 最 小<br>~<br>最 大 | x<br>/<br>y | %    | 平 均<br>中 央 値<br>75% 値 |                   |             |                        |                          |             |         |
| 笠戸湾・光海域(1)      | TD-24<br>(35-645-04) | A<br>イ                     | 年間               | 下層               |                 |             | 6.7<br>~<br>10  | 1<br>/<br>2 | 8.4 |                 |             |                 |             |      |                       |                   |             |                        |                          |             |         |
| 笠戸湾・光海域(1)      | TD-24<br>(35-645-04) | A<br>イ                     | 年間               | 全層               | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>6 | 6.7<br>~<br>10  | 1<br>/<br>8 | 8.5 | 1.2<br>~<br>2.2 | 1<br>/<br>6 | 1.2<br>~<br>2.2 | 1<br>/<br>6 | 16.7 | 1.6<br>1.6<br>1.7     |                   |             |                        | <1.0E+00<br>~<br>7.0E+00 | 0<br>/<br>6 | 2.0E+00 |
| 笠戸湾・光海域(4)      | TD-14<br>(35-648-02) | B<br>ロ                     | 年間               | 上層               | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>6 | 8.0<br>~<br>9.5 | 0<br>/<br>6 | 8.8 | 1.3<br>~<br>2.0 | 0<br>/<br>6 | 1.3<br>~<br>2.0 | 0<br>/<br>6 | 0.0  | 1.8<br>1.9<br>2.0     | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/<br>2 |                        |                          |             |         |
| 笠戸湾・光海域(4)      | TD-14<br>(35-648-02) | B<br>ロ                     | 年間               | 下層               |                 |             | 7.0<br>~<br>9.6 | 0<br>/<br>2 | 8.3 |                 |             |                 |             |      |                       |                   |             |                        |                          |             |         |
| 笠戸湾・光海域(4)      | TD-14<br>(35-648-02) | B<br>ロ                     | 年間               | 全層               | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>6 | 7.0<br>~<br>9.6 | 0<br>/<br>8 | 8.8 | 1.3<br>~<br>2.0 | 0<br>/<br>6 | 1.3<br>~<br>2.0 | 0<br>/<br>6 | 0.0  | 1.8<br>1.9<br>2.0     | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/<br>2 |                        |                          |             |         |
| 笠戸湾・光海域(2)      | TD-15<br>(35-646-01) | B<br>ロ                     | 年間               | 上層               | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>6 | 7.7<br>~<br>9.3 | 0<br>/<br>6 | 8.7 | 1.3<br>~<br>2.1 | 0<br>/<br>6 | 1.3<br>~<br>2.1 | 0<br>/<br>6 | 0.0  | 1.7<br>1.8<br>1.8     | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/<br>2 |                        |                          |             |         |
| 笠戸湾・光海域(2)      | TD-15<br>(35-646-01) | B<br>ロ                     | 年間               | 下層               |                 |             | 7.5<br>~<br>9.7 | 0<br>/<br>2 | 8.6 |                 |             |                 |             |      |                       |                   |             |                        |                          |             |         |
| 笠戸湾・光海域(2)      | TD-15<br>(35-646-01) | B<br>ロ                     | 年間               | 全層               | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>6 | 7.5<br>~<br>9.7 | 0<br>/<br>8 | 8.7 | 1.3<br>~<br>2.1 | 0<br>/<br>6 | 1.3<br>~<br>2.1 | 0<br>/<br>6 | 0.0  | 1.7<br>1.8<br>1.8     | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/<br>2 |                        |                          |             |         |
| 笠戸湾・光海域(3)      | TD-23<br>(35-647-01) | B<br>イ                     | 年間               | 上層               | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>6 | 7.5<br>~<br>10  | 0<br>/<br>6 | 9.1 | 1.6<br>~<br>2.0 | 0<br>/<br>6 | 1.6<br>~<br>2.0 | 0<br>/<br>6 | 0.0  | 1.9<br>1.9<br>1.9     | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/<br>2 |                        |                          |             |         |
| 笠戸湾・光海域(3)      | TD-23<br>(35-647-01) | B<br>イ                     | 年間               | 下層               |                 |             | 7.3<br>~<br>10  | 0<br>/<br>2 | 8.7 |                 |             |                 |             |      |                       |                   |             |                        |                          |             |         |
| 笠戸湾・光海域(3)      | TD-23<br>(35-647-01) | B<br>イ                     | 年間               | 全層               | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>6 | 7.3<br>~<br>10  | 0<br>/<br>8 | 9.1 | 1.6<br>~<br>2.0 | 0<br>/<br>6 | 1.6<br>~<br>2.0 | 0<br>/<br>6 | 0.0  | 1.9<br>1.9<br>1.9     | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/<br>2 |                        |                          |             |         |
| 笠戸湾・光海域(4)      | TD-26<br>(35-648-03) | B<br>ロ                     | 年間               | 上層               | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>6 | 8.2<br>~<br>10  | 0<br>/<br>6 | 9.3 | 1.7<br>~<br>2.5 | 0<br>/<br>6 | 1.7<br>~<br>2.5 | 0<br>/<br>6 | 0.0  | 2.1<br>2.1<br>2.3     | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/<br>2 |                        |                          |             |         |
| 笠戸湾・光海域(4)      | TD-26<br>(35-648-03) | B<br>ロ                     | 年間               | 下層               |                 |             | 7.1<br>~<br>9.6 | 0<br>/<br>2 | 8.4 |                 |             |                 |             |      |                       |                   |             |                        |                          |             |         |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 生 活 環 境 項 目 (ア)

海域

| 水 域 名<br>(河川名等) | 地 点 名<br>(地点統一番号)    | 類 型<br>達 成 期 間 | 調 査 区 分<br>年 間 | 採 取 水 深 | p H             |          | D O             |          |     | B O D (C O D)   |          |                 |          |      | S S (油分等)            |                   |         | 大 腸 菌 群 数          |                          |          |         |  |  |
|-----------------|----------------------|----------------|----------------|---------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----|-----------------|----------|-----------------|----------|------|----------------------|-------------------|---------|--------------------|--------------------------|----------|---------|--|--|
|                 |                      |                |                |         | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 平 均 | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 日 間 平 均 値       |          |      |                      | 最 小<br>最 大        | m<br>/n | (S S<br>のみ)<br>平 均 | 最 小<br>最 大               | m<br>/n  | 平 均     |  |  |
|                 |                      |                |                |         |                 |          |                 |          |     |                 |          | 最 小<br>最 大      | x<br>/y  | %    | 平 均<br>中 央 値<br>75%値 |                   |         |                    |                          |          |         |  |  |
| 笠戸湾・光海域(4)      | TD-26<br>(35-648-03) | B<br>□         | 年 間            | 全 層     | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/6  | 7.1<br>~<br>10  | 0<br>/8  | 9.2 | 1.7<br>~<br>2.5 | 0<br>/6  | 1.7<br>~<br>2.5 | 0<br>/6  | 0.0  | 2.1<br>2.1<br>2.3    | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                    |                          |          |         |  |  |
| 笠戸湾・光海域(5)      | TD-22<br>(35-649-01) | C<br>イ         | 年 間            | 上 層     | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 7.0<br>~<br>10  | 0<br>/12 | 9.2 | 1.4<br>~<br>3.2 | 0<br>/12 | 1.4<br>~<br>3.2 | 0<br>/12 | 0.0  | 2.1<br>1.9<br>2.0    |                   |         |                    |                          |          |         |  |  |
| 笠戸湾・光海域(5)      | TD-22<br>(35-649-01) | C<br>イ         | 年 間            | 下 層     |                 |          | 6.9<br>~<br>9.6 | 0<br>/2  | 8.3 |                 |          |                 |          |      |                      |                   |         |                    |                          |          |         |  |  |
| 笠戸湾・光海域(5)      | TD-22<br>(35-649-01) | C<br>イ         | 年 間            | 全 層     | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 6.9<br>~<br>10  | 0<br>/14 | 9.1 | 1.4<br>~<br>3.2 | 0<br>/12 | 1.4<br>~<br>3.2 | 0<br>/12 | 0.0  | 2.1<br>1.9<br>2.0    |                   |         |                    |                          |          |         |  |  |
| 徳山湾海域(1)        | TD-1<br>(35-642-01)  | A<br>イ         | 年 間            | 上 層     | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 7.3<br>~<br>10  | 1<br>/12 | 9.0 | 1.7<br>~<br>3.1 | 9<br>/12 | 1.7<br>~<br>3.1 | 9<br>/12 | 75.0 | 2.2<br>2.1<br>2.2    | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                    | <1.0E+00<br>~<br>4.9E+01 | 0<br>/12 | 7.7E+00 |  |  |
| 徳山湾海域(1)        | TD-1<br>(35-642-01)  | A<br>イ         | 年 間            | 下 層     |                 |          | 6.6<br>~<br>9.6 | 1<br>/2  | 8.1 |                 |          |                 |          |      |                      |                   |         |                    |                          |          |         |  |  |
| 徳山湾海域(1)        | TD-1<br>(35-642-01)  | A<br>イ         | 年 間            | 全 層     | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 6.6<br>~<br>10  | 2<br>/14 | 9.0 | 1.7<br>~<br>3.1 | 9<br>/12 | 1.7<br>~<br>3.1 | 9<br>/12 | 75.0 | 2.2<br>2.1<br>2.2    | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                    | <1.0E+00<br>~<br>4.9E+01 | 0<br>/12 | 7.7E+00 |  |  |
| 徳山湾海域(1)        | TD-2<br>(35-642-02)  | A<br>イ         | 年 間            | 上 層     | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 6.9<br>~<br>10  | 2<br>/12 | 8.7 | 1.6<br>~<br>2.5 | 4<br>/12 | 1.6<br>~<br>2.5 | 4<br>/12 | 33.3 | 2.0<br>2.0<br>2.1    |                   |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>7.0E+00 | 0<br>/12 | 2.0E+00 |  |  |
| 徳山湾海域(1)        | TD-2<br>(35-642-02)  | A<br>イ         | 年 間            | 下 層     |                 |          | 6.9<br>~<br>9.7 | 1<br>/2  | 8.3 |                 |          |                 |          |      |                      |                   |         |                    |                          |          |         |  |  |
| 徳山湾海域(1)        | TD-2<br>(35-642-02)  | A<br>イ         | 年 間            | 全 層     | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 6.9<br>~<br>10  | 3<br>/14 | 8.7 | 1.6<br>~<br>2.5 | 4<br>/12 | 1.6<br>~<br>2.5 | 4<br>/12 | 33.3 | 2.0<br>2.0<br>2.1    |                   |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>7.0E+00 | 0<br>/12 | 2.0E+00 |  |  |
| 徳山湾海域(1)        | TD-4<br>(35-642-03)  | A<br>イ         | 年 間            | 上 層     | 8.1<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 7.9<br>~<br>10  | 0<br>/12 | 9.1 | 1.4<br>~<br>2.9 | 4<br>/12 | 1.4<br>~<br>2.9 | 4<br>/12 | 33.3 | 2.0<br>2.0<br>2.1    |                   |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>8.0E+00 | 0<br>/12 | 2.1E+00 |  |  |
| 徳山湾海域(1)        | TD-4<br>(35-642-03)  | A<br>イ         | 年 間            | 下 層     |                 |          | 6.9<br>~<br>10  | 1<br>/2  | 8.5 |                 |          |                 |          |      |                      |                   |         |                    |                          |          |         |  |  |
| 徳山湾海域(1)        | TD-4<br>(35-642-03)  | A<br>イ         | 年 間            | 全 層     | 8.1<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 6.9<br>~<br>10  | 1<br>/14 | 9.1 | 1.4<br>~<br>2.9 | 4<br>/12 | 1.4<br>~<br>2.9 | 4<br>/12 | 33.3 | 2.0<br>2.0<br>2.1    |                   |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>8.0E+00 | 0<br>/12 | 2.1E+00 |  |  |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

| 水域名<br>(河川名等) | 地点名<br>(地点統一番号)      | 類型<br>達成期間 | 調査<br>区分 | 採取<br>水深 | p H             |          | D O             |          |     | B O D (C O D)   |          |                 |          |      | S S (油分等)         |                   |         | 大腸菌群数             |                          |          |         |
|---------------|----------------------|------------|----------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----|-----------------|----------|-----------------|----------|------|-------------------|-------------------|---------|-------------------|--------------------------|----------|---------|
|               |                      |            |          |          | 最小<br>最大        | m<br>/n  | 最小<br>最大        | m<br>/n  | 平均  | 最小<br>最大        | m<br>/n  | 日間平均値           |          |      | 平均<br>中央値<br>75%値 | 最小<br>最大          | m<br>/n | (S S<br>のみ)<br>平均 | 最小<br>最大                 | m<br>/n  | 平均      |
|               |                      |            |          |          |                 |          |                 |          |     |                 |          | 最小<br>最大        | x<br>/y  | %    |                   |                   |         |                   |                          |          |         |
| 徳山湾海域(1)      | TD-25<br>(35-642-04) | A<br>イ     | 年間       | 上層       | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 6.5<br>~<br>10  | 1<br>/12 | 8.9 | 1.6<br>~<br>3.0 | 4<br>/12 | 1.6<br>~<br>3.0 | 4<br>/12 | 33.3 | 2.1<br>2.0<br>2.1 |                   |         |                   | <1.0E+00<br>~<br>1.1E+01 | 0<br>/12 | 3.2E+00 |
| 徳山湾海域(1)      | TD-25<br>(35-642-04) | A<br>イ     | 年間       | 下層       |                 |          | 6.6<br>~<br>9.2 | 1<br>/2  | 7.9 |                 |          |                 |          |      |                   |                   |         |                   |                          |          |         |
| 徳山湾海域(1)      | TD-25<br>(35-642-04) | A<br>イ     | 年間       | 全層       | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 6.5<br>~<br>10  | 2<br>/14 | 8.8 | 1.6<br>~<br>3.0 | 4<br>/12 | 1.6<br>~<br>3.0 | 4<br>/12 | 33.3 | 2.1<br>2.0<br>2.1 |                   |         |                   | <1.0E+00<br>~<br>1.1E+01 | 0<br>/12 | 3.2E+00 |
| 徳山湾海域(3)      | TD-9<br>(35-643-01)  | B<br>ロ     | 年間       | 上層       | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/6  | 7.5<br>~<br>10  | 0<br>/6  | 9.0 | 1.9<br>~<br>3.0 | 0<br>/6  | 1.9<br>~<br>3.0 | 0<br>/6  | 0.0  | 2.4<br>2.3<br>2.6 | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                   |                          |          |         |
| 徳山湾海域(3)      | TD-9<br>(35-643-01)  | B<br>ロ     | 年間       | 下層       |                 |          | 6.4<br>~<br>9.1 | 0<br>/2  | 7.8 |                 |          |                 |          |      |                   |                   |         |                   |                          |          |         |
| 徳山湾海域(3)      | TD-9<br>(35-643-01)  | B<br>ロ     | 年間       | 全層       | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/6  | 6.4<br>~<br>10  | 0<br>/8  | 8.8 | 1.9<br>~<br>3.0 | 0<br>/6  | 1.9<br>~<br>3.0 | 0<br>/6  | 0.0  | 2.4<br>2.3<br>2.6 | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                   |                          |          |         |
| 徳山湾海域(3)      | TD-12<br>(35-643-03) | B<br>ロ     | 年間       | 上層       | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/6  | 8.1<br>~<br>10  | 0<br>/6  | 9.3 | 1.7<br>~<br>2.7 | 0<br>/6  | 1.7<br>~<br>2.7 | 0<br>/6  | 0.0  | 2.2<br>2.2<br>2.3 | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                   |                          |          |         |
| 徳山湾海域(3)      | TD-12<br>(35-643-03) | B<br>ロ     | 年間       | 下層       |                 |          | 7.4<br>~<br>9.7 | 0<br>/2  | 8.6 |                 |          |                 |          |      |                   |                   |         |                   |                          |          |         |
| 徳山湾海域(3)      | TD-12<br>(35-643-03) | B<br>ロ     | 年間       | 全層       | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/6  | 7.4<br>~<br>10  | 0<br>/8  | 9.2 | 1.7<br>~<br>2.7 | 0<br>/6  | 1.7<br>~<br>2.7 | 0<br>/6  | 0.0  | 2.2<br>2.2<br>2.3 | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                   |                          |          |         |
| 徳山湾海域(3)      | TD-27<br>(35-643-04) | B<br>ロ     | 年間       | 上層       | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/6  | 8.6<br>~<br>10  | 0<br>/6  | 9.5 | 1.8<br>~<br>2.8 | 0<br>/6  | 1.8<br>~<br>2.8 | 0<br>/6  | 0.0  | 2.2<br>2.2<br>2.5 | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                   |                          |          |         |
| 徳山湾海域(3)      | TD-27<br>(35-643-04) | B<br>ロ     | 年間       | 下層       |                 |          | 6.9<br>~<br>9.8 | 0<br>/2  | 8.4 |                 |          |                 |          |      |                   |                   |         |                   |                          |          |         |
| 徳山湾海域(3)      | TD-27<br>(35-643-04) | B<br>ロ     | 年間       | 全層       | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/6  | 6.9<br>~<br>10  | 0<br>/8  | 9.4 | 1.8<br>~<br>2.8 | 0<br>/6  | 1.8<br>~<br>2.8 | 0<br>/6  | 0.0  | 2.2<br>2.2<br>2.5 | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                   |                          |          |         |
| 徳山湾海域(2)      | TD-16<br>(35-644-01) | C<br>イ     | 年間       | 上層       | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 6.6<br>~<br>11  | 0<br>/12 | 8.9 | 2.0<br>~<br>3.3 | 0<br>/12 | 2.0<br>~<br>3.3 | 0<br>/12 | 0.0  | 2.6<br>2.5<br>2.9 |                   |         |                   |                          |          |         |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数    n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数    y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 生 活 環 境 項 目 (ア)

海域

| 水 域 名<br>(河川名等)  | 地 点 名<br>(地点統一番号)    | 類 型<br>達 成 期 間 | 調 査 区 分<br>採 取 水 深 | p H             |          | D O             |          |     | B O D (C O D)   |          |                 |          |      | S S (油分等)          |            |         | 大 腸 菌 群 数         |                          |          |         |  |
|------------------|----------------------|----------------|--------------------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----|-----------------|----------|-----------------|----------|------|--------------------|------------|---------|-------------------|--------------------------|----------|---------|--|
|                  |                      |                |                    | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 平 均 | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 日 間 平 均 値       |          |      |                    | 最 小<br>最 大 | m<br>/n | (SS<br>のみ)<br>平 均 | 最 小<br>最 大               | m<br>/n  | 平 均     |  |
|                  |                      |                |                    |                 |          |                 |          |     |                 |          | 最 小<br>最 大      | x<br>/y  | %    | 平 均<br>中央値<br>75%値 |            |         |                   |                          |          |         |  |
| 徳山湾海域(2)         | TD-16<br>(35-644-01) | C<br>イ         | 年間<br>下層           |                 |          | 7.5<br>~<br>9.4 | 0<br>/2  | 8.5 |                 |          |                 |          |      |                    |            |         |                   |                          |          |         |  |
| 徳山湾海域(2)         | TD-16<br>(35-644-01) | C<br>イ         | 年間<br>全層           | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 6.6<br>~<br>11  | 0<br>/14 | 8.8 | 2.0<br>~<br>3.3 | 0<br>/12 | 2.0<br>~<br>3.3 | 0<br>/12 | 0.0  | 2.6<br>2.5<br>2.9  |            |         |                   |                          |          |         |  |
| 徳山湾海域(2)         | TD-17<br>(35-644-02) | C<br>イ         | 年間<br>上層           | 8.1<br>~<br>8.4 | 1<br>/12 | 7.2<br>~<br>11  | 0<br>/12 | 9.3 | 1.9<br>~<br>3.5 | 0<br>/12 | 1.9<br>~<br>3.5 | 0<br>/12 | 0.0  | 2.5<br>2.5<br>2.7  |            |         |                   |                          |          |         |  |
| 徳山湾海域(2)         | TD-17<br>(35-644-02) | C<br>イ         | 年間<br>下層           |                 |          | 7.2<br>~<br>9.7 | 0<br>/2  | 8.5 |                 |          |                 |          |      |                    |            |         |                   |                          |          |         |  |
| 徳山湾海域(2)         | TD-17<br>(35-644-02) | C<br>イ         | 年間<br>全層           | 8.1<br>~<br>8.4 | 1<br>/12 | 7.2<br>~<br>11  | 0<br>/14 | 9.2 | 1.9<br>~<br>3.5 | 0<br>/12 | 1.9<br>~<br>3.5 | 0<br>/12 | 0.0  | 2.5<br>2.5<br>2.7  |            |         |                   |                          |          |         |  |
| 徳山湾海域(2)         | TD-18<br>(35-644-03) | C<br>イ         | 年間<br>上層           | 8.0<br>~<br>8.4 | 1<br>/12 | 7.2<br>~<br>10  | 0<br>/12 | 9.2 | 2.0<br>~<br>4.0 | 0<br>/12 | 2.0<br>~<br>4.0 | 0<br>/12 | 0.0  | 2.5<br>2.5<br>2.5  |            |         |                   |                          |          |         |  |
| 徳山湾海域(2)         | TD-18<br>(35-644-03) | C<br>イ         | 年間<br>下層           |                 |          | 6.8<br>~<br>9.7 | 0<br>/2  | 8.3 |                 |          |                 |          |      |                    |            |         |                   |                          |          |         |  |
| 徳山湾海域(2)         | TD-18<br>(35-644-03) | C<br>イ         | 年間<br>全層           | 8.0<br>~<br>8.4 | 1<br>/12 | 6.8<br>~<br>10  | 0<br>/14 | 9.1 | 2.0<br>~<br>4.0 | 0<br>/12 | 2.0<br>~<br>4.0 | 0<br>/12 | 0.0  | 2.5<br>2.5<br>2.5  |            |         |                   |                          |          |         |  |
| 徳山湾海域(2)         | TD-21<br>(35-644-04) | C<br>イ         | 年間<br>上層           | 7.9<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 5.5<br>~<br>10  | 0<br>/12 | 8.6 | 1.7<br>~<br>2.9 | 0<br>/12 | 1.7<br>~<br>2.9 | 0<br>/12 | 0.0  | 2.3<br>2.4<br>2.4  |            |         |                   |                          |          |         |  |
| 徳山湾海域(2)         | TD-21<br>(35-644-04) | C<br>イ         | 年間<br>下層           |                 |          | 6.7<br>~<br>8.5 | 0<br>/2  | 7.6 |                 |          |                 |          |      |                    |            |         |                   |                          |          |         |  |
| 徳山湾海域(2)         | TD-21<br>(35-644-04) | C<br>イ         | 年間<br>全層           | 7.9<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 5.5<br>~<br>10  | 0<br>/14 | 8.5 | 1.7<br>~<br>2.9 | 0<br>/12 | 1.7<br>~<br>2.9 | 0<br>/12 | 0.0  | 2.3<br>2.4<br>2.4  |            |         |                   |                          |          |         |  |
| 三田尻湾・防府<br>海域(1) | HD-1<br>(35-639-01)  | A<br>ロ         | 年間<br>上層           | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 7.5<br>~<br>10  | 0<br>/12 | 8.8 | 1.4<br>~<br>2.7 | 5<br>/12 | 1.4<br>~<br>2.7 | 5<br>/12 | 41.7 | 2.0<br>2.0<br>2.1  |            |         |                   | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+01 | 0<br>/12 | 2.8E+00 |  |
| 三田尻湾・防府<br>海域(1) | HD-1<br>(35-639-01)  | A<br>ロ         | 年間<br>中層           | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 7.6<br>~<br>10  | 0<br>/12 | 8.9 | 1.6<br>~<br>2.5 | 4<br>/12 | 1.6<br>~<br>2.5 | 4<br>/12 | 33.3 | 2.0<br>2.0<br>2.2  |            |         |                   | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+01 | 0<br>/12 | 2.9E+00 |  |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 生 活 環 境 項 目 ( ア )

海域

| 水 域 名<br>(河川名等)  | 地 点 名<br>(地点統一番号)    | 類 型<br>達 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取 水 深 | p H             |              | D O             |              |     | B O D ( C O D ) |              |                 |              |      | S S (油分等)          |                   |             | 大 腸 菌 群 数          |                          |              |         |  |
|------------------|----------------------|----------------|---------|---------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-----|-----------------|--------------|-----------------|--------------|------|--------------------|-------------------|-------------|--------------------|--------------------------|--------------|---------|--|
|                  |                      |                |         |         | 最 小<br>最 大      | m<br>n       | 最 小<br>最 大      | m<br>n       | 平 均 | 最 小<br>最 大      | m<br>n       | 日 間 平 均 値       |              |      |                    | 最 小<br>最 大        | m<br>n      | (S S<br>のみ)<br>平 均 | 最 小<br>最 大               | m<br>n       | 平 均     |  |
|                  |                      |                |         |         |                 |              |                 |              |     |                 |              | 最 小<br>最 大      | x<br>y       | %    | 平 均<br>中央値<br>75%値 |                   |             |                    |                          |              |         |  |
| 三田尻湾・防府<br>海域(1) | HD-1<br>(35-639-01)  | A<br>□         | 年<br>間  | 下<br>層  |                 |              | 7.5<br>~<br>10  | 0<br>/<br>2  | 8.8 |                 |              |                 |              |      |                    |                   |             |                    |                          |              |         |  |
| 三田尻湾・防府<br>海域(1) | HD-1<br>(35-639-01)  | A<br>□         | 年<br>間  | 全<br>層  | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>24 | 7.5<br>~<br>10  | 0<br>/<br>26 | 8.9 | 1.4<br>~<br>2.7 | 9<br>/<br>24 | 1.5<br>~<br>2.5 | 6<br>/<br>12 | 50.0 | 2.0<br>2.0<br>2.2  |                   |             |                    | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+01 | 0<br>/<br>24 | 2.8E+00 |  |
| 三田尻湾・防府<br>海域(1) | HD-10<br>(35-639-02) | A<br>□         | 年<br>間  | 上<br>層  | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>12 | 7.8<br>~<br>10  | 0<br>/<br>12 | 8.9 | 1.4<br>~<br>2.9 | 2<br>/<br>12 | 1.4<br>~<br>2.9 | 2<br>/<br>12 | 16.7 | 1.9<br>1.8<br>1.9  |                   |             |                    | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+01 | 0<br>/<br>12 | 2.7E+00 |  |
| 三田尻湾・防府<br>海域(1) | HD-10<br>(35-639-02) | A<br>□         | 年<br>間  | 下<br>層  |                 |              | 7.2<br>~<br>9.6 | 1<br>/<br>2  | 8.4 |                 |              |                 |              |      |                    |                   |             |                    |                          |              |         |  |
| 三田尻湾・防府<br>海域(1) | HD-10<br>(35-639-02) | A<br>□         | 年<br>間  | 全<br>層  | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>12 | 7.2<br>~<br>10  | 1<br>/<br>14 | 8.9 | 1.4<br>~<br>2.9 | 2<br>/<br>12 | 1.4<br>~<br>2.9 | 2<br>/<br>12 | 16.7 | 1.9<br>1.8<br>1.9  |                   |             |                    | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+01 | 0<br>/<br>12 | 2.7E+00 |  |
| 三田尻湾・防府<br>海域(1) | HD-11<br>(35-639-03) | A<br>□         | 年<br>間  | 上<br>層  | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>12 | 7.5<br>~<br>9.8 | 0<br>/<br>12 | 8.7 | 1.4<br>~<br>2.7 | 2<br>/<br>12 | 1.4<br>~<br>2.7 | 2<br>/<br>12 | 16.7 | 1.8<br>1.7<br>1.9  |                   |             |                    | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+01 | 0<br>/<br>12 | 3.1E+00 |  |
| 三田尻湾・防府<br>海域(1) | HD-11<br>(35-639-03) | A<br>□         | 年<br>間  | 下<br>層  |                 |              | 6.4<br>~<br>9.8 | 1<br>/<br>2  | 8.1 |                 |              |                 |              |      |                    |                   |             |                    |                          |              |         |  |
| 三田尻湾・防府<br>海域(1) | HD-11<br>(35-639-03) | A<br>□         | 年<br>間  | 全<br>層  | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>12 | 6.4<br>~<br>9.8 | 1<br>/<br>14 | 8.7 | 1.4<br>~<br>2.7 | 2<br>/<br>12 | 1.4<br>~<br>2.7 | 2<br>/<br>12 | 16.7 | 1.8<br>1.7<br>1.9  |                   |             |                    | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+01 | 0<br>/<br>12 | 3.1E+00 |  |
| 三田尻湾・防府<br>海域(3) | HD-2<br>(35-640-01)  | B<br>□         | 年<br>間  | 上<br>層  | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>6  | 7.8<br>~<br>9.8 | 0<br>/<br>6  | 8.9 | 1.6<br>~<br>2.7 | 0<br>/<br>6  | 1.6<br>~<br>2.7 | 0<br>/<br>6  | 0.0  | 2.1<br>2.0<br>2.7  | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/<br>2 |                    |                          |              |         |  |
| 三田尻湾・防府<br>海域(3) | HD-2<br>(35-640-01)  | B<br>□         | 年<br>間  | 中<br>層  | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>6  | 8.2<br>~<br>10  | 0<br>/<br>6  | 9.1 | 1.8<br>~<br>2.6 | 0<br>/<br>6  | 1.8<br>~<br>2.6 | 0<br>/<br>6  | 0.0  | 2.2<br>2.2<br>2.4  |                   |             |                    |                          |              |         |  |
| 三田尻湾・防府<br>海域(3) | HD-2<br>(35-640-01)  | B<br>□         | 年<br>間  | 下<br>層  |                 |              | 7.6<br>~<br>10  | 0<br>/<br>2  | 8.8 |                 |              |                 |              |      |                    |                   |             |                    |                          |              |         |  |
| 三田尻湾・防府<br>海域(3) | HD-2<br>(35-640-01)  | B<br>□         | 年<br>間  | 全<br>層  | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>12 | 7.6<br>~<br>10  | 0<br>/<br>14 | 9.0 | 1.6<br>~<br>2.7 | 0<br>/<br>12 | 1.8<br>~<br>2.7 | 0<br>/<br>6  | 0.0  | 2.2<br>2.1<br>2.6  | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/<br>2 |                    |                          |              |         |  |
| 三田尻湾・防府<br>海域(2) | HD-4<br>(35-641-01)  | C<br>□         | 年<br>間  | 上<br>層  | 7.9<br>~<br>8.3 | 0<br>/<br>12 | 7.8<br>~<br>10  | 0<br>/<br>12 | 9.1 | 1.9<br>~<br>4.0 | 0<br>/<br>12 | 1.9<br>~<br>4.0 | 0<br>/<br>12 | 0.0  | 2.8<br>2.8<br>3.1  |                   |             |                    |                          |              |         |  |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

| 水 域 名<br>(河川名等)  | 地 点 名<br>(地点統一番号)   | 類 型<br>達成期間 | 調 査<br>区 分 | 採 取<br>水 深 | p H             |          | D O             |          |     | B O D (C O D)   |          |                 |          |      | S S (油分等)          |                   |         | 大 腸 菌 群 数          |                          |          |         |  |
|------------------|---------------------|-------------|------------|------------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----|-----------------|----------|-----------------|----------|------|--------------------|-------------------|---------|--------------------|--------------------------|----------|---------|--|
|                  |                     |             |            |            | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 平 均 | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 日 間 平 均 値       |          |      |                    | 最 小<br>最 大        | m<br>/n | (S S<br>のみ)<br>平 均 | 最 小<br>最 大               | m<br>/n  | 平 均     |  |
|                  |                     |             |            |            |                 |          |                 |          |     |                 |          | 最 小<br>最 大      | x<br>/y  | %    | 平 均<br>中央値<br>75%値 |                   |         |                    |                          |          |         |  |
| 三田尻湾・防府<br>海域(2) | HD-4<br>(35-641-01) | C<br>□      | 年<br>間     | 中層         | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 8.1<br>~<br>10  | 0<br>/12 | 9.1 | 1.7<br>~<br>3.9 | 0<br>/12 | 1.7<br>~<br>3.9 | 0<br>/12 | 0.0  | 2.5<br>2.4<br>2.7  |                   |         |                    |                          |          |         |  |
| 三田尻湾・防府<br>海域(2) | HD-4<br>(35-641-01) | C<br>□      | 年<br>間     | 下層         |                 |          | 5.3<br>~<br>9.6 | 0<br>/2  | 7.5 |                 |          |                 |          |      |                    |                   |         |                    |                          |          |         |  |
| 三田尻湾・防府<br>海域(2) | HD-4<br>(35-641-01) | C<br>□      | 年<br>間     | 全層         | 7.9<br>~<br>8.3 | 0<br>/24 | 5.3<br>~<br>10  | 0<br>/26 | 9.0 | 1.7<br>~<br>4.0 | 0<br>/24 | 1.9<br>~<br>3.9 | 0<br>/12 | 0.0  | 2.7<br>2.7<br>2.7  |                   |         |                    |                          |          |         |  |
| 中関・大海海域(1)       | WD-2<br>(35-650-01) | A<br>□      | 年<br>間     | 上層         | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 7.0<br>~<br>10  | 1<br>/12 | 8.7 | 1.3<br>~<br>2.5 | 2<br>/12 | 1.3<br>~<br>2.5 | 2<br>/12 | 16.7 | 1.7<br>1.8<br>1.9  | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                    | <1.0E+00<br>~<br>3.3E+01 | 0<br>/12 | 4.8E+00 |  |
| 中関・大海海域(1)       | WD-2<br>(35-650-01) | A<br>□      | 年<br>間     | 下層         |                 |          | 7.9<br>~<br>9.7 | 0<br>/2  | 8.8 |                 |          |                 |          |      |                    |                   |         |                    |                          |          |         |  |
| 中関・大海海域(1)       | WD-2<br>(35-650-01) | A<br>□      | 年<br>間     | 全層         | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 7.0<br>~<br>10  | 1<br>/14 | 8.7 | 1.3<br>~<br>2.5 | 2<br>/12 | 1.3<br>~<br>2.5 | 2<br>/12 | 16.7 | 1.7<br>1.8<br>1.9  | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                    | <1.0E+00<br>~<br>3.3E+01 | 0<br>/12 | 4.8E+00 |  |
| 中関・大海海域(1)       | WD-3<br>(35-650-02) | A<br>□      | 年<br>間     | 上層         | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 7.3<br>~<br>9.8 | 2<br>/12 | 8.7 | 1.1<br>~<br>2.2 | 2<br>/12 | 1.1<br>~<br>2.2 | 2<br>/12 | 16.7 | 1.8<br>1.8<br>2.0  |                   |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>5.0E+00 | 0<br>/12 | 1.7E+00 |  |
| 中関・大海海域(1)       | WD-3<br>(35-650-02) | A<br>□      | 年<br>間     | 下層         |                 |          | 6.7<br>~<br>9.9 | 1<br>/2  | 8.3 |                 |          |                 |          |      |                    |                   |         |                    |                          |          |         |  |
| 中関・大海海域(1)       | WD-3<br>(35-650-02) | A<br>□      | 年<br>間     | 全層         | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 6.7<br>~<br>9.9 | 3<br>/14 | 8.7 | 1.1<br>~<br>2.2 | 2<br>/12 | 1.1<br>~<br>2.2 | 2<br>/12 | 16.7 | 1.8<br>1.8<br>2.0  |                   |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>5.0E+00 | 0<br>/12 | 1.7E+00 |  |
| 中関・大海海域(1)       | WD-4<br>(35-650-03) | A<br>□      | 年<br>間     | 上層         | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 7.4<br>~<br>10  | 1<br>/12 | 8.8 | 1.4<br>~<br>2.6 | 3<br>/12 | 1.4<br>~<br>2.6 | 3<br>/12 | 25.0 | 1.9<br>1.9<br>2.0  |                   |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+01 | 0<br>/12 | 3.3E+00 |  |
| 中関・大海海域(1)       | WD-4<br>(35-650-03) | A<br>□      | 年<br>間     | 下層         |                 |          | 7.1<br>~<br>9.8 | 1<br>/2  | 8.5 |                 |          |                 |          |      |                    |                   |         |                    |                          |          |         |  |
| 中関・大海海域(1)       | WD-4<br>(35-650-03) | A<br>□      | 年<br>間     | 全層         | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 7.1<br>~<br>10  | 2<br>/14 | 8.8 | 1.4<br>~<br>2.6 | 3<br>/12 | 1.4<br>~<br>2.6 | 3<br>/12 | 25.0 | 1.9<br>1.9<br>2.0  |                   |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+01 | 0<br>/12 | 3.3E+00 |  |
| 中関・大海海域(1)       | WD-5<br>(35-650-04) | A<br>□      | 年<br>間     | 上層         | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 7.5<br>~<br>10  | 0<br>/12 | 8.9 | 1.4<br>~<br>3.0 | 3<br>/12 | 1.4<br>~<br>3.0 | 3<br>/12 | 25.0 | 2.0<br>1.9<br>2.0  |                   |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>1.7E+01 | 0<br>/12 | 3.7E+00 |  |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 生 活 環 境 項 目 (ア)

海域

| 水 域 名<br>(河川名等) | 地 点 名<br>(地点統一番号)   | 類 型<br>達 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取<br>水 深 | p H             |              | D O             |              |     | B O D (C O D)   |               |                 |               |      | S S (油分等)            |                   |             | 大 腸 菌 群 数          |                          |              |         |  |
|-----------------|---------------------|----------------|---------|------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-----|-----------------|---------------|-----------------|---------------|------|----------------------|-------------------|-------------|--------------------|--------------------------|--------------|---------|--|
|                 |                     |                |         |            | 最 小<br>最 大      | m<br>/n      | 最 小<br>最 大      | m<br>/n      | 平 均 | 最 小<br>最 大      | m<br>/n       | 日 間 平 均 値       |               |      |                      | 最 小<br>最 大        | m<br>/n     | (S S<br>のみ)<br>平 均 | 最 小<br>最 大               | m<br>/n      | 平 均     |  |
|                 |                     |                |         |            |                 |              |                 |              |     |                 |               | 最 小<br>最 大      | x<br>/y       | %    | 平 均<br>中 央 値<br>75%値 |                   |             |                    |                          |              |         |  |
| 中関・大海海域(1)      | WD-5<br>(35-650-04) | A<br>□         | 年間      | 下層         |                 |              | 7.7<br>~<br>9.9 | 0<br>/<br>2  | 8.8 |                 |               |                 |               |      |                      |                   |             |                    |                          |              |         |  |
| 中関・大海海域(1)      | WD-5<br>(35-650-04) | A<br>□         | 年間      | 全層         | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>12 | 7.5<br>~<br>10  | 0<br>/<br>14 | 8.9 | 1.4<br>~<br>3.0 | 3<br>/<br>12  | 1.4<br>~<br>3.0 | 3<br>/<br>12  | 25.0 | 2.0<br>1.9<br>2.0    |                   |             |                    | <1.0E+00<br>~<br>1.7E+01 | 0<br>/<br>12 | 3.7E+00 |  |
| 中関・大海海域(1)      | WD-7<br>(35-650-05) | A<br>□         | 年間      | 上層         | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>12 | 7.5<br>~<br>10  | 0<br>/<br>12 | 8.9 | 1.8<br>~<br>3.6 | 10<br>/<br>12 | 1.8<br>~<br>3.6 | 10<br>/<br>12 | 83.3 | 2.6<br>2.5<br>2.9    | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/<br>2 |                    | <1.0E+00<br>~<br>3.5E+02 | 0<br>/<br>12 | 5.0E+01 |  |
| 中関・大海海域(1)      | WD-7<br>(35-650-05) | A<br>□         | 年間      | 下層         |                 |              | 7.3<br>~<br>10  | 1<br>/<br>2  | 8.7 |                 |               |                 |               |      |                      |                   |             |                    |                          |              |         |  |
| 中関・大海海域(1)      | WD-7<br>(35-650-05) | A<br>□         | 年間      | 全層         | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>12 | 7.3<br>~<br>10  | 1<br>/<br>14 | 8.9 | 1.8<br>~<br>3.6 | 10<br>/<br>12 | 1.8<br>~<br>3.6 | 10<br>/<br>12 | 83.3 | 2.6<br>2.5<br>2.9    | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/<br>2 |                    | <1.0E+00<br>~<br>3.5E+02 | 0<br>/<br>12 | 5.0E+01 |  |
| 中関・大海海域(2)      | WD-1<br>(35-651-01) | B<br>イ         | 年間      | 上層         | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>6  | 7.8<br>~<br>9.7 | 0<br>/<br>6  | 8.8 | 1.6<br>~<br>2.7 | 0<br>/<br>6   | 1.6<br>~<br>2.7 | 0<br>/<br>6   | 0.0  | 2.0<br>2.0<br>2.3    | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/<br>2 |                    |                          |              |         |  |
| 中関・大海海域(2)      | WD-1<br>(35-651-01) | B<br>イ         | 年間      | 下層         |                 |              | 7.2<br>~<br>9.5 | 0<br>/<br>2  | 8.4 |                 |               |                 |               |      |                      |                   |             |                    |                          |              |         |  |
| 中関・大海海域(2)      | WD-1<br>(35-651-01) | B<br>イ         | 年間      | 全層         | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>6  | 7.2<br>~<br>9.7 | 0<br>/<br>8  | 8.7 | 1.6<br>~<br>2.7 | 0<br>/<br>6   | 1.6<br>~<br>2.7 | 0<br>/<br>6   | 0.0  | 2.0<br>2.0<br>2.3    | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/<br>2 |                    |                          |              |         |  |
| 中関・大海海域(3)      | WD-6<br>(35-652-01) | B<br>イ         | 年間      | 上層         | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>6  | 7.6<br>~<br>10  | 0<br>/<br>6  | 8.9 | 1.6<br>~<br>2.4 | 0<br>/<br>6   | 1.6<br>~<br>2.4 | 0<br>/<br>6   | 0.0  | 1.9<br>1.9<br>2.1    | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/<br>2 |                    |                          |              |         |  |
| 中関・大海海域(3)      | WD-6<br>(35-652-01) | B<br>イ         | 年間      | 下層         |                 |              | 7.6<br>~<br>10  | 0<br>/<br>2  | 8.8 |                 |               |                 |               |      |                      |                   |             |                    |                          |              |         |  |
| 中関・大海海域(3)      | WD-6<br>(35-652-01) | B<br>イ         | 年間      | 全層         | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>6  | 7.6<br>~<br>10  | 0<br>/<br>8  | 8.9 | 1.6<br>~<br>2.4 | 0<br>/<br>6   | 1.6<br>~<br>2.4 | 0<br>/<br>6   | 0.0  | 1.9<br>1.9<br>2.1    | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/<br>2 |                    |                          |              |         |  |
| 山口・秋穂海域         | YD-1<br>(35-653-01) | A<br>イ         | 年間      | 上層         | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>12 | 7.5<br>~<br>10  | 0<br>/<br>12 | 9.0 | 1.6<br>~<br>2.7 | 5<br>/<br>12  | 1.6<br>~<br>2.7 | 5<br>/<br>12  | 41.7 | 2.0<br>1.9<br>2.1    |                   |             |                    | <1.0E+00<br>~<br>3.3E+01 | 0<br>/<br>12 | 5.0E+00 |  |
| 山口・秋穂海域         | YD-1<br>(35-653-01) | A<br>イ         | 年間      | 下層         |                 |              | 7.4<br>~<br>9.7 | 1<br>/<br>2  | 8.6 |                 |               |                 |               |      |                      |                   |             |                    |                          |              |         |  |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 生 活 環 境 項 目 ( ア )

海域

| 水 域 名<br>(河川名等) | 地 点 名<br>(地点統一番号)   | 類 型<br>達 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取 水 深 | p H             |          | D O            |          |     | B O D (C O D)   |           |                 |           |      | S S (油分等)            |                   |         | 大 腸 菌 群 数          |                          |          |         |
|-----------------|---------------------|----------------|---------|---------|-----------------|----------|----------------|----------|-----|-----------------|-----------|-----------------|-----------|------|----------------------|-------------------|---------|--------------------|--------------------------|----------|---------|
|                 |                     |                |         |         | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 最 小<br>最 大     | m<br>/n  | 平 均 | 最 小<br>最 大      | m<br>/n   | 日 間 平 均 値       |           |      |                      | 最 小<br>最 大        | m<br>/n | (S S<br>のみ)<br>平 均 | 最 小<br>最 大               | m<br>/n  | 平 均     |
|                 |                     |                |         |         |                 |          |                |          |     |                 |           | 最 小<br>最 大      | x<br>/y   | %    | 平 均<br>中 央 値<br>75%値 |                   |         |                    |                          |          |         |
| 山口・秋穂海域         | YD-1<br>(35-653-01) | A<br>イ         | 年<br>間  | 全層      | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 7.4<br>~<br>10 | 1<br>/14 | 9.0 | 1.6<br>~<br>2.7 | 5<br>/12  | 1.6<br>~<br>2.7 | 5<br>/12  | 41.7 | 2.0<br>1.9<br>2.1    |                   |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>3.3E+01 | 0<br>/12 | 5.0E+00 |
| 山口・秋穂海域         | YD-2<br>(35-653-02) | A<br>イ         | 年<br>間  | 上層      | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 7.9<br>~<br>10 | 0<br>/12 | 9.1 | 1.6<br>~<br>2.6 | 4<br>/12  | 1.6<br>~<br>2.6 | 4<br>/12  | 33.3 | 2.0<br>1.9<br>2.2    | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                    | <1.0E+00<br>~<br>2.3E+01 | 0<br>/12 | 3.7E+00 |
| 山口・秋穂海域         | YD-2<br>(35-653-02) | A<br>イ         | 年<br>間  | 下層      |                 |          | 7.3<br>~<br>10 | 1<br>/2  | 8.7 |                 |           |                 |           |      |                      |                   |         |                    |                          |          |         |
| 山口・秋穂海域         | YD-2<br>(35-653-02) | A<br>イ         | 年<br>間  | 全層      | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 7.3<br>~<br>10 | 1<br>/14 | 9.0 | 1.6<br>~<br>2.6 | 4<br>/12  | 1.6<br>~<br>2.6 | 4<br>/12  | 33.3 | 2.0<br>1.9<br>2.2    | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                    | <1.0E+00<br>~<br>2.3E+01 | 0<br>/12 | 3.7E+00 |
| 山口・秋穂海域         | YD-3<br>(35-653-03) | A<br>イ         | 年<br>間  | 上層      | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 7.0<br>~<br>11 | 1<br>/12 | 9.1 | 1.9<br>~<br>3.3 | 10<br>/12 | 1.9<br>~<br>3.3 | 10<br>/12 | 83.3 | 2.3<br>2.2<br>2.3    |                   |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+01 | 0<br>/12 | 2.7E+00 |
| 山口・秋穂海域         | YD-3<br>(35-653-03) | A<br>イ         | 年<br>間  | 下層      |                 |          | 7.7<br>~<br>10 | 0<br>/2  | 8.9 |                 |           |                 |           |      |                      |                   |         |                    |                          |          |         |
| 山口・秋穂海域         | YD-3<br>(35-653-03) | A<br>イ         | 年<br>間  | 全層      | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 7.0<br>~<br>11 | 1<br>/14 | 9.1 | 1.9<br>~<br>3.3 | 10<br>/12 | 1.9<br>~<br>3.3 | 10<br>/12 | 83.3 | 2.3<br>2.2<br>2.3    |                   |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+01 | 0<br>/12 | 2.7E+00 |
| 山口・秋穂海域         | YD-4<br>(35-653-04) | A<br>イ         | 年<br>間  | 上層      | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 7.7<br>~<br>10 | 0<br>/12 | 9.2 | 1.8<br>~<br>4.3 | 9<br>/12  | 1.8<br>~<br>4.3 | 9<br>/12  | 75.0 | 2.4<br>2.3<br>2.3    |                   |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>3.4E+01 | 0<br>/12 | 8.0E+00 |
| 山口・秋穂海域         | YD-4<br>(35-653-04) | A<br>イ         | 年<br>間  | 下層      |                 |          | 7.3<br>~<br>11 | 1<br>/2  | 9.2 |                 |           |                 |           |      |                      |                   |         |                    |                          |          |         |
| 山口・秋穂海域         | YD-4<br>(35-653-04) | A<br>イ         | 年<br>間  | 全層      | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 7.3<br>~<br>11 | 1<br>/14 | 9.3 | 1.8<br>~<br>4.3 | 9<br>/12  | 1.8<br>~<br>4.3 | 9<br>/12  | 75.0 | 2.4<br>2.3<br>2.3    |                   |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>3.4E+01 | 0<br>/12 | 8.0E+00 |
| 山口・秋穂海域         | YD-5<br>(35-653-05) | A<br>イ         | 年<br>間  | 上層      | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 7.6<br>~<br>10 | 0<br>/12 | 8.9 | 1.4<br>~<br>3.0 | 2<br>/12  | 1.4<br>~<br>3.0 | 2<br>/12  | 16.7 | 1.9<br>1.9<br>2.0    |                   |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>2.3E+01 | 0<br>/12 | 4.1E+00 |
| 山口・秋穂海域         | YD-5<br>(35-653-05) | A<br>イ         | 年<br>間  | 下層      |                 |          | 7.9<br>~<br>10 | 0<br>/2  | 9.0 |                 |           |                 |           |      |                      |                   |         |                    |                          |          |         |
| 山口・秋穂海域         | YD-5<br>(35-653-05) | A<br>イ         | 年<br>間  | 全層      | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 7.6<br>~<br>10 | 0<br>/14 | 8.9 | 1.4<br>~<br>3.0 | 2<br>/12  | 1.4<br>~<br>3.0 | 2<br>/12  | 16.7 | 1.9<br>1.9<br>2.0    |                   |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>2.3E+01 | 0<br>/12 | 4.1E+00 |

(備考) 1. m : 環境基準を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 生 活 環 境 項 目 ( ア )

海域

| 水 域 名<br>(河川名等)   | 地 点 名<br>(地点統一番号)    | 類<br>型<br>達<br>成<br>期<br>間 | 調<br>査<br>区<br>分 | 採<br>取<br>水<br>深 | p H             |          | D O             |          |     | B O D (C O D)   |          |                 |          |      | S S (油分等)          |                   |         | 大 腸 菌 群 数         |                          |          |         |
|-------------------|----------------------|----------------------------|------------------|------------------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----|-----------------|----------|-----------------|----------|------|--------------------|-------------------|---------|-------------------|--------------------------|----------|---------|
|                   |                      |                            |                  |                  | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 平 均 | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 日 間 平 均 値       |          |      |                    | 最 小<br>最 大        | m<br>/n | (SS<br>のみ)<br>平 均 | 最 小<br>最 大               | m<br>/n  | 平 均     |
|                   |                      |                            |                  |                  |                 |          |                 |          |     |                 |          | 最 小<br>最 大      | x<br>/y  | %    | 平 均<br>中央値<br>75%値 |                   |         |                   |                          |          |         |
| 山口・秋穂海域           | YD-6<br>(35-653-06)  | A<br>イ                     | 年<br>間           | 上層               | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 7.4<br>~<br>10  | 1<br>/12 | 8.9 | 1.5<br>~<br>2.8 | 5<br>/12 | 1.5<br>~<br>2.8 | 5<br>/12 | 41.7 | 2.0<br>2.0<br>2.3  |                   |         |                   | <1.0E+00<br>~<br>3.3E+01 | 0<br>/12 | 4.3E+00 |
| 山口・秋穂海域           | YD-6<br>(35-653-06)  | A<br>イ                     | 年<br>間           | 下層               |                 |          | 8.1<br>~<br>10  | 0<br>/2  | 9.1 |                 |          |                 |          |      |                    |                   |         |                   |                          |          |         |
| 山口・秋穂海域           | YD-6<br>(35-653-06)  | A<br>イ                     | 年<br>間           | 全層               | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 7.4<br>~<br>10  | 1<br>/14 | 8.9 | 1.5<br>~<br>2.8 | 5<br>/12 | 1.5<br>~<br>2.8 | 5<br>/12 | 41.7 | 2.0<br>2.0<br>2.3  |                   |         |                   | <1.0E+00<br>~<br>3.3E+01 | 0<br>/12 | 4.3E+00 |
| 宇部・小野田地<br>先海域(甲) | UD-3<br>(35-612-01)  | B<br>イ                     | 年<br>間           | 上層               | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/6  | 7.3<br>~<br>9.7 | 0<br>/6  | 8.5 | 1.8<br>~<br>2.3 | 0<br>/6  | 1.8<br>~<br>2.3 | 0<br>/6  | 0.0  | 2.1<br>2.2<br>2.2  | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                   |                          |          |         |
| 宇部・小野田地<br>先海域(甲) | UD-3<br>(35-612-01)  | B<br>イ                     | 年<br>間           | 下層               |                 |          | 7.4<br>~<br>9.5 | 0<br>/2  | 8.5 |                 |          |                 |          |      |                    |                   |         |                   |                          |          |         |
| 宇部・小野田地<br>先海域(甲) | UD-3<br>(35-612-01)  | B<br>イ                     | 年<br>間           | 全層               | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/6  | 7.3<br>~<br>9.7 | 0<br>/8  | 8.5 | 1.8<br>~<br>2.3 | 0<br>/6  | 1.8<br>~<br>2.3 | 0<br>/6  | 0.0  | 2.1<br>2.2<br>2.2  | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                   |                          |          |         |
| 宇部・小野田地<br>先海域(甲) | UD-5<br>(35-612-02)  | B<br>イ                     | 年<br>間           | 上層               | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/6  | 7.3<br>~<br>9.9 | 0<br>/6  | 8.6 | 1.7<br>~<br>2.4 | 0<br>/6  | 1.7<br>~<br>2.4 | 0<br>/6  | 0.0  | 2.0<br>2.0<br>2.3  | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                   |                          |          |         |
| 宇部・小野田地<br>先海域(甲) | UD-5<br>(35-612-02)  | B<br>イ                     | 年<br>間           | 下層               |                 |          | 7.3<br>~<br>9.9 | 0<br>/2  | 8.6 |                 |          |                 |          |      |                    |                   |         |                   |                          |          |         |
| 宇部・小野田地<br>先海域(甲) | UD-5<br>(35-612-02)  | B<br>イ                     | 年<br>間           | 全層               | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/6  | 7.3<br>~<br>9.9 | 0<br>/8  | 8.6 | 1.7<br>~<br>2.4 | 0<br>/6  | 1.7<br>~<br>2.4 | 0<br>/6  | 0.0  | 2.0<br>2.0<br>2.3  | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                   |                          |          |         |
| 宇部・小野田宇<br>部東港    | UD-9<br>(35-607-01)  | C<br>イ                     | 年<br>間           | 上層               | 7.9<br>~<br>8.4 | 1<br>/12 | 7.3<br>~<br>10  | 0<br>/12 | 9.0 | 2.0<br>~<br>3.9 | 0<br>/12 | 2.0<br>~<br>3.9 | 0<br>/12 | 0.0  | 2.5<br>2.4<br>2.6  |                   |         |                   |                          |          |         |
| 宇部・小野田宇<br>部東港    | UD-9<br>(35-607-01)  | C<br>イ                     | 年<br>間           | 下層               |                 |          | 7.3<br>~<br>9.7 | 0<br>/2  | 8.5 |                 |          |                 |          |      |                    |                   |         |                   |                          |          |         |
| 宇部・小野田宇<br>部東港    | UD-9<br>(35-607-01)  | C<br>イ                     | 年<br>間           | 全層               | 7.9<br>~<br>8.4 | 1<br>/12 | 7.3<br>~<br>10  | 0<br>/14 | 9.0 | 2.0<br>~<br>3.9 | 0<br>/12 | 2.0<br>~<br>3.9 | 0<br>/12 | 0.0  | 2.5<br>2.4<br>2.6  |                   |         |                   |                          |          |         |
| 宇部・小野田宇<br>部本港    | UD-10<br>(35-608-01) | C<br>イ                     | 年<br>間           | 上層               | 8.0<br>~<br>8.4 | 1<br>/12 | 7.3<br>~<br>11  | 0<br>/12 | 9.1 | 1.8<br>~<br>4.1 | 0<br>/12 | 1.8<br>~<br>4.1 | 0<br>/12 | 0.0  | 2.3<br>2.1<br>2.3  |                   |         |                   |                          |          |         |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 生 活 環 境 項 目 (ア)

海域

| 水 域 名<br>(河川名等) | 地 点 名<br>(地点統一番号)    | 類 型<br>達 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取<br>水 深 | p H             |           | D O             |           |     | B O D (C O D)   |           |                 |           |     | S S (油分等)             |                   |          | 大 腸 菌 群 数           |            |          |     |  |
|-----------------|----------------------|----------------|---------|------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|-----|-----------------|-----------|-----------------|-----------|-----|-----------------------|-------------------|----------|---------------------|------------|----------|-----|--|
|                 |                      |                |         |            | 最 小<br>最 大      | m /<br>n  | 最 小<br>最 大      | m /<br>n  | 平 均 | 最 小<br>最 大      | m /<br>n  | 日 間 平 均 値       |           |     |                       | 最 小<br>最 大        | m /<br>n | (S S<br>の み)<br>平 均 | 最 小<br>最 大 | m /<br>n | 平 均 |  |
|                 |                      |                |         |            |                 |           |                 |           |     |                 |           | 最 小<br>最 大      | x /<br>y  | %   | 平 均<br>中 央 値<br>75% 値 |                   |          |                     |            |          |     |  |
| 宇部・小野田宇部本港      | UD-10<br>(35-608-01) | Cイ             | 年間      | 下層         |                 |           | 7.1<br>~<br>9.9 | 0 /<br>2  | 8.5 |                 |           |                 |           |     |                       |                   |          |                     |            |          |     |  |
| 宇部・小野田宇部本港      | UD-10<br>(35-608-01) | Cイ             | 年間      | 全層         | 8.0<br>~<br>8.4 | 1 /<br>12 | 7.1<br>~<br>11  | 0 /<br>14 | 9.1 | 1.8<br>~<br>4.1 | 0 /<br>12 | 1.8<br>~<br>4.1 | 0 /<br>12 | 0.0 | 2.3<br>2.1<br>2.3     |                   |          |                     |            |          |     |  |
| 宇部・小野田工業運河      | UD-11<br>(35-609-01) | Cロ             | 年間      | 上層         | 7.9<br>~<br>8.2 | 0 /<br>12 | 6.2<br>~<br>9.7 | 0 /<br>12 | 7.9 | 2.5<br>~<br>4.1 | 0 /<br>12 | 2.5<br>~<br>4.1 | 0 /<br>12 | 0.0 | 3.1<br>2.9<br>3.0     |                   |          |                     |            |          |     |  |
| 宇部・小野田工業運河      | UD-11<br>(35-609-01) | Cロ             | 年間      | 下層         |                 |           | 6.4<br>~<br>9.9 | 0 /<br>2  | 8.2 |                 |           |                 |           |     |                       |                   |          |                     |            |          |     |  |
| 宇部・小野田工業運河      | UD-11<br>(35-609-01) | Cロ             | 年間      | 全層         | 7.9<br>~<br>8.2 | 0 /<br>12 | 6.2<br>~<br>9.9 | 0 /<br>14 | 8.0 | 2.5<br>~<br>4.1 | 0 /<br>12 | 2.5<br>~<br>4.1 | 0 /<br>12 | 0.0 | 3.1<br>2.9<br>3.0     |                   |          |                     |            |          |     |  |
| 宇部・小野田栄川入江      | UD-12<br>(35-610-01) | Cイ             | 年間      | 上層         | 8.0<br>~<br>8.4 | 1 /<br>12 | 6.7<br>~<br>9.7 | 0 /<br>12 | 8.6 | 2.2<br>~<br>4.8 | 0 /<br>12 | 2.2<br>~<br>4.8 | 0 /<br>12 | 0.0 | 3.1<br>2.8<br>3.0     |                   |          |                     |            |          |     |  |
| 宇部・小野田栄川入江      | UD-12<br>(35-610-01) | Cイ             | 年間      | 下層         |                 |           | 8.1<br>~<br>9.4 | 0 /<br>2  | 8.8 |                 |           |                 |           |     |                       |                   |          |                     |            |          |     |  |
| 宇部・小野田栄川入江      | UD-12<br>(35-610-01) | Cイ             | 年間      | 全層         | 8.0<br>~<br>8.4 | 1 /<br>12 | 6.7<br>~<br>9.7 | 0 /<br>14 | 8.6 | 2.2<br>~<br>4.8 | 0 /<br>12 | 2.2<br>~<br>4.8 | 0 /<br>12 | 0.0 | 3.1<br>2.8<br>3.0     |                   |          |                     |            |          |     |  |
| 宇部・小野田地先海域(甲)   | UD-6<br>(35-612-03)  | Bイ             | 年間      | 上層         | 8.0<br>~<br>8.2 | 0 /<br>12 | 7.0<br>~<br>10  | 0 /<br>12 | 8.8 | 1.7<br>~<br>3.9 | 1 /<br>12 | 1.7<br>~<br>3.9 | 1 /<br>12 | 8.3 | 2.5<br>2.5<br>2.8     | <0.5<br>~<br><0.5 | 0 /<br>2 |                     |            |          |     |  |
| 宇部・小野田地先海域(甲)   | UD-6<br>(35-612-03)  | Bイ             | 年間      | 下層         |                 |           | 7.5<br>~<br>9.9 | 0 /<br>2  | 8.7 |                 |           |                 |           |     |                       |                   |          |                     |            |          |     |  |
| 宇部・小野田地先海域(甲)   | UD-6<br>(35-612-03)  | Bイ             | 年間      | 全層         | 8.0<br>~<br>8.2 | 0 /<br>12 | 7.0<br>~<br>10  | 0 /<br>14 | 8.8 | 1.7<br>~<br>3.9 | 1 /<br>12 | 1.7<br>~<br>3.9 | 1 /<br>12 | 8.3 | 2.5<br>2.5<br>2.8     | <0.5<br>~<br><0.5 | 0 /<br>2 |                     |            |          |     |  |
| 宇部・小野田小野田港      | UD-13<br>(35-611-01) | Cイ             | 年間      | 上層         | 8.0<br>~<br>8.3 | 0 /<br>12 | 7.4<br>~<br>10  | 0 /<br>12 | 9.2 | 1.9<br>~<br>3.9 | 0 /<br>12 | 1.9<br>~<br>3.9 | 0 /<br>12 | 0.0 | 2.6<br>2.7<br>2.8     |                   |          |                     |            |          |     |  |
| 宇部・小野田小野田港      | UD-13<br>(35-611-01) | Cイ             | 年間      | 下層         |                 |           | 6.9<br>~<br>9.2 | 0 /<br>2  | 8.1 |                 |           |                 |           |     |                       |                   |          |                     |            |          |     |  |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数                                  n : 総検体数  
2. x : 環境基準に適合しない日数    y : 総測定日数  
3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 生 活 環 境 項 目 (ア)

海域

| 水 域 名<br>(河川名等) | 地 点 名<br>(地点統一番号)    | 類 型<br>達 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取<br>水 深 | p H             |          | D O             |          |     | B O D (C O D)   |          |                 |          |      | S S (油分等)            |            |         | 大 腸 菌 群 数          |                          |          |         |  |
|-----------------|----------------------|----------------|---------|------------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----|-----------------|----------|-----------------|----------|------|----------------------|------------|---------|--------------------|--------------------------|----------|---------|--|
|                 |                      |                |         |            | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 平 均 | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 日 間 平 均 値       |          |      |                      | 最 小<br>最 大 | m<br>/n | (S S<br>のみ)<br>平 均 | 最 小<br>最 大               | m<br>/n  | 平 均     |  |
|                 |                      |                |         |            |                 |          |                 |          |     |                 |          | 最 小<br>最 大      | x<br>/y  | %    | 平 均<br>中 央 値<br>75%値 |            |         |                    |                          |          |         |  |
| 宇部・小野田小野田港      | UD-13<br>(35-611-01) | Cイ             | 年間      | 全層         | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 6.9<br>~<br>10  | 0<br>/14 | 9.1 | 1.9<br>~<br>3.9 | 0<br>/12 | 1.9<br>~<br>3.9 | 0<br>/12 | 0.0  | 2.6<br>2.7<br>2.8    |            |         |                    |                          |          |         |  |
| 宇部・小野田地先海域(乙)   | UD-1<br>(35-613-01)  | Aイ             | 年間      | 上層         | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 7.5<br>~<br>10  | 0<br>/12 | 8.8 | 1.6<br>~<br>3.3 | 6<br>/12 | 1.6<br>~<br>3.3 | 6<br>/12 | 50.0 | 2.2<br>2.1<br>2.4    |            |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>2.0E+00 | 0<br>/12 | 1.1E+00 |  |
| 宇部・小野田地先海域(乙)   | UD-1<br>(35-613-01)  | Aイ             | 年間      | 下層         |                 |          | 7.2<br>~<br>10  | 1<br>/2  | 8.6 |                 |          |                 |          |      |                      |            |         |                    |                          |          |         |  |
| 宇部・小野田地先海域(乙)   | UD-1<br>(35-613-01)  | Aイ             | 年間      | 全層         | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 7.2<br>~<br>10  | 1<br>/14 | 8.8 | 1.6<br>~<br>3.3 | 6<br>/12 | 1.6<br>~<br>3.3 | 6<br>/12 | 50.0 | 2.2<br>2.1<br>2.4    |            |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>2.0E+00 | 0<br>/12 | 1.1E+00 |  |
| 宇部・小野田地先海域(乙)   | UD-2<br>(35-613-02)  | Aイ             | 年間      | 上層         | 8.1<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 7.3<br>~<br>10  | 2<br>/12 | 9.0 | 1.6<br>~<br>3.7 | 9<br>/12 | 1.6<br>~<br>3.7 | 9<br>/12 | 75.0 | 2.3<br>2.4<br>2.4    |            |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>8.0E+00 | 0<br>/12 | 2.4E+00 |  |
| 宇部・小野田地先海域(乙)   | UD-2<br>(35-613-02)  | Aイ             | 年間      | 下層         |                 |          | 7.7<br>~<br>10  | 0<br>/2  | 8.9 |                 |          |                 |          |      |                      |            |         |                    |                          |          |         |  |
| 宇部・小野田地先海域(乙)   | UD-2<br>(35-613-02)  | Aイ             | 年間      | 全層         | 8.1<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 7.3<br>~<br>10  | 2<br>/14 | 9.0 | 1.6<br>~<br>3.7 | 9<br>/12 | 1.6<br>~<br>3.7 | 9<br>/12 | 75.0 | 2.3<br>2.4<br>2.4    |            |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>8.0E+00 | 0<br>/12 | 2.4E+00 |  |
| 響灘及び周防灘         | UD-18<br>(35-633-05) | Aイ             | 年間      | 上層         | 8.1<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 7.3<br>~<br>10  | 1<br>/12 | 8.8 | 1.6<br>~<br>3.8 | 6<br>/12 | 1.6<br>~<br>3.8 | 6<br>/12 | 50.0 | 2.2<br>2.0<br>2.4    |            |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>8.0E+00 | 0<br>/12 | 2.8E+00 |  |
| 響灘及び周防灘         | UD-18<br>(35-633-05) | Aイ             | 年間      | 下層         |                 |          | 7.4<br>~<br>9.8 | 1<br>/2  | 8.6 |                 |          |                 |          |      |                      |            |         |                    |                          |          |         |  |
| 響灘及び周防灘         | UD-18<br>(35-633-05) | Aイ             | 年間      | 全層         | 8.1<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 7.3<br>~<br>10  | 2<br>/14 | 8.8 | 1.6<br>~<br>3.8 | 6<br>/12 | 1.6<br>~<br>3.8 | 6<br>/12 | 50.0 | 2.2<br>2.0<br>2.4    |            |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>8.0E+00 | 0<br>/12 | 2.8E+00 |  |
| 宇部・小野田地先海域(乙)   | UD-19<br>(35-613-51) | Aイ             | 年間      | 上層         | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 7.6<br>~<br>10  | 0<br>/12 | 9.1 | 1.5<br>~<br>3.4 | 8<br>/12 | 1.5<br>~<br>3.4 | 8<br>/12 | 66.7 | 2.1<br>2.1<br>2.3    |            |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+01 | 0<br>/12 | 3.7E+00 |  |
| 宇部・小野田地先海域(乙)   | UD-19<br>(35-613-51) | Aイ             | 年間      | 下層         |                 |          | 7.3<br>~<br>9.7 | 1<br>/2  | 8.5 |                 |          |                 |          |      |                      |            |         |                    |                          |          |         |  |
| 宇部・小野田地先海域(乙)   | UD-19<br>(35-613-51) | Aイ             | 年間      | 全層         | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 7.3<br>~<br>10  | 1<br>/14 | 9.0 | 1.5<br>~<br>3.4 | 8<br>/12 | 1.5<br>~<br>3.4 | 8<br>/12 | 66.7 | 2.1<br>2.1<br>2.3    |            |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+01 | 0<br>/12 | 3.7E+00 |  |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 生 活 環 境 項 目 ( ア )

海域

| 水 域 名<br>(河川名等) | 地 点 名<br>(地点統一番号)    | 類 型<br>達 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取<br>水 深 | p H             |          | D O             |          |     | B O D (C O D)   |          |                 |          |     | S S (油分等)            |                 |         | 大 腸 菌 群 数          |                          |          |         |
|-----------------|----------------------|----------------|---------|------------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----|-----------------|----------|-----------------|----------|-----|----------------------|-----------------|---------|--------------------|--------------------------|----------|---------|
|                 |                      |                |         |            | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 平 均 | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 日 間 平 均 値       |          |     |                      | 最 小<br>最 大      | m<br>/n | (S S<br>のみ)<br>平 均 | 最 小<br>最 大               | m<br>/n  | 平 均     |
|                 |                      |                |         |            |                 |          |                 |          |     |                 |          | 最 小<br>最 大      | x<br>/y  | %   | 平 均<br>中 央 値<br>75%値 |                 |         |                    |                          |          |         |
| 響灘及び周防灘         | SD-2<br>(35-633-52)  | A<br>イ         | 年<br>間  | 上<br>層     | 8.0<br>~<br>8.1 | 0<br>/6  | 6.2<br>~<br>8.9 | 2<br>/6  | 7.6 | 1.0<br>~<br>1.7 | 0<br>/6  | 1.0<br>~<br>1.7 | 0<br>/6  | 0.0 | 1.4<br>1.5<br>1.7    | 0.5<br>~<br>0.5 | 0<br>/2 |                    | <2.0E+00<br>~<br>5.0E+00 | 0<br>/6  | 2.5E+00 |
| 響灘及び周防灘         | SD-3<br>(35-633-01)  | A<br>イ         | 年<br>間  | 上<br>層     | 7.9<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 4.9<br>~<br>9.7 | 5<br>/12 | 7.5 | 1.2<br>~<br>2.3 | 1<br>/12 | 1.2<br>~<br>2.3 | 1<br>/12 | 8.3 | 1.6<br>1.5<br>1.8    | 0.5<br>~<br>0.5 | 0<br>/4 |                    | <2.0E+00<br>~<br>7.9E+01 | 0<br>/12 | 9.7E+00 |
| 響灘及び周防灘         | SD-4<br>(35-633-53)  | A<br>イ         | 年<br>間  | 上<br>層     | 8.1<br>~<br>8.1 | 0<br>/6  | 6.2<br>~<br>8.5 | 2<br>/6  | 7.6 | 1.2<br>~<br>1.9 | 0<br>/6  | 1.2<br>~<br>1.9 | 0<br>/6  | 0.0 | 1.5<br>1.4<br>1.5    | 0.5<br>~<br>0.5 | 0<br>/2 |                    | <2.0E+00<br>~<br>7.0E+00 | 0<br>/6  | 3.3E+00 |
| 響灘及び周防灘         | SD-5<br>(35-633-54)  | A<br>イ         | 年<br>間  | 上<br>層     | 8.1<br>~<br>8.1 | 0<br>/6  | 6.2<br>~<br>8.7 | 3<br>/6  | 7.7 | 1.0<br>~<br>2.0 | 0<br>/6  | 1.0<br>~<br>2.0 | 0<br>/6  | 0.0 | 1.4<br>1.5<br>1.5    | 0.5<br>~<br>0.5 | 0<br>/2 |                    | <2.0E+00<br>~<br>2.3E+01 | 0<br>/6  | 6.8E+00 |
| 響灘及び周防灘         | SD-6<br>(35-633-02)  | A<br>イ         | 年<br>間  | 上<br>層     | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/12 | 6.2<br>~<br>9.5 | 5<br>/12 | 7.7 | 1.1<br>~<br>2.8 | 1<br>/12 | 1.1<br>~<br>2.8 | 1<br>/12 | 8.3 | 1.6<br>1.5<br>1.7    | 0.5<br>~<br>0.5 | 0<br>/4 |                    | <2.0E+00<br>~<br>8.0E+00 | 0<br>/12 | 3.8E+00 |
| 響灘及び周防灘         | SD-8<br>(35-633-56)  | A<br>イ         | 年<br>間  | 上<br>層     | 8.1<br>~<br>8.1 | 0<br>/6  | 6.3<br>~<br>8.6 | 3<br>/6  | 7.6 | 0.8<br>~<br>1.6 | 0<br>/6  | 0.8<br>~<br>1.6 | 0<br>/6  | 0.0 | 1.3<br>1.3<br>1.4    | 0.5<br>~<br>0.5 | 0<br>/2 |                    | <2.0E+00<br>~<br>4.9E+01 | 0<br>/6  | 1.4E+01 |
| 響灘及び周防灘         | SD-10<br>(35-633-58) | A<br>イ         | 年<br>間  | 上<br>層     | 8.1<br>~<br>8.1 | 0<br>/6  | 6.3<br>~<br>8.6 | 3<br>/6  | 7.6 | 1.0<br>~<br>1.5 | 0<br>/6  | 1.0<br>~<br>1.5 | 0<br>/6  | 0.0 | 1.3<br>1.3<br>1.3    | 0.5<br>~<br>0.5 | 0<br>/2 |                    | <2.0E+00<br>~<br>7.0E+00 | 0<br>/6  | 3.3E+00 |
| 響灘及び周防灘         | SD-11<br>(35-633-59) | A<br>イ         | 年<br>間  | 上<br>層     | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 6.2<br>~<br>9.0 | 6<br>/12 | 7.6 | 1.0<br>~<br>1.9 | 0<br>/12 | 1.0<br>~<br>1.9 | 0<br>/12 | 0.0 | 1.4<br>1.5<br>1.5    | 0.5<br>~<br>0.5 | 0<br>/2 |                    | <2.0E+00<br>~<br>4.9E+01 | 0<br>/12 | 7.1E+00 |
| 響灘及び周防灘         | SD-13<br>(35-633-61) | A<br>イ         | 年<br>間  | 上<br>層     | 8.1<br>~<br>8.1 | 0<br>/6  | 6.4<br>~<br>8.8 | 3<br>/6  | 7.7 | 1.1<br>~<br>1.7 | 0<br>/6  | 1.1<br>~<br>1.7 | 0<br>/6  | 0.0 | 1.3<br>1.2<br>1.3    | 0.5<br>~<br>0.5 | 0<br>/2 |                    | <2.0E+00<br>~<br>7.0E+00 | 0<br>/6  | 2.8E+00 |
| 響灘及び周防灘         | SD-14<br>(35-633-62) | A<br>イ         | 年<br>間  | 上<br>層     | 8.1<br>~<br>8.1 | 0<br>/6  | 6.3<br>~<br>8.9 | 3<br>/6  | 7.7 | 1.2<br>~<br>1.6 | 0<br>/6  | 1.2<br>~<br>1.6 | 0<br>/6  | 0.0 | 1.3<br>1.3<br>1.3    | 0.5<br>~<br>0.5 | 0<br>/2 |                    | <2.0E+00<br>~<br>2.3E+01 | 0<br>/6  | 7.0E+00 |
| 響灘及び周防灘         | SD-15<br>(35-633-03) | A<br>イ         | 年<br>間  | 上<br>層     | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 6.2<br>~<br>9.1 | 6<br>/12 | 7.7 | 1.0<br>~<br>1.8 | 0<br>/12 | 1.0<br>~<br>1.8 | 0<br>/12 | 0.0 | 1.3<br>1.3<br>1.5    | 0.5<br>~<br>0.5 | 0<br>/4 |                    | <2.0E+00<br>~<br>5.0E+00 | 0<br>/12 | 2.4E+00 |
| 響灘及び周防灘         | SD-16<br>(35-633-63) | A<br>イ         | 年<br>間  | 上<br>層     | 8.1<br>~<br>8.1 | 0<br>/6  | 6.5<br>~<br>8.9 | 2<br>/6  | 7.7 | 0.9<br>~<br>1.6 | 0<br>/6  | 0.9<br>~<br>1.6 | 0<br>/6  | 0.0 | 1.3<br>1.3<br>1.5    | 0.5<br>~<br>0.5 | 0<br>/2 |                    | <2.0E+00<br>~<br>5.0E+00 | 0<br>/6  | 2.5E+00 |
| 響灘及び周防灘         | SD-18<br>(35-633-65) | A<br>イ         | 年<br>間  | 上<br>層     | 8.1<br>~<br>8.1 | 0<br>/6  | 6.5<br>~<br>8.8 | 2<br>/6  | 7.7 | 1.0<br>~<br>1.7 | 0<br>/6  | 1.0<br>~<br>1.7 | 0<br>/6  | 0.0 | 1.3<br>1.3<br>1.4    | 0.5<br>~<br>0.5 | 0<br>/2 |                    | <2.0E+00<br>~<br>4.0E+00 | 0<br>/6  | 2.3E+00 |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 生 活 環 境 項 目 (ア)

海域

| 水 域 名<br>(河川名等) | 地 点 名<br>(地点統一番号)    | 類 型<br>達 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取<br>水 深 | p H             |          | D O             |          |     | B O D (C O D)   |          |                 |          |     | S S (油分等)            |                   |         | 大 腸 菌 群 数          |                           |          |          |
|-----------------|----------------------|----------------|---------|------------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----|-----------------|----------|-----------------|----------|-----|----------------------|-------------------|---------|--------------------|---------------------------|----------|----------|
|                 |                      |                |         |            | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 平 均 | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 日 間 平 均 値       |          |     |                      | 最 小<br>最 大        | m<br>/n | (S S<br>のみ)<br>平 均 | 最 小<br>最 大                | m<br>/n  | 平 均      |
|                 |                      |                |         |            |                 |          |                 |          |     |                 |          | 最 小<br>最 大      | x<br>/y  | %   | 平 均<br>中 央 値<br>75%値 |                   |         |                    |                           |          |          |
| 響灘及び周防灘         | SD-19<br>(35-633-66) | A<br>イ         | 年<br>間  | 上<br>層     | 8.1<br>~<br>8.1 | 0<br>/6  | 6.3<br>~<br>8.7 | 3<br>/6  | 7.6 | 0.9<br>~<br>1.7 | 0<br>/6  | 0.9<br>~<br>1.7 | 0<br>/6  | 0.0 | 1.3<br>1.3<br>1.4    | 0.5<br>~<br>0.5   | 0<br>/2 |                    | <2.0E+00<br>~<br>8.0E+00  | 0<br>/6  | 3.8E+00  |
| 響灘及び周防灘         | SD-20<br>(35-633-04) | A<br>イ         | 年<br>間  | 上<br>層     | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 6.4<br>~<br>9.3 | 5<br>/12 | 7.8 | 0.9<br>~<br>1.7 | 0<br>/12 | 0.9<br>~<br>1.7 | 0<br>/12 | 0.0 | 1.3<br>1.3<br>1.5    | 0.5<br>~<br>0.5   | 0<br>/4 |                    | <2.0E+00<br>~<br>2.0E+00  | 0<br>/12 | 2.0E+00  |
| 豊浦・豊北地先<br>海域   | JD-1<br>(35-658-01)  | A<br>イ         | 年<br>間  | 上<br>層     | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 6.5<br>~<br>9.2 | 6<br>/12 | 7.6 | 0.9<br>~<br>1.9 | 0<br>/12 | 0.9<br>~<br>1.9 | 0<br>/12 | 0.0 | 1.3<br>1.3<br>1.4    | 0.5<br>~<br>0.5   | 0<br>/2 |                    | <2.0E+00<br>~<br>4.0E+00  | 0<br>/12 | 2.2E+00  |
| 豊浦・豊北地先<br>海域   | JD-2<br>(35-658-02)  | A<br>イ         | 年<br>間  | 上<br>層     | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 6.4<br>~<br>9.1 | 5<br>/12 | 7.7 | 1.0<br>~<br>1.7 | 0<br>/12 | 1.0<br>~<br>1.7 | 0<br>/12 | 0.0 | 1.4<br>1.4<br>1.5    | 0.5<br>~<br>0.5   | 0<br>/2 |                    | <2.0E+00<br>~<br><2.0E+00 | 0<br>/12 | <2.0E+00 |
| 豊浦・豊北地先<br>海域   | JD-4<br>(35-658-03)  | A<br>イ         | 年<br>間  | 上<br>層     | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 6.3<br>~<br>8.9 | 5<br>/12 | 7.7 | 1.0<br>~<br>1.8 | 0<br>/12 | 1.0<br>~<br>1.8 | 0<br>/12 | 0.0 | 1.4<br>1.3<br>1.5    | 0.5<br>~<br>0.5   | 0<br>/2 |                    | <2.0E+00<br>~<br>3.4E+02  | 0<br>/12 | 3.0E+01  |
| 豊浦・豊北地先<br>海域   | JD-5<br>(35-658-04)  | A<br>イ         | 年<br>間  | 上<br>層     | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 6.5<br>~<br>9.0 | 5<br>/12 | 7.6 | 1.1<br>~<br>2.0 | 0<br>/12 | 1.1<br>~<br>2.0 | 0<br>/12 | 0.0 | 1.4<br>1.3<br>1.4    | 0.5<br>~<br>0.5   | 0<br>/2 |                    | <2.0E+00<br>~<br>4.0E+00  | 0<br>/12 | 2.2E+00  |
| 豊浦・豊北地先<br>海域   | JD-6<br>(35-658-05)  | A<br>イ         | 年<br>間  | 上<br>層     | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/12 | 6.5<br>~<br>8.9 | 5<br>/12 | 7.7 | 1.0<br>~<br>1.7 | 0<br>/12 | 1.0<br>~<br>1.7 | 0<br>/12 | 0.0 | 1.3<br>1.4<br>1.5    | 0.5<br>~<br>0.5   | 0<br>/2 |                    | <2.0E+00<br>~<br>2.0E+00  | 0<br>/12 | 2.0E+00  |
| 油谷湾海域           | MD-1<br>(35-638-01)  | A<br>イ         | 年<br>間  | 上<br>層     | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/4  | 7.7<br>~<br>9.4 | 0<br>/4  | 8.6 | 1.5<br>~<br>1.7 | 0<br>/4  | 1.5<br>~<br>1.7 | 0<br>/4  | 0.0 | 1.6<br>1.6<br>1.6    |                   |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+01  | 0<br>/4  | 4.0E+00  |
| 油谷湾海域           | MD-1<br>(35-638-01)  | A<br>イ         | 年<br>間  | 下<br>層     |                 |          | 7.2<br>~<br>9.8 | 1<br>/2  | 8.5 |                 |          |                 |          |     |                      |                   |         |                    |                           |          |          |
| 油谷湾海域           | MD-1<br>(35-638-01)  | A<br>イ         | 年<br>間  | 全<br>層     | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/4  | 7.2<br>~<br>9.8 | 1<br>/6  | 8.6 | 1.5<br>~<br>1.7 | 0<br>/4  | 1.5<br>~<br>1.7 | 0<br>/4  | 0.0 | 1.6<br>1.6<br>1.6    |                   |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+01  | 0<br>/4  | 4.0E+00  |
| 油谷湾海域           | MD-2<br>(35-638-02)  | A<br>イ         | 年<br>間  | 上<br>層     | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/4  | 7.8<br>~<br>9.3 | 0<br>/4  | 8.3 | 1.3<br>~<br>2.0 | 0<br>/4  | 1.3<br>~<br>2.0 | 0<br>/4  | 0.0 | 1.6<br>1.5<br>1.5    | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                    | <1.0E+00<br>~<br>8.0E+00  | 0<br>/4  | 2.8E+00  |
| 油谷湾海域           | MD-2<br>(35-638-02)  | A<br>イ         | 年<br>間  | 下<br>層     |                 |          | 6.8<br>~<br>9.9 | 1<br>/2  | 8.4 |                 |          |                 |          |     |                      |                   |         |                    |                           |          |          |
| 油谷湾海域           | MD-2<br>(35-638-02)  | A<br>イ         | 年<br>間  | 全<br>層     | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/4  | 6.8<br>~<br>9.9 | 1<br>/6  | 8.3 | 1.3<br>~<br>2.0 | 0<br>/4  | 1.3<br>~<br>2.0 | 0<br>/4  | 0.0 | 1.6<br>1.5<br>1.5    | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                    | <1.0E+00<br>~<br>8.0E+00  | 0<br>/4  | 2.8E+00  |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

| 水域名<br>(河川名等) | 地点名<br>(地点統一番号)     | 類型<br>達成期間 | 調査<br>区分 | 採取<br>水深 | p H             |         | D O             |         |     | B O D (C O D)   |         |                 |         |      | S S (油分等)         |                   |         | 大腸菌群数            |                          |         |         |
|---------------|---------------------|------------|----------|----------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----|-----------------|---------|-----------------|---------|------|-------------------|-------------------|---------|------------------|--------------------------|---------|---------|
|               |                     |            |          |          | 最小<br>最大        | m<br>/n | 最小<br>最大        | m<br>/n | 平均  | 最小<br>最大        | m<br>/n | 日間平均値           |         |      |                   | 最小<br>最大          | m<br>/n | (SS<br>のみ)<br>平均 | 最小<br>最大                 | m<br>/n | 平均      |
|               |                     |            |          |          |                 |         |                 |         |     |                 |         | 最小<br>最大        | x<br>/y | %    | 平均<br>中央値<br>75%値 |                   |         |                  |                          |         |         |
| 油谷湾海域         | MD-3<br>(35-638-03) | A<br>イ     | 年間       | 上層       | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/4 | 7.7<br>~<br>9.7 | 0<br>/4 | 8.8 | 1.3<br>~<br>1.7 | 0<br>/4 | 1.3<br>~<br>1.7 | 0<br>/4 | 0.0  | 1.5<br>1.5<br>1.5 |                   |         |                  | <1.0E+00<br>~<br>2.3E+01 | 0<br>/4 | 7.8E+00 |
| 油谷湾海域         | MD-3<br>(35-638-03) | A<br>イ     | 年間       | 下層       |                 |         | 7.5<br>~<br>10  | 0<br>/2 | 8.8 |                 |         |                 |         |      |                   |                   |         |                  |                          |         |         |
| 油谷湾海域         | MD-3<br>(35-638-03) | A<br>イ     | 年間       | 全層       | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/4 | 7.5<br>~<br>10  | 0<br>/6 | 8.9 | 1.3<br>~<br>1.7 | 0<br>/4 | 1.3<br>~<br>1.7 | 0<br>/4 | 0.0  | 1.5<br>1.5<br>1.5 |                   |         |                  | <1.0E+00<br>~<br>2.3E+01 | 0<br>/4 | 7.8E+00 |
| 油谷湾海域         | MD-4<br>(35-638-04) | A<br>イ     | 年間       | 上層       | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/4 | 7.4<br>~<br>9.7 | 1<br>/4 | 8.7 | 1.3<br>~<br>1.6 | 0<br>/4 | 1.3<br>~<br>1.6 | 0<br>/4 | 0.0  | 1.5<br>1.5<br>1.5 | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                  | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+01 | 0<br>/4 | 4.0E+00 |
| 油谷湾海域         | MD-4<br>(35-638-04) | A<br>イ     | 年間       | 下層       |                 |         | 7.8<br>~<br>9.9 | 0<br>/2 | 8.9 |                 |         |                 |         |      |                   |                   |         |                  |                          |         |         |
| 油谷湾海域         | MD-4<br>(35-638-04) | A<br>イ     | 年間       | 全層       | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/4 | 7.4<br>~<br>9.9 | 1<br>/6 | 8.8 | 1.3<br>~<br>1.6 | 0<br>/4 | 1.3<br>~<br>1.6 | 0<br>/4 | 0.0  | 1.5<br>1.5<br>1.5 | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                  | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+01 | 0<br>/4 | 4.0E+00 |
| 仙崎・深川湾海域      | FD-2<br>(35-631-02) | A<br>イ     | 年間       | 上層       | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/4 | 7.2<br>~<br>9.7 | 1<br>/4 | 8.4 | 1.4<br>~<br>2.4 | 1<br>/4 | 1.4<br>~<br>2.4 | 1<br>/4 | 25.0 | 1.9<br>1.9<br>2.0 |                   |         |                  | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+01 | 0<br>/4 | 4.3E+00 |
| 仙崎・深川湾海域      | FD-2<br>(35-631-02) | A<br>イ     | 年間       | 下層       |                 |         | 7.9<br>~<br>9.3 | 0<br>/2 | 8.6 |                 |         |                 |         |      |                   |                   |         |                  |                          |         |         |
| 仙崎・深川湾海域      | FD-2<br>(35-631-02) | A<br>イ     | 年間       | 全層       | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/4 | 7.2<br>~<br>9.7 | 1<br>/6 | 8.4 | 1.4<br>~<br>2.4 | 1<br>/4 | 1.4<br>~<br>2.4 | 1<br>/4 | 25.0 | 1.9<br>1.9<br>2.0 |                   |         |                  | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+01 | 0<br>/4 | 4.3E+00 |
| 仙崎・深川湾海域      | FD-3<br>(35-631-03) | A<br>イ     | 年間       | 上層       | 8.1<br>~<br>8.3 | 0<br>/4 | 7.1<br>~<br>10  | 1<br>/4 | 8.4 | 1.4<br>~<br>2.1 | 2<br>/4 | 1.4<br>~<br>2.1 | 2<br>/4 | 50.0 | 1.8<br>1.9<br>2.1 | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                  | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+01 | 0<br>/4 | 5.8E+00 |
| 仙崎・深川湾海域      | FD-3<br>(35-631-03) | A<br>イ     | 年間       | 下層       |                 |         | 7.4<br>~<br>9.7 | 1<br>/2 | 8.6 |                 |         |                 |         |      |                   |                   |         |                  |                          |         |         |
| 仙崎・深川湾海域      | FD-3<br>(35-631-03) | A<br>イ     | 年間       | 全層       | 8.1<br>~<br>8.3 | 0<br>/4 | 7.1<br>~<br>10  | 2<br>/6 | 8.5 | 1.4<br>~<br>2.1 | 2<br>/4 | 1.4<br>~<br>2.1 | 2<br>/4 | 50.0 | 1.8<br>1.9<br>2.1 | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                  | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+01 | 0<br>/4 | 5.8E+00 |
| 仙崎・深川湾海域      | FD-4<br>(35-631-04) | A<br>イ     | 年間       | 上層       | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/4 | 7.2<br>~<br>9.8 | 1<br>/4 | 8.4 | 1.4<br>~<br>2.1 | 1<br>/4 | 1.4<br>~<br>2.1 | 1<br>/4 | 25.0 | 1.7<br>1.7<br>1.9 | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                  | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+01 | 0<br>/4 | 4.0E+00 |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 生 活 環 境 項 目 (ア)

海域

| 水 域 名<br>(河川名等) | 地 点 名<br>(地点統一番号)   | 類 型<br>達 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取 水 深 | p H             |         | D O             |         |     | B O D (C O D)   |         |                 |         |      | S S (油分等)            |                   |         | 大 腸 菌 群 数          |                          |         |         |  |
|-----------------|---------------------|----------------|---------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----|-----------------|---------|-----------------|---------|------|----------------------|-------------------|---------|--------------------|--------------------------|---------|---------|--|
|                 |                     |                |         |         | 最 小<br>最 大      | m<br>/n | 最 小<br>最 大      | m<br>/n | 平 均 | 最 小<br>最 大      | m<br>/n | 日 間 平 均 値       |         |      |                      | 最 小<br>最 大        | m<br>/n | (S S<br>のみ)<br>平 均 | 最 小<br>最 大               | m<br>/n | 平 均     |  |
|                 |                     |                |         |         |                 |         |                 |         |     |                 |         | 最 小<br>最 大      | x<br>/y | %    | 平 均<br>中 央 値<br>75%値 |                   |         |                    |                          |         |         |  |
| 仙崎・深川湾海域        | FD-4<br>(35-631-04) | A<br>イ         | 年<br>間  | 下層      |                 |         | 7.4<br>~<br>9.7 | 1<br>/2 | 8.6 |                 |         |                 |         |      |                      |                   |         |                    |                          |         |         |  |
| 仙崎・深川湾海域        | FD-4<br>(35-631-04) | A<br>イ         | 年<br>間  | 全層      | 8.0<br>~<br>8.3 | 0<br>/4 | 7.2<br>~<br>9.8 | 2<br>/6 | 8.4 | 1.4<br>~<br>2.1 | 1<br>/4 | 1.4<br>~<br>2.1 | 1<br>/4 | 25.0 | 1.7<br>1.7<br>1.9    | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                    | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+01 | 0<br>/4 | 4.0E+00 |  |
| 仙崎・深川湾海域        | FD-5<br>(35-631-05) | A<br>イ         | 年<br>間  | 上層      | 8.1<br>~<br>8.3 | 0<br>/4 | 7.5<br>~<br>10  | 0<br>/4 | 8.8 | 1.5<br>~<br>2.8 | 1<br>/4 | 1.5<br>~<br>2.8 | 1<br>/4 | 25.0 | 1.9<br>1.7<br>1.7    | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                    | <1.0E+00<br>~<br>8.0E+00 | 0<br>/4 | 3.8E+00 |  |
| 仙崎・深川湾海域        | FD-5<br>(35-631-05) | A<br>イ         | 年<br>間  | 下層      |                 |         | 7.6<br>~<br>10  | 0<br>/2 | 8.8 |                 |         |                 |         |      |                      |                   |         |                    |                          |         |         |  |
| 仙崎・深川湾海域        | FD-5<br>(35-631-05) | A<br>イ         | 年<br>間  | 全層      | 8.1<br>~<br>8.3 | 0<br>/4 | 7.5<br>~<br>10  | 0<br>/6 | 8.8 | 1.5<br>~<br>2.8 | 1<br>/4 | 1.5<br>~<br>2.8 | 1<br>/4 | 25.0 | 1.9<br>1.7<br>1.7    | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                    | <1.0E+00<br>~<br>8.0E+00 | 0<br>/4 | 3.8E+00 |  |
| 仙崎・深川湾海域        | FD-6<br>(35-631-06) | A<br>イ         | 年<br>間  | 上層      | 8.1<br>~<br>8.3 | 0<br>/4 | 7.3<br>~<br>9.6 | 1<br>/4 | 8.5 | 1.3<br>~<br>2.8 | 1<br>/4 | 1.3<br>~<br>2.8 | 1<br>/4 | 25.0 | 1.8<br>1.6<br>1.7    | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                    | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+01 | 0<br>/4 | 8.8E+00 |  |
| 仙崎・深川湾海域        | FD-6<br>(35-631-06) | A<br>イ         | 年<br>間  | 下層      |                 |         | 7.6<br>~<br>9.9 | 0<br>/2 | 8.8 |                 |         |                 |         |      |                      |                   |         |                    |                          |         |         |  |
| 仙崎・深川湾海域        | FD-6<br>(35-631-06) | A<br>イ         | 年<br>間  | 全層      | 8.1<br>~<br>8.3 | 0<br>/4 | 7.3<br>~<br>9.9 | 1<br>/6 | 8.6 | 1.3<br>~<br>2.8 | 1<br>/4 | 1.3<br>~<br>2.8 | 1<br>/4 | 25.0 | 1.8<br>1.6<br>1.7    | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                    | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+01 | 0<br>/4 | 8.8E+00 |  |
| 仙崎・深川湾海域        | FD-8<br>(35-631-08) | A<br>イ         | 年<br>間  | 上層      | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/4 | 7.4<br>~<br>9.6 | 1<br>/4 | 8.3 | 1.1<br>~<br>1.9 | 0<br>/4 | 1.1<br>~<br>1.9 | 0<br>/4 | 0.0  | 1.5<br>1.6<br>1.8    |                   |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>1.7E+01 | 0<br>/4 | 5.3E+00 |  |
| 仙崎・深川湾海域        | FD-8<br>(35-631-08) | A<br>イ         | 年<br>間  | 下層      |                 |         | 7.4<br>~<br>9.3 | 1<br>/2 | 8.4 |                 |         |                 |         |      |                      |                   |         |                    |                          |         |         |  |
| 仙崎・深川湾海域        | FD-8<br>(35-631-08) | A<br>イ         | 年<br>間  | 全層      | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/4 | 7.4<br>~<br>9.6 | 2<br>/6 | 8.2 | 1.1<br>~<br>1.9 | 0<br>/4 | 1.1<br>~<br>1.9 | 0<br>/4 | 0.0  | 1.5<br>1.6<br>1.8    |                   |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>1.7E+01 | 0<br>/4 | 5.3E+00 |  |
| 萩地先海域           | BD-1<br>(35-632-01) | A<br>イ         | 年<br>間  | 上層      | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/4 | 7.8<br>~<br>10  | 0<br>/4 | 8.7 | 1.4<br>~<br>2.6 | 1<br>/4 | 1.4<br>~<br>2.6 | 1<br>/4 | 25.0 | 1.9<br>1.8<br>2.0    | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                    | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+01 | 0<br>/4 | 6.0E+00 |  |
| 萩地先海域           | BD-1<br>(35-632-01) | A<br>イ         | 年<br>間  | 下層      |                 |         | 7.9<br>~<br>9.7 | 0<br>/2 | 8.8 |                 |         |                 |         |      |                      |                   |         |                    |                          |         |         |  |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 生 活 環 境 項 目 (ア)

海域

| 水 域 名<br>(河川名等) | 地 点 名<br>(地点統一番号)   | 類 型<br>達 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取<br>水 深 | p H             |         | D O             |         |     | B O D (C O D)   |         |                 |         |      | S S (油分等)             |                   |         | 大 腸 菌 群 数          |                          |         |         |
|-----------------|---------------------|----------------|---------|------------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----|-----------------|---------|-----------------|---------|------|-----------------------|-------------------|---------|--------------------|--------------------------|---------|---------|
|                 |                     |                |         |            | 最 小<br>最 大      | m<br>/n | 最 小<br>最 大      | m<br>/n | 平 均 | 最 小<br>最 大      | m<br>/n | 日 間 平 均 値       |         |      |                       | 最 小<br>最 大        | m<br>/n | (S S<br>のみ)<br>平 均 | 最 小<br>最 大               | m<br>/n | 平 均     |
|                 |                     |                |         |            |                 |         |                 |         |     |                 |         | 最 小<br>最 大      | x<br>/y | %    | 平 均<br>中 央 値<br>75% 値 |                   |         |                    |                          |         |         |
| 萩地先海域           | BD-1<br>(35-632-01) | A<br>イ         | 年<br>間  | 全<br>層     | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/4 | 7.8<br>~<br>10  | 0<br>/6 | 8.7 | 1.4<br>~<br>2.6 | 1<br>/4 | 1.4<br>~<br>2.6 | 1<br>/4 | 25.0 | 1.9<br>1.8<br>2.0     | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                    | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+01 | 0<br>/4 | 6.0E+00 |
| 萩地先海域           | BD-2<br>(35-632-02) | A<br>イ         | 年<br>間  | 上<br>層     | 8.1<br>~<br>8.3 | 0<br>/4 | 8.0<br>~<br>9.2 | 0<br>/4 | 8.5 | 1.4<br>~<br>2.1 | 1<br>/4 | 1.4<br>~<br>2.1 | 1<br>/4 | 25.0 | 1.7<br>1.6<br>1.6     | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                    | <1.0E+00<br>~<br>1.7E+02 | 0<br>/4 | 4.4E+01 |
| 萩地先海域           | BD-2<br>(35-632-02) | A<br>イ         | 年<br>間  | 下<br>層     |                 |         | 8.4<br>~<br>10  | 0<br>/2 | 9.2 |                 |         |                 |         |      |                       |                   |         |                    |                          |         |         |
| 萩地先海域           | BD-2<br>(35-632-02) | A<br>イ         | 年<br>間  | 全<br>層     | 8.1<br>~<br>8.3 | 0<br>/4 | 8.0<br>~<br>10  | 0<br>/6 | 8.7 | 1.4<br>~<br>2.1 | 1<br>/4 | 1.4<br>~<br>2.1 | 1<br>/4 | 25.0 | 1.7<br>1.6<br>1.6     | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/2 |                    | <1.0E+00<br>~<br>1.7E+02 | 0<br>/4 | 4.4E+01 |
| 萩地先海域           | BD-3<br>(35-632-03) | A<br>イ         | 年<br>間  | 上<br>層     | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/4 | 7.8<br>~<br>9.1 | 0<br>/4 | 8.3 | 1.1<br>~<br>2.8 | 1<br>/4 | 1.1<br>~<br>2.8 | 1<br>/4 | 25.0 | 1.8<br>1.6<br>1.7     |                   |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>3.3E+01 | 0<br>/4 | 9.0E+00 |
| 萩地先海域           | BD-3<br>(35-632-03) | A<br>イ         | 年<br>間  | 下<br>層     |                 |         | 8.2<br>~<br>9.5 | 0<br>/2 | 8.9 |                 |         |                 |         |      |                       |                   |         |                    |                          |         |         |
| 萩地先海域           | BD-3<br>(35-632-03) | A<br>イ         | 年<br>間  | 全<br>層     | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/4 | 7.8<br>~<br>9.5 | 0<br>/6 | 8.4 | 1.1<br>~<br>2.8 | 1<br>/4 | 1.1<br>~<br>2.8 | 1<br>/4 | 25.0 | 1.8<br>1.6<br>1.7     |                   |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>3.3E+01 | 0<br>/4 | 9.0E+00 |
| 萩地先海域           | BD-4<br>(35-632-04) | A<br>イ         | 年<br>間  | 上<br>層     | 8.1<br>~<br>8.3 | 0<br>/4 | 8.2<br>~<br>9.5 | 0<br>/4 | 8.7 | 1.4<br>~<br>1.8 | 0<br>/4 | 1.4<br>~<br>1.8 | 0<br>/4 | 0.0  | 1.7<br>1.7<br>1.7     |                   |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>5.0E+00 | 0<br>/4 | 2.3E+00 |
| 萩地先海域           | BD-4<br>(35-632-04) | A<br>イ         | 年<br>間  | 下<br>層     |                 |         | 8.3<br>~<br>10  | 0<br>/2 | 9.2 |                 |         |                 |         |      |                       |                   |         |                    |                          |         |         |
| 萩地先海域           | BD-4<br>(35-632-04) | A<br>イ         | 年<br>間  | 全<br>層     | 8.1<br>~<br>8.3 | 0<br>/4 | 8.2<br>~<br>10  | 0<br>/6 | 8.8 | 1.4<br>~<br>1.8 | 0<br>/4 | 1.4<br>~<br>1.8 | 0<br>/4 | 0.0  | 1.7<br>1.7<br>1.7     |                   |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>5.0E+00 | 0<br>/4 | 2.3E+00 |
| 阿武地先海域          | KD-1<br>(35-659-01) | A<br>イ         | 年<br>間  | 上<br>層     | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/4 | 7.9<br>~<br>8.9 | 0<br>/4 | 8.3 | 1.2<br>~<br>1.4 | 0<br>/4 | 1.2<br>~<br>1.4 | 0<br>/4 | 0.0  | 1.3<br>1.3<br>1.3     |                   |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>2.0E+00 | 0<br>/4 | 1.8E+00 |
| 阿武地先海域          | KD-1<br>(35-659-01) | A<br>イ         | 年<br>間  | 下<br>層     |                 |         | 7.2<br>~<br>9.3 | 1<br>/2 | 8.3 |                 |         |                 |         |      |                       |                   |         |                    |                          |         |         |
| 阿武地先海域          | KD-1<br>(35-659-01) | A<br>イ         | 年<br>間  | 全<br>層     | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/4 | 7.2<br>~<br>9.3 | 1<br>/6 | 8.2 | 1.2<br>~<br>1.4 | 0<br>/4 | 1.2<br>~<br>1.4 | 0<br>/4 | 0.0  | 1.3<br>1.3<br>1.3     |                   |         |                    | <1.0E+00<br>~<br>2.0E+00 | 0<br>/4 | 1.8E+00 |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

| 水 域 名<br>(河川名等) | 地 点 名<br>(地点統一番号)   | 類 型<br>達 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取 水 深 | p H             |             | D O             |             |     | B O D (C O D)   |             |                 |             |     | S S (油分等)             |                   |             | 大 腸 菌 群 数       |                          |             |         |
|-----------------|---------------------|----------------|---------|---------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----|-----------------------|-------------------|-------------|-----------------|--------------------------|-------------|---------|
|                 |                     |                |         |         | 最 小<br>最 大      | m / n       | 最 小<br>最 大      | m / n       | 平 均 | 最 小<br>最 大      | m / n       | 日 間 平 均 値       |             |     |                       | 最 小<br>最 大        | m / n       | (S S のみ)<br>平 均 | 最 小<br>最 大               | m / n       | 平 均     |
|                 |                     |                |         |         |                 |             |                 |             |     |                 |             | 最 小<br>最 大      | x / y       | %   | 平 均<br>中 央 値<br>75% 値 |                   |             |                 |                          |             |         |
| 阿武地先海域          | KD-2<br>(35-659-02) | A<br>イ         | 年<br>間  | 上層      | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>4 | 7.9<br>~<br>8.9 | 0<br>/<br>4 | 8.2 | 1.2<br>~<br>1.4 | 0<br>/<br>4 | 1.2<br>~<br>1.4 | 0<br>/<br>4 | 0.0 | 1.3<br>1.4<br>1.4     | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/<br>2 |                 | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+01 | 0<br>/<br>4 | 4.3E+00 |
| 阿武地先海域          | KD-2<br>(35-659-02) | A<br>イ         | 年<br>間  | 下層      |                 |             | 7.0<br>~<br>9.5 | 1<br>/<br>2 | 8.3 |                 |             |                 |             |     |                       |                   |             |                 |                          |             |         |
| 阿武地先海域          | KD-2<br>(35-659-02) | A<br>イ         | 年<br>間  | 全層      | 8.1<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>4 | 7.0<br>~<br>9.5 | 1<br>/<br>6 | 8.2 | 1.2<br>~<br>1.4 | 0<br>/<br>4 | 1.2<br>~<br>1.4 | 0<br>/<br>4 | 0.0 | 1.3<br>1.4<br>1.4     | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/<br>2 |                 | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+01 | 0<br>/<br>4 | 4.3E+00 |
| 阿武地先海域          | KD-3<br>(35-659-03) | A<br>イ         | 年<br>間  | 上層      | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>4 | 8.1<br>~<br>8.8 | 0<br>/<br>4 | 8.4 | 1.2<br>~<br>1.6 | 0<br>/<br>4 | 1.2<br>~<br>1.6 | 0<br>/<br>4 | 0.0 | 1.4<br>1.3<br>1.4     | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/<br>2 |                 | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+01 | 0<br>/<br>4 | 4.3E+00 |
| 阿武地先海域          | KD-3<br>(35-659-03) | A<br>イ         | 年<br>間  | 下層      |                 |             | 7.9<br>~<br>9.2 | 0<br>/<br>2 | 8.6 |                 |             |                 |             |     |                       |                   |             |                 |                          |             |         |
| 阿武地先海域          | KD-3<br>(35-659-03) | A<br>イ         | 年<br>間  | 全層      | 8.0<br>~<br>8.2 | 0<br>/<br>4 | 7.9<br>~<br>9.2 | 0<br>/<br>6 | 8.4 | 1.2<br>~<br>1.6 | 0<br>/<br>4 | 1.2<br>~<br>1.6 | 0<br>/<br>4 | 0.0 | 1.4<br>1.3<br>1.4     | <0.5<br>~<br><0.5 | 0<br>/<br>2 |                 | <1.0E+00<br>~<br>1.3E+01 | 0<br>/<br>4 | 4.3E+00 |
|                 |                     |                |         |         |                 |             |                 |             |     |                 |             |                 |             |     |                       |                   |             |                 |                          |             |         |
|                 |                     |                |         |         |                 |             |                 |             |     |                 |             |                 |             |     |                       |                   |             |                 |                          |             |         |
|                 |                     |                |         |         |                 |             |                 |             |     |                 |             |                 |             |     |                       |                   |             |                 |                          |             |         |
|                 |                     |                |         |         |                 |             |                 |             |     |                 |             |                 |             |     |                       |                   |             |                 |                          |             |         |
|                 |                     |                |         |         |                 |             |                 |             |     |                 |             |                 |             |     |                       |                   |             |                 |                          |             |         |
|                 |                     |                |         |         |                 |             |                 |             |     |                 |             |                 |             |     |                       |                   |             |                 |                          |             |         |
|                 |                     |                |         |         |                 |             |                 |             |     |                 |             |                 |             |     |                       |                   |             |                 |                          |             |         |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数                      n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数                      y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

河川

| 水 域 名<br>(河川名等) | 地 点 名<br>(地点統一番号)           | 類 型<br>達成<br>期間 | 調 査<br>区 分<br>年 間 | 採 取<br>水 深 | p H             |          | D O            |          |     | B O D (C O D)     |          |                   |          |      | S S (油分等)            |                    |            | 大 腸 菌 群 数 |                         |            |         |     |
|-----------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|------------|-----------------|----------|----------------|----------|-----|-------------------|----------|-------------------|----------|------|----------------------|--------------------|------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-----|
|                 |                             |                 |                   |            | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 最 小<br>最 大     | m<br>/n  | 平 均 | 最 小<br>最 大        | m<br>/n  | 日 間 平 均 値         |          |      |                      | 平 均<br>中央値<br>75%値 | 最 小<br>最 大 | m<br>/n   | (SS<br>のみ)<br>平 均       | 最 小<br>最 大 | m<br>/n | 平 均 |
|                 |                             |                 |                   |            |                 |          |                |          |     |                   |          | 最 小<br>最 大        | x<br>/y  | %    | 最 小<br>最 大           |                    |            |           |                         |            |         |     |
| 小瀬川(2)          | VC-1(両国橋)<br>(35-055-01)    | A               | 年間                | —          | 6.7<br>〜<br>7.7 | 0<br>/12 | 8.1<br>〜<br>11 | 0<br>/12 | 9.7 | <0.5<br>〜<br>1.3  | 0<br>/12 | <0.5<br>〜<br>1.3  | 0<br>/12 | 0.0  | 0.8<br>0.8<br>0.9    | <1<br>〜<br>2       | 0<br>/12   | 2         | 3.3E+02<br>〜<br>1.7E+04 | 7<br>/12   | 4.3E+03 |     |
| 小瀬川(3)          | VC-2(大和橋)<br>(35-056-01)    | B               | 年間                | —          | 6.8<br>〜<br>7.6 | 0<br>/24 | 8.0<br>〜<br>11 | 0<br>/24 | 9.7 | <0.5<br>〜<br>1.2  | 0<br>/24 | <0.5<br>〜<br>1.2  | 0<br>/12 | 0.0  | 1.0<br>1.1<br>1.1    | <1<br>〜<br>2       | 0<br>/24   | 2         | 7.9E+01<br>〜<br>7.9E+04 | 5<br>/24   | 5.7E+03 |     |
| 小瀬川(1)          | VC-3(小川津)<br>(35-054-01)    | AA              | 年間                | —          | 6.7<br>〜<br>7.7 | 0<br>/12 | 8.4<br>〜<br>11 | 0<br>/12 | 9.6 | <0.5<br>〜<br>1.2  | 1<br>/12 | <0.5<br>〜<br>1.2  | 1<br>/12 | 8.3  | 0.8<br>0.8<br>0.8    | <1<br>〜<br>2       | 0<br>/12   | 1         | 1.3E+02<br>〜<br>3.3E+06 | 12<br>/12  | 2.8E+05 |     |
| 錦川水系(1)         | EC-1(大正橋)<br>(35-003-01)    | B               | 年間                | —          | 7.4<br>〜<br>8.0 | 0<br>/6  | 8.0<br>〜<br>11 | 0<br>/6  | 9.8 | <0.5<br>〜<br>0.8  | 0<br>/6  | <0.5<br>〜<br>0.8  | 0<br>/6  | 0.0  | 0.6<br><0.5<br>0.7   | <1<br>〜<br>2       | 0<br>/6    | 2         | 3.3E+02<br>〜<br>1.3E+04 | 1<br>/6    | 4.0E+03 |     |
| 錦川水系(2)         | EC-2(愛川橋)<br>(35-004-01)    | B               | 年間                | —          | 7.8<br>〜<br>8.2 | 0<br>/6  | 7.4<br>〜<br>11 | 0<br>/6  | 9.4 | <0.5<br>〜<br>3.6  | 1<br>/6  | <0.5<br>〜<br>3.6  | 1<br>/6  | 16.7 | 1.2<br>0.8<br>1.1    | <1<br>〜<br>5       | 0<br>/6    | 2         | 7.9E+01<br>〜<br>2.2E+03 | 0<br>/6    | 8.5E+02 |     |
| 錦川水系(3)         | EC-3(愛宕橋)<br>(35-005-01)    | A               | 年間                | —          | 7.5<br>〜<br>7.7 | 0<br>/6  | 8.3<br>〜<br>11 | 0<br>/6  | 10  | <0.5<br>〜<br>0.5  | 0<br>/6  | <0.5<br>〜<br>0.5  | 0<br>/6  | 0.0  | 0.5<br><0.5<br><0.5  | <1<br>〜<br>2       | 0<br>/6    | 1         | 4.9E+01<br>〜<br>7.9E+03 | 3<br>/6    | 2.1E+03 |     |
| 錦川水系(3)         | EC-4(市上水取水口)<br>(35-005-02) | A               | 年間                | —          | 7.4<br>〜<br>7.6 | 0<br>/6  | 8.7<br>〜<br>11 | 0<br>/6  | 10  | <0.5<br>〜<br>0.6  | 0<br>/6  | <0.5<br>〜<br>0.6  | 0<br>/6  | 0.0  | 0.5<br><0.5<br><0.5  | <1<br>〜<br>4       | 0<br>/6    | 2         | 3.3E+01<br>〜<br>4.9E+03 | 2<br>/6    | 1.3E+03 |     |
| 錦川水系(3)         | EC-5(守内橋)<br>(35-005-03)    | A               | 年間                | —          | 7.4<br>〜<br>7.9 | 0<br>/6  | 9.4<br>〜<br>12 | 0<br>/6  | 11  | <0.5<br>〜<br><0.5 | 0<br>/6  | <0.5<br>〜<br><0.5 | 0<br>/6  | 0.0  | <0.5<br><0.5<br><0.5 | <1<br>〜<br><1      | 0<br>/6    | <1        | 3.3E+01<br>〜<br>1.4E+04 | 3<br>/6    | 3.2E+03 |     |
| 錦川水系(3)         | EC-6(根笠橋)<br>(35-005-04)    | A               | 年間                | —          | 7.4<br>〜<br>7.8 | 0<br>/6  | 8.5<br>〜<br>12 | 0<br>/6  | 11  | <0.5<br>〜<br><0.5 | 0<br>/6  | <0.5<br>〜<br><0.5 | 0<br>/6  | 0.0  | <0.5<br><0.5<br><0.5 | <1<br>〜<br>1       | 0<br>/6    | 1         | 2.3E+01<br>〜<br>3.4E+03 | 3<br>/6    | 1.1E+03 |     |
| 錦川水系(3)         | EC-10(垂門橋)<br>(35-005-51)   | A               | 年間                | —          | 7.3<br>〜<br>8.7 | 1<br>/6  | 8.3<br>〜<br>12 | 0<br>/6  | 10  | <0.5<br>〜<br>0.5  | 0<br>/6  | <0.5<br>〜<br>0.5  | 0<br>/6  | 0.0  | 0.5<br><0.5<br><0.5  | <1<br>〜<br>2       | 0<br>/6    | 1         | 4.9E+02<br>〜<br>4.9E+03 | 4<br>/6    | 2.5E+03 |     |
| 錦川水系(4)         | EC-7(出市橋)<br>(35-006-01)    | AA              | 年間                | —          | 7.4<br>〜<br>8.0 | 0<br>/6  | 9.0<br>〜<br>13 | 0<br>/6  | 11  | <0.5<br>〜<br><0.5 | 0<br>/6  | <0.5<br>〜<br><0.5 | 0<br>/6  | 0.0  | <0.5<br><0.5<br><0.5 | <1<br>〜<br>3       | 0<br>/6    | 1         | 3.3E+01<br>〜<br>7.9E+03 | 5<br>/6    | 2.3E+03 |     |
| 錦川水系(4)         | EC-8(ふるえ橋)<br>(35-006-02)   | AA              | 年間                | —          | 7.3<br>〜<br>8.0 | 0<br>/6  | 9.2<br>〜<br>13 | 0<br>/6  | 11  | <0.5<br>〜<br><0.5 | 0<br>/6  | <0.5<br>〜<br><0.5 | 0<br>/6  | 0.0  | <0.5<br><0.5<br><0.5 | <1<br>〜<br>1       | 0<br>/6    | 1         | 3.3E+01<br>〜<br>4.6E+03 | 5<br>/6    | 1.5E+03 |     |
| 由宇川水系           | PC-1(ひえだ堰)<br>(35-041-01)   | A               | 年間                | —          | 7.5<br>〜<br>8.2 | 0<br>/6  | 8.5<br>〜<br>12 | 0<br>/6  | 11  | <0.5<br>〜<br>0.5  | 0<br>/6  | <0.5<br>〜<br>0.5  | 0<br>/6  | 0.0  | 0.5<br><0.5<br>0.5   | 1<br>〜<br>5        | 0<br>/6    | 2         | 1.1E+03<br>〜<br>2.4E+04 | 6<br>/6    | 9.4E+03 |     |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. pH, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

河川

| 水 域 名<br>(河川名等) | 地 点 名<br>(地点統一番号)                | 類 型<br>達成期間 | 調 査<br>区 分 | 採 取<br>水 深 | p H             |          | D O            |          |     | B O D (C O D)    |          |                  |          |      | S S (油分等)                     |              |          | 大 腸 菌 群 数         |                         |           |         |
|-----------------|----------------------------------|-------------|------------|------------|-----------------|----------|----------------|----------|-----|------------------|----------|------------------|----------|------|-------------------------------|--------------|----------|-------------------|-------------------------|-----------|---------|
|                 |                                  |             |            |            | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 最 小<br>最 大     | m<br>/n  | 平 均 | 最 小<br>最 大       | m<br>/n  | 日 間 平 均 値        |          |      |                               | 最 小<br>最 大   | m<br>/n  | (SS<br>のみ)<br>平 均 | 最 小<br>最 大              | m<br>/n   | 平 均     |
|                 |                                  |             |            |            |                 |          |                |          |     |                  |          | 最 小<br>最 大       | x<br>/y  | %    | 平 均<br>中央値<br>75%値            |              |          |                   |                         |           |         |
| 由宇川水系           | PC-2(積善橋)<br>(35-041-02)         | A<br>イ      | 年間         | —          | 7.7<br>~<br>8.1 | 0<br>/6  | 8.9<br>~<br>12 | 0<br>/6  | 11  | <0.5<br>~<br>0.9 | 0<br>/6  | <0.5<br>~<br>0.9 | 0<br>/6  | 0.0  | 0.6<br>~<br><0.5<br>~<br><0.5 | <1<br>~<br>4 | 0<br>/6  | 2                 | 4.9E+02<br>~<br>5.4E+04 | 4<br>/6   | 1.5E+04 |
| 柳井川水系(1)        | NC-1(柳井大橋)<br>(35-013-01)        | B<br>ロ      | 年間         | —          | 7.8<br>~<br>8.6 | 1<br>/6  | 7.9<br>~<br>13 | 0<br>/6  | 9.9 | 0.7<br>~<br>1.1  | 0<br>/6  | 0.7<br>~<br>1.1  | 0<br>/6  | 0.0  | 0.9<br>~<br>0.9<br>~<br>0.9   | 2<br>~<br>10 | 0<br>/6  | 6                 | 4.9E+02<br>~<br>2.4E+04 | 2<br>/6   | 8.1E+03 |
| 柳井川水系(2)        | NC-2(元折橋)<br>(35-014-01)         | A<br>イ      | 年間         | —          | 7.3<br>~<br>7.7 | 0<br>/6  | 8.3<br>~<br>12 | 0<br>/6  | 10  | 0.8<br>~<br>1.3  | 0<br>/6  | 0.8<br>~<br>1.3  | 0<br>/6  | 0.0  | 1.1<br>~<br>1.1<br>~<br>1.2   | 2<br>~<br>8  | 0<br>/6  | 4                 | 4.9E+03<br>~<br>7.0E+04 | 6<br>/6   | 1.8E+04 |
| 土穂石川水系(1)       | NC-3(田布呂木橋)<br>(35-017-01)       | B<br>ロ      | 年間         | —          | 7.2<br>~<br>8.1 | 0<br>/6  | 5.5<br>~<br>13 | 0<br>/6  | 9.3 | 1.4<br>~<br>2.2  | 0<br>/6  | 1.4<br>~<br>2.2  | 0<br>/6  | 0.0  | 1.7<br>~<br>1.6<br>~<br>1.7   | 4<br>~<br>14 | 0<br>/6  | 9                 | 7.9E+01<br>~<br>1.7E+05 | 5<br>/6   | 8.5E+04 |
| 土穂石川水系(2)       | NC-4(八幡橋)<br>(35-018-01)         | A<br>イ      | 年間         | —          | 7.0<br>~<br>7.6 | 0<br>/12 | 6.1<br>~<br>11 | 3<br>/12 | 8.3 | 1.4<br>~<br>4.5  | 9<br>/12 | 1.4<br>~<br>4.5  | 9<br>/12 | 75.0 | 2.9<br>~<br>2.9<br>~<br>3.3   | 3<br>~<br>12 | 0<br>/12 | 8                 | 2.8E+02<br>~<br>3.5E+05 | 11<br>/12 | 7.5E+04 |
| 田布施川水系(1)       | AC-1(八海橋)<br>(35-019-01)         | B<br>イ      | 年間         | —          | 7.7<br>~<br>8.5 | 0<br>/6  | 9.1<br>~<br>13 | 0<br>/6  | 10  | <0.5<br>~<br>1.0 | 0<br>/6  | <0.5<br>~<br>1.0 | 0<br>/6  | 0.0  | 0.7<br>~<br>0.8<br>~<br>0.8   | 3<br>~<br>14 | 0<br>/6  | 9                 | 4.9E+01<br>~<br>1.1E+04 | 2<br>/6   | 4.5E+03 |
| 田布施川水系(2)       | AC-2(中央橋)<br>(35-020-01)         | A<br>イ      | 年間         | —          | 7.5<br>~<br>8.0 | 0<br>/6  | 7.9<br>~<br>14 | 0<br>/6  | 10  | 0.5<br>~<br>1.1  | 0<br>/6  | 0.5<br>~<br>1.1  | 0<br>/6  | 0.0  | 0.7<br>~<br>0.7<br>~<br>0.9   | 2<br>~<br>10 | 0<br>/6  | 4                 | 1.3E+03<br>~<br>1.3E+05 | 6<br>/6   | 3.2E+04 |
| 光井川水系(1)        | HC-1(鮎婦橋下流30m)<br>(35-068-01)    | B<br>ロ      | 年間         | —          | 7.6<br>~<br>7.9 | 0<br>/6  | 8.8<br>~<br>11 | 0<br>/6  | 10  | <0.5<br>~<br>0.8 | 0<br>/6  | <0.5<br>~<br>0.8 | 0<br>/6  | 0.0  | 0.6<br>~<br>0.6<br>~<br>0.7   | 1<br>~<br>11 | 0<br>/6  | 4                 | 1.7E+03<br>~<br>2.4E+05 | 3<br>/6   | 5.5E+04 |
| 光井川水系(2)        | HC-2(宮田橋上流300m)<br>(35-069-01)   | A<br>イ      | 年間         | —          | 7.5<br>~<br>8.2 | 0<br>/6  | 8.3<br>~<br>11 | 0<br>/6  | 10  | <0.5<br>~<br>0.7 | 0<br>/6  | <0.5<br>~<br>0.7 | 0<br>/6  | 0.0  | 0.6<br>~<br>0.5<br>~<br>0.6   | 1<br>~<br>6  | 0<br>/6  | 3                 | 1.1E+03<br>~<br>1.3E+05 | 6<br>/6   | 3.0E+04 |
| 島田川水系           | GC-1(米川橋)<br>(35-023-01)         | A<br>イ      | 年間         | —          | 7.0<br>~<br>7.5 | 0<br>/6  | 8.6<br>~<br>12 | 0<br>/6  | 10  | <0.5<br>~<br>1.0 | 0<br>/6  | <0.5<br>~<br>1.0 | 0<br>/6  | 0.0  | 0.6<br>~<br>0.5<br>~<br>0.6   | 1<br>~<br>5  | 0<br>/6  | 3                 | 7.9E+02<br>~<br>4.9E+04 | 4<br>/6   | 1.2E+04 |
| 島田川水系           | GC-2(東荷川合流点下100m)<br>(35-023-02) | A<br>イ      | 年間         | —          | 7.3<br>~<br>7.6 | 0<br>/6  | 8.0<br>~<br>11 | 0<br>/6  | 9.8 | <0.5<br>~<br>0.8 | 0<br>/6  | <0.5<br>~<br>0.8 | 0<br>/6  | 0.0  | 0.6<br>~<br><0.5<br>~<br><0.5 | <1<br>~<br>4 | 0<br>/6  | 3                 | 1.3E+03<br>~<br>1.7E+04 | 6<br>/6   | 5.7E+03 |
| 島田川水系           | GC-3(千歳小橋)<br>(35-023-03)        | A<br>イ      | 年間         | —          | 7.4<br>~<br>7.7 | 0<br>/6  | 8.9<br>~<br>11 | 0<br>/6  | 9.9 | <0.5<br>~<br>1.0 | 0<br>/6  | <0.5<br>~<br>1.0 | 0<br>/6  | 0.0  | 0.6<br>~<br>0.6<br>~<br>0.7   | 1<br>~<br>9  | 0<br>/6  | 4                 | 1.3E+03<br>~<br>1.3E+04 | 6<br>/6   | 6.6E+03 |
| 切戸川水系(1)        | QC-1(切戸大橋)<br>(35-042-01)        | B<br>ロ      | 年間         | —          | 7.7<br>~<br>8.3 | 0<br>/6  | 8.9<br>~<br>14 | 0<br>/6  | 11  | <0.5<br>~<br>0.7 | 0<br>/6  | <0.5<br>~<br>0.7 | 0<br>/6  | 0.0  | 0.6<br>~<br>0.5<br>~<br>0.6   | 2<br>~<br>4  | 0<br>/6  | 3                 | 1.7E+03<br>~<br>2.2E+04 | 2<br>/6   | 8.0E+03 |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

河川

| 水 域 名<br>(河川名等) | 地 点 名<br>(地点統一番号)                  | 類 型<br>達成期間 | 調 査<br>区 分 | 採 取<br>水 深 | p H             |          | D O            |          |     | B O D (C O D)    |          |                  |          |      | S S (油分等)          |               |          | 大 腸 菌 群 数          |                         |           |         |
|-----------------|------------------------------------|-------------|------------|------------|-----------------|----------|----------------|----------|-----|------------------|----------|------------------|----------|------|--------------------|---------------|----------|--------------------|-------------------------|-----------|---------|
|                 |                                    |             |            |            | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 最 小<br>最 大     | m<br>/n  | 平 均 | 最 小<br>最 大       | m<br>/n  | 日 間 平 均 値        |          |      |                    | 最 小<br>最 大    | m<br>/n  | (S S<br>のみ)<br>平 均 | 最 小<br>最 大              | m<br>/n   | 平 均     |
|                 |                                    |             |            |            |                 |          |                |          |     |                  |          | 最 小<br>最 大       | x<br>/y  | %    | 平 均<br>中央値<br>75%値 |               |          |                    |                         |           |         |
| 切戸川水系(2)        | QC-2(下出合橋)<br>(35-043-01)          | A<br>年間     | 年間         | —          | 7.7<br>~<br>8.1 | 0<br>/6  | 8.8<br>~<br>11 | 0<br>/6  | 10  | <0.5<br>~<br>0.6 | 0<br>/6  | <0.5<br>~<br>0.6 | 0<br>/6  | 0.0  | 0.5<br>0.5<br>0.5  | <1<br>~<br>3  | 0<br>/6  | 1                  | 7.9E+02<br>~<br>1.1E+05 | 5<br>/6   | 3.6E+04 |
| 平田川水系(2)        | GC-4(平田橋中央)<br>(35-025-01)         | A<br>年間     | 年間         | —          | 7.4<br>~<br>7.7 | 0<br>/6  | 8.3<br>~<br>11 | 0<br>/6  | 9.4 | <0.5<br>~<br>1.4 | 0<br>/6  | <0.5<br>~<br>1.4 | 0<br>/6  | 0.0  | 0.8<br>0.7<br>1.1  | 1<br>~<br>7   | 0<br>/6  | 3                  | 1.1E+03<br>~<br>3.3E+04 | 6<br>/6   | 1.1E+04 |
| 平田川水系(1)        | GC-5(平田橋188号線)<br>(35-024-01)      | B<br>年間     | 年間         | —          | 7.6<br>~<br>9.2 | 1<br>/6  | 8.3<br>~<br>13 | 0<br>/6  | 10  | 0.5<br>~<br>1.2  | 0<br>/6  | 0.5<br>~<br>1.2  | 0<br>/6  | 0.0  | 0.8<br>0.9<br>1.0  | 1<br>~<br>5   | 0<br>/6  | 3                  | 2.3E+02<br>~<br>7.0E+04 | 3<br>/6   | 1.7E+04 |
| 末武川水系           | GC-6(月見橋)<br>(35-026-01)           | A<br>年間     | 年間         | —          | 7.7<br>~<br>7.9 | 0<br>/6  | 9.1<br>~<br>12 | 0<br>/6  | 10  | <0.5<br>~<br>0.6 | 0<br>/6  | <0.5<br>~<br>0.6 | 0<br>/6  | 0.0  | 0.5<br><0.5<br>0.5 | <1<br>~<br>4  | 0<br>/6  | 2                  | 2.3E+02<br>~<br>2.4E+04 | 3<br>/6   | 5.2E+03 |
| 末武川水系           | GC-7(荒神大橋)<br>(35-026-02)          | A<br>年間     | 年間         | —          | 7.2<br>~<br>8.4 | 0<br>/12 | 6.5<br>~<br>13 | 3<br>/12 | 9.3 | <0.5<br>~<br>2.9 | 4<br>/12 | <0.5<br>~<br>2.9 | 4<br>/12 | 33.3 | 1.5<br>1.1<br>2.2  | <1<br>~<br>10 | 0<br>/12 | 3                  | 1.7E+05<br>~<br>3.3E+06 | 12<br>/12 | 1.3E+06 |
| 富田川水系(2)        | GC-8(横矢堰)<br>(35-028-01)           | A<br>年間     | 年間         | —          | 7.7<br>~<br>8.5 | 0<br>/6  | 8.4<br>~<br>11 | 0<br>/6  | 9.9 | 0.5<br>~<br>1.2  | 0<br>/6  | 0.5<br>~<br>1.2  | 0<br>/6  | 0.0  | 0.9<br>1.0<br>1.1  | 1<br>~<br>5   | 0<br>/6  | 2                  | 4.9E+01<br>~<br>7.9E+03 | 4<br>/6   | 2.8E+03 |
| 富田川水系(1)        | GC-9(新開橋)<br>(35-027-01)           | B<br>年間     | 年間         | —          | 7.4<br>~<br>7.9 | 0<br>/6  | 8.2<br>~<br>12 | 0<br>/6  | 10  | <0.5<br>~<br>0.8 | 0<br>/6  | <0.5<br>~<br>0.8 | 0<br>/6  | 0.0  | 0.6<br>0.6<br>0.8  | 2<br>~<br>10  | 0<br>/6  | 5                  | 2.2E+02<br>~<br>1.3E+04 | 1<br>/6   | 4.2E+03 |
| 夜市川水系(2)        | GC-10(湯野国際観光ホテル前の井)<br>(35-030-01) | A<br>年間     | 年間         | —          | 7.3<br>~<br>7.6 | 0<br>/6  | 8.5<br>~<br>11 | 0<br>/6  | 10  | <0.5<br>~<br>0.6 | 0<br>/6  | <0.5<br>~<br>0.6 | 0<br>/6  | 0.0  | 0.5<br>0.5<br>0.5  | 1<br>~<br>3   | 0<br>/6  | 2                  | 1.1E+03<br>~<br>2.4E+04 | 6<br>/6   | 1.1E+04 |
| 夜市川水系(1)        | GC-11(常盤橋)<br>(35-029-01)          | B<br>年間     | 年間         | —          | 7.2<br>~<br>7.5 | 0<br>/6  | 7.9<br>~<br>11 | 0<br>/6  | 9.4 | <0.5<br>~<br>0.7 | 0<br>/6  | <0.5<br>~<br>0.7 | 0<br>/6  | 0.0  | 0.6<br>0.5<br>0.6  | 1<br>~<br>4   | 0<br>/6  | 2                  | 4.6E+02<br>~<br>2.4E+04 | 3<br>/6   | 8.5E+03 |
| 佐波川水系(1)        | NC-1(佐波川大橋)<br>(35-007-01)         | B<br>年間     | 年間         | —          | 7.3<br>~<br>8.1 | 0<br>/12 | 6.7<br>~<br>12 | 0<br>/12 | 9.6 | <0.5<br>~<br>1.1 | 0<br>/12 | <0.5<br>~<br>1.1 | 0<br>/12 | 0.0  | 0.8<br>0.8<br>0.9  | <1<br>~<br>5  | 0<br>/12 | 3                  | 1.3E+02<br>~<br>1.6E+04 | 2<br>/12  | 2.9E+03 |
| 佐波川水系(2)        | NC-2(新橋)<br>(35-008-01)            | A<br>年間     | 年間         | —          | 7.1<br>~<br>7.9 | 0<br>/48 | 7.3<br>~<br>12 | 2<br>/48 | 9.7 | <0.5<br>~<br>1.0 | 0<br>/48 | <0.5<br>~<br>0.8 | 0<br>/12 | 0.0  | 0.6<br>0.6<br>0.6  | <1<br>~<br>4  | 0<br>/48 | 1                  | 7.9E+01<br>~<br>2.4E+04 | 32<br>/48 | 5.7E+03 |
| 佐波川水系(2)        | NC-3(漆尾)<br>(35-008-02)            | A<br>年間     | 年間         | —          | 7.4<br>~<br>7.7 | 0<br>/12 | 8.4<br>~<br>12 | 0<br>/12 | 10  | <0.5<br>~<br>0.8 | 0<br>/12 | <0.5<br>~<br>0.8 | 0<br>/12 | 0.0  | 0.6<br>0.6<br>0.7  | <1<br>~<br>1  | 0<br>/12 | 1                  | 2.4E+02<br>~<br>9.2E+03 | 7<br>/12  | 3.0E+03 |
| 榎野川水系(1)        | YC-1(百間橋)<br>(35-011-01)           | B<br>年間     | 年間         | —          | 7.4<br>~<br>8.0 | 0<br>/6  | 7.6<br>~<br>11 | 0<br>/6  | 9.8 | 0.7<br>~<br>3.8  | 1<br>/6  | 0.7<br>~<br>3.8  | 1<br>/6  | 16.7 | 1.4<br>0.8<br>1.2  | 7<br>~<br>23  | 0<br>/6  | 13                 | 3.3E+02<br>~<br>7.9E+04 | 1<br>/6   | 1.5E+04 |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

河川

| 水域名<br>(河川名等) | 地点名<br>(地点統一番号)                      | 類型<br>達成期間 | 調査<br>区分 | 採取<br>水深 | p H             |         | D O            |         |     | B O D (C O D)    |         |                  |         |     | S S (油分等)         |              |         | 大腸菌群数            |                         |         |         |
|---------------|--------------------------------------|------------|----------|----------|-----------------|---------|----------------|---------|-----|------------------|---------|------------------|---------|-----|-------------------|--------------|---------|------------------|-------------------------|---------|---------|
|               |                                      |            |          |          | 最小<br>最大        | m<br>/n | 最小<br>最大       | m<br>/n | 平均  | 最小<br>最大         | m<br>/n | 日間平均値            |         |     |                   | 最小<br>最大     | m<br>/n | (SS<br>のみ)<br>平均 | 最小<br>最大                | m<br>/n | 平均      |
|               |                                      |            |          |          |                 |         |                |         |     |                  |         | 最小<br>最大         | x<br>/y | %   | 平均<br>中央値<br>75%値 |              |         |                  |                         |         |         |
| 樫野川水系(2)      | YC-2(平野)<br>(35-012-01)              | A<br>ハ     | 年間       | —        | 7.4<br>~<br>8.8 | 1<br>/6 | 9.5<br>~<br>12 | 0<br>/6 | 11  | <0.5<br>~<br>2.0 | 0<br>/6 | <0.5<br>~<br>2.0 | 0<br>/6 | 0.0 | 0.8<br>0.5<br>0.6 | 1<br>~<br>4  | 0<br>/6 | 2                | 1.7E+02<br>~<br>3.3E+04 | 4<br>/6 | 1.1E+04 |
| 樫野川水系(2)      | YC-3(文場橋)<br>(35-012-02)             | A<br>ハ     | 年間       | —        | 7.3<br>~<br>7.7 | 0<br>/6 | 8.2<br>~<br>10 | 0<br>/6 | 9.5 | <0.5<br>~<br>2.0 | 0<br>/6 | <0.5<br>~<br>2.0 | 0<br>/6 | 0.0 | 0.8<br>0.5<br>0.8 | 1<br>~<br>4  | 0<br>/6 | 2                | 2.4E+02<br>~<br>2.2E+04 | 4<br>/6 | 1.0E+04 |
| 南若川水系(2)      | JC-1(金毛川合<br>流点下250m)<br>(35-058-01) | A<br>イ     | 年間       | —        | 7.5<br>~<br>8.9 | 1<br>/6 | 8.1<br>~<br>11 | 0<br>/6 | 9.8 | 0.5<br>~<br>1.9  | 0<br>/6 | 0.5<br>~<br>1.9  | 0<br>/6 | 0.0 | 1.2<br>1.2<br>1.6 | 2<br>~<br>5  | 0<br>/6 | 3                | 1.3E+03<br>~<br>2.4E+04 | 6<br>/6 | 1.1E+04 |
| 南若川水系(1)      | JC-2(新栄橋)<br>(35-057-01)             | B<br>イ     | 年間       | —        | 7.4<br>~<br>8.5 | 0<br>/6 | 7.9<br>~<br>13 | 0<br>/6 | 11  | 0.9<br>~<br>1.9  | 0<br>/6 | 0.9<br>~<br>1.9  | 0<br>/6 | 0.0 | 1.3<br>1.3<br>1.6 | 6<br>~<br>36 | 1<br>/6 | 14               | 3.3E+02<br>~<br>4.9E+03 | 0<br>/6 | 2.2E+03 |
| 厚東川水系(2)      | UC-1(厚東川ダ<br>ム下)<br>(35-001-01)      | A<br>イ     | 年間       | —        | 7.5<br>~<br>7.9 | 0<br>/6 | 5.2<br>~<br>12 | 1<br>/6 | 9.6 | 0.5<br>~<br>1.6  | 0<br>/6 | 0.5<br>~<br>1.6  | 0<br>/6 | 0.0 | 1.0<br>0.9<br>1.1 | 3<br>~<br>4  | 0<br>/6 | 3                | 1.3E+02<br>~<br>1.3E+05 | 3<br>/6 | 2.3E+04 |
| 厚東川水系(2)      | UC-2(末信橋)<br>(35-001-02)             | A<br>イ     | 年間       | —        | 7.8<br>~<br>8.4 | 0<br>/6 | 8.4<br>~<br>12 | 0<br>/6 | 9.9 | 0.7<br>~<br>1.7  | 0<br>/6 | 0.7<br>~<br>1.7  | 0<br>/6 | 0.0 | 1.0<br>0.9<br>1.1 | 2<br>~<br>3  | 0<br>/6 | 2                | 7.9E+01<br>~<br>7.9E+03 | 4<br>/6 | 2.9E+03 |
| 厚東川水系(1)      | UC-3(厚東川大<br>橋)<br>(35-002-01)       | B<br>イ     | 年間       | —        | 7.7<br>~<br>8.2 | 0<br>/6 | 7.2<br>~<br>11 | 0<br>/6 | 9.1 | 0.6<br>~<br>2.7  | 0<br>/6 | 0.6<br>~<br>2.7  | 0<br>/6 | 0.0 | 1.2<br>0.9<br>1.3 | 2<br>~<br>17 | 0<br>/6 | 9                | 7.8E+00<br>~<br>7.9E+03 | 1<br>/6 | 1.6E+03 |
| 厚東川水系(3)      | UC-6(吉野橋)<br>(35-064-01)             | A<br>イ     | 年間       | —        | 8.1<br>~<br>8.3 | 0<br>/6 | 7.8<br>~<br>12 | 0<br>/6 | 9.9 | 0.5<br>~<br>1.0  | 0<br>/6 | 0.5<br>~<br>1.0  | 0<br>/6 | 0.0 | 0.6<br>0.6<br>0.6 | <1<br>~<br>5 | 0<br>/6 | 3                | 2.4E+02<br>~<br>7.9E+03 | 4<br>/6 | 2.9E+03 |
| 厚東川水系(4)      | UC-7(宇内橋)<br>(35-065-01)             | A<br>イ     | 年間       | —        | 7.8<br>~<br>8.1 | 0<br>/6 | 7.6<br>~<br>13 | 0<br>/6 | 10  | 0.6<br>~<br>0.9  | 0<br>/6 | 0.6<br>~<br>0.9  | 0<br>/6 | 0.0 | 0.7<br>0.7<br>0.8 | 1<br>~<br>3  | 0<br>/6 | 2                | 4.9E+01<br>~<br>1.1E+04 | 5<br>/6 | 4.7E+03 |
| 有帆川水系(2)      | KC-1(下田橋)<br>(35-032-01)             | A<br>イ     | 年間       | —        | 7.7<br>~<br>8.8 | 1<br>/6 | 7.4<br>~<br>13 | 1<br>/6 | 11  | <0.5<br>~<br>1.3 | 0<br>/6 | <0.5<br>~<br>1.3 | 0<br>/6 | 0.0 | 0.9<br>1.0<br>1.1 | 1<br>~<br>10 | 0<br>/6 | 4                | 7.0E+01<br>~<br>4.9E+03 | 5<br>/6 | 3.7E+03 |
| 有帆川水系(1)      | KC-2(小野田橋)<br>(35-031-01)            | B<br>イ     | 年間       | —        | 7.5<br>~<br>8.1 | 0<br>/6 | 6.0<br>~<br>12 | 0<br>/6 | 8.2 | <0.5<br>~<br>0.9 | 0<br>/6 | <0.5<br>~<br>0.9 | 0<br>/6 | 0.0 | 0.7<br>0.7<br>0.9 | 4<br>~<br>22 | 0<br>/6 | 14               | 1.3E+02<br>~<br>4.9E+03 | 0<br>/6 | 2.1E+03 |
| 厚狭川水系(2)      | KC-3(祖父瀬橋)<br>(35-034-01)            | A<br>イ     | 年間       | —        | 8.1<br>~<br>8.5 | 0<br>/6 | 8.2<br>~<br>12 | 0<br>/6 | 10  | <0.5<br>~<br>0.9 | 0<br>/6 | <0.5<br>~<br>0.9 | 0<br>/6 | 0.0 | 0.7<br>0.6<br>0.8 | 1<br>~<br>7  | 0<br>/6 | 3                | 3.3E+02<br>~<br>2.8E+04 | 5<br>/6 | 9.0E+03 |
| 厚狭川水系(2)      | KC-4(湯峠橋)<br>(35-034-02)             | A<br>イ     | 年間       | —        | 8.1<br>~<br>8.5 | 0<br>/6 | 8.4<br>~<br>13 | 0<br>/6 | 10  | 0.5<br>~<br>0.9  | 0<br>/6 | 0.5<br>~<br>0.9  | 0<br>/6 | 0.0 | 0.6<br>0.6<br>0.7 | <1<br>~<br>4 | 0<br>/6 | 2                | 2.4E+02<br>~<br>1.7E+04 | 5<br>/6 | 7.5E+03 |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

河川 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 生 活 環 境 項 目 (ア)

| 水 域 名<br>(河川名等) | 地 点 名<br>(地点統一番号)         | 類<br>型 | 調<br>査<br>区<br>分 | 採<br>取<br>水<br>深 | p H             |           | D O             |           |     | B O D (C O D)    |           |                  |           |      | S S (油分等)          |              |            | 大 腸 菌 群 数 |                         |            |         |     |
|-----------------|---------------------------|--------|------------------|------------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|-----|------------------|-----------|------------------|-----------|------|--------------------|--------------|------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-----|
|                 |                           |        |                  |                  | 最 小<br>最 大      | m / n     | 最 小<br>最 大      | m / n     | 平 均 | 最 小<br>最 大       | m / n     | 日 間 平 均 値        |           |      |                    |              | 最 小<br>最 大 | m / n     | (SS<br>のみ)<br>平 均       | 最 小<br>最 大 | m / n   | 平 均 |
|                 |                           |        |                  |                  |                 |           |                 |           |     |                  |           | 最 小<br>最 大       | x / y     | %    | 平 均<br>中央値<br>75%値 |              |            |           |                         |            |         |     |
| 厚狭川水系(1)        | KC-5(渡場大橋)<br>(35-033-01) | B<br>イ | 年間               | —                | 7.7<br>~<br>8.1 | 0<br>/ 6  | 6.6<br>~<br>11  | 0<br>/ 6  | 8.9 | 0.6<br>~<br>1.1  | 0<br>/ 6  | 0.6<br>~<br>1.1  | 0<br>/ 6  | 0.0  | 0.8<br>0.9<br>0.9  | 1<br>~<br>10 | 0<br>/ 6   | 4         | 7.0E+01<br>~<br>1.3E+05 | 5<br>/ 6   | 3.0E+04 |     |
| 真締川水系(1)        | RC-4(錦橋)<br>(35-044-01)   | B<br>ロ | 年間               | —                | 7.8<br>~<br>8.3 | 0<br>/ 6  | 7.0<br>~<br>15  | 0<br>/ 6  | 11  | 0.5<br>~<br>1.0  | 0<br>/ 6  | 0.5<br>~<br>1.0  | 0<br>/ 6  | 0.0  | 0.8<br>0.8<br>1.0  | 1<br>~<br>12 | 0<br>/ 6   | 6         | 7.0E+02<br>~<br>1.3E+04 | 2<br>/ 6   | 5.5E+03 |     |
| 真締川水系(2)        | RC-5(新橋)<br>(35-045-01)   | A<br>ロ | 年間               | —                | 7.6<br>~<br>7.9 | 0<br>/ 6  | 7.6<br>~<br>10  | 0<br>/ 6  | 9.0 | <0.5<br>~<br>1.2 | 0<br>/ 6  | <0.5<br>~<br>1.2 | 0<br>/ 6  | 0.0  | 0.9<br>0.9<br>1.0  | 2<br>~<br>11 | 0<br>/ 6   | 6         | 1.3E+03<br>~<br>4.9E+04 | 6<br>/ 6   | 1.3E+04 |     |
| 真締川水系(1)        | RC-6(琴芝橋)<br>(35-044-02)  | B<br>ロ | 年間               | —                | 7.1<br>~<br>7.5 | 0<br>/ 6  | 6.2<br>~<br>11  | 0<br>/ 6  | 8.3 | 0.9<br>~<br>1.5  | 0<br>/ 6  | 0.9<br>~<br>1.5  | 0<br>/ 6  | 0.0  | 1.2<br>1.1<br>1.5  | 3<br>~<br>11 | 0<br>/ 6   | 5         | 4.9E+03<br>~<br>7.9E+04 | 5<br>/ 6   | 3.3E+04 |     |
| 木屋川水系(1)        | SC-1(豊厚橋)<br>(35-009-01)  | B<br>ロ | 年間               | —                | 7.3<br>~<br>8.0 | 0<br>/ 12 | 5.4<br>~<br>11  | 0<br>/ 12 | 8.9 | <0.5<br>~<br>1.3 | 0<br>/ 12 | <0.5<br>~<br>1.3 | 0<br>/ 12 | 0.0  | 0.8<br>0.7<br>1.0  | 3<br>~<br>26 | 1<br>/ 12  | 11        | 4.9E+01<br>~<br>2.2E+04 | 4<br>/ 12  | 5.0E+03 |     |
| 木屋川水系(2)        | SC-2(豊東橋)<br>(35-010-01)  | A<br>ロ | 年間               | —                | 7.3<br>~<br>7.8 | 0<br>/ 12 | 9.3<br>~<br>13  | 0<br>/ 12 | 11  | <0.5<br>~<br>1.5 | 0<br>/ 12 | <0.5<br>~<br>1.5 | 0<br>/ 12 | 0.0  | 1.0<br>1.1<br>1.2  | <1<br>~<br>6 | 0<br>/ 12  | 2         | 3.3E+02<br>~<br>7.9E+04 | 10<br>/ 12 | 1.3E+04 |     |
| 木屋川水系(2)        | SC-3(鳴瀬橋)<br>(35-010-02)  | A<br>ロ | 年間               | —                | 7.5<br>~<br>7.9 | 0<br>/ 12 | 9.4<br>~<br>14  | 0<br>/ 12 | 11  | <0.5<br>~<br>1.1 | 0<br>/ 12 | <0.5<br>~<br>1.1 | 0<br>/ 12 | 0.0  | 0.8<br>0.8<br>0.9  | <1<br>~<br>5 | 0<br>/ 12  | 2         | 2.3E+02<br>~<br>5.4E+04 | 9<br>/ 12  | 1.1E+04 |     |
| 木屋川水系(2)        | SC-4(吉田堰)<br>(35-010-51)  | A<br>ロ | 年間               | —                | 7.2<br>~<br>8.6 | 1<br>/ 12 | 8.8<br>~<br>13  | 0<br>/ 12 | 11  | <0.5<br>~<br>2.7 | 3<br>/ 12 | <0.5<br>~<br>2.7 | 3<br>/ 12 | 25.0 | 1.3<br>1.1<br>1.4  | <1<br>~<br>7 | 0<br>/ 12  | 3         | 1.7E+02<br>~<br>1.3E+04 | 8<br>/ 12  | 4.7E+03 |     |
| 木屋川水系(2)        | SC-5(西山橋)<br>(35-010-52)  | A<br>ロ | 年間               | —                | 7.6<br>~<br>8.8 | 1<br>/ 6  | 9.1<br>~<br>12  | 0<br>/ 6  | 11  | <0.5<br>~<br>0.6 | 0<br>/ 6  | <0.5<br>~<br>0.6 | 0<br>/ 6  | 0.0  | 0.5<br>0.5<br>0.6  | 1<br>~<br>2  | 0<br>/ 6   | 2         | 7.9E+02<br>~<br>1.3E+04 | 5<br>/ 6   | 3.7E+03 |     |
| 友田川水系(1)        | ZC-1(安永橋)<br>(35-049-01)  | B<br>ロ | 年間               | —                | 7.1<br>~<br>7.8 | 0<br>/ 12 | 4.4<br>~<br>8.7 | 1<br>/ 12 | 6.7 | 0.5<br>~<br>2.4  | 0<br>/ 12 | 0.5<br>~<br>2.4  | 0<br>/ 12 | 0.0  | 1.3<br>1.2<br>1.3  | 1<br>~<br>6  | 0<br>/ 12  | 3         | 1.4E+03<br>~<br>1.0E+05 | 10<br>/ 12 | 2.6E+04 |     |
| 友田川水系(2)        | ZC-2(胡麻多橋)<br>(35-050-01) | A<br>ロ | 年間               | —                | 7.2<br>~<br>8.3 | 0<br>/ 12 | 8.0<br>~<br>13  | 0<br>/ 12 | 10  | <0.5<br>~<br>2.2 | 1<br>/ 12 | <0.5<br>~<br>2.2 | 1<br>/ 12 | 8.3  | 1.0<br>1.0<br>1.3  | <1<br>~<br>5 | 0<br>/ 12  | 2         | 1.7E+02<br>~<br>4.9E+04 | 10<br>/ 12 | 1.8E+04 |     |
| 綾羅木川水系(1)       | ZC-3(望洋橋)<br>(35-047-01)  | B<br>ロ | 年間               | —                | 7.0<br>~<br>7.8 | 0<br>/ 12 | 4.7<br>~<br>10  | 1<br>/ 12 | 7.6 | <0.5<br>~<br>1.6 | 0<br>/ 12 | <0.5<br>~<br>1.6 | 0<br>/ 12 | 0.0  | 0.9<br>0.9<br>1.0  | <1<br>~<br>9 | 0<br>/ 12  | 2         | 3.3E+03<br>~<br>1.0E+05 | 6<br>/ 12  | 2.1E+04 |     |
| 綾羅木川水系(2)       | ZC-4(石原橋)<br>(35-048-01)  | A<br>ロ | 年間               | —                | 7.1<br>~<br>7.9 | 0<br>/ 12 | 7.4<br>~<br>11  | 1<br>/ 12 | 9.5 | <0.5<br>~<br>2.8 | 1<br>/ 12 | <0.5<br>~<br>2.8 | 1<br>/ 12 | 8.3  | 1.0<br>0.7<br>1.2  | <1<br>~<br>6 | 0<br>/ 12  | 4         | 4.6E+02<br>~<br>2.4E+04 | 8<br>/ 12  | 9.9E+03 |     |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

河川

| 水 域 名<br>(河川名等) | 地 点 名<br>(地点統一番号)                 | 類 型<br>達成期間 | 調 査<br>区 分 | 採 取<br>水 深 | p H             |          | D O            |          |     | B O D (C O D)    |          |                  |          |     | S S (油分等)          |              |          | 大 腸 菌 群 数         |                         |           |         |
|-----------------|-----------------------------------|-------------|------------|------------|-----------------|----------|----------------|----------|-----|------------------|----------|------------------|----------|-----|--------------------|--------------|----------|-------------------|-------------------------|-----------|---------|
|                 |                                   |             |            |            | 最 小<br>最 大      | m<br>/n  | 最 小<br>最 大     | m<br>/n  | 平 均 | 最 小<br>最 大       | m<br>/n  | 日 間 平 均 値        |          |     |                    | 最 小<br>最 大   | m<br>/n  | (SS<br>のみ)<br>平 均 | 最 小<br>最 大              | m<br>/n   | 平 均     |
|                 |                                   |             |            |            |                 |          |                |          |     |                  |          | 最 小<br>最 大       | x<br>/y  | %   | 平 均<br>中央値<br>75%値 |              |          |                   |                         |           |         |
| 綾羅木川水系(2)       | ZC-7(観月橋)<br>(35-048-51)          | A<br>年間     | 年間         | —          | 7.1<br>~<br>7.6 | 0<br>/12 | 5.6<br>~<br>11 | 3<br>/12 | 8.8 | 0.5<br>~<br>1.6  | 0<br>/12 | 0.5<br>~<br>1.6  | 0<br>/12 | 0.0 | 1.1<br>1.1<br>1.3  | <1<br>~<br>5 | 0<br>/12 | 3                 | 7.9E+02<br>~<br>7.0E+04 | 11<br>/12 | 2.0E+04 |
| 武久川水系           | ZC-5(汐入橋)<br>(35-046-01)          | B<br>年間     | 年間         | —          | 7.6<br>~<br>8.1 | 0<br>/12 | 5.2<br>~<br>11 | 0<br>/12 | 8.2 | <0.5<br>~<br>1.6 | 0<br>/12 | <0.5<br>~<br>1.6 | 0<br>/12 | 0.0 | 1.0<br>1.1<br>1.4  | 1<br>~<br>6  | 0<br>/12 | 2                 | 1.3E+03<br>~<br>3.3E+04 | 5<br>/12  | 9.5E+03 |
| 武久川水系           | ZC-6(生野橋)<br>(35-046-02)          | B<br>年間     | 年間         | —          | 7.7<br>~<br>9.1 | 1<br>/12 | 7.6<br>~<br>11 | 0<br>/12 | 9.0 | <0.5<br>~<br>1.9 | 0<br>/12 | <0.5<br>~<br>1.9 | 0<br>/12 | 0.0 | 1.1<br>1.1<br>1.4  | <1<br>~<br>2 | 0<br>/12 | 1                 | 1.7E+03<br>~<br>4.9E+04 | 8<br>/12  | 2.5E+04 |
| 川棚川水系(1)        | DC-1(下村大橋)<br>(35-059-01)         | B<br>年間     | 年間         | —          | 7.0<br>~<br>7.8 | 0<br>/12 | 7.5<br>~<br>11 | 0<br>/12 | 9.3 | <0.5<br>~<br>1.8 | 0<br>/12 | <0.5<br>~<br>1.8 | 0<br>/12 | 0.0 | 1.0<br>1.0<br>1.2  | <1<br>~<br>5 | 0<br>/12 | 3                 | 4.6E+02<br>~<br>4.9E+04 | 5<br>/12  | 1.4E+04 |
| 川棚川水系(2)        | DC-2(上畔橋)<br>(35-060-01)          | A<br>年間     | 年間         | —          | 7.0<br>~<br>8.1 | 0<br>/12 | 7.4<br>~<br>12 | 1<br>/12 | 9.6 | <0.5<br>~<br>1.2 | 0<br>/12 | <0.5<br>~<br>1.2 | 0<br>/12 | 0.0 | 0.6<br>0.5<br>0.7  | <1<br>~<br>5 | 0<br>/12 | 1                 | 2.3E+02<br>~<br>3.4E+04 | 9<br>/12  | 9.4E+03 |
| 栗野川水系(1)        | LC-5(郷の橋)<br>(35-051-01)          | A<br>年間     | 年間         | —          | 7.2<br>~<br>8.2 | 0<br>/6  | 6.9<br>~<br>14 | 1<br>/6  | 10  | <0.5<br>~<br>0.9 | 0<br>/6  | <0.5<br>~<br>0.9 | 0<br>/6  | 0.0 | 0.7<br>0.7<br>0.9  | <1<br>~<br>3 | 0<br>/6  | 1                 | 1.7E+02<br>~<br>2.4E+04 | 5<br>/6   | 9.6E+03 |
| 栗野川水系(1)        | LC-6(滑川との合流点)<br>(35-051-02)      | A<br>年間     | 年間         | —          | 7.6<br>~<br>8.4 | 0<br>/6  | 9.6<br>~<br>13 | 0<br>/6  | 11  | <0.5<br>~<br>1.2 | 0<br>/6  | <0.5<br>~<br>1.2 | 0<br>/6  | 0.0 | 0.9<br>0.9<br>1.1  | <1<br>~<br>3 | 0<br>/6  | 2                 | 2.3E+02<br>~<br>3.5E+04 | 5<br>/6   | 1.4E+04 |
| 栗野川水系(1)        | LC-7(出合橋)<br>(35-051-03)          | A<br>年間     | 年間         | —          | 7.8<br>~<br>8.2 | 0<br>/6  | 9.4<br>~<br>15 | 0<br>/6  | 11  | <0.5<br>~<br>1.0 | 0<br>/6  | <0.5<br>~<br>1.0 | 0<br>/6  | 0.0 | 0.7<br>0.7<br>0.8  | <1<br>~<br>3 | 0<br>/6  | 2                 | 1.7E+02<br>~<br>2.4E+04 | 5<br>/6   | 9.6E+03 |
| 栗野川水系(2)        | LC-8(蓋之井川合流点2Km上流)<br>(35-052-01) | AA<br>年間    | 年間         | —          | 7.1<br>~<br>7.7 | 0<br>/6  | 8.2<br>~<br>13 | 0<br>/6  | 11  | <0.5<br>~<br>0.8 | 0<br>/6  | <0.5<br>~<br>0.8 | 0<br>/6  | 0.0 | 0.6<br>0.5<br>0.6  | <1<br>~<br>1 | 0<br>/6  | <1                | 1.7E+02<br>~<br>1.1E+04 | 6<br>/6   | 4.2E+03 |
| 掛淵川水系           | LC-1(やなば橋)<br>(35-053-01)         | A<br>年間     | 年間         | —          | 7.3<br>~<br>7.7 | 0<br>/4  | 8.1<br>~<br>12 | 0<br>/4  | 10  | <0.5<br>~<br>1.3 | 0<br>/4  | <0.5<br>~<br>1.3 | 0<br>/4  | 0.0 | 0.9<br>0.9<br>1.1  | 2<br>~<br>6  | 0<br>/4  | 4                 | 1.3E+03<br>~<br>7.9E+04 | 4<br>/4   | 2.2E+04 |
| 掛淵川水系           | LC-2(滑橋下流30m)<br>(35-053-02)      | A<br>年間     | 年間         | —          | 6.9<br>~<br>7.3 | 0<br>/4  | 7.9<br>~<br>11 | 0<br>/4  | 9.8 | <0.5<br>~<br>0.6 | 0<br>/4  | <0.5<br>~<br>0.6 | 0<br>/4  | 0.0 | 0.5<br>0.5<br>0.5  | <1<br>~<br>1 | 0<br>/4  | 1                 | 2.4E+03<br>~<br>1.1E+04 | 4<br>/4   | 6.2E+03 |
| 掛淵川水系           | LC-3(阿惣橋)<br>(35-053-03)          | A<br>年間     | 年間         | —          | 7.0<br>~<br>7.2 | 0<br>/4  | 7.6<br>~<br>11 | 0<br>/4  | 9.7 | <0.5<br>~<br>0.6 | 0<br>/4  | <0.5<br>~<br>0.6 | 0<br>/4  | 0.0 | 0.5<br>0.5<br>0.5  | <1<br>~<br>1 | 0<br>/4  | 1                 | 2.4E+02<br>~<br>3.3E+03 | 2<br>/4   | 1.9E+03 |
| 掛淵川水系           | LC-4(油谷砕石排水口下流50m)<br>(35-053-04) | A<br>年間     | 年間         | —          | 7.5<br>~<br>7.8 | 0<br>/4  | 8.0<br>~<br>11 | 0<br>/4  | 9.8 | <0.5<br>~<br>0.7 | 0<br>/4  | <0.5<br>~<br>0.7 | 0<br>/4  | 0.0 | 0.6<br>0.6<br>0.6  | <1<br>~<br>3 | 0<br>/4  | 2                 | 4.6E+01<br>~<br>2.4E+04 | 3<br>/4   | 8.3E+03 |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

河川

| 水域名<br>(河川名等) | 地点名<br>(地点統一番号)                     | 類型<br>達成期間 | 調査<br>区分 | 採取<br>水深 | p H             |         | D O            |         |     | B O D (C O D)    |         |                  |         |      | S S (油分等)           |                   |          | 大腸菌群数   |                         |          |         |    |
|---------------|-------------------------------------|------------|----------|----------|-----------------|---------|----------------|---------|-----|------------------|---------|------------------|---------|------|---------------------|-------------------|----------|---------|-------------------------|----------|---------|----|
|               |                                     |            |          |          | 最小<br>最大        | m<br>/n | 最小<br>最大       | m<br>/n | 平均  | 最小<br>最大         | m<br>/n | 日間平均値            |         |      |                     | 平均<br>中央値<br>75%値 | 最小<br>最大 | m<br>/n | (SS<br>のみ)<br>平均        | 最小<br>最大 | m<br>/n | 平均 |
|               |                                     |            |          |          |                 |         |                |         |     |                  |         | 最小<br>最大         | x<br>/y | %    |                     |                   |          |         |                         |          |         |    |
| 深川川水系         | FC-1(緑橋)<br>(35-037-01)             | A<br>イ     | 年間       | —        | 7.3<br>~<br>7.5 | 0<br>/4 | 8.0<br>~<br>11 | 0<br>/4 | 9.7 | <0.5<br>~<br>0.7 | 0<br>/4 | <0.5<br>~<br>0.7 | 0<br>/4 | 0.0  | 0.6<br>0.6<br>0.6   | 1<br>~<br>3       | 0<br>/4  | 2       | 1.7E+03<br>~<br>7.9E+04 | 4<br>/4  | 2.3E+04 |    |
| 深川川水系         | FC-2(湯本の橋)<br>(35-037-02)           | A<br>イ     | 年間       | —        | 7.7<br>~<br>8.3 | 0<br>/4 | 8.5<br>~<br>11 | 0<br>/4 | 10  | <0.5<br>~<br>0.5 | 0<br>/4 | <0.5<br>~<br>0.5 | 0<br>/4 | 0.0  | 0.5<br><0.5<br><0.5 | <1<br>~<br>2      | 0<br>/4  | 1       | 2.4E+03<br>~<br>1.7E+04 | 4<br>/4  | 8.4E+03 |    |
| 三隅川水系         | MC-1(琴橋)<br>(35-061-01)             | A<br>イ     | 年間       | —        | 7.3<br>~<br>7.8 | 0<br>/4 | 8.7<br>~<br>10 | 0<br>/4 | 9.4 | <0.5<br>~<br>0.7 | 0<br>/4 | <0.5<br>~<br>0.7 | 0<br>/4 | 0.0  | 0.6<br>0.5<br>0.5   | 1<br>~<br>3       | 0<br>/4  | 2       | 2.2E+03<br>~<br>7.0E+03 | 4<br>/4  | 4.2E+03 |    |
| 三隅川水系         | MC-2(麓橋)<br>(35-061-02)             | A<br>イ     | 年間       | —        | 7.6<br>~<br>8.0 | 0<br>/4 | 8.9<br>~<br>11 | 0<br>/4 | 10  | <0.5<br>~<br>0.7 | 0<br>/4 | <0.5<br>~<br>0.7 | 0<br>/4 | 0.0  | 0.6<br>0.5<br>0.5   | <1<br>~<br>3      | 0<br>/4  | 2       | 7.9E+02<br>~<br>2.4E+04 | 3<br>/4  | 1.3E+04 |    |
| 阿武川水系(1)      | BC-1(萩橋)<br>(35-038-01)             | A<br>ロ     | 年間       | —        | 7.4<br>~<br>7.9 | 0<br>/4 | 7.5<br>~<br>12 | 0<br>/4 | 9.7 | <0.5<br>~<br>0.8 | 0<br>/4 | <0.5<br>~<br>0.8 | 0<br>/4 | 0.0  | 0.6<br>0.5<br>0.5   | <1<br>~<br>2      | 0<br>/4  | 1       | 7.9E+01<br>~<br>7.9E+03 | 1<br>/4  | 2.3E+03 |    |
| 阿武川水系(1)      | BC-2(玉江橋)<br>(35-038-02)            | A<br>ロ     | 年間       | —        | 7.4<br>~<br>8.1 | 0<br>/4 | 9.0<br>~<br>11 | 0<br>/4 | 9.7 | 0.5<br>~<br>2.9  | 1<br>/4 | 0.5<br>~<br>2.9  | 1<br>/4 | 25.0 | 1.3<br>0.8<br>0.9   | <1<br>~<br>3      | 0<br>/4  | 2       | 4.9E+01<br>~<br>3.3E+03 | 2<br>/4  | 1.3E+03 |    |
| 阿武川水系(1)      | BC-3(明木川合<br>流点下50m)<br>(35-038-03) | A<br>ロ     | 年間       | —        | 7.2<br>~<br>7.6 | 0<br>/4 | 8.0<br>~<br>11 | 0<br>/4 | 9.6 | <0.5<br>~<br>1.1 | 0<br>/4 | <0.5<br>~<br>1.1 | 0<br>/4 | 0.0  | 0.8<br>0.8<br>1.1   | <1<br>~<br>3      | 0<br>/4  | 2       | 1.3E+02<br>~<br>1.3E+04 | 3<br>/4  | 4.2E+03 |    |
| 阿武川水系(2)      | BC-4(聴秋橋)<br>(35-066-01)            | AA<br>イ    | 年間       | —        | 7.2<br>~<br>7.9 | 0<br>/4 | 8.4<br>~<br>12 | 0<br>/4 | 10  | <0.5<br>~<br>0.8 | 0<br>/4 | <0.5<br>~<br>0.8 | 0<br>/4 | 0.0  | 0.6<br>0.6<br>0.7   | 2<br>~<br>4       | 0<br>/4  | 3       | 3.3E+02<br>~<br>1.3E+04 | 4<br>/4  | 4.2E+03 |    |
| 阿武川水系(3)      | BC-5(白井谷川<br>合流点の橋)<br>(35-067-01)  | AA<br>イ    | 年間       | —        | 8.0<br>~<br>8.0 | 0<br>/4 | 7.5<br>~<br>11 | 0<br>/4 | 9.5 | <0.5<br>~<br>0.7 | 0<br>/4 | <0.5<br>~<br>0.7 | 0<br>/4 | 0.0  | 0.6<br>0.5<br>0.5   | 1<br>~<br>3       | 0<br>/4  | 2       | 4.9E+02<br>~<br>1.3E+04 | 4<br>/4  | 4.8E+03 |    |
| 阿武川水系(4)      | BC-6(長者原の<br>橋)<br>(35-040-01)      | AA<br>イ    | 年間       | —        | 7.3<br>~<br>7.6 | 0<br>/4 | 8.6<br>~<br>12 | 0<br>/4 | 10  | <0.5<br>~<br>0.7 | 0<br>/4 | <0.5<br>~<br>0.7 | 0<br>/4 | 0.0  | 0.6<br>0.6<br>0.6   | <1<br>~<br>4      | 0<br>/4  | 2       | 2.3E+02<br>~<br>1.3E+04 | 4<br>/4  | 6.1E+03 |    |
| 大井川水系         | OC-1(大井橋)<br>(35-062-01)            | A<br>イ     | 年間       | —        | 7.1<br>~<br>7.3 | 0<br>/4 | 7.7<br>~<br>12 | 0<br>/4 | 10  | <0.5<br>~<br>0.5 | 0<br>/4 | <0.5<br>~<br>0.5 | 0<br>/4 | 0.0  | 0.5<br>0.5<br>0.5   | 1<br>~<br>3       | 0<br>/4  | 2       | 1.7E+02<br>~<br>1.7E+04 | 2<br>/4  | 7.2E+03 |    |
| 大井川水系         | OC-2(高木橋)<br>(35-062-02)            | A<br>イ     | 年間       | —        | 7.1<br>~<br>7.4 | 0<br>/4 | 9.5<br>~<br>11 | 0<br>/4 | 10  | <0.5<br>~<br>0.8 | 0<br>/4 | <0.5<br>~<br>0.8 | 0<br>/4 | 0.0  | 0.7<br>0.7<br>0.8   | 1<br>~<br>3       | 0<br>/4  | 2       | 1.3E+02<br>~<br>1.7E+04 | 3<br>/4  | 5.8E+03 |    |
| 田万川水系         | TC-1(須湯橋)<br>(35-063-01)            | A<br>イ     | 年間       | —        | 7.4<br>~<br>8.2 | 0<br>/4 | 7.9<br>~<br>12 | 0<br>/4 | 10  | <0.5<br>~<br>2.4 | 1<br>/4 | <0.5<br>~<br>2.4 | 1<br>/4 | 25.0 | 1.0<br>0.5<br>0.5   | 1<br>~<br>5       | 0<br>/4  | 4       | 3.3E+02<br>~<br>7.0E+03 | 1<br>/4  | 2.2E+03 |    |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

河川 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 生 活 環 境 項 目 ( ア )

| 水 域 名<br>(河川名等) | 地 点 名<br>(地点統一番号)        | 類 型<br>達 成 期 間 | 調 査 区 分<br>年 間 | 採 取 水 深 | p H             |         | D O            |         |     | B O D (C O D)    |         |                  |         |     | S S (油分等)             |             |         | 大 腸 菌 群 数         |                         |         |         |  |
|-----------------|--------------------------|----------------|----------------|---------|-----------------|---------|----------------|---------|-----|------------------|---------|------------------|---------|-----|-----------------------|-------------|---------|-------------------|-------------------------|---------|---------|--|
|                 |                          |                |                |         | 最 小<br>最 大      | m<br>/n | 最 小<br>最 大     | m<br>/n | 平 均 | 最 小<br>最 大       | m<br>/n | 日 間 平 均 値        |         |     |                       | 最 小<br>最 大  | m<br>/n | (SS<br>のみ)<br>平 均 | 最 小<br>最 大              | m<br>/n | 平 均     |  |
|                 |                          |                |                |         |                 |         |                |         |     |                  |         | 最 小<br>最 大       | x<br>/y | %   | 平 均<br>中 央 値<br>75% 値 |             |         |                   |                         |         |         |  |
| 田万川水系           | TC-2(高岩橋)<br>(35-063-02) | A<br>イ         | 年<br>間         | -       | 7.7<br>~<br>7.9 | 0<br>/4 | 8.5<br>~<br>12 | 0<br>/4 | 10  | <0.5<br>~<br>0.8 | 0<br>/4 | <0.5<br>~<br>0.8 | 0<br>/4 | 0.0 | 0.6<br><0.5<br><0.5   | 1<br>~<br>5 | 0<br>/4 | 3                 | 7.0E+01<br>~<br>1.1E+04 | 2<br>/4 | 4.2E+03 |  |
|                 |                          |                |                |         |                 |         |                |         |     |                  |         |                  |         |     |                       |             |         |                   |                         |         |         |  |
|                 |                          |                |                |         |                 |         |                |         |     |                  |         |                  |         |     |                       |             |         |                   |                         |         |         |  |
|                 |                          |                |                |         |                 |         |                |         |     |                  |         |                  |         |     |                       |             |         |                   |                         |         |         |  |
|                 |                          |                |                |         |                 |         |                |         |     |                  |         |                  |         |     |                       |             |         |                   |                         |         |         |  |
|                 |                          |                |                |         |                 |         |                |         |     |                  |         |                  |         |     |                       |             |         |                   |                         |         |         |  |
|                 |                          |                |                |         |                 |         |                |         |     |                  |         |                  |         |     |                       |             |         |                   |                         |         |         |  |
|                 |                          |                |                |         |                 |         |                |         |     |                  |         |                  |         |     |                       |             |         |                   |                         |         |         |  |
|                 |                          |                |                |         |                 |         |                |         |     |                  |         |                  |         |     |                       |             |         |                   |                         |         |         |  |
|                 |                          |                |                |         |                 |         |                |         |     |                  |         |                  |         |     |                       |             |         |                   |                         |         |         |  |
|                 |                          |                |                |         |                 |         |                |         |     |                  |         |                  |         |     |                       |             |         |                   |                         |         |         |  |
|                 |                          |                |                |         |                 |         |                |         |     |                  |         |                  |         |     |                       |             |         |                   |                         |         |         |  |
|                 |                          |                |                |         |                 |         |                |         |     |                  |         |                  |         |     |                       |             |         |                   |                         |         |         |  |
|                 |                          |                |                |         |                 |         |                |         |     |                  |         |                  |         |     |                       |             |         |                   |                         |         |         |  |
|                 |                          |                |                |         |                 |         |                |         |     |                  |         |                  |         |     |                       |             |         |                   |                         |         |         |  |
|                 |                          |                |                |         |                 |         |                |         |     |                  |         |                  |         |     |                       |             |         |                   |                         |         |         |  |
|                 |                          |                |                |         |                 |         |                |         |     |                  |         |                  |         |     |                       |             |         |                   |                         |         |         |  |
|                 |                          |                |                |         |                 |         |                |         |     |                  |         |                  |         |     |                       |             |         |                   |                         |         |         |  |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数                      n : 総検体数  
2. x : 環境基準に適合しない日数                                      y : 総測定日数  
3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目（ア）

湖沼

| 水域名<br>(河川名等) | 地点名<br>(地点統一番号)     | 類型<br>達成期間 | 調査<br>区分 | 採取<br>水深 | p H              |          | D O              |           |     | B O D (C O D)   |          |                 |          |      | S S (油分等)         |              |          | 大腸菌群数            |                         |           |         |
|---------------|---------------------|------------|----------|----------|------------------|----------|------------------|-----------|-----|-----------------|----------|-----------------|----------|------|-------------------|--------------|----------|------------------|-------------------------|-----------|---------|
|               |                     |            |          |          | 最小<br>最大         | m<br>/n  | 最小<br>最大         | m<br>/n   | 平均  | 最小<br>最大        | m<br>/n  | 日間平均値           |          |      |                   | 最小<br>最大     | m<br>/n  | (SS<br>のみ)<br>平均 | 最小<br>最大                | m<br>/n   | 平均      |
|               |                     |            |          |          |                  |          |                  |           |     |                 |          | 最小<br>最大        | x<br>/y  | %    | 平均<br>中央値<br>75%値 |              |          |                  |                         |           |         |
| 弥栄湖           | VK-1<br>(35-511-01) | A<br>イ     | 年間       | 上層       | 6.9<br>~<br>8.1  | 0<br>/12 | 7.0<br>~<br>11   | 1<br>/12  | 9.2 | 1.2<br>~<br>3.0 | 0<br>/12 | 1.2<br>~<br>3.0 | 0<br>/12 | 0.0  | 1.7<br>1.5<br>1.9 | <1<br>~<br>2 | 0<br>/12 | 1                | 7.8E+00<br>~<br>3.3E+03 | 2<br>/12  | 5.0E+02 |
| 弥栄湖           | VK-1<br>(35-511-01) | A<br>イ     | 年間       | 中層       | 6.3<br>~<br>7.3  | 2<br>/12 | 6.0<br>~<br>10   | 3<br>/12  | 8.3 | 1.1<br>~<br>2.5 | 0<br>/12 | 1.1<br>~<br>2.5 | 0<br>/12 | 0.0  | 1.6<br>1.5<br>1.7 | <1<br>~<br>9 | 1<br>/12 | 2                | 0.0E+00<br>~<br>7.0E+03 | 3<br>/12  | 8.4E+02 |
| 弥栄湖           | VK-1<br>(35-511-01) | A<br>イ     | 年間       | 下層       | 6.3<br>~<br>7.1  | 1<br>/12 | 0.5<br>~<br>9.2  | 9<br>/12  | 4.4 | 1.0<br>~<br>2.2 | 0<br>/12 | 1.0<br>~<br>2.2 | 0<br>/12 | 0.0  | 1.4<br>1.3<br>1.6 | <1<br>~<br>4 | 0<br>/12 | 2                | 0.0E+00<br>~<br>7.0E+02 | 0<br>/12  | 1.2E+02 |
| 弥栄湖           | VK-1<br>(35-511-01) | A<br>イ     | 年間       | 全層       | 6.3<br>~<br>8.1  | 3<br>/36 | 0.5<br>~<br>11   | 13<br>/36 | 7.3 | 1.0<br>~<br>3.0 | 0<br>/36 | 1.3<br>~<br>2.3 | 0<br>/12 | 0.0  | 1.6<br>1.5<br>1.7 | <1<br>~<br>9 | 1<br>/36 | 2                | 0.0E+00<br>~<br>7.0E+03 | 5<br>/36  | 4.9E+02 |
| 山代湖           | EK-1<br>(35-510-01) | A<br>イ     | 年間       | 上層       | 7.2<br>~<br>9.9  | 5<br>/12 | 8.4<br>~<br>12   | 0<br>/12  | 10  | 1.5<br>~<br>5.0 | 6<br>/12 | 1.5<br>~<br>5.0 | 6<br>/12 | 50.0 | 3.1<br>3.0<br>3.4 | <1<br>~<br>2 | 0<br>/12 | 1                | 2.0E+00<br>~<br>4.9E+04 | 2<br>/12  | 4.4E+03 |
| 山代湖           | EK-1<br>(35-510-01) | A<br>イ     | 年間       | 中層       | 6.8<br>~<br>7.1  | 0<br>/12 | 0.9<br>~<br>7.8  | 10<br>/12 | 5.5 | 1.0<br>~<br>2.3 | 0<br>/12 | 1.0<br>~<br>2.3 | 0<br>/12 | 0.0  | 1.7<br>1.8<br>1.8 | <1<br>~<br>3 | 0<br>/12 | 1                | 0.0E+00<br>~<br>4.9E+03 | 1<br>/12  | 5.3E+02 |
| 山代湖           | EK-1<br>(35-510-01) | A<br>イ     | 年間       | 下層       | 6.7<br>~<br>7.1  | 0<br>/12 | <0.5<br>~<br>1.4 | 12<br>/12 | 1.0 | 1.3<br>~<br>4.7 | 3<br>/12 | 1.3<br>~<br>4.7 | 3<br>/12 | 25.0 | 2.5<br>2.1<br>2.5 | <1<br>~<br>4 | 0<br>/12 | 2                | 4.5E+00<br>~<br>7.9E+02 | 0<br>/12  | 2.8E+02 |
| 山代湖           | EK-1<br>(35-510-01) | A<br>イ     | 年間       | 全層       | 6.7<br>~<br>9.9  | 5<br>/36 | <0.5<br>~<br>12  | 22<br>/36 | 5.5 | 1.0<br>~<br>5.0 | 9<br>/36 | 1.8<br>~<br>3.0 | 0<br>/12 | 0.0  | 2.4<br>2.4<br>2.7 | <1<br>~<br>4 | 0<br>/36 | 1                | 0.0E+00<br>~<br>4.9E+04 | 3<br>/36  | 1.7E+03 |
| 菅野湖           | EC-9<br>(35-501-01) | A<br>イ     | 年間       | 上層       | 7.1<br>~<br>9.4  | 1<br>/12 | 7.4<br>~<br>11   | 1<br>/12  | 9.3 | 1.8<br>~<br>3.2 | 1<br>/12 | 1.8<br>~<br>3.2 | 1<br>/12 | 8.3  | 2.2<br>2.0<br>2.2 | <1<br>~<br>4 | 0<br>/12 | 1                | 2.3E+01<br>~<br>7.9E+03 | 5<br>/12  | 1.7E+03 |
| 菅野湖           | EC-9<br>(35-501-01) | A<br>イ     | 年間       | 中層       | 6.8<br>~<br>7.4  | 0<br>/12 | 6.0<br>~<br>10   | 4<br>/12  | 8.4 | 1.3<br>~<br>2.2 | 0<br>/12 | 1.3<br>~<br>2.2 | 0<br>/12 | 0.0  | 1.7<br>1.7<br>1.9 | <1<br>~<br>2 | 0<br>/12 | 1                | 7.8E+00<br>~<br>1.3E+04 | 5<br>/12  | 2.1E+03 |
| 菅野湖           | EC-9<br>(35-501-01) | A<br>イ     | 年間       | 下層       | 6.8<br>~<br>7.4  | 0<br>/12 | 6.1<br>~<br>11   | 4<br>/12  | 8.4 | 1.3<br>~<br>2.1 | 0<br>/12 | 1.3<br>~<br>2.1 | 0<br>/12 | 0.0  | 1.7<br>1.7<br>1.9 | <1<br>~<br>3 | 0<br>/12 | 1                | 1.3E+01<br>~<br>2.4E+04 | 6<br>/12  | 3.6E+03 |
| 菅野湖           | EC-9<br>(35-501-01) | A<br>イ     | 年間       | 全層       | 6.8<br>~<br>9.4  | 1<br>/36 | 6.0<br>~<br>11   | 9<br>/36  | 8.7 | 1.3<br>~<br>3.2 | 1<br>/36 | 1.6<br>~<br>2.1 | 0<br>/12 | 0.0  | 1.9<br>1.9<br>2.0 | <1<br>~<br>4 | 0<br>/36 | 1                | 7.8E+00<br>~<br>2.4E+04 | 16<br>/36 | 2.5E+03 |
| 米泉湖           | BK-1<br>(35-508-01) | A<br>ロ     | 年間       | 上層       | 7.3<br>~<br>10.0 | 7<br>/12 | 8.4<br>~<br>12   | 0<br>/12  | 10  | 1.7<br>~<br>7.4 | 4<br>/12 | 1.7<br>~<br>7.4 | 4<br>/12 | 33.3 | 3.2<br>2.8<br>3.2 | 1<br>~<br>7  | 2<br>/12 | 3                | 2.3E+01<br>~<br>7.9E+04 | 2<br>/12  | 6.9E+03 |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

湖沼

| 水域名<br>(河川名等) | 地点名<br>(地点統一番号)     | 類型<br>達成期間 | 調査<br>区分 | 採取<br>水深 | p H              |          | D O              |           |     | B O D (C O D)   |           |                 |           |      | S S (油分等)         |               |          | 大腸菌群数            |                         |           |         |
|---------------|---------------------|------------|----------|----------|------------------|----------|------------------|-----------|-----|-----------------|-----------|-----------------|-----------|------|-------------------|---------------|----------|------------------|-------------------------|-----------|---------|
|               |                     |            |          |          | 最小<br>最大         | m<br>/n  | 最小<br>最大         | m<br>/n   | 平均  | 最小<br>最大        | m<br>/n   | 日間平均値           |           |      |                   | 最小<br>最大      | m<br>/n  | (SS<br>のみ)<br>平均 | 最小<br>最大                | m<br>/n   | 平均      |
|               |                     |            |          |          |                  |          |                  |           |     |                 |           | 最小<br>最大        | x<br>/y   | %    | 平均<br>中央値<br>75%値 |               |          |                  |                         |           |         |
| 米泉湖           | BK-1<br>(35-508-01) | A<br>□     | 年間       | 中層       | 7.0<br>~<br>8.2  | 0<br>/12 | 4.4<br>~<br>10   | 4<br>/12  | 8.4 | 1.5<br>~<br>3.7 | 3<br>/12  | 1.5<br>~<br>3.7 | 3<br>/12  | 25.0 | 2.4<br>2.2<br>2.6 | <1<br>~<br>31 | 2<br>/12 | 5                | 3.3E+01<br>~<br>2.2E+04 | 4<br>/12  | 2.4E+03 |
| 米泉湖           | BK-1<br>(35-508-01) | A<br>□     | 年間       | 下層       | 6.7<br>~<br>7.3  | 0<br>/12 | 0.7<br>~<br>10   | 7<br>/12  | 5.9 | 1.4<br>~<br>2.4 | 0<br>/12  | 1.4<br>~<br>2.4 | 0<br>/12  | 0.0  | 1.8<br>1.8<br>2.0 | <1<br>~<br>14 | 1<br>/12 | 4                | 3.3E+01<br>~<br>7.9E+03 | 3<br>/12  | 1.1E+03 |
| 米泉湖           | BK-1<br>(35-508-01) | A<br>□     | 年間       | 全層       | 6.7<br>~<br>10.0 | 7<br>/36 | 0.7<br>~<br>12   | 11<br>/36 | 8.1 | 1.4<br>~<br>7.4 | 7<br>/36  | 1.6<br>~<br>3.7 | 2<br>/12  | 16.7 | 2.5<br>2.3<br>2.7 | <1<br>~<br>31 | 5<br>/36 | 4                | 2.3E+01<br>~<br>7.9E+04 | 9<br>/36  | 3.4E+03 |
| 菊川湖           | KC-1<br>(35-505-01) | A<br>□     | 年間       | 上層       | 7.3<br>~<br>10.0 | 7<br>/12 | 8.5<br>~<br>13   | 0<br>/12  | 11  | 1.8<br>~<br>9.9 | 5<br>/12  | 1.8<br>~<br>9.9 | 5<br>/12  | 41.7 | 3.9<br>3.0<br>4.0 | 1<br>~<br>6   | 1<br>/12 | 2                | 1.1E+01<br>~<br>4.9E+03 | 1<br>/12  | 5.2E+02 |
| 菊川湖           | KC-1<br>(35-505-01) | A<br>□     | 年間       | 中層       | 6.8<br>~<br>7.6  | 0<br>/12 | 1.5<br>~<br>12   | 6<br>/12  | 7.7 | 1.5<br>~<br>2.6 | 0<br>/12  | 1.5<br>~<br>2.6 | 0<br>/12  | 0.0  | 2.0<br>2.0<br>2.3 | <1<br>~<br>4  | 0<br>/12 | 2                | 1.3E+01<br>~<br>1.3E+04 | 5<br>/12  | 1.9E+03 |
| 菊川湖           | KC-1<br>(35-505-01) | A<br>□     | 年間       | 下層       | 6.7<br>~<br>7.5  | 0<br>/12 | <0.5<br>~<br>12  | 6<br>/12  | 6.1 | 1.6<br>~<br>2.5 | 0<br>/12  | 1.6<br>~<br>2.5 | 0<br>/12  | 0.0  | 2.0<br>2.0<br>2.2 | 1<br>~<br>6   | 1<br>/12 | 2                | 2.1E+01<br>~<br>4.9E+03 | 5<br>/12  | 1.4E+03 |
| 菊川湖           | KC-1<br>(35-505-01) | A<br>□     | 年間       | 全層       | 6.7<br>~<br>10.0 | 7<br>/36 | <0.5<br>~<br>13  | 12<br>/36 | 8.1 | 1.5<br>~<br>9.9 | 5<br>/36  | 1.8<br>~<br>4.5 | 3<br>/12  | 25.0 | 2.6<br>2.4<br>2.6 | <1<br>~<br>6  | 2<br>/36 | 2                | 1.1E+01<br>~<br>1.3E+04 | 11<br>/36 | 1.3E+03 |
| 高瀬湖           | SC-1<br>(35-506-01) | A<br>□     | 年間       | 上層       | 7.1<br>~<br>9.9  | 7<br>/12 | 8.2<br>~<br>12   | 0<br>/12  | 10  | 1.6<br>~<br>5.1 | 4<br>/12  | 1.6<br>~<br>5.1 | 4<br>/12  | 33.3 | 3.0<br>2.9<br>3.1 | <1<br>~<br>3  | 0<br>/12 | 1                | 0.0E+00<br>~<br>2.4E+03 | 3<br>/12  | 6.0E+02 |
| 高瀬湖           | SC-1<br>(35-506-01) | A<br>□     | 年間       | 中層       | 6.4<br>~<br>7.2  | 1<br>/12 | 6.7<br>~<br>10   | 2<br>/12  | 8.6 | 1.0<br>~<br>2.3 | 0<br>/12  | 1.0<br>~<br>2.3 | 0<br>/12  | 0.0  | 1.6<br>1.6<br>1.8 | <1<br>~<br>1  | 0<br>/12 | 1                | 0.0E+00<br>~<br>9.2E+02 | 0<br>/12  | 2.7E+02 |
| 高瀬湖           | SC-1<br>(35-506-01) | A<br>□     | 年間       | 下層       | 6.6<br>~<br>7.6  | 0<br>/12 | <0.5<br>~<br>3.8 | 12<br>/12 | 1.3 | 2.3<br>~<br>13  | 11<br>/12 | 2.3<br>~<br>13  | 11<br>/12 | 91.7 | 6.9<br>6.3<br>8.0 | 1<br>~<br>19  | 6<br>/12 | 7                | 0.0E+00<br>~<br>5.4E+02 | 0<br>/11  | 2.0E+02 |
| 高瀬湖           | SC-1<br>(35-506-01) | A<br>□     | 年間       | 全層       | 6.4<br>~<br>9.9  | 8<br>/36 | <0.5<br>~<br>12  | 14<br>/36 | 6.7 | 1.0<br>~<br>13  | 15<br>/36 | 2.0<br>~<br>6.0 | 9<br>/12  | 75.0 | 3.8<br>3.6<br>4.4 | <1<br>~<br>19 | 6<br>/36 | 3                | 0.0E+00<br>~<br>2.4E+03 | 3<br>/35  | 3.6E+02 |
| 大原湖           | NK-1<br>(35-509-01) | A<br>△     | 年間       | 上層       | 7.1<br>~<br>8.4  | 0<br>/6  | 7.9<br>~<br>11   | 0<br>/6   | 9.9 | 1.8<br>~<br>2.5 | 0<br>/6   | 1.8<br>~<br>2.5 | 0<br>/6   | 0.0  | 2.0<br>2.0<br>2.1 | <1<br>~<br>2  | 0<br>/6  | 1                | 4.5E+00<br>~<br>1.7E+04 | 3<br>/6   | 4.0E+03 |
| 大原湖           | NK-1<br>(35-509-01) | A<br>△     | 年間       | 中層       | 6.6<br>~<br>7.3  | 0<br>/6  | 2.7<br>~<br>11   | 3<br>/6   | 7.6 | 1.1<br>~<br>2.8 | 0<br>/6   | 1.1<br>~<br>2.8 | 0<br>/6   | 0.0  | 1.7<br>1.6<br>1.8 | <1<br>~<br>2  | 0<br>/6  | 1                | 0.0E+00<br>~<br>4.9E+03 | 3<br>/6   | 1.5E+03 |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

湖沼

| 水域名<br>(河川名等) | 地点名<br>(地点統一番号)     | 類型<br>達成期間 | 調査<br>区分 | 採取<br>水深 | p H             |          | D O             |          |     | B O D (C O D)   |           |                 |           |      | S S (油分等)         |              |          | 大腸菌群数             |                         |          |         |
|---------------|---------------------|------------|----------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----|-----------------|-----------|-----------------|-----------|------|-------------------|--------------|----------|-------------------|-------------------------|----------|---------|
|               |                     |            |          |          | 最小<br>最大        | m<br>/n  | 最小<br>最大        | m<br>/n  | 平均  | 最小<br>最大        | m<br>/n   | 日間平均値           |           |      |                   | 最小<br>最大     | m<br>/n  | (S S<br>のみ)<br>平均 | 最小<br>最大                | m<br>/n  | 平均      |
|               |                     |            |          |          |                 |          |                 |          |     |                 |           | 最小<br>最大        | x<br>/y   | %    | 平均<br>中央値<br>75%値 |              |          |                   |                         |          |         |
| 大原湖           | NK-1<br>(35-509-01) | A<br>イ     | 年間       | 下層       | 6.5<br>~<br>7.1 | 0<br>/6  | 0.5<br>~<br>1.0 | 4<br>/6  | 5.0 | 1.2<br>~<br>3.1 | 1<br>/6   | 1.2<br>~<br>3.1 | 1<br>/6   | 16.7 | 1.7<br>1.6<br>1.7 | <1<br>~<br>1 | 0<br>/6  | 1                 | 7.8E+00<br>~<br>3.3E+03 | 1<br>/6  | 7.3E+02 |
| 大原湖           | NK-1<br>(35-509-01) | A<br>イ     | 年間       | 全層       | 6.5<br>~<br>8.4 | 0<br>/18 | 0.5<br>~<br>1.1 | 7<br>/18 | 7.6 | 1.1<br>~<br>3.1 | 1<br>/18  | 1.4<br>~<br>2.3 | 0<br>/6   | 0.0  | 1.8<br>1.8<br>2.2 | <1<br>~<br>2 | 0<br>/18 | 1                 | 0.0E+00<br>~<br>1.7E+04 | 7<br>/18 | 2.1E+03 |
| 常盤湖           | RC-1<br>(35-502-01) | B<br>イ     | 年間       | 上層       | 7.6<br>~<br>8.7 | 1<br>/12 | 7.8<br>~<br>1.1 | 0<br>/12 | 9.5 | 4.8<br>~<br>7.5 | 8<br>/12  | 4.8<br>~<br>7.5 | 8<br>/12  | 66.7 | 5.5<br>5.2<br>5.4 | 3<br>~<br>12 | 0<br>/12 | 7                 |                         |          |         |
| 常盤湖           | RC-1<br>(35-502-01) | B<br>イ     | 年間       | 下層       | 7.7<br>~<br>8.7 | 1<br>/12 | 7.7<br>~<br>1.1 | 0<br>/12 | 9.3 | 4.8<br>~<br>8.0 | 6<br>/12  | 4.8<br>~<br>8.0 | 6<br>/12  | 50.0 | 5.5<br>5.1<br>5.4 | 3<br>~<br>14 | 0<br>/12 | 8                 |                         |          |         |
| 常盤湖           | RC-1<br>(35-502-01) | B<br>イ     | 年間       | 全層       | 7.6<br>~<br>8.7 | 2<br>/24 | 7.7<br>~<br>1.1 | 0<br>/24 | 9.5 | 4.8<br>~<br>8.0 | 14<br>/24 | 4.8<br>~<br>7.8 | 10<br>/12 | 83.3 | 5.5<br>5.2<br>5.3 | 3<br>~<br>14 | 0<br>/24 | 8                 |                         |          |         |
| 常盤湖           | RC-2<br>(35-502-02) | B<br>イ     | 年間       | 上層       | 7.7<br>~<br>8.7 | 1<br>/12 | 7.7<br>~<br>1.1 | 0<br>/12 | 9.5 | 4.5<br>~<br>7.5 | 4<br>/12  | 4.5<br>~<br>7.5 | 4<br>/12  | 33.3 | 5.2<br>5.0<br>5.2 | 2<br>~<br>10 | 0<br>/12 | 6                 |                         |          |         |
| 常盤湖           | RC-2<br>(35-502-02) | B<br>イ     | 年間       | 下層       | 7.2<br>~<br>8.6 | 1<br>/12 | 3.6<br>~<br>1.1 | 1<br>/12 | 8.4 | 4.6<br>~<br>7.3 | 4<br>/12  | 4.6<br>~<br>7.3 | 4<br>/12  | 33.3 | 5.2<br>4.9<br>5.1 | 3<br>~<br>13 | 0<br>/12 | 7                 |                         |          |         |
| 常盤湖           | RC-2<br>(35-502-02) | B<br>イ     | 年間       | 全層       | 7.2<br>~<br>8.7 | 2<br>/24 | 3.6<br>~<br>1.1 | 1<br>/24 | 9.0 | 4.5<br>~<br>7.5 | 8<br>/24  | 4.6<br>~<br>7.4 | 4<br>/12  | 33.3 | 5.2<br>5.0<br>5.1 | 2<br>~<br>13 | 0<br>/24 | 7                 |                         |          |         |
| 常盤湖           | RC-3<br>(35-502-03) | B<br>イ     | 年間       | 上層       | 7.6<br>~<br>8.7 | 1<br>/12 | 7.8<br>~<br>1.1 | 0<br>/12 | 9.5 | 4.5<br>~<br>7.4 | 5<br>/12  | 4.5<br>~<br>7.4 | 5<br>/12  | 41.7 | 5.2<br>4.9<br>5.1 | 2<br>~<br>10 | 0<br>/12 | 6                 |                         |          |         |
| 常盤湖           | RC-3<br>(35-502-03) | B<br>イ     | 年間       | 下層       | 7.2<br>~<br>7.9 | 0<br>/12 | 1.5<br>~<br>1.1 | 3<br>/12 | 7.4 | 4.5<br>~<br>7.7 | 4<br>/12  | 4.5<br>~<br>7.7 | 4<br>/12  | 33.3 | 5.4<br>5.0<br>5.2 | 3<br>~<br>23 | 1<br>/12 | 9                 |                         |          |         |
| 常盤湖           | RC-3<br>(35-502-03) | B<br>イ     | 年間       | 全層       | 7.2<br>~<br>8.7 | 1<br>/24 | 1.5<br>~<br>1.1 | 3<br>/24 | 8.5 | 4.5<br>~<br>7.7 | 9<br>/24  | 4.6<br>~<br>7.6 | 3<br>/12  | 25.0 | 5.3<br>5.0<br>5.0 | 2<br>~<br>23 | 1<br>/24 | 8                 |                         |          |         |
| 小野湖           | OC-1<br>(35-503-01) | A<br>ロ     | 年間       | 上層       | 7.7<br>~<br>9.4 | 6<br>/12 | 5.3<br>~<br>1.3 | 1<br>/12 | 10  | 2.7<br>~<br>7.4 | 7<br>/12  | 2.7<br>~<br>7.4 | 7<br>/12  | 58.3 | 3.9<br>3.1<br>4.0 | 1<br>~<br>7  | 2<br>/12 | 4                 | 2.3E+01<br>~<br>1.7E+04 | 5<br>/12 | 5.2E+03 |
| 小野湖           | OC-1<br>(35-503-01) | A<br>ロ     | 年間       | 中層       | 7.6<br>~<br>8.6 | 1<br>/12 | 3.4<br>~<br>1.2 | 3<br>/12 | 8.7 | 1.7<br>~<br>4.4 | 6<br>/12  | 1.7<br>~<br>4.4 | 6<br>/12  | 50.0 | 3.1<br>3.1<br>3.3 | 1<br>~<br>8  | 2<br>/12 | 3                 | 2.2E+01<br>~<br>4.6E+04 | 6<br>/12 | 6.9E+03 |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

湖沼

| 水域名<br>(河川名等) | 地点名<br>(地点統一番号)     | 類型<br>達成期間 | 調査<br>区分 | 採取<br>水深 | p H              |              | D O              |               |        | B O D (C O D)    |               |                  |              |      | S S (油分等)                     |                  |              | 大腸菌群数                 |                         |               |         |
|---------------|---------------------|------------|----------|----------|------------------|--------------|------------------|---------------|--------|------------------|---------------|------------------|--------------|------|-------------------------------|------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|---------------|---------|
|               |                     |            |          |          | 最<br>小<br>最<br>大 | m<br>/<br>n  | 最<br>小<br>最<br>大 | m<br>/<br>n   | 平<br>均 | 最<br>小<br>最<br>大 | m<br>/<br>n   | 日 間 平 均 値        |              |      |                               | 最<br>小<br>最<br>大 | m<br>/<br>n  | (S S<br>のみ)<br>平<br>均 | 最<br>小<br>最<br>大        | m<br>/<br>n   | 平<br>均  |
|               |                     |            |          |          |                  |              |                  |               |        |                  |               | 最<br>小<br>最<br>大 | x<br>/<br>y  | %    | 平<br>均<br>中<br>央<br>値<br>75%値 |                  |              |                       |                         |               |         |
| 小野湖           | OC-1<br>(35-503-01) | A<br>□     | 年間       | 下層       | 7.3<br>~<br>8.0  | 0<br>/<br>12 | 0.7<br>~<br>1.0  | 5<br>/<br>12  | 6.6    | 1.9<br>~<br>4.2  | 4<br>/<br>12  | 1.9<br>~<br>4.2  | 4<br>/<br>12 | 33.3 | 2.8<br>2.7<br>3.1             | 2<br>~<br>8      | 5<br>/<br>12 | 5                     | 2.3E+01<br>~<br>4.9E+04 | 6<br>/<br>12  | 1.1E+04 |
| 小野湖           | OC-1<br>(35-503-01) | A<br>□     | 年間       | 全層       | 7.3<br>~<br>9.4  | 7<br>/<br>36 | 0.7<br>~<br>1.3  | 9<br>/<br>36  | 8.6    | 1.7<br>~<br>7.4  | 17<br>/<br>36 | 2.1<br>~<br>4.7  | 6<br>/<br>12 | 50.0 | 3.3<br>3.0<br>3.5             | 1<br>~<br>8      | 9<br>/<br>36 | 4                     | 2.2E+01<br>~<br>4.9E+04 | 17<br>/<br>36 | 7.8E+03 |
| 豊田湖           | TC-1<br>(35-504-01) | A<br>□     | 年間       | 上層       | 7.4<br>~<br>9.1  | 4<br>/<br>12 | 8.1<br>~<br>1.2  | 0<br>/<br>12  | 9.9    | 2.5<br>~<br>4.4  | 6<br>/<br>12  | 2.5<br>~<br>4.4  | 6<br>/<br>12 | 50.0 | 3.2<br>3.0<br>3.5             | 1<br>~<br>4      | 0<br>/<br>12 | 2                     | 1.3E+01<br>~<br>3.3E+03 | 3<br>/<br>12  | 7.2E+02 |
| 豊田湖           | TC-1<br>(35-504-01) | A<br>□     | 年間       | 中層       | 6.8<br>~<br>7.6  | 0<br>/<br>12 | 4.7<br>~<br>1.1  | 5<br>/<br>12  | 8.0    | 1.9<br>~<br>5.2  | 5<br>/<br>12  | 1.9<br>~<br>5.2  | 5<br>/<br>12 | 41.7 | 3.0<br>2.8<br>3.2             | 1<br>~<br>6      | 1<br>/<br>12 | 3                     | 1.3E+01<br>~<br>1.7E+04 | 7<br>/<br>12  | 3.0E+03 |
| 豊田湖           | TC-1<br>(35-504-01) | A<br>□     | 年間       | 下層       | 6.6<br>~<br>7.5  | 0<br>/<br>12 | 1.6<br>~<br>1.1  | 8<br>/<br>12  | 6.6    | 2.0<br>~<br>4.2  | 4<br>/<br>12  | 2.0<br>~<br>4.2  | 4<br>/<br>12 | 33.3 | 2.9<br>2.9<br>3.3             | 3<br>~<br>14     | 8<br>/<br>12 | 7                     | 1.4E+01<br>~<br>3.5E+04 | 7<br>/<br>12  | 6.8E+03 |
| 豊田湖           | TC-1<br>(35-504-01) | A<br>□     | 年間       | 全層       | 6.6<br>~<br>9.1  | 4<br>/<br>36 | 1.6<br>~<br>1.2  | 13<br>/<br>36 | 8.2    | 1.9<br>~<br>5.2  | 15<br>/<br>36 | 2.4<br>~<br>4.6  | 5<br>/<br>12 | 41.7 | 3.0<br>2.8<br>3.3             | 1<br>~<br>14     | 9<br>/<br>36 | 4                     | 1.3E+01<br>~<br>3.5E+04 | 17<br>/<br>36 | 3.5E+03 |
| 阿武湖           | AC-1<br>(35-507-01) | A<br>イ     | 年間       | 上層       | 7.1<br>~<br>9.4  | 2<br>/<br>6  | 7.4<br>~<br>1.0  | 1<br>/<br>6   | 9.5    | 1.8<br>~<br>3.5  | 1<br>/<br>6   | 1.8<br>~<br>3.5  | 1<br>/<br>6  | 16.7 | 2.4<br>2.1<br>2.8             | <1<br>~<br>4     | 0<br>/<br>6  | 2                     | 1.3E+01<br>~<br>2.4E+04 | 1<br>/<br>6   | 4.1E+03 |
| 阿武湖           | AC-1<br>(35-507-01) | A<br>イ     | 年間       | 中層       | 6.9<br>~<br>7.3  | 0<br>/<br>6  | 5.9<br>~<br>1.0  | 1<br>/<br>6   | 8.7    | 1.3<br>~<br>2.5  | 0<br>/<br>6   | 1.3<br>~<br>2.5  | 0<br>/<br>6  | 0.0  | 1.8<br>1.8<br>1.9             | <1<br>~<br>1     | 0<br>/<br>6  | 1                     | 1.3E+01<br>~<br>1.3E+03 | 1<br>/<br>6   | 3.3E+02 |
| 阿武湖           | AC-1<br>(35-507-01) | A<br>イ     | 年間       | 下層       | 6.6<br>~<br>7.2  | 0<br>/<br>6  | 0.9<br>~<br>1.0  | 2<br>/<br>6   | 7.0    | 1.2<br>~<br>2.2  | 0<br>/<br>6   | 1.2<br>~<br>2.2  | 0<br>/<br>6  | 0.0  | 1.7<br>1.8<br>1.9             | <1<br>~<br>3     | 0<br>/<br>6  | 2                     | 1.3E+01<br>~<br>1.1E+03 | 1<br>/<br>6   | 3.6E+02 |
| 阿武湖           | AC-1<br>(35-507-01) | A<br>イ     | 年間       | 全層       | 6.6<br>~<br>9.4  | 2<br>/<br>18 | 0.9<br>~<br>1.0  | 4<br>/<br>18  | 8.4    | 1.2<br>~<br>3.5  | 1<br>/<br>18  | 1.5<br>~<br>2.7  | 0<br>/<br>6  | 0.0  | 2.0<br>1.9<br>2.0             | <1<br>~<br>4     | 0<br>/<br>18 | 1                     | 1.3E+01<br>~<br>2.4E+04 | 3<br>/<br>18  | 1.6E+03 |
|               |                     |            |          |          |                  |              |                  |               |        |                  |               |                  |              |      |                               |                  |              |                       |                         |               |         |
|               |                     |            |          |          |                  |              |                  |               |        |                  |               |                  |              |      |                               |                  |              |                       |                         |               |         |
|               |                     |            |          |          |                  |              |                  |               |        |                  |               |                  |              |      |                               |                  |              |                       |                         |               |         |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 ウ 生活環境項目 (イ)

2018年度  
(山口県)

海城 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

| 水域名<br>(河川名等) | 地点名    | 地点統一番号<br>(水域番号)   | 類型 | 達成<br>期間 | 調査<br>区分 | 採取<br>水深 | 全 窒 素             |              |      | 全 燐                 |              |       |
|---------------|--------|--------------------|----|----------|----------|----------|-------------------|--------------|------|---------------------|--------------|-------|
|               |        |                    |    |          |          |          | 最 小<br>～<br>最 大   | m<br>/<br>n  | 平 均  | 最 小<br>～<br>最 大     | m<br>/<br>n  | 平 均   |
| 広島湾西部         | ED-101 | 35-637-01<br>(401) | II | イ        | 年間       | 上層       | 0.10<br>～<br>0.18 | 0<br>/<br>6  | 0.14 | 0.014<br>～<br>0.028 | 0<br>/<br>6  | 0.020 |
| 広島湾西部         | ED-102 | 35-637-02<br>(401) | II | イ        | 年間       | 上層       | 0.10<br>～<br>0.17 | 0<br>/<br>6  | 0.13 | 0.011<br>～<br>0.026 | 0<br>/<br>6  | 0.018 |
| 広島湾西部         | ED-103 | 35-637-03<br>(401) | II | イ        | 年間       | 上層       | 0.09<br>～<br>0.17 | 0<br>/<br>6  | 0.12 | 0.011<br>～<br>0.026 | 0<br>/<br>6  | 0.018 |
| 広島湾西部         | ED-113 | 35-637-51<br>(401) | II | イ        | 年間       | 上層       | 0.10<br>～<br>0.17 | 0<br>/<br>6  | 0.12 | 0.011<br>～<br>0.026 | 0<br>/<br>6  | 0.018 |
| 大竹岩国地先        | ED-104 | 35-636-01<br>(502) | II | イ        | 年間       | 上層       | 0.16<br>～<br>0.23 | 0<br>/<br>6  | 0.18 | 0.014<br>～<br>0.030 | 0<br>/<br>6  | 0.021 |
| 大竹岩国地先        | ED-105 | 35-636-02<br>(402) | II | イ        | 年間       | 上層       | 0.12<br>～<br>0.22 | 0<br>/<br>6  | 0.16 | 0.013<br>～<br>0.030 | 0<br>/<br>6  | 0.019 |
| 大竹岩国地先        | ED-106 | 35-636-03<br>(502) | II | イ        | 年間       | 上層       | 0.12<br>～<br>0.21 | 0<br>/<br>6  | 0.16 | 0.014<br>～<br>0.030 | 0<br>/<br>6  | 0.019 |
| 大竹岩国地先        | ED-107 | 35-636-04<br>(502) | II | イ        | 年間       | 上層       | 0.13<br>～<br>0.22 | 0<br>/<br>6  | 0.17 | 0.014<br>～<br>0.031 | 1<br>/<br>6  | 0.022 |
| 大竹岩国地先        | ED-108 | 35-635-01<br>(502) | II | イ        | 年間       | 上層       | 0.15<br>～<br>0.20 | 0<br>/<br>6  | 0.17 | 0.016<br>～<br>0.035 | 1<br>/<br>6  | 0.022 |
| 大竹岩国地先        | ED-109 | 35-635-02<br>(402) | II | イ        | 年間       | 上層       | 0.17<br>～<br>0.34 | 1<br>/<br>6  | 0.21 | 0.015<br>～<br>0.042 | 2<br>/<br>6  | 0.026 |
| 大竹岩国地先        | ED-110 | 35-635-03<br>(502) | II | イ        | 年間       | 上層       | 0.12<br>～<br>0.26 | 0<br>/<br>6  | 0.18 | 0.014<br>～<br>0.038 | 2<br>/<br>6  | 0.023 |
| 大竹岩国地先        | ED-111 | 35-634-01<br>(502) | II | イ        | 年間       | 上層       | 0.13<br>～<br>0.43 | 1<br>/<br>12 | 0.21 | 0.016<br>～<br>0.066 | 4<br>/<br>12 | 0.028 |
| 大竹岩国地先        | ED-112 | 35-634-02<br>(502) | II | イ        | 年間       | 上層       | 0.12<br>～<br>0.30 | 0<br>/<br>12 | 0.19 | 0.014<br>～<br>0.039 | 2<br>/<br>12 | 0.021 |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数                      n : 総検体数  
2. 単位は、mg/L である。

| 水 域 名<br>(河川名等) | 地 点 名 | 地点統一番号<br>(水域番号)   | 類 型 | 達 成<br>期 間 | 調 査<br>区 分 | 採 取<br>水 深 | 全 窒 素             |             |      | 全 燐                 |             |       |
|-----------------|-------|--------------------|-----|------------|------------|------------|-------------------|-------------|------|---------------------|-------------|-------|
|                 |       |                    |     |            |            |            | 最 小<br>～<br>最 大   | m<br>/<br>n | 平 均  | 最 小<br>～<br>最 大     | m<br>/<br>n | 平 均   |
| 柳井・大島           | ND-4  | 35-656-01<br>(503) | Ⅱ   | イ          | 年間         | 上層         | 0.11<br>～<br>0.17 | 0<br>/<br>4 | 0.15 | 0.018<br>～<br>0.026 | 0<br>/<br>4 | 0.022 |
| 柳井・大島           | ND-5  | 35-656-02<br>(403) | Ⅱ   | イ          | 年間         | 上層         | 0.11<br>～<br>0.16 | 0<br>/<br>6 | 0.15 | 0.015<br>～<br>0.027 | 0<br>/<br>6 | 0.024 |
| 柳井・大島           | ND-6  | 35-656-03<br>(403) | Ⅱ   | イ          | 年間         | 上層         | 0.09<br>～<br>0.15 | 0<br>/<br>6 | 0.12 | 0.015<br>～<br>0.026 | 0<br>/<br>6 | 0.019 |
| 柳井・大島           | ND-7  | 35-656-04<br>(403) | Ⅱ   | イ          | 年間         | 上層         | 0.08<br>～<br>0.14 | 0<br>/<br>6 | 0.11 | 0.013<br>～<br>0.023 | 0<br>/<br>6 | 0.017 |
| 柳井・大島           | ND-8  | 35-656-05<br>(503) | Ⅱ   | イ          | 年間         | 上層         | 0.10<br>～<br>0.16 | 0<br>/<br>4 | 0.12 | 0.017<br>～<br>0.025 | 0<br>/<br>4 | 0.020 |
| 柳井・大島           | ND-3  | 35-657-03<br>(503) | Ⅱ   | イ          | 年間         | 上層         | 0.14<br>～<br>0.16 | 0<br>/<br>4 | 0.15 | 0.019<br>～<br>0.026 | 0<br>/<br>4 | 0.022 |
| 柳井・大島           | ND-9  | 35-657-04<br>(503) | Ⅱ   | イ          | 年間         | 上層         | 0.11<br>～<br>0.18 | 0<br>/<br>4 | 0.14 | 0.017<br>～<br>0.030 | 0<br>/<br>4 | 0.021 |
| 平生・上関           | AD-1  | 35-654-01<br>(404) | Ⅱ   | イ          | 年間         | 上層         | 0.10<br>～<br>0.16 | 0<br>/<br>6 | 0.12 | 0.014<br>～<br>0.023 | 0<br>/<br>6 | 0.019 |
| 平生・上関           | AD-5  | 35-654-02<br>(404) | Ⅱ   | イ          | 年間         | 上層         | 0.10<br>～<br>0.14 | 0<br>/<br>6 | 0.12 | 0.012<br>～<br>0.022 | 0<br>/<br>6 | 0.018 |
| 平生・上関           | AD-2  | 35-655-01<br>(504) | Ⅱ   | イ          | 年間         | 上層         | 0.11<br>～<br>0.33 | 1<br>/<br>4 | 0.17 | 0.015<br>～<br>0.056 | 1<br>/<br>4 | 0.027 |
| 平生・上関           | AD-3  | 35-655-02<br>(504) | Ⅱ   | イ          | 年間         | 上層         | 0.14<br>～<br>0.51 | 1<br>/<br>4 | 0.28 | 0.024<br>～<br>0.086 | 2<br>/<br>4 | 0.050 |
| 平生・上関           | AD-4  | 35-655-03<br>(504) | Ⅱ   | イ          | 年間         | 上層         | 0.18<br>～<br>0.87 | 1<br>/<br>4 | 0.37 | 0.023<br>～<br>0.13  | 2<br>/<br>4 | 0.062 |
| 笠戸湾・光           | TD-5  | 35-645-01<br>(405) | Ⅱ   | イ          | 年間         | 上層         | 0.11<br>～<br>0.17 | 0<br>/<br>6 | 0.14 | 0.014<br>～<br>0.025 | 0<br>/<br>6 | 0.021 |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
2. 単位は、mg/L である。

n : 総検体数

| 水 域 名<br>(河川名等) | 地 点 名 | 地点統一番号<br>(水域番号)   | 類 型 | 達 成<br>期 間 | 調 査<br>区 分 | 採 取<br>水 深 | 全 窒 素             |             |      | 全 燐                 |             |       |
|-----------------|-------|--------------------|-----|------------|------------|------------|-------------------|-------------|------|---------------------|-------------|-------|
|                 |       |                    |     |            |            |            | 最 小<br>～<br>最 大   | m<br>/<br>n | 平 均  | 最 小<br>～<br>最 大     | m<br>/<br>n | 平 均   |
| 笠戸湾・光           | TD-7  | 35-645-02<br>(505) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.11<br>～<br>0.15 | 0<br>/<br>4 | 0.13 | 0.014<br>～<br>0.022 | 0<br>/<br>4 | 0.017 |
| 笠戸湾・光           | TD-8  | 35-645-03<br>(405) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.10<br>～<br>0.16 | 0<br>/<br>6 | 0.13 | 0.013<br>～<br>0.023 | 0<br>/<br>6 | 0.018 |
| 笠戸湾・光           | TD-24 | 35-645-04<br>(405) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.08<br>～<br>0.15 | 0<br>/<br>6 | 0.11 | 0.011<br>～<br>0.022 | 0<br>/<br>6 | 0.016 |
| 笠戸湾・光           | TD-14 | 35-648-02<br>(505) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.11<br>～<br>0.18 | 0<br>/<br>4 | 0.15 | 0.015<br>～<br>0.024 | 0<br>/<br>4 | 0.020 |
| 笠戸湾・光           | TD-15 | 35-646-01<br>(505) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.10<br>～<br>0.21 | 0<br>/<br>4 | 0.16 | 0.013<br>～<br>0.022 | 0<br>/<br>4 | 0.017 |
| 笠戸湾・光           | TD-23 | 35-647-01<br>(505) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.10<br>～<br>0.15 | 0<br>/<br>4 | 0.13 | 0.014<br>～<br>0.023 | 0<br>/<br>4 | 0.018 |
| 笠戸湾・光           | TD-26 | 35-648-03<br>(505) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.14<br>～<br>0.26 | 0<br>/<br>4 | 0.18 | 0.019<br>～<br>0.024 | 0<br>/<br>4 | 0.022 |
| 笠戸湾・光           | TD-22 | 35-649-01<br>(505) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.12<br>～<br>0.17 | 0<br>/<br>6 | 0.14 | 0.020<br>～<br>0.026 | 0<br>/<br>6 | 0.023 |
| 徳山湾             | TD-1  | 35-642-01<br>(406) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.18<br>～<br>0.28 | 0<br>/<br>6 | 0.21 | 0.021<br>～<br>0.032 | 2<br>/<br>6 | 0.026 |
| 徳山湾             | TD-2  | 35-642-02<br>(506) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.13<br>～<br>0.20 | 0<br>/<br>4 | 0.17 | 0.016<br>～<br>0.022 | 0<br>/<br>4 | 0.019 |
| 徳山湾             | TD-4  | 35-642-03<br>(406) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.10<br>～<br>0.17 | 0<br>/<br>6 | 0.14 | 0.012<br>～<br>0.023 | 0<br>/<br>6 | 0.017 |
| 徳山湾             | TD-25 | 35-642-04<br>(506) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.15<br>～<br>0.26 | 0<br>/<br>4 | 0.20 | 0.018<br>～<br>0.028 | 0<br>/<br>4 | 0.022 |
| 徳山湾             | TD-9  | 35-643-01<br>(506) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.25<br>～<br>0.37 | 1<br>/<br>4 | 0.29 | 0.025<br>～<br>0.053 | 2<br>/<br>4 | 0.034 |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
2. 単位は、mg/L である。

n : 総検体数

| 水 域 名<br>(河川名等) | 地 点 名 | 地点統一番号<br>(水域番号)   | 類 型 | 達 成<br>期 間 | 調 査<br>区 分 | 採 取<br>水 深 | 全 窒 素             |             |      | 全 燐                 |             |       |
|-----------------|-------|--------------------|-----|------------|------------|------------|-------------------|-------------|------|---------------------|-------------|-------|
|                 |       |                    |     |            |            |            | 最 小<br>～<br>最 大   | m<br>/<br>n | 平 均  | 最 小<br>～<br>最 大     | m<br>/<br>n | 平 均   |
| 徳山湾             | TD-12 | 35-643-03<br>(406) | Ⅱ   | イ          | 年間         | 上層         | 0.10<br>～<br>0.25 | 0<br>/<br>6 | 0.15 | 0.014<br>～<br>0.025 | 0<br>/<br>6 | 0.018 |
| 徳山湾             | TD-27 | 35-643-04<br>(506) | Ⅱ   | イ          | 年間         | 上層         | 0.14<br>～<br>0.30 | 0<br>/<br>4 | 0.19 | 0.016<br>～<br>0.025 | 0<br>/<br>4 | 0.019 |
| 徳山湾             | TD-16 | 35-644-01<br>(506) | Ⅱ   | イ          | 年間         | 上層         | 0.20<br>～<br>0.66 | 1<br>/<br>6 | 0.33 | 0.020<br>～<br>0.070 | 5<br>/<br>6 | 0.043 |
| 徳山湾             | TD-17 | 35-644-02<br>(506) | Ⅱ   | イ          | 年間         | 上層         | 0.14<br>～<br>0.37 | 1<br>/<br>6 | 0.20 | 0.017<br>～<br>0.035 | 1<br>/<br>6 | 0.023 |
| 徳山湾             | TD-18 | 35-644-03<br>(506) | Ⅱ   | イ          | 年間         | 上層         | 0.13<br>～<br>0.47 | 1<br>/<br>6 | 0.22 | 0.016<br>～<br>0.046 | 2<br>/<br>6 | 0.027 |
| 徳山湾             | TD-21 | 35-644-04<br>(506) | Ⅱ   | イ          | 年間         | 上層         | 0.23<br>～<br>1.2  | 4<br>/<br>6 | 0.62 | 0.018<br>～<br>0.042 | 2<br>/<br>6 | 0.028 |
| 防府地先            | HD-1  | 35-639-01<br>(407) | Ⅱ   | イ          | 年間         | 上層         | 0.10<br>～<br>0.13 | 0<br>/<br>6 | 0.12 | 0.013<br>～<br>0.022 | 0<br>/<br>6 | 0.017 |
| 防府地先            | HD-10 | 35-639-02<br>(407) | Ⅱ   | イ          | 年間         | 上層         | 0.10<br>～<br>0.14 | 0<br>/<br>6 | 0.12 | 0.013<br>～<br>0.022 | 0<br>/<br>6 | 0.017 |
| 防府地先            | HD-11 | 35-639-03<br>(407) | Ⅱ   | イ          | 年間         | 上層         | 0.08<br>～<br>0.14 | 0<br>/<br>6 | 0.11 | 0.011<br>～<br>0.022 | 0<br>/<br>6 | 0.016 |
| 三田尻湾            | HD-2  | 35-640-01<br>(408) | Ⅲ   | ＝          | 年間         | 上層         | 0.14<br>～<br>0.20 | 0<br>/<br>6 | 0.17 | 0.017<br>～<br>0.034 | 0<br>/<br>6 | 0.022 |
| 三田尻湾            | HD-4  | 35-641-01<br>(508) | Ⅲ   | ＝          | 年間         | 上層         | 0.28<br>～<br>0.78 | 1<br>/<br>6 | 0.40 | 0.021<br>～<br>0.045 | 0<br>/<br>6 | 0.032 |
| 中関・大海           | WD-2  | 35-650-01<br>(509) | Ⅱ   | イ          | 年間         | 上層         | 0.09<br>～<br>0.12 | 0<br>/<br>4 | 0.11 | 0.014<br>～<br>0.021 | 0<br>/<br>4 | 0.016 |
| 中関・大海           | WD-3  | 35-650-02<br>(409) | Ⅱ   | イ          | 年間         | 上層         | 0.08<br>～<br>0.12 | 0<br>/<br>6 | 0.10 | 0.012<br>～<br>0.022 | 0<br>/<br>6 | 0.016 |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
2. 単位は、mg/L である。

n : 総検体数

海城

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

2018年度  
(山口県)

| 水 域 名<br>(河川名等) | 地 点 名 | 地点統一番号<br>(水域番号)   | 類 型 | 達 成<br>期 間 | 調 査<br>区 分 | 採 取<br>水 深 | 全 窒 素             |             |      | 全 燐                 |             |       |
|-----------------|-------|--------------------|-----|------------|------------|------------|-------------------|-------------|------|---------------------|-------------|-------|
|                 |       |                    |     |            |            |            | 最 小<br>~<br>最 大   | m<br>/<br>n | 平 均  | 最 小<br>~<br>最 大     | m<br>/<br>n | 平 均   |
| 中関・大海           | WD-4  | 35-650-03<br>(409) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.08<br>~<br>0.12 | 0<br>/<br>6 | 0.11 | 0.014<br>~<br>0.024 | 0<br>/<br>6 | 0.017 |
| 中関・大海           | WD-5  | 35-650-04<br>(509) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.09<br>~<br>0.20 | 0<br>/<br>4 | 0.13 | 0.015<br>~<br>0.030 | 0<br>/<br>4 | 0.020 |
| 中関・大海           | WD-7  | 35-650-05<br>(509) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.14<br>~<br>0.43 | 1<br>/<br>4 | 0.26 | 0.023<br>~<br>0.050 | 1<br>/<br>4 | 0.032 |
| 中関・大海           | WD-1  | 35-651-01<br>(509) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.14<br>~<br>0.21 | 0<br>/<br>4 | 0.17 | 0.016<br>~<br>0.027 | 0<br>/<br>4 | 0.022 |
| 中関・大海           | WD-6  | 35-652-01<br>(509) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.09<br>~<br>0.12 | 0<br>/<br>4 | 0.11 | 0.016<br>~<br>0.022 | 0<br>/<br>4 | 0.018 |
| 山口・秋穂           | YD-1  | 35-653-01<br>(510) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.10<br>~<br>0.11 | 0<br>/<br>4 | 0.11 | 0.014<br>~<br>0.020 | 0<br>/<br>4 | 0.017 |
| 山口・秋穂           | YD-2  | 35-653-02<br>(510) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.08<br>~<br>0.13 | 0<br>/<br>4 | 0.11 | 0.016<br>~<br>0.021 | 0<br>/<br>4 | 0.019 |
| 山口・秋穂           | YD-3  | 35-653-03<br>(510) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.12<br>~<br>0.15 | 0<br>/<br>4 | 0.14 | 0.016<br>~<br>0.026 | 0<br>/<br>4 | 0.021 |
| 山口・秋穂           | YD-4  | 35-653-04<br>(510) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.14<br>~<br>0.27 | 0<br>/<br>4 | 0.19 | 0.020<br>~<br>0.052 | 2<br>/<br>4 | 0.033 |
| 山口・秋穂           | YD-5  | 35-653-05<br>(410) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.08<br>~<br>0.12 | 0<br>/<br>6 | 0.10 | 0.012<br>~<br>0.021 | 0<br>/<br>6 | 0.016 |
| 山口・秋穂           | YD-6  | 35-653-06<br>(410) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.10<br>~<br>0.12 | 0<br>/<br>6 | 0.11 | 0.015<br>~<br>0.023 | 0<br>/<br>6 | 0.018 |
| 響灘及び周防灘 (イ)     | UD-3  | 35-612-01<br>(411) | III | イ          | 年間         | 上層         | 0.15<br>~<br>0.20 | 0<br>/<br>6 | 0.17 | 0.021<br>~<br>0.027 | 0<br>/<br>6 | 0.024 |
| 響灘及び周防灘 (イ)     | UD-5  | 35-612-02<br>(411) | III | イ          | 年間         | 上層         | 0.09<br>~<br>0.18 | 0<br>/<br>6 | 0.14 | 0.015<br>~<br>0.027 | 0<br>/<br>6 | 0.022 |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
2. 単位は、mg/L である。

n : 総検体数

| 水域名<br>(河川名等) | 地点名   | 地点統一番号<br>(水域番号)   | 類型 | 達成<br>期間 | 調査<br>区分 | 採取<br>水深 | 全 窒 素             |              |      | 全 燐                 |              |       |
|---------------|-------|--------------------|----|----------|----------|----------|-------------------|--------------|------|---------------------|--------------|-------|
|               |       |                    |    |          |          |          | 最 小<br>~<br>最 大   | m<br>/<br>n  | 平 均  | 最 小<br>~<br>最 大     | m<br>/<br>n  | 平 均   |
| 響灘及び周防灘 (イ)   | UD-9  | 35-607-01<br>(511) | Ⅲ  | イ        | 年間       | 上層       | 0.21<br>~<br>0.67 | 1<br>/<br>6  | 0.44 | 0.033<br>~<br>0.086 | 3<br>/<br>6  | 0.053 |
| 響灘及び周防灘 (イ)   | UD-10 | 35-608-01<br>(511) | Ⅲ  | イ        | 年間       | 上層       | 0.16<br>~<br>0.24 | 0<br>/<br>6  | 0.19 | 0.022<br>~<br>0.036 | 0<br>/<br>6  | 0.029 |
| 響灘及び周防灘 (イ)   | UD-11 | 35-609-01<br>(511) | Ⅲ  | イ        | 年間       | 上層       | 0.90<br>~<br>2.7  | 6<br>/<br>6  | 1.6  | 0.023<br>~<br>0.032 | 0<br>/<br>6  | 0.028 |
| 響灘及び周防灘 (イ)   | UD-12 | 35-610-01<br>(511) | Ⅲ  | イ        | 年間       | 上層       | 0.34<br>~<br>0.53 | 0<br>/<br>6  | 0.47 | 0.038<br>~<br>0.069 | 3<br>/<br>6  | 0.050 |
| 響灘及び周防灘 (ロ)   | UD-6  | 35-612-03<br>(412) | Ⅲ  | イ        | 年間       | 上層       | 0.18<br>~<br>0.23 | 0<br>/<br>6  | 0.21 | 0.024<br>~<br>0.038 | 0<br>/<br>6  | 0.031 |
| 響灘及び周防灘 (ロ)   | UD-13 | 35-611-01<br>(512) | Ⅲ  | イ        | 年間       | 上層       | 0.15<br>~<br>0.34 | 0<br>/<br>6  | 0.21 | 0.024<br>~<br>0.048 | 0<br>/<br>6  | 0.031 |
| 響灘及び周防灘 (ハ)   | UD-1  | 35-613-01<br>(513) | Ⅱ  | イ        | 年間       | 上層       | 0.11<br>~<br>0.15 | 0<br>/<br>4  | 0.13 | 0.016<br>~<br>0.024 | 0<br>/<br>4  | 0.022 |
| 響灘及び周防灘 (ハ)   | UD-2  | 35-613-02<br>(413) | Ⅱ  | イ        | 年間       | 上層       | 0.13<br>~<br>0.17 | 0<br>/<br>6  | 0.15 | 0.021<br>~<br>0.025 | 0<br>/<br>6  | 0.024 |
| 響灘及び周防灘 (ハ)   | UD-18 | 35-633-05<br>(413) | Ⅱ  | イ        | 年間       | 上層       | 0.09<br>~<br>0.15 | 0<br>/<br>6  | 0.12 | 0.016<br>~<br>0.023 | 0<br>/<br>6  | 0.020 |
| 響灘及び周防灘 (ハ)   | UD-19 | 35-613-51<br>(413) | Ⅱ  | イ        | 年間       | 上層       | 0.09<br>~<br>0.18 | 0<br>/<br>6  | 0.13 | 0.013<br>~<br>0.026 | 0<br>/<br>6  | 0.020 |
| 響灘及び周防灘 (ハ)   | SD-2  | 35-633-52<br>(513) | Ⅱ  | イ        | 年間       | 上層       | 0.19<br>~<br>0.19 | 0<br>/<br>2  | 0.19 | 0.011<br>~<br>0.014 | 0<br>/<br>2  | 0.013 |
| 響灘及び周防灘 (ハ)   | SD-3  | 35-633-01<br>(413) | Ⅱ  | イ        | 年間       | 上層       | 0.11<br>~<br>0.26 | 0<br>/<br>12 | 0.16 | 0.006<br>~<br>0.024 | 0<br>/<br>12 | 0.012 |
| 響灘及び周防灘 (ハ)   | SD-4  | 35-633-53<br>(513) | Ⅱ  | イ        | 年間       | 上層       | 0.17<br>~<br>0.18 | 0<br>/<br>2  | 0.18 | 0.011<br>~<br>0.012 | 0<br>/<br>2  | 0.012 |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
2. 単位は、mg/L である。

n : 総検体数



| 水 域 名<br>(河川名等) | 地 点 名 | 地点統一番号<br>(水域番号)   | 類 型 | 達 成<br>期 間 | 調 査<br>区 分 | 採 取<br>水 深 | 全 窒 素             |              |      | 全 燐                 |              |       |
|-----------------|-------|--------------------|-----|------------|------------|------------|-------------------|--------------|------|---------------------|--------------|-------|
|                 |       |                    |     |            |            |            | 最 小<br>～<br>最 大   | m<br>/<br>n  | 平 均  | 最 小<br>～<br>最 大     | m<br>/<br>n  | 平 均   |
| 響灘及び周防灘 (ハ)     | SD-5  | 35-633-54<br>(513) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.17<br>～<br>0.20 | 0<br>/<br>2  | 0.19 | 0.011<br>～<br>0.013 | 0<br>/<br>2  | 0.012 |
| 響灘及び周防灘 (ハ)     | SD-6  | 35-633-02<br>(413) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.13<br>～<br>0.27 | 0<br>/<br>12 | 0.17 | 0.006<br>～<br>0.015 | 0<br>/<br>12 | 0.011 |
| 響灘及び周防灘 (ホ)     | SD-8  | 35-633-56<br>(514) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.18<br>～<br>0.18 | 0<br>/<br>2  | 0.18 | 0.011<br>～<br>0.012 | 0<br>/<br>2  | 0.012 |
| 響灘及び周防灘 (ホ)     | SD-10 | 35-633-58<br>(514) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.14<br>～<br>0.19 | 0<br>/<br>2  | 0.17 | 0.010<br>～<br>0.012 | 0<br>/<br>2  | 0.011 |
| 響灘及び周防灘 (ホ)     | SD-11 | 35-633-59<br>(514) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.19<br>～<br>0.36 | 1<br>/<br>2  | 0.28 | 0.028<br>～<br>0.051 | 1<br>/<br>2  | 0.040 |
| 響灘及び周防灘 (ホ)     | SD-13 | 35-633-61<br>(514) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.13<br>～<br>0.19 | 0<br>/<br>2  | 0.16 | 0.008<br>～<br>0.012 | 0<br>/<br>2  | 0.010 |
| 響灘及び周防灘 (ホ)     | SD-14 | 35-633-62<br>(514) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.16<br>～<br>0.21 | 0<br>/<br>2  | 0.19 | 0.012<br>～<br>0.012 | 0<br>/<br>2  | 0.012 |
| 響灘及び周防灘 (ホ)     | SD-15 | 35-633-03<br>(414) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.08<br>～<br>0.19 | 0<br>/<br>12 | 0.15 | 0.006<br>～<br>0.013 | 0<br>/<br>12 | 0.009 |
| 響灘及び周防灘 (ホ)     | SD-16 | 35-633-63<br>(514) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.15<br>～<br>0.22 | 0<br>/<br>2  | 0.19 | 0.008<br>～<br>0.009 | 0<br>/<br>2  | 0.009 |
| 響灘及び周防灘 (ホ)     | SD-18 | 35-633-65<br>(514) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.13<br>～<br>0.19 | 0<br>/<br>2  | 0.16 | 0.009<br>～<br>0.011 | 0<br>/<br>2  | 0.010 |
| 響灘及び周防灘 (ホ)     | SD-19 | 35-633-66<br>(514) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.16<br>～<br>0.16 | 0<br>/<br>2  | 0.16 | 0.011<br>～<br>0.011 | 0<br>/<br>2  | 0.011 |
| 響灘及び周防灘 (ホ)     | SD-20 | 35-633-04<br>(414) | II  | イ          | 年間         | 上層         | 0.09<br>～<br>0.21 | 0<br>/<br>12 | 0.15 | 0.005<br>～<br>0.011 | 0<br>/<br>12 | 0.008 |
| 豊浦・豊北地先         | JD-1  | 35-658-01<br>(415) | I   | イ          | 年間         | 上層         | 0.08<br>～<br>0.24 | 1<br>/<br>12 | 0.15 | 0.003<br>～<br>0.013 | 0<br>/<br>12 | 0.008 |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
2. 単位は、mg/L である。

n : 総検体数

| 水域名<br>(河川名等) | 地点名  | 地点統一番号<br>(水域番号)   | 類型 | 達成<br>期間 | 調査<br>区分 | 採取<br>水深 | 全 窒 素             |              |      | 全 燐                 |              |       |
|---------------|------|--------------------|----|----------|----------|----------|-------------------|--------------|------|---------------------|--------------|-------|
|               |      |                    |    |          |          |          | 最 小<br>～<br>最 大   | m<br>/<br>n  | 平 均  | 最 小<br>～<br>最 大     | m<br>/<br>n  | 平 均   |
| 豊浦・豊北地先       | JD-2 | 35-658-02<br>(415) | I  | イ        | 年間       | 上層       | 0.09<br>～<br>0.19 | 0<br>/<br>12 | 0.13 | 0.003<br>～<br>0.009 | 0<br>/<br>12 | 0.007 |
| 豊浦・豊北地先       | JD-4 | 35-658-03<br>(415) | I  | イ        | 年間       | 上層       | 0.08<br>～<br>0.43 | 1<br>/<br>12 | 0.15 | 0.005<br>～<br>0.020 | 0<br>/<br>12 | 0.009 |
| 豊浦・豊北地先       | JD-5 | 35-658-04<br>(415) | I  | イ        | 年間       | 上層       | 0.08<br>～<br>0.47 | 3<br>/<br>12 | 0.18 | 0.006<br>～<br>0.012 | 0<br>/<br>12 | 0.008 |
| 豊浦・豊北地先       | JD-6 | 35-658-05<br>(415) | I  | イ        | 年間       | 上層       | 0.07<br>～<br>0.18 | 0<br>/<br>12 | 0.13 | 0.005<br>～<br>0.009 | 0<br>/<br>12 | 0.007 |
| 油谷湾           | MD-1 | 35-638-01<br>(516) | I  | イ        | 年間       | 上層       | 0.07<br>～<br>0.11 | 0<br>/<br>4  | 0.10 | 0.010<br>～<br>0.013 | 0<br>/<br>4  | 0.012 |
| 油谷湾           | MD-2 | 35-638-02<br>(416) | I  | イ        | 年間       | 上層       | 0.09<br>～<br>0.10 | 0<br>/<br>4  | 0.10 | 0.012<br>～<br>0.014 | 0<br>/<br>4  | 0.013 |
| 油谷湾           | MD-3 | 35-638-03<br>(416) | I  | イ        | 年間       | 上層       | 0.07<br>～<br>0.10 | 0<br>/<br>4  | 0.09 | 0.010<br>～<br>0.014 | 0<br>/<br>4  | 0.012 |
| 油谷湾           | MD-4 | 35-638-04<br>(516) | I  | イ        | 年間       | 上層       | 0.07<br>～<br>0.12 | 0<br>/<br>4  | 0.10 | 0.012<br>～<br>0.015 | 0<br>/<br>4  | 0.013 |
| 仙崎湾           | FD-2 | 35-631-02<br>(417) | I  | イ        | 年間       | 上層       | 0.08<br>～<br>0.11 | 0<br>/<br>4  | 0.09 | 0.012<br>～<br>0.013 | 0<br>/<br>4  | 0.013 |
| 仙崎湾           | FD-3 | 35-631-03<br>(517) | I  | イ        | 年間       | 上層       | 0.08<br>～<br>0.11 | 0<br>/<br>4  | 0.09 | 0.011<br>～<br>0.015 | 0<br>/<br>4  | 0.013 |
| 仙崎湾           | FD-4 | 35-631-04<br>(517) | I  | イ        | 年間       | 上層       | 0.08<br>～<br>0.11 | 0<br>/<br>4  | 0.09 | 0.012<br>～<br>0.013 | 0<br>/<br>4  | 0.013 |
| 深川湾           | FD-5 | 35-631-05<br>(418) | I  | イ        | 年間       | 上層       | 0.08<br>～<br>0.10 | 0<br>/<br>4  | 0.09 | 0.011<br>～<br>0.015 | 0<br>/<br>4  | 0.013 |
| 深川湾           | FD-6 | 35-631-06<br>(518) | I  | イ        | 年間       | 上層       | 0.09<br>～<br>0.11 | 0<br>/<br>4  | 0.10 | 0.011<br>～<br>0.017 | 0<br>/<br>4  | 0.013 |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
2. 単位は、mg/L である。

n : 総検体数

海域

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

2018年度  
(山口県)

| 水域名<br>(河川名等) | 地点名  | 地点統一番号<br>(水域番号)   | 類型 | 達成<br>期間 | 調査<br>区分 | 採取<br>水深 | 全 窒 素             |          |      | 全 燐                 |          |       |
|---------------|------|--------------------|----|----------|----------|----------|-------------------|----------|------|---------------------|----------|-------|
|               |      |                    |    |          |          |          | 最 小<br>最 ~ 大      | m<br>/ n | 平 均  | 最 小<br>最 ~ 大        | m<br>/ n | 平 均   |
| 深川湾           | FD-8 | 35-631-08<br>(418) | I  | イ        | 年間       | 上層       | 0.07<br>~<br>0.16 | 0<br>/ 4 | 0.11 | 0.010<br>~<br>0.019 | 0<br>/ 4 | 0.014 |
|               |      |                    |    |          |          |          |                   |          |      |                     |          |       |
|               |      |                    |    |          |          |          |                   |          |      |                     |          |       |
|               |      |                    |    |          |          |          |                   |          |      |                     |          |       |
|               |      |                    |    |          |          |          |                   |          |      |                     |          |       |
|               |      |                    |    |          |          |          |                   |          |      |                     |          |       |
|               |      |                    |    |          |          |          |                   |          |      |                     |          |       |
|               |      |                    |    |          |          |          |                   |          |      |                     |          |       |
|               |      |                    |    |          |          |          |                   |          |      |                     |          |       |
|               |      |                    |    |          |          |          |                   |          |      |                     |          |       |
|               |      |                    |    |          |          |          |                   |          |      |                     |          |       |
|               |      |                    |    |          |          |          |                   |          |      |                     |          |       |
|               |      |                    |    |          |          |          |                   |          |      |                     |          |       |
|               |      |                    |    |          |          |          |                   |          |      |                     |          |       |
|               |      |                    |    |          |          |          |                   |          |      |                     |          |       |
|               |      |                    |    |          |          |          |                   |          |      |                     |          |       |
|               |      |                    |    |          |          |          |                   |          |      |                     |          |       |
|               |      |                    |    |          |          |          |                   |          |      |                     |          |       |
|               |      |                    |    |          |          |          |                   |          |      |                     |          |       |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数      n : 総検体数  
2. 単位は、mg/L である。

| 水 域 名<br>(河川名等) | 地 点 名          | 地点統一番号<br>(水域番号) | 類 型 | 達 成<br>期 間 | 調 査<br>区 分 | 採 取<br>水 深 | 全 窒 素             |              |      | 全 燐                 |              |       |
|-----------------|----------------|------------------|-----|------------|------------|------------|-------------------|--------------|------|---------------------|--------------|-------|
|                 |                |                  |     |            |            |            | 最 小<br>～<br>最 大   | m<br>/<br>n  | 平 均  | 最 小<br>～<br>最 大     | m<br>/<br>n  | 平 均   |
| 小瀬川(2)          | VC-1(両国橋)      | 35-055-01        | -   | -          | 年間         | -          | 0.27<br>～<br>0.48 | -<br>/<br>12 | 0.35 | 0.008<br>～<br>0.015 | -<br>/<br>12 | 0.011 |
| 小瀬川(3)          | VC-2(大和橋)      | 35-056-01        | -   | -          | 年間         | -          | 0.30<br>～<br>0.68 | -<br>/<br>12 | 0.38 | 0.009<br>～<br>0.022 | -<br>/<br>12 | 0.012 |
| 小瀬川(1)          | VC-3(小川津)      | 35-054-01        | -   | -          | 年間         | -          | 0.26<br>～<br>0.38 | -<br>/<br>12 | 0.32 | 0.007<br>～<br>0.014 | -<br>/<br>12 | 0.008 |
| 錦川水系(3)         | EC-3(愛宕橋)      | 35-005-01        | -   | -          | 年間         | -          | 0.28<br>～<br>0.46 | -<br>/<br>6  | 0.37 | 0.010<br>～<br>0.016 | -<br>/<br>6  | 0.012 |
| 錦川水系(3)         | EC-10(垂門橋)     | 35-005-51        | -   | -          | 年間         | -          | 0.11<br>～<br>0.49 | -<br>/<br>6  | 0.29 | 0.005<br>～<br>0.021 | -<br>/<br>6  | 0.013 |
| 由宇川水系           | PC-1(ひえだ堰)     | 35-041-01        | -   | -          | 年間         | -          | 0.28<br>～<br>0.62 | -<br>/<br>6  | 0.43 | 0.024<br>～<br>0.059 | -<br>/<br>6  | 0.035 |
| 柳井川水系(1)        | NC-1(柳井大橋)     | 35-013-01        | -   | -          | 年間         | -          | 0.42<br>～<br>0.55 | -<br>/<br>6  | 0.50 | 0.045<br>～<br>0.081 | -<br>/<br>6  | 0.065 |
| 土穂石川水系(1)       | NC-3(田布呂木橋)    | 35-017-01        | -   | -          | 年間         | -          | 1.4<br>～<br>3.4   | -<br>/<br>6  | 2.3  | 0.15<br>～<br>3.3    | -<br>/<br>6  | 0.77  |
| 田布施川水系(1)       | AC-1(八海橋)      | 35-019-01        | -   | -          | 年間         | -          | 0.28<br>～<br>1.1  | -<br>/<br>6  | 0.54 | 0.055<br>～<br>0.11  | -<br>/<br>6  | 0.078 |
| 光井川水系(1)        | HC-1(鮎婦橋下流30m) | 35-068-01        | -   | -          | 年間         | -          | 0.35<br>～<br>0.70 | -<br>/<br>6  | 0.55 | 0.034<br>～<br>0.077 | -<br>/<br>6  | 0.050 |
| 島田川水系           | GC-3(千歳小橋)     | 35-023-03        | -   | -          | 年間         | -          | 0.42<br>～<br>0.65 | -<br>/<br>6  | 0.53 | 0.020<br>～<br>0.059 | -<br>/<br>6  | 0.040 |
| 切戸川水系(1)        | QC-1(切戸大橋)     | 35-042-01        | -   | -          | 年間         | -          | 0.49<br>～<br>0.69 | -<br>/<br>6  | 0.60 | 0.024<br>～<br>0.045 | -<br>/<br>6  | 0.035 |
| 平田川水系(1)        | GC-5(平田橋188号線) | 35-024-01        | -   | -          | 年間         | -          | 0.63<br>～<br>1.8  | -<br>/<br>6  | 0.98 | 0.051<br>～<br>0.060 | -<br>/<br>6  | 0.055 |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数                      n : 総検体数  
2. 単位は、mg/L である。

| 水 域 名<br>(河川名等) | 地 点 名       | 地点統一番号<br>(水域番号) | 類 型 | 達 成<br>期 間 | 調 査<br>区 分 | 採 取<br>水 深 | 全 窒 素             |              |      | 全 燐                 |              |       |
|-----------------|-------------|------------------|-----|------------|------------|------------|-------------------|--------------|------|---------------------|--------------|-------|
|                 |             |                  |     |            |            |            | 最 小<br>～<br>最 大   | m<br>/<br>n  | 平 均  | 最 小<br>～<br>最 大     | m<br>/<br>n  | 平 均   |
| 末武川水系           | GC-7(荒神大橋)  | 35-026-02        | -   | -          | 年間         | -          | 0.46<br>～<br>0.71 | -<br>/<br>6  | 0.57 | 0.027<br>～<br>0.059 | -<br>/<br>6  | 0.043 |
| 富田川水系(1)        | GC-9(新開橋)   | 35-027-01        | -   | -          | 年間         | -          | 0.41<br>～<br>0.56 | -<br>/<br>6  | 0.51 | 0.023<br>～<br>0.044 | -<br>/<br>6  | 0.032 |
| 夜市川水系(1)        | GC-11(常盤橋)  | 35-029-01        | -   | -          | 年間         | -          | 0.20<br>～<br>0.57 | -<br>/<br>6  | 0.46 | 0.016<br>～<br>0.056 | -<br>/<br>6  | 0.032 |
| 佐波川水系(1)        | NC-1(佐波川大橋) | 35-007-01        | -   | -          | 年間         | -          | 0.36<br>～<br>0.51 | -<br>/<br>12 | 0.43 | 0.016<br>～<br>0.036 | -<br>/<br>12 | 0.025 |
| 佐波川水系(2)        | NC-2(新橋)    | 35-008-01        | -   | -          | 年間         | -          | 0.34<br>～<br>0.47 | -<br>/<br>12 | 0.40 | 0.010<br>～<br>0.026 | -<br>/<br>12 | 0.016 |
| 佐波川水系(2)        | NC-3(漆尾)    | 35-008-02        | -   | -          | 年間         | -          | 0.38<br>～<br>0.54 | -<br>/<br>12 | 0.45 | 0.010<br>～<br>0.035 | -<br>/<br>12 | 0.018 |
| 榎野川水系(1)        | YC-1(百間橋)   | 35-011-01        | -   | -          | 年間         | -          | 0.61<br>～<br>3.1  | -<br>/<br>6  | 1.6  | 0.11<br>～<br>0.36   | -<br>/<br>6  | 0.19  |
| 南若川水系(1)        | JC-2(新栄橋)   | 35-057-01        | -   | -          | 年間         | -          | 0.49<br>～<br>1.2  | -<br>/<br>6  | 0.77 | 0.067<br>～<br>0.13  | -<br>/<br>6  | 0.10  |
| 厚東川水系(1)        | UC-3(厚東川大橋) | 35-002-01        | -   | -          | 年間         | -          | 0.32<br>～<br>0.59 | -<br>/<br>6  | 0.43 | 0.026<br>～<br>0.056 | -<br>/<br>6  | 0.041 |
| 厚東川水系(3)        | UC-6(吉野橋)   | 35-064-01        | -   | -          | 年間         | -          | 0.32<br>～<br>0.71 | -<br>/<br>6  | 0.56 | 0.009<br>～<br>0.032 | -<br>/<br>6  | 0.019 |
| 厚東川水系(4)        | UC-7(宇内橋)   | 35-065-01        | -   | -          | 年間         | -          | 0.30<br>～<br>0.51 | -<br>/<br>6  | 0.43 | 0.020<br>～<br>0.042 | -<br>/<br>6  | 0.031 |
| 有帆川水系(1)        | KC-2(小野田橋)  | 35-031-01        | -   | -          | 年間         | -          | 0.29<br>～<br>0.64 | -<br>/<br>6  | 0.45 | 0.040<br>～<br>0.077 | -<br>/<br>6  | 0.056 |
| 厚狭川水系(1)        | KC-5(渡場大橋)  | 35-033-01        | -   | -          | 年間         | -          | 0.38<br>～<br>0.70 | -<br>/<br>6  | 0.55 | 0.021<br>～<br>0.058 | -<br>/<br>6  | 0.038 |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
2. 単位は、mg/Lである。

n : 総検体数

| 水 域 名<br>(河川名等) | 地 点 名      | 地点統一番号<br>(水域番号) | 類 型 | 達 成<br>期 間 | 調 査<br>区 分 | 採 取<br>水 深 | 全 窒 素             |              |      | 全 燐                 |              |       |
|-----------------|------------|------------------|-----|------------|------------|------------|-------------------|--------------|------|---------------------|--------------|-------|
|                 |            |                  |     |            |            |            | 最 小<br>~<br>最 大   | m<br>/<br>n  | 平 均  | 最 小<br>~<br>最 大     | m<br>/<br>n  | 平 均   |
| 真縮川水系(1)        | RC-4(錦橋)   | 35-044-01        | -   | -          | 年間         | -          | 0.30<br>~<br>0.72 | -<br>/<br>6  | 0.48 | 0.028<br>~<br>0.073 | -<br>/<br>6  | 0.048 |
| 木屋川水系(1)        | SC-1(豊厚橋)  | 35-009-01        | -   | -          | 年間         | -          | 0.37<br>~<br>0.88 | -<br>/<br>6  | 0.59 | 0.035<br>~<br>0.093 | -<br>/<br>6  | 0.060 |
| 木屋川水系(2)        | SC-2(豊東橋)  | 35-010-01        | -   | -          | 年間         | -          | 0.48<br>~<br>0.96 | -<br>/<br>12 | 0.70 | 0.025<br>~<br>0.12  | -<br>/<br>12 | 0.062 |
| 木屋川水系(2)        | SC-3(鳴瀬橋)  | 35-010-02        | -   | -          | 年間         | -          | 0.37<br>~<br>0.73 | -<br>/<br>12 | 0.51 | 0.017<br>~<br>0.045 | -<br>/<br>12 | 0.030 |
| 木屋川水系(2)        | SC-5(西山橋)  | 35-010-52        | -   | -          | 年間         | -          | 0.34<br>~<br>0.70 | -<br>/<br>6  | 0.49 | 0.016<br>~<br>0.047 | -<br>/<br>6  | 0.027 |
| 友田川水系(1)        | ZC-1(安永橋)  | 35-049-01        | -   | -          | 年間         | -          | 1.0<br>~<br>1.6   | -<br>/<br>6  | 1.3  | 0.054<br>~<br>0.19  | -<br>/<br>6  | 0.11  |
| 綾羅木川水系(1)       | ZC-3(望洋橋)  | 35-047-01        | -   | -          | 年間         | -          | 1.2<br>~<br>1.6   | -<br>/<br>6  | 1.3  | 0.067<br>~<br>0.12  | -<br>/<br>6  | 0.093 |
| 武久川水系           | ZC-5(汐入橋)  | 35-046-01        | -   | -          | 年間         | -          | 1.0<br>~<br>2.0   | -<br>/<br>6  | 1.5  | 0.054<br>~<br>0.10  | -<br>/<br>6  | 0.071 |
| 川棚川水系(1)        | DC-1(下村大橋) | 35-059-01        | -   | -          | 年間         | -          | 0.53<br>~<br>1.1  | -<br>/<br>6  | 0.76 | 0.027<br>~<br>0.22  | -<br>/<br>6  | 0.083 |
| 粟野川水系(1)        | LC-5(郷の橋)  | 35-051-01        | -   | -          | 年間         | -          | 0.35<br>~<br>0.68 | -<br>/<br>6  | 0.54 | 0.015<br>~<br>0.051 | -<br>/<br>6  | 0.031 |
| 掛淵川水系           | LC-1(やなば橋) | 35-053-01        | -   | -          | 年間         | -          | 0.49<br>~<br>0.77 | -<br>/<br>4  | 0.61 | 0.041<br>~<br>0.068 | -<br>/<br>4  | 0.057 |
| 掛淵川水系           | LC-3(阿惣橋)  | 35-053-03        | -   | -          | 年間         | -          | 0.32<br>~<br>0.47 | -<br>/<br>4  | 0.41 | 0.005<br>~<br>0.008 | -<br>/<br>4  | 0.007 |
| 深川川水系           | FC-1(緑橋)   | 35-037-01        | -   | -          | 年間         | -          | 0.49<br>~<br>1.1  | -<br>/<br>4  | 0.71 | 0.014<br>~<br>0.054 | -<br>/<br>4  | 0.036 |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
2. 単位は、mg/L である。

n : 総検体数

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

| 水 域 名<br>(河川名等) | 地 点 名    | 地点統一番号<br>(水域番号) | 類 型 | 達 成<br>期 間 | 調 査<br>区 分 | 採 取<br>水 深 | 全 窒 素            |             |      | 全 燐                 |             |       |
|-----------------|----------|------------------|-----|------------|------------|------------|------------------|-------------|------|---------------------|-------------|-------|
|                 |          |                  |     |            |            |            | 最 小<br>～<br>最 大  | m<br>/<br>n | 平 均  | 最 小<br>～<br>最 大     | m<br>/<br>n | 平 均   |
| 三隅川水系           | MC-1(琴橋) | 35-061-01        | —   | —          | 年間         | —          | 0.55<br>～<br>1.0 | —<br>/<br>4 | 0.76 | 0.018<br>～<br>0.049 | —<br>/<br>4 | 0.035 |
|                 |          |                  |     |            |            |            |                  |             |      |                     |             |       |
|                 |          |                  |     |            |            |            |                  |             |      |                     |             |       |
|                 |          |                  |     |            |            |            |                  |             |      |                     |             |       |
|                 |          |                  |     |            |            |            |                  |             |      |                     |             |       |
|                 |          |                  |     |            |            |            |                  |             |      |                     |             |       |
|                 |          |                  |     |            |            |            |                  |             |      |                     |             |       |
|                 |          |                  |     |            |            |            |                  |             |      |                     |             |       |
|                 |          |                  |     |            |            |            |                  |             |      |                     |             |       |
|                 |          |                  |     |            |            |            |                  |             |      |                     |             |       |
|                 |          |                  |     |            |            |            |                  |             |      |                     |             |       |
|                 |          |                  |     |            |            |            |                  |             |      |                     |             |       |
|                 |          |                  |     |            |            |            |                  |             |      |                     |             |       |
|                 |          |                  |     |            |            |            |                  |             |      |                     |             |       |
|                 |          |                  |     |            |            |            |                  |             |      |                     |             |       |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
2. 単位は、mg/L である。 n : 総検体数

| 水域名<br>(河川名等) | 地点名  | 地点統一番号<br>(水域番号)   | 類型 | 達成<br>期間 | 調査<br>区分 | 採取<br>水深 | 全 窒 素             |               |      | 全 燐                 |               |       |
|---------------|------|--------------------|----|----------|----------|----------|-------------------|---------------|------|---------------------|---------------|-------|
|               |      |                    |    |          |          |          | 最 小<br>～<br>最 大   | m<br>/<br>n   | 平 均  | 最 小<br>～<br>最 大     | m<br>/<br>n   | 平 均   |
| 弥栄湖           | VK-1 | 35-511-01<br>(108) | II | イ        | 年間       | 上層       | 0.22<br>～<br>0.38 | 0<br>/<br>12  | 0.29 | 0.005<br>～<br>0.015 | 3<br>/<br>12  | 0.009 |
| 弥栄湖           | VK-1 | 35-511-01<br>(108) | II | イ        | 年間       | 中層       | 0.28<br>～<br>0.44 | 0<br>/<br>12  | 0.34 | 0.005<br>～<br>0.033 | 2<br>/<br>12  | 0.010 |
| 弥栄湖           | VK-1 | 35-511-01<br>(108) | II | イ        | 年間       | 下層       | 0.34<br>～<br>0.47 | 0<br>/<br>12  | 0.40 | 0.005<br>～<br>0.014 | 5<br>/<br>12  | 0.010 |
| 弥栄湖           | VK-1 | 35-511-01<br>(108) | II | イ        | 年間       | 全層       | 0.22<br>～<br>0.47 | 0<br>/<br>36  | 0.34 | 0.005<br>～<br>0.033 | 10<br>/<br>36 | 0.010 |
| 山代湖           | EK-1 | 35-510-01<br>(109) | II | ハ        | 年間       | 上層       | 0.13<br>～<br>0.39 | 0<br>/<br>12  | 0.28 | 0.005<br>～<br>0.019 | 6<br>/<br>12  | 0.011 |
| 菅野湖           | EC-9 | 35-501-01<br>(101) | II | ニ        | 年間       | 上層       | 0.20<br>～<br>0.40 | 0<br>/<br>12  | 0.33 | 0.004<br>～<br>0.014 | 4<br>/<br>12  | 0.010 |
| 米泉湖           | BK-1 | 35-508-01<br>(102) | II | ニ        | 年間       | 上層       | 0.20<br>～<br>1.7  | 0<br>/<br>12  | 0.43 | 0.011<br>～<br>0.032 | 12<br>/<br>12 | 0.019 |
| 菊川湖           | KC-1 | 35-505-01<br>(105) | II | ニ        | 年間       | 上層       | 0.25<br>～<br>0.56 | 12<br>/<br>12 | 0.38 | 0.008<br>～<br>0.047 | 11<br>/<br>12 | 0.022 |
| 高瀬湖           | SC-1 | 35-506-01          | —  | —        | 年間       | 上層       | 0.14<br>～<br>0.52 | —<br>/<br>12  | 0.37 | 0.005<br>～<br>0.021 | —<br>/<br>12  | 0.014 |
| 高瀬湖           | SC-1 | 35-506-01          | —  | —        | 年間       | 中層       | 0.52<br>～<br>0.76 | —<br>/<br>12  | 0.63 | 0.008<br>～<br>0.018 | —<br>/<br>12  | 0.014 |
| 高瀬湖           | SC-1 | 35-506-01          | —  | —        | 年間       | 下層       | 1.4<br>～<br>4.7   | —<br>/<br>12  | 3.4  | 0.013<br>～<br>0.078 | —<br>/<br>12  | 0.039 |
| 高瀬湖           | SC-1 | 35-506-01          | —  | —        | 年間       | 全層       | 0.14<br>～<br>4.7  | —<br>/<br>36  | 1.5  | 0.005<br>～<br>0.078 | —<br>/<br>36  | 0.022 |
| 大原湖           | NK-1 | 35-509-01<br>(106) | II | ハ        | 年間       | 上層       | 0.30<br>～<br>0.65 | 0<br>/<br>6   | 0.45 | 0.005<br>～<br>0.009 | 0<br>/<br>6   | 0.008 |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
2. 単位は、mg/L である。

n : 総検体数



湖沼

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

2018年度  
(山口県)

| 水域名<br>(河川名等) | 地点名  | 地点統一番号<br>(水域番号)   | 類型 | 達成<br>期間 | 調査<br>区分 | 採取<br>水深 | 全 窒 素             |               |      | 全 燐                 |               |       |
|---------------|------|--------------------|----|----------|----------|----------|-------------------|---------------|------|---------------------|---------------|-------|
|               |      |                    |    |          |          |          | 最 小<br>～<br>最 大   | m<br>/<br>n   | 平 均  | 最 小<br>～<br>最 大     | m<br>/<br>n   | 平 均   |
| 常盤湖           | RC-1 | 35-502-01          | —  | —        | 年間       | 上層       | 0.24<br>～<br>0.44 | —<br>/<br>6   | 0.34 | 0.017<br>～<br>0.030 | —<br>/<br>6   | 0.024 |
| 常盤湖           | RC-2 | 35-502-02          | —  | —        | 年間       | 上層       | 0.25<br>～<br>0.50 | —<br>/<br>6   | 0.35 | 0.014<br>～<br>0.033 | —<br>/<br>6   | 0.025 |
| 常盤湖           | RC-3 | 35-502-03          | —  | —        | 年間       | 上層       | 0.22<br>～<br>0.43 | —<br>/<br>6   | 0.33 | 0.017<br>～<br>0.030 | —<br>/<br>6   | 0.022 |
| 小野湖           | OC-1 | 35-503-01<br>(103) | II | =        | 年間       | 上層       | 0.19<br>～<br>0.78 | 11<br>/<br>12 | 0.48 | 0.008<br>～<br>0.042 | 10<br>/<br>12 | 0.021 |
| 豊田湖           | TC-1 | 35-504-01<br>(104) | II | =        | 年間       | 上層       | 0.23<br>～<br>0.58 | 12<br>/<br>12 | 0.42 | 0.012<br>～<br>0.024 | 12<br>/<br>12 | 0.017 |
| 阿武湖           | AC-1 | 35-507-01<br>(107) | II | △        | 年間       | 上層       | 0.16<br>～<br>0.50 | 0<br>/<br>6   | 0.36 | 0.006<br>～<br>0.018 | 2<br>/<br>6   | 0.011 |
|               |      |                    |    |          |          |          |                   |               |      |                     |               |       |
|               |      |                    |    |          |          |          |                   |               |      |                     |               |       |
|               |      |                    |    |          |          |          |                   |               |      |                     |               |       |
|               |      |                    |    |          |          |          |                   |               |      |                     |               |       |
|               |      |                    |    |          |          |          |                   |               |      |                     |               |       |
|               |      |                    |    |          |          |          |                   |               |      |                     |               |       |
|               |      |                    |    |          |          |          |                   |               |      |                     |               |       |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
2. 単位は、mg/L である。

n : 総検体数

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 Ⅰ 生活環境項目(ウ)

2018年度

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ウ)

(山口県)

| 水域名<br>(河川名等) | 地点名        | 地点統一番号<br>(水域番号) | 類型   | 達成<br>期間 | 調査<br>区分 | 採取<br>水深 | 全 亜 鉛                |              |       | ノニルフェノール                  |              |          | 直鎖アルキルベンゼンスルホン<br>サン及びその塩 (LAS) |              |         |
|---------------|------------|------------------|------|----------|----------|----------|----------------------|--------------|-------|---------------------------|--------------|----------|---------------------------------|--------------|---------|
|               |            |                  |      |          |          |          | 最 小<br>～<br>最 大      | m<br>/<br>n  | 平 均   | 最 小<br>～<br>最 大           | m<br>/<br>n  | 平 均      | 最 小<br>～<br>最 大                 | m<br>/<br>n  | 平 均     |
| 広島湾西部海域       | ED-113     | 35-637-51        | 生物A  | イ        | 年間       | 上層       | 0.002<br>～<br>0.005  | 0<br>/<br>2  | 0.004 | <0.00006<br>～<br><0.00006 | 0<br>/<br>2  | <0.00006 | <0.0006<br>～<br><0.0006         | 0<br>/<br>2  | <0.0006 |
| 広島湾西部海域       | ED-105     | 35-636-02        | 生物A  | イ        | 年間       | 上層       | 0.001<br>～<br>0.006  | 0<br>/<br>2  | 0.004 | <0.00006<br>～<br><0.00006 | 0<br>/<br>2  | <0.00006 | <0.0006<br>～<br><0.0006         | 0<br>/<br>2  | <0.0006 |
| 響灘及び周防灘       | UD-5       | 35-612-02        | 生物特A | イ        | 年間       | 上層       | 0.001<br>～<br>0.002  | 0<br>/<br>2  | 0.002 | <0.00006<br>～<br><0.00006 | 0<br>/<br>2  | <0.00006 | <0.0006<br>～<br><0.0006         | 0<br>/<br>2  | <0.0006 |
| 響灘及び周防灘       | UD-18      | 35-633-05        | 生物特A | イ        | 年間       | 上層       | 0.002<br>～<br>0.002  | 0<br>/<br>2  | 0.002 | <0.00006<br>～<br><0.00006 | 0<br>/<br>2  | <0.00006 | <0.0006<br>～<br><0.0006         | 0<br>/<br>2  | <0.0006 |
| 小瀬川           | VC-1 (両国橋) | 35-055-01        | 生物A  | イ        | 年間       | —        | 0.002<br>～<br>0.008  | 0<br>/<br>12 | 0.004 | <0.00006<br>～<br><0.00006 | 0<br>/<br>6  | <0.00006 | <0.0006<br>～<br><0.0006         | 0<br>/<br>6  | <0.0006 |
| 小瀬川           | VC-3 (小川津) | 35-054-01        | 生物A  | イ        | 年間       | —        | 0.002<br>～<br>0.005  | 0<br>/<br>12 | 0.003 | <0.00006<br>～<br><0.00006 | 0<br>/<br>6  | <0.00006 | <0.0006<br>～<br><0.0006         | 0<br>/<br>6  | <0.0006 |
| 小瀬川           | VC-2 (大和橋) | 35-056-01        | 生物B  | イ        | 年間       | —        | 0.002<br>～<br>0.012  | 0<br>/<br>12 | 0.005 | <0.00006<br>～<br><0.00006 | 0<br>/<br>6  | <0.00006 | <0.0006<br>～<br><0.0006         | 0<br>/<br>6  | <0.0006 |
| 弥栄湖           | VK-1       | 35-511-01        | 生物A  | イ        | 年間       | —        | <0.001<br>～<br>0.009 | 0<br>/<br>36 | 0.004 | <0.00006<br>～<br><0.00006 | 0<br>/<br>18 | <0.00006 | <0.0006<br>～<br><0.0006         | 0<br>/<br>18 | <0.0006 |
|               |            |                  |      |          |          |          |                      |              |       |                           |              |          |                                 |              |         |

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
2. 単位は mg/L である。

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 才 特殊項目等

2018年度  
(山口県)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分   | フェノール類<br>(mg/L) [ 0.02 ] |             |        | 銅<br>(mg/L) [ 0.01 ]  |             |        | 亜鉛<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | 鉄(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.1 ] |             |        | マンガン(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.005 ] |             |        |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|--------|
|                                     | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大  | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大    | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大         | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 広島湾西部<br>ED-101<br>(35-637-01) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.005    | 2<br>/<br>2 | 0.004  |                          |             |        |                               |             |        |
| 広島湾西部<br>ED-102<br>(35-637-02) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.003<br>~<br>0.004    | 2<br>/<br>2 | 0.004  |                          |             |        |                               |             |        |
| 広島湾西部<br>ED-103<br>(35-637-03) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.003<br>~<br>0.004    | 2<br>/<br>2 | 0.004  |                          |             |        |                               |             |        |
| 広島湾西部<br>ED-113<br>(35-637-51) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.005    | 2<br>/<br>2 | 0.004  |                          |             |        |                               |             |        |
| 広島湾西部<br>ED-104<br>(35-636-01) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.008    | 2<br>/<br>2 | 0.005  |                          |             |        |                               |             |        |
| 広島湾西部<br>ED-105<br>(35-636-02) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.006    | 2<br>/<br>2 | 0.004  |                          |             |        |                               |             |        |
| 広島湾西部<br>ED-106<br>(35-636-03) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.004<br>~<br>0.005    | 2<br>/<br>2 | 0.005  |                          |             |        |                               |             |        |
| 広島湾西部<br>ED-107<br>(35-636-04) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.004<br>~<br>0.007    | 2<br>/<br>2 | 0.006  |                          |             |        |                               |             |        |
| 広島湾西部<br>ED-108<br>(35-635-01) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.007    | 2<br>/<br>2 | 0.004  |                          |             |        |                               |             |        |
| 広島湾西部<br>ED-109<br>(35-635-02) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.007    | 2<br>/<br>2 | 0.005  |                          |             |        |                               |             |        |
| 広島湾西部<br>ED-110<br>(35-635-03) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.003<br>~<br>0.007    | 2<br>/<br>2 | 0.005  |                          |             |        |                               |             |        |
| 広島湾西部<br>ED-111<br>(35-634-01) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.003<br>~<br>0.007    | 2<br>/<br>2 | 0.005  |                          |             |        |                               |             |        |
| 広島湾西部<br>ED-112<br>(35-634-02) 年間調査 |                           |             |        | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 | 0.003<br>~<br>0.004    | 2<br>/<br>2 | 0.004  | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  |                               |             |        |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分 | フェノール類<br>(mg/L) [ 0.02 ] |             |        | 銅<br>(mg/L) [ 0.01 ]  |             |        | 亜鉛<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | 鉄(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.1 ] |             |        | マンガン(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.005 ] |             |        |
|-----------------------------------|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|--------|
|                                   | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大  | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大    | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大         | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 柳井・大島<br>ND-4<br>(35-656-01) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.003<br>~<br>0.007    | 2<br>/<br>2 | 0.005  |                          |             |        |                               |             |        |
| 柳井・大島<br>ND-5<br>(35-656-02) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.005    | 2<br>/<br>2 | 0.003  |                          |             |        |                               |             |        |
| 柳井・大島<br>ND-6<br>(35-656-03) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.007<br>~<br>0.008    | 2<br>/<br>2 | 0.008  |                          |             |        |                               |             |        |
| 柳井・大島<br>ND-7<br>(35-656-04) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.004<br>~<br>0.004    | 2<br>/<br>2 | 0.004  |                          |             |        |                               |             |        |
| 柳井・大島<br>ND-8<br>(35-656-05) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.006    | 2<br>/<br>2 | 0.004  |                          |             |        |                               |             |        |
| 柳井・大島<br>ND-3<br>(35-657-03) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.004<br>~<br>0.009    | 2<br>/<br>2 | 0.007  |                          |             |        |                               |             |        |
| 柳井・大島<br>ND-9<br>(35-657-04) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.006<br>~<br>0.008    | 2<br>/<br>2 | 0.007  |                          |             |        |                               |             |        |
| 平生・上関<br>AD-1<br>(35-654-01) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.004<br>~<br>0.006    | 2<br>/<br>2 | 0.005  |                          |             |        |                               |             |        |
| 平生・上関<br>AD-5<br>(35-654-02) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.003<br>~<br>0.007    | 2<br>/<br>2 | 0.005  |                          |             |        |                               |             |        |
| 平生・上関<br>AD-2<br>(35-655-01) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.006    | 2<br>/<br>2 | 0.004  |                          |             |        |                               |             |        |
| 平生・上関<br>AD-3<br>(35-655-02) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.004<br>~<br>0.004    | 2<br>/<br>2 | 0.004  |                          |             |        |                               |             |        |
| 平生・上関<br>AD-4<br>(35-655-03) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.003    | 2<br>/<br>2 | 0.002  | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  |                               |             |        |
| 笠戸湾・光<br>TD-5<br>(35-645-01) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.004<br>~<br>0.004    | 2<br>/<br>2 | 0.004  |                          |             |        |                               |             |        |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分  | フェノール類<br>(mg/L) [ 0.02 ] |             |        | 銅<br>(mg/L) [ 0.01 ]  |             |        | 亜鉛<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | 鉄(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.1 ] |             |        | マンガン(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.005 ] |             |        |
|------------------------------------|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|--------|
|                                    | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大  | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大    | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大         | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 笠戸湾・光<br>TD-7<br>(35-645-02) 年間調査  |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br>0.003   | 1<br>/<br>2 | 0.003  |                          |             |        |                               |             |        |
| 笠戸湾・光<br>TD-8<br>(35-645-03) 年間調査  |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.003    | 2<br>/<br>2 | 0.002  |                          |             |        |                               |             |        |
| 笠戸湾・光<br>TD-24<br>(35-645-04) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.004    | 2<br>/<br>2 | 0.003  |                          |             |        |                               |             |        |
| 笠戸湾・光<br>TD-14<br>(35-648-02) 年間調査 |                           |             |        | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 | <0.001<br>~<br>0.003   | 1<br>/<br>2 | 0.003  | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  |                               |             |        |
| 笠戸湾・光<br>TD-15<br>(35-646-01) 年間調査 |                           |             |        | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 | <0.001<br>~<br>0.002   | 1<br>/<br>2 | 0.002  | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |
| 笠戸湾・光<br>TD-23<br>(35-647-01) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.006<br>~<br>0.009    | 2<br>/<br>2 | 0.008  |                          |             |        |                               |             |        |
| 笠戸湾・光<br>TD-26<br>(35-648-03) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.002    | 2<br>/<br>2 | 0.002  |                          |             |        |                               |             |        |
| 笠戸湾・光<br>TD-22<br>(35-649-01) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br>0.006   | 1<br>/<br>2 | 0.006  |                          |             |        |                               |             |        |
| 徳山湾<br>TD-1<br>(35-642-01) 年間調査    |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.004    | 2<br>/<br>2 | 0.003  |                          |             |        |                               |             |        |
| 徳山湾<br>TD-2<br>(35-642-02) 年間調査    |                           |             |        |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.005    | 2<br>/<br>2 | 0.004  |                          |             |        |                               |             |        |
| 徳山湾<br>TD-4<br>(35-642-03) 年間調査    |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br>0.003   | 1<br>/<br>2 | 0.003  |                          |             |        |                               |             |        |
| 徳山湾<br>TD-25<br>(35-642-04) 年間調査   |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.004    | 2<br>/<br>2 | 0.003  |                          |             |        |                               |             |        |
| 徳山湾<br>TD-9<br>(35-643-01) 年間調査    |                           |             |        |                       |             |        | 0.004<br>~<br>0.005    | 2<br>/<br>2 | 0.005  |                          |             |        |                               |             |        |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分 |      | フェノール類<br>(mg/L) [ 0.02 ] |             |        | 銅<br>(mg/L) [ 0.01 ]  |             |        | 亜鉛<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | 鉄(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.1 ] |             |        | マンガン(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.005 ] |             |        |
|-----------------------------------|------|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|--------|
|                                   |      | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大  | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大    | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大         | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 徳山湾<br>TD-12<br>(35-643-03)       | 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br>0.004   | 1<br>/<br>2 | 0.004  |                          |             |        |                               |             |        |
| 徳山湾<br>TD-27<br>(35-643-04)       | 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.003<br>~<br>0.005    | 2<br>/<br>2 | 0.004  |                          |             |        |                               |             |        |
| 徳山湾<br>TD-16<br>(35-644-01)       | 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br>0.005   | 1<br>/<br>2 | 0.005  |                          |             |        |                               |             |        |
| 徳山湾<br>TD-17<br>(35-644-02)       | 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.005<br>~<br>0.007    | 2<br>/<br>2 | 0.006  | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  |                               |             |        |
| 徳山湾<br>TD-18<br>(35-644-03)       | 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.004<br>~<br>0.009    | 2<br>/<br>2 | 0.007  |                          |             |        |                               |             |        |
| 徳山湾<br>TD-21<br>(35-644-04)       | 年間調査 |                           |             |        | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 | 0.003<br>~<br>0.009    | 2<br>/<br>2 | 0.006  | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |
| 三田尻湾・防府<br>HD-1<br>(35-639-01)    | 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.003<br>~<br>0.004    | 2<br>/<br>2 | 0.004  |                          |             |        |                               |             |        |
| 三田尻湾・防府<br>HD-10<br>(35-639-02)   | 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br>0.001   | 1<br>/<br>2 | 0.001  |                          |             |        |                               |             |        |
| 三田尻湾・防府<br>HD-11<br>(35-639-03)   | 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br>0.001   | 1<br>/<br>2 | 0.001  |                          |             |        |                               |             |        |
| 三田尻湾・防府<br>HD-2<br>(35-640-01)    | 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.003    | 2<br>/<br>2 | 0.003  |                          |             |        |                               |             |        |
| 三田尻湾・防府<br>HD-4<br>(35-641-01)    | 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br>0.008   | 1<br>/<br>2 | 0.008  |                          |             |        |                               |             |        |
| 中関・大海<br>WD-2<br>(35-650-01)      | 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.004<br>~<br>0.007    | 2<br>/<br>2 | 0.006  |                          |             |        |                               |             |        |
| 中関・大海<br>WD-3<br>(35-650-02)      | 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.005    | 2<br>/<br>2 | 0.004  |                          |             |        |                               |             |        |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

海域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分   | フェノール類<br>(mg/L) [ 0.02 ] |             |     | 銅<br>(mg/L) [ 0.01 ]  |             |        | 亜鉛<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |       | 鉄(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.1 ] |             |       | マンガン(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.005 ] |             |        |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------|-----|-----------------------|-------------|--------|------------------------|-------------|-------|--------------------------|-------------|-------|-------------------------------|-------------|--------|
|                                     | 最 小<br>~<br>最 大           | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大       | k<br>/<br>n | 平 均    | 最 小<br>~<br>最 大        | k<br>/<br>n | 平 均   | 最 小<br>~<br>最 大          | k<br>/<br>n | 平 均   | 最 小<br>~<br>最 大               | k<br>/<br>n | 平 均    |
| 中関・大海<br>WD-4<br>(35-650-03) 年間調査   |                           |             |     |                       |             |        | 0.006<br>~<br>0.006    | 2<br>/<br>2 | 0.006 |                          |             |       |                               |             |        |
| 中関・大海<br>WD-5<br>(35-650-04) 年間調査   |                           |             |     |                       |             |        | 0.003<br>~<br>0.009    | 2<br>/<br>2 | 0.006 |                          |             |       |                               |             |        |
| 中関・大海<br>WD-7<br>(35-650-05) 年間調査   |                           |             |     |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.002    | 2<br>/<br>2 | 0.002 |                          |             |       |                               |             |        |
| 中関・大海<br>WD-1<br>(35-651-01) 年間調査   |                           |             |     | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 | 0.004<br>~<br>0.006    | 2<br>/<br>2 | 0.005 | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10 |                               |             |        |
| 中関・大海<br>WD-6<br>(35-652-01) 年間調査   |                           |             |     |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.004    | 2<br>/<br>2 | 0.003 | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10 | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |
| 山口・秋穂<br>YD-1<br>(35-653-01) 年間調査   |                           |             |     |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.005    | 2<br>/<br>2 | 0.003 |                          |             |       |                               |             |        |
| 山口・秋穂<br>YD-2<br>(35-653-02) 年間調査   |                           |             |     |                       |             |        | <0.001<br>~<br>0.007   | 1<br>/<br>2 | 0.007 |                          |             |       |                               |             |        |
| 山口・秋穂<br>YD-3<br>(35-653-03) 年間調査   |                           |             |     |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.006    | 2<br>/<br>2 | 0.004 |                          |             |       |                               |             |        |
| 山口・秋穂<br>YD-4<br>(35-653-04) 年間調査   |                           |             |     |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.004    | 2<br>/<br>2 | 0.003 |                          |             |       |                               |             |        |
| 山口・秋穂<br>YD-5<br>(35-653-05) 年間調査   |                           |             |     |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.004    | 2<br>/<br>2 | 0.003 |                          |             |       |                               |             |        |
| 山口・秋穂<br>YD-6<br>(35-653-06) 年間調査   |                           |             |     |                       |             |        | 0.003<br>~<br>0.004    | 2<br>/<br>2 | 0.004 |                          |             |       |                               |             |        |
| 響灘及び周防灘<br>UD-3<br>(35-612-01) 年間調査 |                           |             |     |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.003    | 2<br>/<br>2 | 0.002 |                          |             |       |                               |             |        |
| 響灘及び周防灘<br>UD-5<br>(35-612-02) 年間調査 |                           |             |     |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.002    | 2<br>/<br>2 | 0.002 |                          |             |       |                               |             |        |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分    | フェノール類<br>(mg/L) [ 0.02 ] |             |        | 銅<br>(mg/L) [ 0.01 ]  |             |        | 亜鉛<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | 鉄(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.1 ] |             |        | マンガン(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.005 ] |             |        |
|--------------------------------------|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|--------|
|                                      | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大  | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大    | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大         | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 響灘及び周防灘<br>UD-9<br>(35-607-01) 年間調査  |                           |             |        |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.005    | 2<br>/<br>2 | 0.004  | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  |                               |             |        |
| 響灘及び周防灘<br>UD-10<br>(35-608-01) 年間調査 |                           |             |        | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 | 0.002<br>~<br>0.004    | 2<br>/<br>2 | 0.003  | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |
| 響灘及び周防灘<br>UD-11<br>(35-609-01) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.003    | 2<br>/<br>2 | 0.003  |                          |             |        |                               |             |        |
| 響灘及び周防灘<br>UD-12<br>(35-610-01) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.004    | 2<br>/<br>2 | 0.003  |                          |             |        |                               |             |        |
| 響灘及び周防灘<br>UD-6<br>(35-612-03) 年間調査  |                           |             |        |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.005    | 2<br>/<br>2 | 0.004  |                          |             |        |                               |             |        |
| 響灘及び周防灘<br>UD-13<br>(35-611-01) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.002    | 2<br>/<br>2 | 0.002  |                          |             |        |                               |             |        |
| 響灘及び周防灘<br>UD-1<br>(35-613-01) 年間調査  |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.002    | 2<br>/<br>2 | 0.002  |                          |             |        |                               |             |        |
| 響灘及び周防灘<br>UD-2<br>(35-613-02) 年間調査  |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.003    | 2<br>/<br>2 | 0.002  |                          |             |        |                               |             |        |
| 響灘及び周防灘<br>UD-18<br>(35-633-05) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.002    | 2<br>/<br>2 | 0.002  |                          |             |        |                               |             |        |
| 響灘及び周防灘<br>UD-19<br>(35-613-51) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.004    | 2<br>/<br>2 | 0.003  |                          |             |        |                               |             |        |
| 響灘及び周防灘<br>SD-3<br>(35-633-01) 年間調査  |                           |             |        | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 |                        |             |        | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |
| 響灘及び周防灘<br>SD-6<br>(35-633-02) 年間調査  |                           |             |        | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 |                        |             |        | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |
| 響灘及び周防灘<br>SD-15<br>(35-633-03) 年間調査 |                           |             |        | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 |                        |             |        | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分    | フェノール類<br>(mg/L) [ 0.02 ] |             |        | 銅<br>(mg/L) [ 0.01 ]  |             |        | 亜鉛<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | 鉄(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.1 ] |             |        | マンガン(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.005 ] |             |        |
|--------------------------------------|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|--------|
|                                      | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大  | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大    | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大         | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 響灘及び周防灘<br>SD-20<br>(35-633-04) 年間調査 |                           |             |        | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 |                        |             |        | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-1<br>(35-658-01) 年間調査  |                           |             |        | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 |                        |             |        | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-2<br>(35-658-02) 年間調査  |                           |             |        | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 |                        |             |        | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-4<br>(35-658-03) 年間調査  |                           |             |        | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 |                        |             |        | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-5<br>(35-658-04) 年間調査  |                           |             |        | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 |                        |             |        | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-6<br>(35-658-05) 年間調査  |                           |             |        | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 |                        |             |        | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |
| 油谷湾<br>MD-1<br>(35-638-01) 年間調査      |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br>0.002   | 1<br>/<br>2 | 0.002  |                          |             |        |                               |             |        |
| 油谷湾<br>MD-2<br>(35-638-02) 年間調査      |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.003    | 2<br>/<br>2 | 0.002  |                          |             |        |                               |             |        |
| 油谷湾<br>MD-3<br>(35-638-03) 年間調査      |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br>0.001   | 1<br>/<br>2 | 0.001  |                          |             |        |                               |             |        |
| 油谷湾<br>MD-4<br>(35-638-04) 年間調査      |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br>0.003   | 1<br>/<br>2 | 0.003  |                          |             |        |                               |             |        |
| 仙崎・深川湾<br>FD-2<br>(35-631-02) 年間調査   |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br><0.001  | 0<br>/<br>2 | <0.001 |                          |             |        |                               |             |        |
| 仙崎・深川湾<br>FD-3<br>(35-631-03) 年間調査   |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br>0.001   | 1<br>/<br>2 | 0.001  |                          |             |        |                               |             |        |
| 仙崎・深川湾<br>FD-4<br>(35-631-04) 年間調査   |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br><0.001  | 0<br>/<br>2 | <0.001 |                          |             |        |                               |             |        |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分  | フェノール類<br>(mg/L) [ 0.02 ] |             |        | 銅<br>(mg/l) [ 0.01 ]  |             |        | 亜鉛<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | 鉄(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.1 ] |             |        | マンガン(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.005 ] |             |        |
|------------------------------------|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|--------|
|                                    | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大  | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大    | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大         | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 仙崎・深川湾<br>FD-5<br>(35-631-05) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br><0.001  | 0<br>/<br>2 | <0.001 |                          |             |        |                               |             |        |
| 仙崎・深川湾<br>FD-6<br>(35-631-06) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br><0.001  | 0<br>/<br>2 | <0.001 |                          |             |        |                               |             |        |
| 仙崎・深川湾<br>FD-8<br>(35-631-08) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br><0.001  | 0<br>/<br>2 | <0.001 |                          |             |        |                               |             |        |
| 萩地先<br>BD-1<br>(35-632-01) 年間調査    |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br>0.002   | 1<br>/<br>2 | 0.002  |                          |             |        |                               |             |        |
| 萩地先<br>BD-2<br>(35-632-02) 年間調査    |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br><0.001  | 0<br>/<br>2 | <0.001 |                          |             |        |                               |             |        |
| 萩地先<br>BD-3<br>(35-632-03) 年間調査    |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br><0.001  | 0<br>/<br>2 | <0.001 |                          |             |        |                               |             |        |
| 萩地先<br>BD-4<br>(35-632-04) 年間調査    |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br><0.001  | 0<br>/<br>2 | <0.001 |                          |             |        |                               |             |        |
| 阿武地先<br>KD-1<br>(35-659-01) 年間調査   |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br><0.001  | 0<br>/<br>2 | <0.001 |                          |             |        |                               |             |        |
| 阿武地先<br>KD-2<br>(35-659-02) 年間調査   |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br><0.001  | 0<br>/<br>2 | <0.001 |                          |             |        |                               |             |        |
| 阿武地先<br>KD-3<br>(35-659-03) 年間調査   |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br><0.001  | 0<br>/<br>2 | <0.001 |                          |             |        |                               |             |        |
|                                    |                           |             |        |                       |             |        |                        |             |        |                          |             |        |                               |             |        |
|                                    |                           |             |        |                       |             |        |                        |             |        |                          |             |        |                               |             |        |
|                                    |                           |             |        |                       |             |        |                        |             |        |                          |             |        |                               |             |        |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分      | フェノール類<br>(mg/L) [ 0.02 ] |             |        | 銅<br>(mg/L) [ 0.01 ]  |             |        | 亜鉛<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | 鉄(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.1 ] |             |        | マンガン(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.005 ] |             |        |
|--|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|--------|
|  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大  | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大    | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大         | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 錦川<br>EC-1(大正橋)<br>(35-003-01) 年間調査    |                           |             |        |                       |             |        | 0.005<br>~<br>0.006    | 2<br>/<br>2 | 0.006  |                          |             |        |                               |             |        |
| 錦川<br>EC-2(愛川橋)<br>(35-004-01) 年間調査    |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.005    | 2<br>/<br>2 | 0.003  |                          |             |        |                               |             |        |
| 錦川<br>EC-3(愛宕橋)<br>(35-005-01) 年間調査    |                           |             |        |                       |             |        | 0.003<br>~<br>0.003    | 2<br>/<br>2 | 0.003  |                          |             |        |                               |             |        |
| 錦川<br>EC-4(市上水取水口)<br>(35-005-02) 年間調査 |                           |             |        | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 | 0.002<br>~<br>0.009    | 2<br>/<br>2 | 0.006  | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | 0.030<br>~<br>0.030           | 1<br>/<br>1 | 0.030  |
| 錦川<br>EC-5(守内橋)<br>(35-005-03) 年間調査    |                           |             |        | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 | <0.001<br>~<br>0.002   | 1<br>/<br>2 | 0.002  | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |
| 錦川<br>EC-6(根笠橋)<br>(35-005-04) 年間調査    |                           |             |        | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 | <0.001<br>~<br><0.001  | 0<br>/<br>2 | <0.001 | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |
| 錦川<br>EC-10(垂門橋)<br>(35-005-51) 年間調査   |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.001    | 2<br>/<br>2 | 0.001  |                          |             |        |                               |             |        |
| 錦川<br>EC-7(出市橋)<br>(35-006-01) 年間調査    |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br>0.002   | 1<br>/<br>2 | 0.002  |                          |             |        |                               |             |        |
| 錦川<br>EC-8(ふるえ橋)<br>(35-006-02) 年間調査   |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.003    | 2<br>/<br>2 | 0.002  |                          |             |        |                               |             |        |
| 由宇川<br>PC-1(ひえだ堰)<br>(35-041-01) 年間調査  |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br><0.001  | 0<br>/<br>2 | <0.001 |                          |             |        | 0.020<br>~<br>0.020           | 1<br>/<br>1 | 0.020  |
| 由宇川<br>PC-2(積善橋)<br>(35-041-02) 年間調査   |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br><0.001  | 0<br>/<br>2 | <0.001 |                          |             |        |                               |             |        |
| 柳井川<br>NC-1(柳井大橋)<br>(35-013-01) 年間調査  |                           |             |        |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.004    | 2<br>/<br>2 | 0.003  |                          |             |        |                               |             |        |
| 柳井川<br>NC-2(元折橋)<br>(35-014-01) 年間調査   |                           |             |        |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.003    | 2<br>/<br>2 | 0.003  |                          |             |        | 0.043<br>~<br>0.043           | 1<br>/<br>1 | 0.043  |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分            | フェノール類<br>(mg/L) [ 0.02 ] |             |        | 銅<br>(mg/L) [ 0.01 ]  |             |        | 亜鉛<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | 鉄(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.1 ] |             |        | マンガン(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.005 ] |             |        |
|--|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|--------|
|  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大  | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大    | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大         | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 土穂石川<br>NC-3(田布呂木橋)<br>(35-017-01) 年間調査      |                           |             |        |                       |             |        | 0.006<br>~<br>0.009    | 2<br>/<br>2 | 0.008  |                          |             |        |                               |             |        |
| 土穂石川<br>NC-4(八幡橋)<br>(35-018-01) 年間調査        |                           |             |        |                       |             |        | 0.005<br>~<br>0.006    | 2<br>/<br>2 | 0.006  |                          |             |        |                               |             |        |
| 田布施川<br>AC-1(八海橋)<br>(35-019-01) 年間調査        |                           |             |        |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.004    | 2<br>/<br>2 | 0.003  |                          |             |        |                               |             |        |
| 田布施川<br>AC-2(中央橋)<br>(35-020-01) 年間調査        |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br>0.001   | 1<br>/<br>2 | 0.001  |                          |             |        | 0.082<br>~<br>0.082           | 1<br>/<br>1 | 0.082  |
| 光井川<br>HC-1(鮎俣橋下流30m)<br>(35-068-01) 年間調査    |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.002    | 2<br>/<br>2 | 0.002  |                          |             |        |                               |             |        |
| 光井川<br>HC-2(宮田橋上流300m)<br>(35-069-01) 年間調査   |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br>0.001   | 1<br>/<br>2 | 0.001  |                          |             |        |                               |             |        |
| 島田川<br>GC-1(米川橋)<br>(35-023-01) 年間調査         |                           |             |        |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.002    | 2<br>/<br>2 | 0.002  |                          |             |        |                               |             |        |
| 島田川<br>GC-2(東荷川合流点下100m)<br>(35-023-02) 年間調査 |                           |             |        | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 | <0.001<br>~<br>0.002   | 1<br>/<br>2 | 0.002  | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | 0.024<br>~<br>0.024           | 1<br>/<br>1 | 0.024  |
| 島田川<br>GC-3(千歳小橋)<br>(35-023-03) 年間調査        |                           |             |        |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.003    | 2<br>/<br>2 | 0.003  |                          |             |        |                               |             |        |
| 切戸川<br>QC-1(切戸大橋)<br>(35-042-01) 年間調査        |                           |             |        |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.004    | 2<br>/<br>2 | 0.003  |                          |             |        |                               |             |        |
| 切戸川<br>QC-2(下出合橋)<br>(35-043-01) 年間調査        |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.002    | 2<br>/<br>2 | 0.002  |                          |             |        |                               |             |        |
| 平田川<br>GC-4(平田橋中央)<br>(35-025-01) 年間調査       |                           |             |        |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.007    | 2<br>/<br>2 | 0.005  |                          |             |        |                               |             |        |
| 平田川<br>GC-5(平田橋188号線)<br>(35-024-01) 年間調査    |                           |             |        |                       |             |        | 0.006<br>~<br>0.012    | 2<br>/<br>2 | 0.009  |                          |             |        |                               |             |        |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分               | フェノール類<br>(mg/L) [ 0.02 ] |             |        | 銅<br>(mg/L) [ 0.01 ]  |             |        | 亜鉛<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | 鉄(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.1 ] |             |        | マンガン(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.005 ] |             |        |
|---|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|--------|
|   | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大  | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大    | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大         | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 末武川<br>GC-6(月見橋)<br>(35-026-01) 年間調査            |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.007    | 2<br>/<br>2 | 0.004  |                          |             |        |                               |             |        |
| 末武川<br>GC-7(荒神大橋)<br>(35-026-02) 年間調査           |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.007    | 2<br>/<br>2 | 0.004  |                          |             |        |                               |             |        |
| 富田川<br>GC-8(横矢堰)<br>(35-028-01) 年間調査            |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br>0.001   | 1<br>/<br>2 | 0.001  |                          |             |        |                               |             |        |
| 富田川<br>GC-9(新開橋)<br>(35-027-01) 年間調査            |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.002    | 2<br>/<br>2 | 0.002  |                          |             |        |                               |             |        |
| 夜市川<br>GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰)<br>(35-030-01) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.002    | 2<br>/<br>2 | 0.002  |                          |             |        |                               |             |        |
| 夜市川<br>GC-11(常盤橋)<br>(35-029-01) 年間調査           |                           |             |        |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.004    | 2<br>/<br>2 | 0.003  |                          |             |        |                               |             |        |
| 佐波川<br>NC-1(佐波川大橋)<br>(35-007-01) 年間調査          | <0.02<br>~<br><0.02       | 0<br>/<br>1 | <0.02  | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 |                        |             |        | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |
| 佐波川<br>NC-2(新橋)<br>(35-008-01) 年間調査             | <0.02<br>~<br><0.02       | 0<br>/<br>1 | <0.02  | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 |                        |             |        | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |
| 佐波川<br>NC-3(漆尾)<br>(35-008-02) 年間調査             | <0.02<br>~<br><0.02       | 0<br>/<br>1 | <0.02  | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 |                        |             |        | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |
| 樺野川<br>YC-1(百間橋)<br>(35-011-01) 年間調査            |                           |             |        |                       |             |        | 0.005<br>~<br>0.007    | 2<br>/<br>2 | 0.006  |                          |             |        |                               |             |        |
| 樺野川<br>YC-2(平野)<br>(35-012-01) 年間調査             |                           |             |        | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 | 0.002<br>~<br>0.004    | 2<br>/<br>2 | 0.003  | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | 0.011<br>~<br>0.011           | 1<br>/<br>1 | 0.011  |
| 樺野川<br>YC-3(文場橋)<br>(35-012-02) 年間調査            |                           |             |        | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 | 0.003<br>~<br>0.004    | 2<br>/<br>2 | 0.004  | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  |                               |             |        |
| 南若川<br>JC-1(金毛川合流点下250m)<br>(35-058-01) 年間調査    |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.002    | 2<br>/<br>2 | 0.002  |                          |             |        |                               |             |        |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分       | フェノール類<br>(mg/L) [ 0.02 ] |             |        | 銅<br>(mg/L) [ 0.01 ]  |             |        | 亜鉛<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | 鉄(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.1 ] |             |        | マンガン(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.005 ] |             |        |
|---|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|--------|
|   | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大  | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大    | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大         | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 南若川<br>JC-2(新栄橋)<br>(35-057-01) 年間調査    |                           |             |        |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.003    | 2<br>/<br>2 | 0.003  |                          |             |        |                               |             |        |
| 厚東川<br>UC-1(厚東川ダム下)<br>(35-001-01) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br><0.001  | 0<br>/<br>2 | <0.001 |                          |             |        |                               |             |        |
| 厚東川<br>UC-2(末信橋)<br>(35-001-02) 年間調査    |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.002    | 2<br>/<br>2 | 0.002  |                          |             |        | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |
| 厚東川<br>UC-3(厚東川大橋)<br>(35-002-01) 年間調査  |                           |             |        |                       |             |        | 0.005<br>~<br>0.007    | 2<br>/<br>2 | 0.006  |                          |             |        |                               |             |        |
| 厚東川<br>UC-6(吉野橋)<br>(35-064-01) 年間調査    |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.001    | 2<br>/<br>2 | 0.001  |                          |             |        |                               |             |        |
| 厚東川<br>UC-7(宇内橋)<br>(35-065-01) 年間調査    |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br>0.001   | 1<br>/<br>2 | 0.001  |                          |             |        |                               |             |        |
| 有帆川<br>KC-1(下田橋)<br>(35-032-01) 年間調査    |                           |             |        |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.003    | 2<br>/<br>2 | 0.003  |                          |             |        | 0.019<br>~<br>0.019           | 1<br>/<br>1 | 0.019  |
| 有帆川<br>KC-2(小野田橋)<br>(35-031-01) 年間調査   |                           |             |        |                       |             |        | 0.008<br>~<br>0.009    | 2<br>/<br>2 | 0.009  |                          |             |        |                               |             |        |
| 厚狭川<br>KC-3(祖父瀬橋)<br>(35-034-01) 年間調査   |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.002    | 2<br>/<br>2 | 0.002  |                          |             |        |                               |             |        |
| 厚狭川<br>KC-4(湯峠橋)<br>(35-034-02) 年間調査    |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br>0.001   | 1<br>/<br>2 | 0.001  |                          |             |        | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |
| 厚狭川<br>KC-5(渡場大橋)<br>(35-033-01) 年間調査   |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.002    | 2<br>/<br>2 | 0.002  |                          |             |        |                               |             |        |
| 真締川<br>RC-4(錦橋)<br>(35-044-01) 年間調査     |                           |             |        |                       |             |        | 0.005<br>~<br>0.007    | 2<br>/<br>2 | 0.006  |                          |             |        |                               |             |        |
| 真締川<br>RC-5(新橋)<br>(35-045-01) 年間調査     |                           |             |        |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.005    | 2<br>/<br>2 | 0.004  |                          |             |        |                               |             |        |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分        | フェノール類<br>(mg/L) [ 0.02 ] |             |        | 銅<br>(mg/L) [ 0.01 ]  |             |        | 亜鉛<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | 鉄(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.1 ] |             |        | マンガン(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.005 ] |             |        |
|--|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|--------|
|  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大  | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大    | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大         | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 真締川<br>RC-6(琴芝橋)<br>(35-044-02) 年間調査     |                           |             |        |                       |             |        | 0.003<br>~<br>0.004    | 2<br>/<br>2 | 0.004  |                          |             |        |                               |             |        |
| 木屋川<br>SC-1(豊厚橋)<br>(35-009-01) 年間調査     |                           |             |        | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 | 0.001<br>~<br>0.003    | 2<br>/<br>2 | 0.002  | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | 0.12<br>~<br>0.12             | 1<br>/<br>1 | 0.12   |
| 木屋川<br>SC-2(豊東橋)<br>(35-010-01) 年間調査     |                           |             |        | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 | 0.004<br>~<br>0.007    | 2<br>/<br>2 | 0.006  | 0.10<br>~<br>0.10        | 1<br>/<br>1 | 0.10   | 0.028<br>~<br>0.028           | 1<br>/<br>1 | 0.028  |
| 木屋川<br>SC-3(鳴瀬橋)<br>(35-010-02) 年間調査     |                           |             |        | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 | 0.006<br>~<br>0.006    | 2<br>/<br>2 | 0.006  | 0.11<br>~<br>0.11        | 1<br>/<br>1 | 0.11   | 0.016<br>~<br>0.016           | 1<br>/<br>1 | 0.016  |
| 木屋川<br>SC-4(吉田堰)<br>(35-010-51) 年間調査     |                           |             |        |                       |             |        | 0.004<br>~<br>0.006    | 2<br>/<br>2 | 0.005  |                          |             |        |                               |             |        |
| 木屋川<br>SC-5(西山橋)<br>(35-010-52) 年間調査     |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br><0.001  | 0<br>/<br>2 | <0.001 |                          |             |        |                               |             |        |
| 友田川<br>ZC-1(安永橋)<br>(35-049-01) 年間調査     |                           |             |        | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 |                        |             |        | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |
| 綾羅木川<br>ZC-3(望洋橋)<br>(35-047-01) 年間調査    |                           |             |        | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 |                        |             |        | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |
| 武久川<br>ZC-5(汐入橋)<br>(35-046-01) 年間調査     |                           |             |        | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 |                        |             |        | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |
| 川棚川<br>DC-1(下村大橋)<br>(35-059-01) 年間調査    |                           |             |        | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 |                        |             |        | 0.10<br>~<br>0.10        | 1<br>/<br>1 | 0.10   | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |
| 栗野川<br>LC-5(郷の橋)<br>(35-051-01) 年間調査     |                           |             |        | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 | <0.001<br>~<br><0.001  | 0<br>/<br>2 | <0.001 | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | 0.027<br>~<br>0.027           | 1<br>/<br>1 | 0.027  |
| 栗野川<br>LC-6(滑川との合流点)<br>(35-051-02) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.004<br>~<br>0.006    | 2<br>/<br>2 | 0.005  |                          |             |        |                               |             |        |
| 栗野川<br>LC-7(出合橋)<br>(35-051-03) 年間調査     |                           |             |        |                       |             |        | 0.003<br>~<br>0.005    | 2<br>/<br>2 | 0.004  |                          |             |        |                               |             |        |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分             | フェノール類<br>(mg/L) [ 0.02 ] |             |        | 銅<br>(mg/L) [ 0.01 ]  |             |        | 亜鉛<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | 鉄(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.1 ] |             |        | マンガン(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.005 ] |             |        |
|---|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|--------|
|   | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大  | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大    | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大         | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 栗野川<br>LC-8(蓋之井川合流点2Km上流)<br>(35-052-01) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.006<br>~<br>0.006    | 2<br>/<br>2 | 0.006  |                          |             |        |                               |             |        |
| 掛淵川<br>LC-1(やなば橋)<br>(35-053-01) 年間調査         |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br>0.003   | 1<br>/<br>2 | 0.003  |                          |             |        |                               |             |        |
| 掛淵川<br>LC-2(滑橋下流30m)<br>(35-053-02) 年間調査      |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.001    | 2<br>/<br>2 | 0.001  |                          |             |        |                               |             |        |
| 掛淵川<br>LC-3(阿惣橋)<br>(35-053-03) 年間調査          |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.002    | 2<br>/<br>2 | 0.002  |                          |             |        | 0.005<br>~<br>0.005           | 1<br>/<br>1 | 0.005  |
| 掛淵川<br>LC-4(油谷碎石排水口下流50m)<br>(35-053-04) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.001    | 2<br>/<br>2 | 0.001  |                          |             |        |                               |             |        |
| 深川川<br>FC-1(緑橋)<br>(35-037-01) 年間調査           |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.001    | 2<br>/<br>2 | 0.001  |                          |             |        | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |
| 深川川<br>FC-2(湯本の橋)<br>(35-037-02) 年間調査         |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br><0.001  | 0<br>/<br>2 | <0.001 |                          |             |        |                               |             |        |
| 三隅川<br>MC-1(琴橋)<br>(35-061-01) 年間調査           |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.002    | 2<br>/<br>2 | 0.002  |                          |             |        |                               |             |        |
| 三隅川<br>MC-2(籠橋)<br>(35-061-02) 年間調査           |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.001    | 2<br>/<br>2 | 0.001  |                          |             |        | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |
| 阿武川<br>BC-1(萩橋)<br>(35-038-01) 年間調査           |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.002    | 2<br>/<br>2 | 0.002  |                          |             |        |                               |             |        |
| 阿武川<br>BC-2(玉江橋)<br>(35-038-02) 年間調査          |                           |             |        |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.003    | 2<br>/<br>2 | 0.003  |                          |             |        |                               |             |        |
| 阿武川<br>BC-3(明木川合流点下50m)<br>(35-038-03) 年間調査   |                           |             |        | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 | <0.001<br>~<br><0.001  | 0<br>/<br>4 | <0.001 | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |
| 阿武川<br>BC-4(聴秋橋)<br>(35-066-01) 年間調査          |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.003    | 2<br>/<br>2 | 0.002  |                          |             |        |                               |             |        |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分          | フェノール類<br>(mg/L) [ 0.02 ] |             |        | 銅<br>(mg/L) [ 0.01 ]  |             |        | 亜鉛<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | 鉄(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.1 ] |             |        | マンガン(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.005 ] |             |        |
|--|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|--------|
|  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大  | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大    | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大         | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 阿武川<br>BC-5(白井谷川合流点の橋)<br>(35-067-01) 年間調査 |                           |             |        |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.005    | 2<br>/<br>2 | 0.004  |                          |             |        |                               |             |        |
| 阿武川<br>BC-6(長者原の橋)<br>(35-040-01) 年間調査     |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.001    | 2<br>/<br>2 | 0.001  |                          |             |        |                               |             |        |
| 大井川<br>OC-1(大井橋)<br>(35-062-01) 年間調査       |                           |             |        |                       |             |        | 0.003<br>~<br>0.007    | 2<br>/<br>2 | 0.005  |                          |             |        |                               |             |        |
| 大井川<br>OC-2(高木橋)<br>(35-062-02) 年間調査       |                           |             |        |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.004    | 2<br>/<br>2 | 0.003  |                          |             |        |                               |             |        |
| 田万川<br>TC-1(須湯橋)<br>(35-063-01) 年間調査       |                           |             |        |                       |             |        | 0.002<br>~<br>0.004    | 2<br>/<br>2 | 0.003  |                          |             |        |                               |             |        |
| 田万川<br>TC-2(高岩橋)<br>(35-063-02) 年間調査       |                           |             |        | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 | <0.001<br>~<br>0.001   | 1<br>/<br>2 | 0.001  | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | 0.008<br>~<br>0.008           | 1<br>/<br>1 | 0.008  |
|  |                           |             |        |                       |             |        |                        |             |        |                          |             |        |                               |             |        |
|  |                           |             |        |                       |             |        |                        |             |        |                          |             |        |                               |             |        |
|  |                           |             |        |                       |             |        |                        |             |        |                          |             |        |                               |             |        |
|  |                           |             |        |                       |             |        |                        |             |        |                          |             |        |                               |             |        |
|  |                           |             |        |                       |             |        |                        |             |        |                          |             |        |                               |             |        |
|  |                           |             |        |                       |             |        |                        |             |        |                          |             |        |                               |             |        |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分 | フェノール類<br>(mg/L) [ 0.02 ] |             |        | 銅<br>(mg/L) [ 0.01 ]  |             |        | 亜鉛<br>(mg/L) [ 0.001 ] |               |        | 鉄(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.1 ] |             |        | マンガン(溶解性)<br>(mg/L) [ 0.005 ] |             |        |
|-----------------------------------|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|---------------|--------|--------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|--------|
|                                   | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大  | k<br>/<br>n   | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大    | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大         | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 弥栄湖<br>VK-1<br>(35-511-01) 年間調査   |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br>0.009   | 28<br>/<br>36 | 0.004  |                          |             |        |                               |             |        |
| 山代湖<br>EK-1<br>(35-510-01) 年間調査   |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.001    | 2<br>/<br>2   | 0.001  | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |
| 菅野湖<br>EC-9<br>(35-501-01) 年間調査   |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.010    | 2<br>/<br>2   | 0.006  | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | 0.005<br>~<br>0.005           | 1<br>/<br>1 | 0.005  |
| 米泉湖<br>BK-1<br>(35-508-01) 年間調査   |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br><0.001  | 0<br>/<br>2   | <0.001 | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |
| 菊川湖<br>KC-1<br>(35-505-01) 年間調査   |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.001    | 2<br>/<br>2   | 0.001  | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |
| 高瀬湖<br>SC-1<br>(35-506-01) 年間調査   | <0.02<br>~<br><0.02       | 0<br>/<br>3 | <0.02  | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>3 | <0.010 |                        |               |        | <0.10<br>~<br>10         | 1<br>/<br>3 | 10     | <0.005<br>~<br>23             | 2<br>/<br>3 | 12     |
| 大原湖<br>NK-1<br>(35-509-01) 年間調査   |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br>0.003   | 1<br>/<br>2   | 0.003  | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | 0.009<br>~<br>0.009           | 1<br>/<br>1 | 0.009  |
| 常盤湖<br>RC-1<br>(35-502-01) 年間調査   |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br>0.002   | 1<br>/<br>2   | 0.002  |                          |             |        |                               |             |        |
| 常盤湖<br>RC-2<br>(35-502-02) 年間調査   |                           |             |        |                       |             |        | 0.001<br>~<br>0.002    | 2<br>/<br>2   | 0.002  |                          |             |        |                               |             |        |
| 常盤湖<br>RC-3<br>(35-502-03) 年間調査   |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br>0.001   | 1<br>/<br>2   | 0.001  | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |
| 小野湖<br>OC-1<br>(35-503-01) 年間調査   |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br>0.001   | 1<br>/<br>2   | 0.001  | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | 0.005<br>~<br>0.005           | 1<br>/<br>1 | 0.005  |
| 豊田湖<br>TC-1<br>(35-504-01) 年間調査   |                           |             |        | <0.010<br>~<br><0.010 | 0<br>/<br>1 | <0.010 | 0.004<br>~<br>0.004    | 2<br>/<br>2   | 0.004  | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |
| 阿武湖<br>AC-1<br>(35-507-01) 年間調査   |                           |             |        |                       |             |        | <0.001<br>~<br>0.001   | 1<br>/<br>2   | 0.001  | <0.10<br>~<br><0.10      | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.005<br>~<br><0.005         | 0<br>/<br>1 | <0.005 |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分   | クロム<br>(mg/L) [ 0.04 ] |             |        | 電気伝導率<br>[ 0 ]        |             |        | 塩素イオン<br>(mg/L) [ 0 ]   |               |         | アンチモン<br>(mg/L) [ 0.002 ] |             |        | ニッケル<br>(mg/L) [ 0.01 ] |             |        |
|-------------------------------------|------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|-------------------------|---------------|---------|---------------------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|--------|
|                                     | 最<br>小<br>~<br>最<br>大  | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大   | k<br>/<br>n   | 平<br>均  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大   | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 広島湾西部<br>ED-101<br>(35-637-01) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 12900.0<br>~<br>19400.0 | 12<br>/<br>12 | 17658.3 |                           |             |        |                         |             |        |
| 広島湾西部<br>ED-102<br>(35-637-02) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 13800.0<br>~<br>19200.0 | 12<br>/<br>12 | 17500.0 |                           |             |        |                         |             |        |
| 広島湾西部<br>ED-103<br>(35-637-03) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 15100.0<br>~<br>19400.0 | 12<br>/<br>12 | 18050.0 |                           |             |        |                         |             |        |
| 広島湾西部<br>ED-113<br>(35-637-51) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 12700.0<br>~<br>19600.0 | 12<br>/<br>12 | 17883.3 |                           |             |        |                         |             |        |
| 広島湾西部<br>ED-104<br>(35-636-01) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 12000.0<br>~<br>19000.0 | 12<br>/<br>12 | 17000.0 |                           |             |        |                         |             |        |
| 広島湾西部<br>ED-105<br>(35-636-02) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 11700.0<br>~<br>19200.0 | 24<br>/<br>24 | 17050.0 |                           |             |        |                         |             |        |
| 広島湾西部<br>ED-106<br>(35-636-03) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 12700.0<br>~<br>19200.0 | 24<br>/<br>24 | 17245.8 |                           |             |        |                         |             |        |
| 広島湾西部<br>ED-107<br>(35-636-04) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 11800.0<br>~<br>19100.0 | 12<br>/<br>12 | 16925.0 |                           |             |        |                         |             |        |
| 広島湾西部<br>ED-108<br>(35-635-01) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 12500.0<br>~<br>19000.0 | 24<br>/<br>24 | 17237.5 |                           |             |        |                         |             |        |
| 広島湾西部<br>ED-109<br>(35-635-02) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 12100.0<br>~<br>19100.0 | 24<br>/<br>24 | 17187.5 |                           |             |        |                         |             |        |
| 広島湾西部<br>ED-110<br>(35-635-03) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 6940.0<br>~<br>18900.0  | 12<br>/<br>12 | 16345.0 |                           |             |        |                         |             |        |
| 広島湾西部<br>ED-111<br>(35-634-01) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 12700.0<br>~<br>19000.0 | 24<br>/<br>24 | 17154.2 |                           |             |        |                         |             |        |
| 広島湾西部<br>ED-112<br>(35-634-02) 年間調査 | <0.05<br>~<br><0.05    | 0<br>/<br>1 | <0.05  |                       |             |        | 8600.0<br>~<br>18900.0  | 24<br>/<br>24 | 17012.5 |                           |             |        |                         |             |        |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分 | クロム<br>(mg/L) [ 0.04 ] |             |        | 電気伝導率<br>[ 0 ]        |             |        | 塩素イオン<br>(mg/L) [ 0 ]   |               |         | アンチモン<br>(mg/L) [ 0.002 ] |             |        | ニッケル<br>(mg/L) [ 0.01 ] |             |        |
|-----------------------------------|------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|-------------------------|---------------|---------|---------------------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|--------|
|                                   | 最<br>小<br>～<br>最<br>大  | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>～<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>～<br>最<br>大   | k<br>/<br>n   | 平<br>均  | 最<br>小<br>～<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>～<br>最<br>大   | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 柳井・大島<br>ND-4<br>(35-656-01) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 17700.0<br>～<br>19300.0 | 6<br>/<br>6   | 18633.3 |                           |             |        |                         |             |        |
| 柳井・大島<br>ND-5<br>(35-656-02) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 18100.0<br>～<br>19200.0 | 6<br>/<br>6   | 18550.0 |                           |             |        |                         |             |        |
| 柳井・大島<br>ND-6<br>(35-656-03) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 18400.0<br>～<br>19500.0 | 6<br>/<br>6   | 18866.7 |                           |             |        |                         |             |        |
| 柳井・大島<br>ND-7<br>(35-656-04) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 18500.0<br>～<br>19800.0 | 6<br>/<br>6   | 19050.0 |                           |             |        |                         |             |        |
| 柳井・大島<br>ND-8<br>(35-656-05) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 18100.0<br>～<br>19500.0 | 6<br>/<br>6   | 18750.0 |                           |             |        |                         |             |        |
| 柳井・大島<br>ND-3<br>(35-657-03) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 17800.0<br>～<br>19100.0 | 6<br>/<br>6   | 18316.7 |                           |             |        |                         |             |        |
| 柳井・大島<br>ND-9<br>(35-657-04) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 17900.0<br>～<br>19100.0 | 6<br>/<br>6   | 18566.7 |                           |             |        |                         |             |        |
| 平生・上関<br>AD-1<br>(35-654-01) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 15600.0<br>～<br>19600.0 | 12<br>/<br>12 | 18508.3 |                           |             |        |                         |             |        |
| 平生・上関<br>AD-5<br>(35-654-02) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 17800.0<br>～<br>19000.0 | 6<br>/<br>6   | 18516.7 |                           |             |        |                         |             |        |
| 平生・上関<br>AD-2<br>(35-655-01) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 9300.0<br>～<br>19500.0  | 6<br>/<br>6   | 17333.3 |                           |             |        |                         |             |        |
| 平生・上関<br>AD-3<br>(35-655-02) 年間調査 | <0.05<br>～<br><0.05    | 0<br>/<br>1 | <0.05  |                       |             |        | 10700.0<br>～<br>18500.0 | 6<br>/<br>6   | 16516.7 |                           |             |        |                         |             |        |
| 平生・上関<br>AD-4<br>(35-655-03) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 7570.0<br>～<br>18200.0  | 6<br>/<br>6   | 15661.7 |                           |             |        |                         |             |        |
| 笠戸湾・光<br>TD-5<br>(35-645-01) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 15900.0<br>～<br>19500.0 | 12<br>/<br>12 | 18350.0 |                           |             |        |                         |             |        |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分  | クロム<br>(mg/L) [ 0.04 ] |             |        | 電気伝導率<br>[ 0 ]        |             |        | 塩素イオン<br>(mg/L) [ 0 ]   |               |         | アンチモン<br>(mg/L) [ 0.002 ] |             |        | ニッケル<br>(mg/L) [ 0.01 ] |             |        |
|------------------------------------|------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|-------------------------|---------------|---------|---------------------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|--------|
|                                    | 最<br>小<br>~<br>最<br>大  | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大   | k<br>/<br>n   | 平<br>均  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大   | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 笠戸湾・光<br>TD-7<br>(35-645-02) 年間調査  |                        |             |        |                       |             |        | 16400.0<br>~<br>19700.0 | 12<br>/<br>12 | 18666.7 |                           |             |        |                         |             |        |
| 笠戸湾・光<br>TD-8<br>(35-645-03) 年間調査  |                        |             |        |                       |             |        | 16400.0<br>~<br>19500.0 | 12<br>/<br>12 | 18658.3 |                           |             |        |                         |             |        |
| 笠戸湾・光<br>TD-24<br>(35-645-04) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 18400.0<br>~<br>19800.0 | 6<br>/<br>6   | 19083.3 |                           |             |        |                         |             |        |
| 笠戸湾・光<br>TD-14<br>(35-648-02) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 18300.0<br>~<br>19600.0 | 6<br>/<br>6   | 18883.3 |                           |             |        |                         |             |        |
| 笠戸湾・光<br>TD-15<br>(35-646-01) 年間調査 | <0.05<br>~<br><0.05    | 0<br>/<br>1 | <0.05  |                       |             |        | 18300.0<br>~<br>19600.0 | 6<br>/<br>6   | 18950.0 |                           |             |        |                         |             |        |
| 笠戸湾・光<br>TD-23<br>(35-647-01) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 18200.0<br>~<br>19700.0 | 6<br>/<br>6   | 18850.0 |                           |             |        |                         |             |        |
| 笠戸湾・光<br>TD-26<br>(35-648-03) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 16300.0<br>~<br>19600.0 | 6<br>/<br>6   | 18466.7 |                           |             |        |                         |             |        |
| 笠戸湾・光<br>TD-22<br>(35-649-01) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 16600.0<br>~<br>19600.0 | 12<br>/<br>12 | 18266.7 |                           |             |        |                         |             |        |
| 徳山湾<br>TD-1<br>(35-642-01) 年間調査    |                        |             |        |                       |             |        | 16100.0<br>~<br>19300.0 | 12<br>/<br>12 | 18308.3 |                           |             |        |                         |             |        |
| 徳山湾<br>TD-2<br>(35-642-02) 年間調査    |                        |             |        |                       |             |        | 17100.0<br>~<br>19700.0 | 12<br>/<br>12 | 18641.7 |                           |             |        |                         |             |        |
| 徳山湾<br>TD-4<br>(35-642-03) 年間調査    |                        |             |        |                       |             |        | 17400.0<br>~<br>19700.0 | 12<br>/<br>12 | 18658.3 |                           |             |        |                         |             |        |
| 徳山湾<br>TD-25<br>(35-642-04) 年間調査   |                        |             |        |                       |             |        | 16600.0<br>~<br>19600.0 | 12<br>/<br>12 | 18450.0 |                           |             |        |                         |             |        |
| 徳山湾<br>TD-9<br>(35-643-01) 年間調査    |                        |             |        |                       |             |        | 17100.0<br>~<br>18800.0 | 6<br>/<br>6   | 18166.7 |                           |             |        |                         |             |        |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

海域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分    | クロム<br>(mg/L) [ 0.04 ] |             |       | 電気伝導率<br>[ 0 ]  |             |     | 塩素イオン<br>(mg/L) [ 0 ]   |               |         | アンチモン<br>(mg/L) [ 0.002 ] |             |     | ニッケル<br>(mg/L) [ 0.01 ] |             |     |
|--------------------------------------|------------------------|-------------|-------|-----------------|-------------|-----|-------------------------|---------------|---------|---------------------------|-------------|-----|-------------------------|-------------|-----|
|                                      | 最 小<br>~<br>最 大        | k<br>/<br>n | 平 均   | 最 小<br>~<br>最 大 | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大         | k<br>/<br>n   | 平 均     | 最 小<br>~<br>最 大           | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大         | k<br>/<br>n | 平 均 |
| 徳山湾<br>TD-12<br>(35-643-03) 年間調査     |                        |             |       |                 |             |     | 18100.0<br>~<br>19600.0 | 6<br>/<br>6   | 18716.7 |                           |             |     |                         |             |     |
| 徳山湾<br>TD-27<br>(35-643-04) 年間調査     |                        |             |       |                 |             |     | 18100.0<br>~<br>19500.0 | 6<br>/<br>6   | 18683.3 |                           |             |     |                         |             |     |
| 徳山湾<br>TD-16<br>(35-644-01) 年間調査     |                        |             |       |                 |             |     | 16400.0<br>~<br>19400.0 | 12<br>/<br>12 | 17600.0 |                           |             |     |                         |             |     |
| 徳山湾<br>TD-17<br>(35-644-02) 年間調査     | <0.05<br>~<br><0.05    | 0<br>/<br>1 | <0.05 |                 |             |     | 17200.0<br>~<br>19400.0 | 12<br>/<br>12 | 18491.7 |                           |             |     |                         |             |     |
| 徳山湾<br>TD-18<br>(35-644-03) 年間調査     |                        |             |       |                 |             |     | 17400.0<br>~<br>19500.0 | 12<br>/<br>12 | 18408.3 |                           |             |     |                         |             |     |
| 徳山湾<br>TD-21<br>(35-644-04) 年間調査     | <0.05<br>~<br><0.05    | 0<br>/<br>1 | <0.05 |                 |             |     | 16200.0<br>~<br>19200.0 | 12<br>/<br>12 | 17975.0 |                           |             |     |                         |             |     |
| 三田尻湾・防府<br>HD-1<br>(35-639-01) 年間調査  |                        |             |       |                 |             |     | 17300.0<br>~<br>19700.0 | 24<br>/<br>24 | 18716.7 |                           |             |     |                         |             |     |
| 三田尻湾・防府<br>HD-10<br>(35-639-02) 年間調査 |                        |             |       |                 |             |     | 17300.0<br>~<br>19900.0 | 12<br>/<br>12 | 18658.3 |                           |             |     |                         |             |     |
| 三田尻湾・防府<br>HD-11<br>(35-639-03) 年間調査 |                        |             |       |                 |             |     | 17600.0<br>~<br>19800.0 | 12<br>/<br>12 | 18666.7 |                           |             |     |                         |             |     |
| 三田尻湾・防府<br>HD-2<br>(35-640-01) 年間調査  |                        |             |       |                 |             |     | 17300.0<br>~<br>19100.0 | 12<br>/<br>12 | 18375.0 |                           |             |     |                         |             |     |
| 三田尻湾・防府<br>HD-4<br>(35-641-01) 年間調査  |                        |             |       |                 |             |     | 13000.0<br>~<br>19500.0 | 24<br>/<br>24 | 17758.3 |                           |             |     |                         |             |     |
| 中関・大海<br>WD-2<br>(35-650-01) 年間調査    |                        |             |       |                 |             |     | 17800.0<br>~<br>19800.0 | 12<br>/<br>12 | 18741.7 |                           |             |     |                         |             |     |
| 中関・大海<br>WD-3<br>(35-650-02) 年間調査    |                        |             |       |                 |             |     | 18100.0<br>~<br>19600.0 | 12<br>/<br>12 | 18725.0 |                           |             |     |                         |             |     |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分   | クロム<br>(mg/L) [ 0.04 ] |             |        | 電気伝導率<br>[ 0 ]        |             |        | 塩素イオン<br>(mg/L) [ 0 ]   |               |         | アンチモン<br>(mg/L) [ 0.002 ] |             |        | ニッケル<br>(mg/L) [ 0.01 ] |             |        |
|-------------------------------------|------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|-------------------------|---------------|---------|---------------------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|--------|
|                                     | 最<br>小<br>~<br>最<br>大  | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大   | k<br>/<br>n   | 平<br>均  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大   | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 中関・大海<br>WD-4<br>(35-650-03) 年間調査   |                        |             |        |                       |             |        | 17300.0<br>~<br>19500.0 | 12<br>/<br>12 | 18458.3 |                           |             |        |                         |             |        |
| 中関・大海<br>WD-5<br>(35-650-04) 年間調査   |                        |             |        |                       |             |        | 15800.0<br>~<br>19400.0 | 12<br>/<br>12 | 18233.3 |                           |             |        |                         |             |        |
| 中関・大海<br>WD-7<br>(35-650-05) 年間調査   |                        |             |        |                       |             |        | 7170.0<br>~<br>19300.0  | 12<br>/<br>12 | 15155.8 |                           |             |        |                         |             |        |
| 中関・大海<br>WD-1<br>(35-651-01) 年間調査   | <0.05<br>~<br><0.05    | 0<br>/<br>1 | <0.05  |                       |             |        | 17700.0<br>~<br>18900.0 | 6<br>/<br>6   | 18266.7 |                           |             |        |                         |             |        |
| 中関・大海<br>WD-6<br>(35-652-01) 年間調査   |                        |             |        |                       |             |        | 17700.0<br>~<br>19300.0 | 6<br>/<br>6   | 18400.0 |                           |             |        |                         |             |        |
| 山口・秋穂<br>YD-1<br>(35-653-01) 年間調査   |                        |             |        |                       |             |        | 17200.0<br>~<br>19400.0 | 12<br>/<br>12 | 18408.3 |                           |             |        |                         |             |        |
| 山口・秋穂<br>YD-2<br>(35-653-02) 年間調査   |                        |             |        |                       |             |        | 17500.0<br>~<br>19400.0 | 12<br>/<br>12 | 18466.7 |                           |             |        |                         |             |        |
| 山口・秋穂<br>YD-3<br>(35-653-03) 年間調査   |                        |             |        |                       |             |        | 16500.0<br>~<br>18800.0 | 12<br>/<br>12 | 17775.0 |                           |             |        |                         |             |        |
| 山口・秋穂<br>YD-4<br>(35-653-04) 年間調査   |                        |             |        |                       |             |        | 14300.0<br>~<br>19000.0 | 12<br>/<br>12 | 17383.3 |                           |             |        |                         |             |        |
| 山口・秋穂<br>YD-5<br>(35-653-05) 年間調査   |                        |             |        |                       |             |        | 17400.0<br>~<br>19600.0 | 12<br>/<br>12 | 18583.3 |                           |             |        |                         |             |        |
| 山口・秋穂<br>YD-6<br>(35-653-06) 年間調査   |                        |             |        |                       |             |        | 17300.0<br>~<br>19400.0 | 12<br>/<br>12 | 18458.3 |                           |             |        |                         |             |        |
| 響灘及び周防灘<br>UD-3<br>(35-612-01) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 17300.0<br>~<br>19200.0 | 6<br>/<br>6   | 18216.7 |                           |             |        |                         |             |        |
| 響灘及び周防灘<br>UD-5<br>(35-612-02) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 17600.0<br>~<br>19300.0 | 6<br>/<br>6   | 18383.3 |                           |             |        |                         |             |        |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

海域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分    | クロム<br>(mg/L) [ 0.04 ] |             |       | 電気伝導率<br>[ 0 ]  |             |     | 塩素イオン<br>(mg/L) [ 0 ]   |               |         | アンチモン<br>(mg/L) [ 0.002 ] |             |     | ニッケル<br>(mg/L) [ 0.01 ] |             |     |
|--------------------------------------|------------------------|-------------|-------|-----------------|-------------|-----|-------------------------|---------------|---------|---------------------------|-------------|-----|-------------------------|-------------|-----|
|                                      | 最 小<br>~<br>最 大        | k<br>/<br>n | 平 均   | 最 小<br>~<br>最 大 | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大         | k<br>/<br>n   | 平 均     | 最 小<br>~<br>最 大           | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大         | k<br>/<br>n | 平 均 |
| 響灘及び周防灘<br>UD-9<br>(35-607-01) 年間調査  |                        |             |       |                 |             |     | 15800.0<br>~<br>19000.0 | 12<br>/<br>12 | 17716.7 |                           |             |     |                         |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-10<br>(35-608-01) 年間調査 | <0.05<br>~<br><0.05    | 0<br>/<br>1 | <0.05 |                 |             |     | 15200.0<br>~<br>19300.0 | 12<br>/<br>12 | 17841.7 |                           |             |     |                         |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-11<br>(35-609-01) 年間調査 |                        |             |       |                 |             |     | 14800.0<br>~<br>17800.0 | 12<br>/<br>12 | 16916.7 |                           |             |     |                         |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-12<br>(35-610-01) 年間調査 |                        |             |       |                 |             |     | 13700.0<br>~<br>17200.0 | 12<br>/<br>12 | 16150.0 |                           |             |     |                         |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-6<br>(35-612-03) 年間調査  |                        |             |       |                 |             |     | 15800.0<br>~<br>18900.0 | 12<br>/<br>12 | 18000.0 |                           |             |     |                         |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-13<br>(35-611-01) 年間調査 |                        |             |       |                 |             |     | 15500.0<br>~<br>18900.0 | 12<br>/<br>12 | 17916.7 |                           |             |     |                         |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-1<br>(35-613-01) 年間調査  |                        |             |       |                 |             |     | 16300.0<br>~<br>19400.0 | 12<br>/<br>12 | 18208.3 |                           |             |     |                         |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-2<br>(35-613-02) 年間調査  |                        |             |       |                 |             |     | 15800.0<br>~<br>19400.0 | 12<br>/<br>12 | 18233.3 |                           |             |     |                         |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-18<br>(35-633-05) 年間調査 |                        |             |       |                 |             |     | 16000.0<br>~<br>19400.0 | 12<br>/<br>12 | 18216.7 |                           |             |     |                         |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-19<br>(35-613-51) 年間調査 |                        |             |       |                 |             |     | 16400.0<br>~<br>19300.0 | 12<br>/<br>12 | 18158.3 |                           |             |     |                         |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>SD-3<br>(35-633-01) 年間調査  | <0.04<br>~<br><0.04    | 0<br>/<br>1 | <0.04 |                 |             |     |                         |               |         |                           |             |     |                         |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>SD-6<br>(35-633-02) 年間調査  | <0.04<br>~<br><0.04    | 0<br>/<br>1 | <0.04 |                 |             |     |                         |               |         |                           |             |     |                         |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>SD-15<br>(35-633-03) 年間調査 | <0.04<br>~<br><0.04    | 0<br>/<br>1 | <0.04 |                 |             |     |                         |               |         |                           |             |     |                         |             |     |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

海域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分    | クロム<br>(mg/L) [ 0.04 ] |             |       | 電気伝導率 [ 0 ]     |             |     | 塩素イオン<br>(mg/L) [ 0 ]   |             |         | アンチモン<br>(mg/L) [ 0.002 ] |             |     | ニッケル<br>(mg/L) [ 0.01 ] |             |     |
|--------------------------------------|------------------------|-------------|-------|-----------------|-------------|-----|-------------------------|-------------|---------|---------------------------|-------------|-----|-------------------------|-------------|-----|
|                                      | 最 小<br>~<br>最 大        | k<br>/<br>n | 平 均   | 最 小<br>~<br>最 大 | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大         | k<br>/<br>n | 平 均     | 最 小<br>~<br>最 大           | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大         | k<br>/<br>n | 平 均 |
| 響灘及び周防灘<br>SD-20<br>(35-633-04) 年間調査 | <0.04<br>~<br><0.04    | 0<br>/<br>1 | <0.04 |                 |             |     |                         |             |         |                           |             |     |                         |             |     |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-1<br>(35-658-01) 年間調査  | <0.04<br>~<br><0.04    | 0<br>/<br>1 | <0.04 |                 |             |     |                         |             |         |                           |             |     |                         |             |     |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-2<br>(35-658-02) 年間調査  | <0.04<br>~<br><0.04    | 0<br>/<br>1 | <0.04 |                 |             |     |                         |             |         |                           |             |     |                         |             |     |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-4<br>(35-658-03) 年間調査  | <0.04<br>~<br><0.04    | 0<br>/<br>1 | <0.04 |                 |             |     |                         |             |         |                           |             |     |                         |             |     |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-5<br>(35-658-04) 年間調査  | <0.04<br>~<br><0.04    | 0<br>/<br>1 | <0.04 |                 |             |     |                         |             |         |                           |             |     |                         |             |     |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-6<br>(35-658-05) 年間調査  | <0.04<br>~<br><0.04    | 0<br>/<br>1 | <0.04 |                 |             |     |                         |             |         |                           |             |     |                         |             |     |
| 油谷湾<br>MD-1<br>(35-638-01) 年間調査      |                        |             |       |                 |             |     | 19300.0<br>~<br>20600.0 | 4<br>/<br>4 | 19825.0 |                           |             |     |                         |             |     |
| 油谷湾<br>MD-2<br>(35-638-02) 年間調査      |                        |             |       |                 |             |     | 18500.0<br>~<br>20200.0 | 4<br>/<br>4 | 19525.0 |                           |             |     |                         |             |     |
| 油谷湾<br>MD-3<br>(35-638-03) 年間調査      |                        |             |       |                 |             |     | 19400.0<br>~<br>19800.0 | 4<br>/<br>4 | 19575.0 |                           |             |     |                         |             |     |
| 油谷湾<br>MD-4<br>(35-638-04) 年間調査      |                        |             |       |                 |             |     | 19300.0<br>~<br>19900.0 | 4<br>/<br>4 | 19650.0 |                           |             |     |                         |             |     |
| 仙崎・深川湾<br>FD-2<br>(35-631-02) 年間調査   |                        |             |       |                 |             |     | 18900.0<br>~<br>19900.0 | 4<br>/<br>4 | 19375.0 |                           |             |     |                         |             |     |
| 仙崎・深川湾<br>FD-3<br>(35-631-03) 年間調査   |                        |             |       |                 |             |     | 19100.0<br>~<br>19900.0 | 4<br>/<br>4 | 19450.0 |                           |             |     |                         |             |     |
| 仙崎・深川湾<br>FD-4<br>(35-631-04) 年間調査   |                        |             |       |                 |             |     | 18900.0<br>~<br>19900.0 | 4<br>/<br>4 | 19425.0 |                           |             |     |                         |             |     |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分  | クロム<br>(mg/L) [ 0.04 ] |             |        | 電気伝導率<br>[ 0 ]        |             |        | 塩素イオン<br>(mg/L) [ 0 ]   |             |         | アンチモン<br>(mg/L) [ 0.002 ] |             |        | ニッケル<br>(mg/L) [ 0.01 ] |             |        |
|------------------------------------|------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|---------|---------------------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|--------|
|                                    | 最<br>小<br>~<br>最<br>大  | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大   | k<br>/<br>n | 平<br>均  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大   | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 仙崎・深川湾<br>FD-5<br>(35-631-05) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 18700.0<br>~<br>20100.0 | 4<br>/<br>4 | 19450.0 |                           |             |        |                         |             |        |
| 仙崎・深川湾<br>FD-6<br>(35-631-06) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 18800.0<br>~<br>20300.0 | 4<br>/<br>4 | 19500.0 |                           |             |        |                         |             |        |
| 仙崎・深川湾<br>FD-8<br>(35-631-08) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 19300.0<br>~<br>20300.0 | 4<br>/<br>4 | 19675.0 |                           |             |        |                         |             |        |
| 萩地先<br>BD-1<br>(35-632-01) 年間調査    |                        |             |        |                       |             |        | 15300.0<br>~<br>19600.0 | 4<br>/<br>4 | 18225.0 |                           |             |        |                         |             |        |
| 萩地先<br>BD-2<br>(35-632-02) 年間調査    |                        |             |        |                       |             |        | 15000.0<br>~<br>20200.0 | 4<br>/<br>4 | 18475.0 |                           |             |        |                         |             |        |
| 萩地先<br>BD-3<br>(35-632-03) 年間調査    |                        |             |        |                       |             |        | 17200.0<br>~<br>20400.0 | 4<br>/<br>4 | 19100.0 |                           |             |        |                         |             |        |
| 萩地先<br>BD-4<br>(35-632-04) 年間調査    |                        |             |        |                       |             |        | 19200.0<br>~<br>19600.0 | 4<br>/<br>4 | 19425.0 |                           |             |        |                         |             |        |
| 阿武地先<br>KD-1<br>(35-659-01) 年間調査   |                        |             |        |                       |             |        | 19500.0<br>~<br>20400.0 | 4<br>/<br>4 | 19900.0 |                           |             |        |                         |             |        |
| 阿武地先<br>KD-2<br>(35-659-02) 年間調査   |                        |             |        |                       |             |        | 19400.0<br>~<br>20400.0 | 4<br>/<br>4 | 19800.0 |                           |             |        |                         |             |        |
| 阿武地先<br>KD-3<br>(35-659-03) 年間調査   |                        |             |        |                       |             |        | 19400.0<br>~<br>20400.0 | 4<br>/<br>4 | 19750.0 |                           |             |        |                         |             |        |
|                                    |                        |             |        |                       |             |        |                         |             |         |                           |             |        |                         |             |        |
|                                    |                        |             |        |                       |             |        |                         |             |         |                           |             |        |                         |             |        |
|                                    |                        |             |        |                       |             |        |                         |             |         |                           |             |        |                         |             |        |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分         | クロム<br>(mg/L) [ 0.04 ] |             |        | 電気伝導率<br>[ 0 ]        |             |        | 塩素イオン<br>(mg/L) [ 0 ] |               |        | アンチモン<br>(mg/L) [ 0.002 ] |             |         | ニッケル<br>(mg/L) [ 0.01 ] |             |        |
|---|------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|---------------|--------|---------------------------|-------------|---------|-------------------------|-------------|--------|
|   | 最<br>小<br>~<br>最<br>大  | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n   | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大   | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 小瀬川<br>VC-1(両国橋)<br>(35-055-01) 年間調査      |                        |             |        |                       |             |        |                       |               |        | <0.0020<br>~<br><0.0020   | 0<br>/<br>1 | <0.0020 | <0.010<br>~<br><0.010   | 0<br>/<br>1 | <0.010 |
| 小瀬川<br>VC-2(大和橋)<br>(35-056-01) 年間調査      |                        |             |        | 33<br>~<br>63         | 2<br>/<br>2 | 48     | 3.6<br>~<br>2790.0    | 24<br>/<br>24 | 408.5  |                           |             |         |                         |             |        |
| 錦川<br>EC-1(大正橋)<br>(35-003-01) 年間調査       |                        |             |        |                       |             |        | 19.3<br>~<br>5950.0   | 6<br>/<br>6   | 1638.2 |                           |             |         |                         |             |        |
| 錦川<br>EC-2(愛川橋)<br>(35-004-01) 年間調査       |                        |             |        |                       |             |        | 7220.0<br>~<br>9770.0 | 6<br>/<br>6   | 8701.7 |                           |             |         |                         |             |        |
| 由宇川<br>PC-1(ひえだ堰)<br>(35-041-01) 年間調査     |                        |             |        |                       |             |        | 3.3<br>~<br>5.4       | 6<br>/<br>6   | 4.8    |                           |             |         |                         |             |        |
| 柳井川<br>NC-1(柳井大橋)<br>(35-013-01) 年間調査     |                        |             |        |                       |             |        | 435.0<br>~<br>12600.0 | 6<br>/<br>6   | 6534.2 |                           |             |         |                         |             |        |
| 土穂石川<br>NC-3(田布呂木橋)<br>(35-017-01) 年間調査   |                        |             |        |                       |             |        | 400.0<br>~<br>889.0   | 6<br>/<br>6   | 565.7  |                           |             |         |                         |             |        |
| 田布施川<br>AC-1(八海橋)<br>(35-019-01) 年間調査     |                        |             |        |                       |             |        | 879.0<br>~<br>6340.0  | 6<br>/<br>6   | 3856.5 |                           |             |         |                         |             |        |
| 光井川<br>HC-1(鮎婦橋下流30m)<br>(35-068-01) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 8.2<br>~<br>460.0     | 6<br>/<br>6   | 176.2  |                           |             |         |                         |             |        |
| 島田川<br>GC-3(千歳小橋)<br>(35-023-03) 年間調査     |                        |             |        |                       |             |        | 14.3<br>~<br>3630.0   | 6<br>/<br>6   | 708.0  |                           |             |         |                         |             |        |
| 切戸川<br>QC-1(切戸大橋)<br>(35-042-01) 年間調査     |                        |             |        |                       |             |        | 6.0<br>~<br>8.6       | 6<br>/<br>6   | 6.8    |                           |             |         |                         |             |        |
| 平田川<br>GC-5(平田橋188号線)<br>(35-024-01) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 5.5<br>~<br>9.1       | 6<br>/<br>6   | 6.8    |                           |             |         |                         |             |        |
| 末武川<br>GC-7(荒神大橋)<br>(35-026-02) 年間調査     |                        |             |        |                       |             |        | 3.6<br>~<br>12.2      | 12<br>/<br>12 | 7.3    |                           |             |         |                         |             |        |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分      | クロム<br>(mg/L) [ 0.04 ] |             |        | 電気伝導率<br>[ 0 ]        |             |        | 塩素イオン<br>(mg/L) [ 0 ]  |               |        | アンチモン<br>(mg/L) [ 0.002 ] |             |         | ニッケル<br>(mg/L) [ 0.01 ] |             |        |
|--|------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|---------------|--------|---------------------------|-------------|---------|-------------------------|-------------|--------|
|  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大  | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大  | k<br>/<br>n   | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大   | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 富田川<br>GC-9(新開橋)<br>(35-027-01) 年間調査   |                        |             |        |                       |             |        | 6.4<br>~<br>1460.0     | 6<br>/<br>6   | 416.8  |                           |             |         |                         |             |        |
| 夜市川<br>GC-11(常盤橋)<br>(35-029-01) 年間調査  |                        |             |        |                       |             |        | 5.5<br>~<br>7.7        | 6<br>/<br>6   | 6.4    |                           |             |         |                         |             |        |
| 佐波川<br>NC-1(佐波川大橋)<br>(35-007-01) 年間調査 | <0.04<br>~<br><0.04    | 0<br>/<br>1 | <0.04  |                       |             |        |                        |               |        |                           |             |         |                         |             |        |
| 佐波川<br>NC-2(新橋)<br>(35-008-01) 年間調査    | <0.04<br>~<br><0.04    | 0<br>/<br>1 | <0.04  | 6.9<br>~<br>9.2       | 9<br>/<br>9 | 8.0    | 5.0<br>~<br>6.0        | 12<br>/<br>12 | 5.6    | <0.0020<br>~<br><0.0020   | 0<br>/<br>1 | <0.0020 | <0.010<br>~<br><0.010   | 0<br>/<br>1 | <0.010 |
| 佐波川<br>NC-3(漆尾)<br>(35-008-02) 年間調査    | <0.04<br>~<br><0.04    | 0<br>/<br>1 | <0.04  |                       |             |        |                        |               |        |                           |             |         |                         |             |        |
| 樺野川<br>YC-1(百間橋)<br>(35-011-01) 年間調査   |                        |             |        |                       |             |        | 145.0<br>~<br>9580.0   | 6<br>/<br>6   | 1968.8 |                           |             |         |                         |             |        |
| 南若川<br>JC-2(新栄橋)<br>(35-057-01) 年間調査   |                        |             |        |                       |             |        | 351.0<br>~<br>6130.0   | 6<br>/<br>6   | 3090.2 |                           |             |         |                         |             |        |
| 厚東川<br>UC-3(厚東川大橋)<br>(35-002-01) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 516.0<br>~<br>9420.0   | 6<br>/<br>6   | 6819.3 |                           |             |         |                         |             |        |
| 有帆川<br>KC-2(小野田橋)<br>(35-031-01) 年間調査  |                        |             |        |                       |             |        | 1280.0<br>~<br>10100.0 | 6<br>/<br>6   | 6171.7 |                           |             |         |                         |             |        |
| 厚狭川<br>KC-5(渡場大橋)<br>(35-033-01) 年間調査  |                        |             |        |                       |             |        | 8.6<br>~<br>20.4       | 6<br>/<br>6   | 12.2   |                           |             |         |                         |             |        |
| 真締川<br>RC-4(錦橋)<br>(35-044-01) 年間調査    |                        |             |        |                       |             |        | 2100.0<br>~<br>13900.0 | 6<br>/<br>6   | 7585.0 |                           |             |         |                         |             |        |
| 真締川<br>RC-5(新橋)<br>(35-045-01) 年間調査    |                        |             |        |                       |             |        | 33.3<br>~<br>3920.0    | 6<br>/<br>6   | 1260.3 |                           |             |         |                         |             |        |
| 木屋川<br>SC-1(豊厚橋)<br>(35-009-01) 年間調査   | <0.05<br>~<br><0.05    | 0<br>/<br>1 | <0.05  |                       |             |        | 600.0<br>~<br>11000.0  | 6<br>/<br>6   | 5550.0 |                           |             |         |                         |             |        |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分             | クロム<br>(mg/L) [ 0.04 ] |             |        | 電気伝導率<br>[ 0 ]        |             |        | 塩素イオン<br>(mg/L) [ 0 ]  |               |        | アンチモン<br>(mg/L) [ 0.002 ] |             |         | ニッケル<br>(mg/L) [ 0.01 ] |             |        |
|---|------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|---------------|--------|---------------------------|-------------|---------|-------------------------|-------------|--------|
|   | 最<br>小<br>~<br>最<br>大  | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大  | k<br>/<br>n   | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大   | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 木屋川<br>SC-2(豊東橋)<br>(35-010-01) 年間調査          | <0.05<br>~<br><0.05    | 0<br>/<br>1 | <0.05  |                       |             |        | 8.0<br>~<br>20.0       | 12<br>/<br>12 | 11.2   | <0.0020<br>~<br><0.0020   | 0<br>/<br>1 | <0.0020 | <0.010<br>~<br><0.010   | 0<br>/<br>1 | <0.010 |
| 木屋川<br>SC-3(鳴瀬橋)<br>(35-010-02) 年間調査          | <0.05<br>~<br><0.05    | 0<br>/<br>1 | <0.05  |                       |             |        | 7.0<br>~<br>10.0       | 12<br>/<br>12 | 8.5    |                           |             |         |                         |             |        |
| 友田川<br>ZC-1(安永橋)<br>(35-049-01) 年間調査          | <0.04<br>~<br><0.04    | 0<br>/<br>1 | <0.04  |                       |             |        | 1300.0<br>~<br>15000.0 | 3<br>/<br>3   | 7700.0 |                           |             |         |                         |             |        |
| 綾羅木川<br>ZC-3(望洋橋)<br>(35-047-01) 年間調査         | <0.04<br>~<br><0.04    | 0<br>/<br>1 | <0.04  |                       |             |        | 920.0<br>~<br>14000.0  | 3<br>/<br>3   | 6573.3 |                           |             |         |                         |             |        |
| 武久川<br>ZC-5(汐入橋)<br>(35-046-01) 年間調査          | <0.04<br>~<br><0.04    | 0<br>/<br>1 | <0.04  |                       |             |        | 2500.0<br>~<br>17000.0 | 3<br>/<br>3   | 9066.7 |                           |             |         |                         |             |        |
| 川棚川<br>DC-1(下村大橋)<br>(35-059-01) 年間調査         | <0.04<br>~<br><0.04    | 0<br>/<br>1 | <0.04  |                       |             |        | 22.0<br>~<br>6300.0    | 3<br>/<br>3   | 2129.3 |                           |             |         |                         |             |        |
| 粟野川<br>LC-5(郷の橋)<br>(35-051-01) 年間調査          | <0.05<br>~<br><0.05    | 0<br>/<br>1 | <0.05  |                       |             |        | 90.0<br>~<br>2400.0    | 6<br>/<br>6   | 666.7  | <0.0020<br>~<br><0.0020   | 0<br>/<br>1 | <0.0020 | <0.010<br>~<br><0.010   | 0<br>/<br>1 | <0.010 |
| 粟野川<br>LC-6(滑川との合流点)<br>(35-051-02) 年間調査      |                        |             |        |                       |             |        | 9.0<br>~<br>26.0       | 6<br>/<br>6   | 12.7   |                           |             |         |                         |             |        |
| 粟野川<br>LC-7(出合橋)<br>(35-051-03) 年間調査          |                        |             |        |                       |             |        | 9.0<br>~<br>12.0       | 6<br>/<br>6   | 9.7    |                           |             |         |                         |             |        |
| 粟野川<br>LC-8(蓋之井川合流点2Km上流)<br>(35-052-01) 年間調査 |                        |             |        |                       |             |        | 9.0<br>~<br>11.0       | 6<br>/<br>6   | 10.0   |                           |             |         |                         |             |        |
| 掛淵川<br>LC-1(やなば橋)<br>(35-053-01) 年間調査         |                        |             |        |                       |             |        | 14.1<br>~<br>25.6      | 4<br>/<br>4   | 18.5   |                           |             |         |                         |             |        |
| 深川川<br>FC-1(緑橋)<br>(35-037-01) 年間調査           |                        |             |        |                       |             |        | 10.2<br>~<br>10.5      | 4<br>/<br>4   | 10.3   |                           |             |         |                         |             |        |
| 三隅川<br>MC-1(琴橋)<br>(35-061-01) 年間調査           |                        |             |        |                       |             |        | 11.5<br>~<br>11.7      | 4<br>/<br>4   | 11.6   |                           |             |         |                         |             |        |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

| 水域名 (河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分   | クロム<br>(mg/L) [ 0.04 ] |             |     | 電気伝導率<br>[ 0 ]  |             |     | 塩素イオン<br>(mg/L) [ 0 ] |             |        | アンチモン<br>(mg/L) [ 0.002 ] |             |     | ニッケル<br>(mg/L) [ 0.01 ] |             |     |
|--------------------------------------|------------------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----|-----------------------|-------------|--------|---------------------------|-------------|-----|-------------------------|-------------|-----|
|                                      | 最 小<br>~<br>最 大        | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大 | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大       | k<br>/<br>n | 平 均    | 最 小<br>~<br>最 大           | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大         | k<br>/<br>n | 平 均 |
| 阿武川<br>BC-1(萩橋)<br>(35-038-01) 年間調査  |                        |             |     |                 |             |     | 173.0<br>~<br>2560.0  | 4<br>/<br>4 | 1226.8 |                           |             |     |                         |             |     |
| 阿武川<br>BC-2(玉江橋)<br>(35-038-02) 年間調査 |                        |             |     |                 |             |     | 353.0<br>~<br>11600.0 | 4<br>/<br>4 | 4540.8 |                           |             |     |                         |             |     |
| 大井川<br>OC-1(大井橋)<br>(35-062-01) 年間調査 |                        |             |     |                 |             |     | 51.9<br>~<br>1750.0   | 4<br>/<br>4 | 654.3  |                           |             |     |                         |             |     |
| 田万川<br>TC-1(須湯橋)<br>(35-063-01) 年間調査 |                        |             |     |                 |             |     | 415.0<br>~<br>8210.0  | 4<br>/<br>4 | 2833.8 |                           |             |     |                         |             |     |
|                                      |                        |             |     |                 |             |     |                       |             |        |                           |             |     |                         |             |     |
|                                      |                        |             |     |                 |             |     |                       |             |        |                           |             |     |                         |             |     |
|                                      |                        |             |     |                 |             |     |                       |             |        |                           |             |     |                         |             |     |
|                                      |                        |             |     |                 |             |     |                       |             |        |                           |             |     |                         |             |     |
|                                      |                        |             |     |                 |             |     |                       |             |        |                           |             |     |                         |             |     |
|                                      |                        |             |     |                 |             |     |                       |             |        |                           |             |     |                         |             |     |
|                                      |                        |             |     |                 |             |     |                       |             |        |                           |             |     |                         |             |     |
|                                      |                        |             |     |                 |             |     |                       |             |        |                           |             |     |                         |             |     |
|                                      |                        |             |     |                 |             |     |                       |             |        |                           |             |     |                         |             |     |
|                                      |                        |             |     |                 |             |     |                       |             |        |                           |             |     |                         |             |     |
|                                      |                        |             |     |                 |             |     |                       |             |        |                           |             |     |                         |             |     |
|                                      |                        |             |     |                 |             |     |                       |             |        |                           |             |     |                         |             |     |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
 2. k : 下限値以上の検体数                      n : 総検体数

湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

2018年度  
(山口県)

| 水域名 (河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分 | クロム<br>(mg/L) [ 0.04 ] |             |        | 電気伝導率<br>[ 0 ]        |             |        | 塩素イオン<br>(mg/L) [ 0 ] |               |        | アンチモン<br>(mg/L) [ 0.002 ] |             |         | ニッケル<br>(mg/L) [ 0.01 ] |             |        |
|------------------------------------|------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|---------------|--------|---------------------------|-------------|---------|-------------------------|-------------|--------|
|                                    | 最<br>小<br>~<br>最<br>大  | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n   | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大   | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 高瀬湖<br>SC-1<br>(35-506-01) 年間調査    | <0.04<br>~<br><0.04    | 0<br>/<br>3 | <0.04  |                       |             |        |                       |               |        |                           |             |         |                         |             |        |
| 豊田湖<br>TC-1<br>(35-504-01) 年間調査    | <0.05<br>~<br><0.05    | 0<br>/<br>1 | <0.05  |                       |             |        | 8.0<br>~<br>10.0      | 12<br>/<br>12 | 8.4    | <0.0020<br>~<br><0.0020   | 0<br>/<br>1 | <0.0020 | <0.010<br>~<br><0.010   | 0<br>/<br>1 | <0.010 |
|                                    |                        |             |        |                       |             |        |                       |               |        |                           |             |         |                         |             |        |
|                                    |                        |             |        |                       |             |        |                       |               |        |                           |             |         |                         |             |        |
|                                    |                        |             |        |                       |             |        |                       |               |        |                           |             |         |                         |             |        |
|                                    |                        |             |        |                       |             |        |                       |               |        |                           |             |         |                         |             |        |
|                                    |                        |             |        |                       |             |        |                       |               |        |                           |             |         |                         |             |        |
|                                    |                        |             |        |                       |             |        |                       |               |        |                           |             |         |                         |             |        |
|                                    |                        |             |        |                       |             |        |                       |               |        |                           |             |         |                         |             |        |
|                                    |                        |             |        |                       |             |        |                       |               |        |                           |             |         |                         |             |        |
|                                    |                        |             |        |                       |             |        |                       |               |        |                           |             |         |                         |             |        |
|                                    |                        |             |        |                       |             |        |                       |               |        |                           |             |         |                         |             |        |
|                                    |                        |             |        |                       |             |        |                       |               |        |                           |             |         |                         |             |        |
|                                    |                        |             |        |                       |             |        |                       |               |        |                           |             |         |                         |             |        |
|                                    |                        |             |        |                       |             |        |                       |               |        |                           |             |         |                         |             |        |
|                                    |                        |             |        |                       |             |        |                       |               |        |                           |             |         |                         |             |        |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
 2. k : 下限値以上の検体数            n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分   | 4-tert-オクチルフェノール<br>(mg/L) [ 0.00007 ] |             |        | アニリン<br>(mg/L) [ 0.002 ] |             |         | 2-4-ジクロロフェノール<br>(mg/L) [ 0.0003 ] |             |        | E P N<br>(mg/L) [ 0.0006 ] |             |        | クロロホルム(水生生物)<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        |
|-------------------------------------|--|-------------|--------|--------------------------|-------------|---------|------------------------------------|-------------|--------|----------------------------|-------------|--------|----------------------------------|-------------|--------|
|                                     | 最<br>小<br>~<br>最<br>大                  | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大    | k<br>/<br>n | 平<br>均  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大              | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大      | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大            | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 広島湾西部<br>ED-101<br>(35-637-01) 年間調査 |  |             |        |                          |             |         |                                    |             |        |                            |             |        | <0.001<br>~<br><0.001            | 0<br>/<br>1 | <0.001 |
| 広島湾西部<br>ED-105<br>(35-636-02) 年間調査 |  |             |        | <0.0020<br>~<br><0.0020  | 0<br>/<br>1 | <0.0020 |                                    |             |        |                            |             |        |                                  |             |        |
| 笠戸湾・光<br>TD-15<br>(35-646-01) 年間調査  |  |             |        |                          |             |         |                                    |             |        |                            |             |        | <0.001<br>~<br><0.001            | 0<br>/<br>1 | <0.001 |
| 徳山湾<br>TD-1<br>(35-642-01) 年間調査     |  |             |        | <0.0020<br>~<br><0.0020  | 0<br>/<br>1 | <0.0020 |                                    |             |        |                            |             |        |                                  |             |        |
| 徳山湾<br>TD-12<br>(35-643-03) 年間調査    |  |             |        |                          |             |         |                                    |             |        |                            |             |        | <0.001<br>~<br><0.001            | 0<br>/<br>1 | <0.001 |
| 中関・大海<br>WD-1<br>(35-651-01) 年間調査   |  |             |        |                          |             |         |                                    |             |        |                            |             |        | <0.001<br>~<br><0.001            | 0<br>/<br>1 | <0.001 |
| 響灘及び周防灘<br>UD-5<br>(35-612-02) 年間調査 |  |             |        |                          |             |         |                                    |             |        |                            |             |        | <0.001<br>~<br><0.001            | 0<br>/<br>1 | <0.001 |
| 阿武地先<br>KD-1<br>(35-659-01) 年間調査    |  |             |        |                          |             |         |                                    |             |        |                            |             |        | <0.001<br>~<br><0.001            | 0<br>/<br>1 | <0.001 |
|                                     |  |             |        |                          |             |         |                                    |             |        |                            |             |        |                                  |             |        |
|                                     |  |             |        |                          |             |         |                                    |             |        |                            |             |        |                                  |             |        |
|                                     |  |             |        |                          |             |         |                                    |             |        |                            |             |        |                                  |             |        |
|                                     |  |             |        |                          |             |         |                                    |             |        |                            |             |        |                                  |             |        |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分            | 4-tert-オクチルフェノール<br>(mg/L) [ 0.0007 ] |             |         | アニリン<br>(mg/L) [ 0.002 ] |             |         | 2-4-ジクロロフェノール<br>(mg/L) [ 0.0003 ] |             |         | E P N<br>(mg/L) [ 0.0006 ] |             |         | クロロホルム(水生生物)<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        |
|--|---------------------------------------|-------------|---------|--------------------------|-------------|---------|------------------------------------|-------------|---------|----------------------------|-------------|---------|----------------------------------|-------------|--------|
|  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大                 | k<br>/<br>n | 平<br>均  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大    | k<br>/<br>n | 平<br>均  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大              | k<br>/<br>n | 平<br>均  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大      | k<br>/<br>n | 平<br>均  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大            | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 小瀬川<br>VC-1(両国橋)<br>(35-055-01) 年間調査         | <0.0007<br>~<br><0.0007               | 0<br>/<br>1 | <0.0007 | <0.0020<br>~<br><0.0020  | 0<br>/<br>1 | <0.0020 | <0.0003<br>~<br><0.0003            | 0<br>/<br>1 | <0.0003 | <0.0006<br>~<br><0.0006    | 0<br>/<br>1 | <0.0006 |                                  |             |        |
| 小瀬川<br>VC-2(大和橋)<br>(35-056-01) 年間調査         | <0.0007<br>~<br><0.0007               | 0<br>/<br>1 | <0.0007 | <0.0020<br>~<br><0.0020  | 0<br>/<br>1 | <0.0020 | <0.0003<br>~<br><0.0003            | 0<br>/<br>1 | <0.0003 |                            |             |         |                                  |             |        |
| 小瀬川<br>VC-3(小川津)<br>(35-054-01) 年間調査         | <0.0007<br>~<br><0.0007               | 0<br>/<br>1 | <0.0007 | <0.0020<br>~<br><0.0020  | 0<br>/<br>1 | <0.0020 | <0.0003<br>~<br><0.0003            | 0<br>/<br>1 | <0.0003 |                            |             |         |                                  |             |        |
| 錦川<br>EC-4(市上水取水口)<br>(35-005-02) 年間調査       |                                       |             |         |                          |             |         |                                    |             |         |                            |             |         | <0.001<br>~<br><0.001            | 0<br>/<br>1 | <0.001 |
| 田布施川<br>AC-2(中央橋)<br>(35-020-01) 年間調査        |                                       |             |         |                          |             |         |                                    |             |         |                            |             |         | <0.001<br>~<br><0.001            | 0<br>/<br>1 | <0.001 |
| 島田川<br>GC-2(東荷川合流点下100m)<br>(35-023-02) 年間調査 |                                       |             |         |                          |             |         |                                    |             |         |                            |             |         | <0.001<br>~<br><0.001            | 0<br>/<br>1 | <0.001 |
| 富田川<br>GC-9(新開橋)<br>(35-027-01) 年間調査         |                                       |             |         |                          |             |         |                                    |             |         |                            |             |         | <0.001<br>~<br><0.001            | 0<br>/<br>1 | <0.001 |
| 佐波川<br>NC-2(新橋)<br>(35-008-01) 年間調査          |                                       |             |         | <0.0020<br>~<br><0.0020  | 0<br>/<br>1 | <0.0020 |                                    |             |         | <0.0006<br>~<br><0.0006    | 0<br>/<br>1 | <0.0006 |                                  |             |        |
| 樺野川<br>YC-2(平野)<br>(35-012-01) 年間調査          |                                       |             |         |                          |             |         |                                    |             |         |                            |             |         | <0.001<br>~<br><0.001            | 0<br>/<br>1 | <0.001 |
| 厚東川<br>UC-2(末信橋)<br>(35-001-02) 年間調査         |                                       |             |         |                          |             |         |                                    |             |         |                            |             |         | <0.001<br>~<br><0.001            | 0<br>/<br>1 | <0.001 |
| 真締川<br>RC-4(錦橋)<br>(35-044-01) 年間調査          |                                       |             |         |                          |             |         |                                    |             |         |                            |             |         | <0.001<br>~<br><0.001            | 0<br>/<br>1 | <0.001 |
| 木屋川<br>SC-2(豊東橋)<br>(35-010-01) 年間調査         |                                       |             |         |                          |             |         |                                    |             |         | <0.0006<br>~<br><0.0006    | 0<br>/<br>1 | <0.0006 | <0.001<br>~<br><0.001            | 0<br>/<br>1 | <0.001 |
| 粟野川<br>LC-5(郷の橋)<br>(35-051-01) 年間調査         |                                       |             |         |                          |             |         |                                    |             |         | <0.0006<br>~<br><0.0006    | 0<br>/<br>1 | <0.0006 | <0.001<br>~<br><0.001            | 0<br>/<br>1 | <0.001 |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

河川

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

2018年度  
(山口県)

| 水域名 (河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分           | 4-tert-オクチルフェノール<br>(mg/L) [ 0.00007 ] |             |     | アニリン<br>(mg/L) [ 0.002 ] |             |     | 2-4-ジクロロフェノール<br>(mg/L) [ 0.0003 ] |             |     | E P N<br>(mg/L) [ 0.0006 ] |             |     | クロロホルム (水生生物)<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        |
|--|--|-------------|-----|--------------------------|-------------|-----|------------------------------------|-------------|-----|----------------------------|-------------|-----|-----------------------------------|-------------|--------|
|  | 最 小<br>~<br>最 大                        | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大          | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大                    | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大            | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大                   | k<br>/<br>n | 平 均    |
| 阿武川<br>BC-3 (明木川合流点下50m)<br>(35-038-03) 年間調査 |  |             |     |                          |             |     |                                    |             |     |                            |             |     | <0.001<br>~<br><0.001             | 0<br>/<br>1 | <0.001 |
| 田万川<br>TC-2 (高岩橋)<br>(35-063-02) 年間調査        |  |             |     |                          |             |     |                                    |             |     |                            |             |     | <0.001<br>~<br><0.001             | 0<br>/<br>1 | <0.001 |
|  |  |             |     |                          |             |     |                                    |             |     |                            |             |     |                                   |             |        |
|  |  |             |     |                          |             |     |                                    |             |     |                            |             |     |                                   |             |        |
|  |  |             |     |                          |             |     |                                    |             |     |                            |             |     |                                   |             |        |
|  |  |             |     |                          |             |     |                                    |             |     |                            |             |     |                                   |             |        |
|  |  |             |     |                          |             |     |                                    |             |     |                            |             |     |                                   |             |        |
|  |  |             |     |                          |             |     |                                    |             |     |                            |             |     |                                   |             |        |
|  |  |             |     |                          |             |     |                                    |             |     |                            |             |     |                                   |             |        |
|  |  |             |     |                          |             |     |                                    |             |     |                            |             |     |                                   |             |        |
|  |  |             |     |                          |             |     |                                    |             |     |                            |             |     |                                   |             |        |
|  |  |             |     |                          |             |     |                                    |             |     |                            |             |     |                                   |             |        |
|  |  |             |     |                          |             |     |                                    |             |     |                            |             |     |                                   |             |        |
|  |  |             |     |                          |             |     |                                    |             |     |                            |             |     |                                   |             |        |
|  |  |             |     |                          |             |     |                                    |             |     |                            |             |     |                                   |             |        |
|  |  |             |     |                          |             |     |                                    |             |     |                            |             |     |                                   |             |        |
|  |  |             |     |                          |             |     |                                    |             |     |                            |             |     |                                   |             |        |
|  |  |             |     |                          |             |     |                                    |             |     |                            |             |     |                                   |             |        |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分 | 4-tert-オクチルフェノール<br>(mg/L) [ 0.00007 ] |             |          | アニリン<br>(mg/L) [ 0.002 ] |             |         | 2-4-ジクロロフェノール<br>(mg/L) [ 0.0003 ] |             |         | E P N<br>(mg/L) [ 0.0006 ] |             |         | クロロホルム(水生生物)<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        |
|-----------------------------------|--|-------------|----------|--------------------------|-------------|---------|------------------------------------|-------------|---------|----------------------------|-------------|---------|----------------------------------|-------------|--------|
|                                   | 最<br>小<br>~<br>最<br>大                  | k<br>/<br>n | 平<br>均   | 最<br>小<br>~<br>最<br>大    | k<br>/<br>n | 平<br>均  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大              | k<br>/<br>n | 平<br>均  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大      | k<br>/<br>n | 平<br>均  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大            | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 弥栄湖<br>VK-1<br>(35-511-01) 年間調査   | <0.00007<br>~<br><0.00007              | 0<br>/<br>2 | <0.00007 | <0.0020<br>~<br><0.0020  | 0<br>/<br>2 | <0.0020 | <0.0003<br>~<br><0.0003            | 0<br>/<br>2 | <0.0003 |                            |             |         |                                  |             |        |
| 菅野湖<br>EC-9<br>(35-501-01) 年間調査   |  |             |          |                          |             |         |                                    |             |         |                            |             |         | <0.001<br>~<br><0.001            | 0<br>/<br>1 | <0.001 |
| 大原湖<br>NK-1<br>(35-509-01) 年間調査   |  |             |          |                          |             |         |                                    |             |         |                            |             |         | <0.001<br>~<br><0.001            | 0<br>/<br>1 | <0.001 |
| 小野湖<br>OC-1<br>(35-503-01) 年間調査   |  |             |          |                          |             |         |                                    |             |         |                            |             |         | <0.001<br>~<br><0.001            | 0<br>/<br>1 | <0.001 |
| 豊田湖<br>TC-1<br>(35-504-01) 年間調査   |  |             |          |                          |             |         |                                    |             |         | <0.0006<br>~<br><0.0006    | 0<br>/<br>1 | <0.0006 | <0.001<br>~<br><0.001            | 0<br>/<br>1 | <0.001 |
| 阿武湖<br>AC-1<br>(35-507-01) 年間調査   |  |             |          |                          |             |         |                                    |             |         |                            |             |         | <0.001<br>~<br><0.001            | 0<br>/<br>1 | <0.001 |
|                                   |  |             |          |                          |             |         |                                    |             |         |                            |             |         |                                  |             |        |
|                                   |  |             |          |                          |             |         |                                    |             |         |                            |             |         |                                  |             |        |
|                                   |  |             |          |                          |             |         |                                    |             |         |                            |             |         |                                  |             |        |
|                                   |  |             |          |                          |             |         |                                    |             |         |                            |             |         |                                  |             |        |
|                                   |  |             |          |                          |             |         |                                    |             |         |                            |             |         |                                  |             |        |
|                                   |  |             |          |                          |             |         |                                    |             |         |                            |             |         |                                  |             |        |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分    | クロロホルム<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | トランス-1,2-ジクロロエチレン<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | 1,2-ジクロロプロパン<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | p-ジクロロベンゼン<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | イソキサチオン<br>(mg/L) [ 0.0008 ] |             |        |
|--------------------------------------|----------------------------|-------------|--------|---------------------------------------|-------------|--------|----------------------------------|-------------|--------|--------------------------------|-------------|--------|------------------------------|-------------|--------|
|                                      | 最<br>小<br>~<br>最<br>大      | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大                 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大            | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大          | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大        | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 広島湾西部<br>ED-101<br>(35-637-01) 年間調査  | <0.001<br>~<br><0.001      | 0<br>/<br>1 | <0.001 |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |        |
| 笠戸湾・光<br>TD-15<br>(35-646-01) 年間調査   | <0.001<br>~<br><0.001      | 0<br>/<br>1 | <0.001 |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |        |
| 徳山湾<br>TD-12<br>(35-643-03) 年間調査     | <0.001<br>~<br><0.001      | 0<br>/<br>1 | <0.001 |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |        |
| 中関・大海<br>WD-1<br>(35-651-01) 年間調査    | <0.001<br>~<br><0.001      | 0<br>/<br>1 | <0.001 |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |        |
| 響灘及び周防灘<br>UD-5<br>(35-612-02) 年間調査  | <0.001<br>~<br><0.001      | 0<br>/<br>1 | <0.001 |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |        |
| 響灘及び周防灘<br>SD-3<br>(35-633-01) 年間調査  | <0.005<br>~<br><0.005      | 0<br>/<br>2 | <0.005 |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |        |
| 響灘及び周防灘<br>SD-6<br>(35-633-02) 年間調査  | <0.005<br>~<br><0.005      | 0<br>/<br>2 | <0.005 |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |        |
| 響灘及び周防灘<br>SD-15<br>(35-633-03) 年間調査 | <0.005<br>~<br><0.005      | 0<br>/<br>2 | <0.005 |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |        |
| 響灘及び周防灘<br>SD-20<br>(35-633-04) 年間調査 | <0.005<br>~<br><0.005      | 0<br>/<br>2 | <0.005 |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |        |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-1<br>(35-658-01) 年間調査  | <0.005<br>~<br><0.005      | 0<br>/<br>2 | <0.005 |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |        |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-2<br>(35-658-02) 年間調査  | <0.005<br>~<br><0.005      | 0<br>/<br>2 | <0.005 |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |        |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-4<br>(35-658-03) 年間調査  | <0.005<br>~<br><0.005      | 0<br>/<br>2 | <0.005 |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |        |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-5<br>(35-658-04) 年間調査  | <0.005<br>~<br><0.005      | 0<br>/<br>2 | <0.005 |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |        |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

| 水域名 (河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分  | クロロホルム<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | トランス-1,2-ジクロロエチレン<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |     | 1,2-ジクロロプロパン<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |     | p-ジクロロベンゼン<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |     | イソキサチオン<br>(mg/L) [ 0.0008 ] |             |     |
|-------------------------------------|----------------------------|-------------|--------|---------------------------------------|-------------|-----|----------------------------------|-------------|-----|--------------------------------|-------------|-----|------------------------------|-------------|-----|
|                                     | 最 小<br>〜<br>最 大            | k<br>/<br>n | 平 均    | 最 小<br>〜<br>最 大                       | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>〜<br>最 大                  | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>〜<br>最 大                | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>〜<br>最 大              | k<br>/<br>n | 平 均 |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-6<br>(35-658-05) 年間調査 | <0.005<br>〜<br><0.005      | 0<br>/<br>2 | <0.005 |                                       |             |     |                                  |             |     |                                |             |     |                              |             |     |
| 阿武地先<br>KD-1<br>(35-659-01) 年間調査    | <0.001<br>〜<br><0.001      | 0<br>/<br>1 | <0.001 |                                       |             |     |                                  |             |     |                                |             |     |                              |             |     |
|                                     |                            |             |        |                                       |             |     |                                  |             |     |                                |             |     |                              |             |     |
|                                     |                            |             |        |                                       |             |     |                                  |             |     |                                |             |     |                              |             |     |
|                                     |                            |             |        |                                       |             |     |                                  |             |     |                                |             |     |                              |             |     |
|                                     |                            |             |        |                                       |             |     |                                  |             |     |                                |             |     |                              |             |     |
|                                     |                            |             |        |                                       |             |     |                                  |             |     |                                |             |     |                              |             |     |
|                                     |                            |             |        |                                       |             |     |                                  |             |     |                                |             |     |                              |             |     |
|                                     |                            |             |        |                                       |             |     |                                  |             |     |                                |             |     |                              |             |     |
|                                     |                            |             |        |                                       |             |     |                                  |             |     |                                |             |     |                              |             |     |
|                                     |                            |             |        |                                       |             |     |                                  |             |     |                                |             |     |                              |             |     |
|                                     |                            |             |        |                                       |             |     |                                  |             |     |                                |             |     |                              |             |     |
|                                     |                            |             |        |                                       |             |     |                                  |             |     |                                |             |     |                              |             |     |
|                                     |                            |             |        |                                       |             |     |                                  |             |     |                                |             |     |                              |             |     |
|                                     |                            |             |        |                                       |             |     |                                  |             |     |                                |             |     |                              |             |     |
|                                     |                            |             |        |                                       |             |     |                                  |             |     |                                |             |     |                              |             |     |
|                                     |                            |             |        |                                       |             |     |                                  |             |     |                                |             |     |                              |             |     |
|                                     |                            |             |        |                                       |             |     |                                  |             |     |                                |             |     |                              |             |     |
|                                     |                            |             |        |                                       |             |     |                                  |             |     |                                |             |     |                              |             |     |
|                                     |                            |             |        |                                       |             |     |                                  |             |     |                                |             |     |                              |             |     |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
 2. k : 下限値以上の検体数          n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分            | クロロホルム<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | トランス-1,2-ジクロロエチレン<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | 1,2-ジクロロプロパン<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | p-ジクロロベンゼン<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | イソキサチオン<br>(mg/L) [ 0.0008 ] |             |         |
|--|----------------------------|-------------|--------|---------------------------------------|-------------|--------|----------------------------------|-------------|--------|--------------------------------|-------------|--------|------------------------------|-------------|---------|
|  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大      | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大                 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大            | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大          | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大        | k<br>/<br>n | 平<br>均  |
| 小瀬川<br>VC-1(両国橋)<br>(35-055-01) 年間調査         | <0.001<br>~<br><0.001      | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001                 | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001            | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001          | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.0008<br>~<br><0.0008      | 0<br>/<br>1 | <0.0008 |
| 錦川<br>EC-4(市上水取水口)<br>(35-005-02) 年間調査       | <0.001<br>~<br><0.001      | 0<br>/<br>1 | <0.001 |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
| 田布施川<br>AC-2(中央橋)<br>(35-020-01) 年間調査        | <0.001<br>~<br><0.001      | 0<br>/<br>1 | <0.001 |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
| 島田川<br>GC-2(東荷川合流点下100m)<br>(35-023-02) 年間調査 | <0.001<br>~<br><0.001      | 0<br>/<br>1 | <0.001 |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
| 富田川<br>GC-9(新開橋)<br>(35-027-01) 年間調査         | <0.001<br>~<br><0.001      | 0<br>/<br>1 | <0.001 |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
| 佐波川<br>NC-2(新橋)<br>(35-008-01) 年間調査          | <0.001<br>~<br><0.001      | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001                 | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001            | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001          | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.0008<br>~<br><0.0008      | 0<br>/<br>1 | <0.0008 |
| 樺野川<br>YC-2(平野)<br>(35-012-01) 年間調査          | <0.001<br>~<br><0.001      | 0<br>/<br>1 | <0.001 |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
| 厚東川<br>UC-2(末信橋)<br>(35-001-02) 年間調査         | <0.001<br>~<br><0.001      | 0<br>/<br>1 | <0.001 |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
| 真縮川<br>RC-4(錦橋)<br>(35-044-01) 年間調査          | <0.001<br>~<br><0.001      | 0<br>/<br>1 | <0.001 |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
| 木屋川<br>SC-2(豊東橋)<br>(35-010-01) 年間調査         | <0.001<br>~<br><0.001      | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001                 | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001            | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001          | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.0008<br>~<br><0.0008      | 0<br>/<br>1 | <0.0008 |
| 友田川<br>ZC-1(安永橋)<br>(35-049-01) 年間調査         | <0.005<br>~<br><0.005      | 0<br>/<br>2 | <0.005 |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
| 綾羅木川<br>ZC-3(望洋橋)<br>(35-047-01) 年間調査        | <0.005<br>~<br><0.005      | 0<br>/<br>2 | <0.005 |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
| 武久川<br>ZC-5(汐入橋)<br>(35-046-01) 年間調査         | <0.005<br>~<br><0.005      | 0<br>/<br>2 | <0.005 |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分           | クロロホルム<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | トランス-1,2-ジクロロエチレン<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | 1,2-ジクロロプロパン<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | p-ジクロロベンゼン<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | イソキサチオン<br>(mg/L) [ 0.0008 ] |             |         |
|---|----------------------------|-------------|--------|---------------------------------------|-------------|--------|----------------------------------|-------------|--------|--------------------------------|-------------|--------|------------------------------|-------------|---------|
|   | 最<br>小<br>~<br>最<br>大      | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大                 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大            | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大          | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大        | k<br>/<br>n | 平<br>均  |
| 川棚川<br>DC-1(下村大橋)<br>(35-059-01) 年間調査       | <0.005<br>~<br><0.005      | 0<br>/<br>2 | <0.005 |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
| 粟野川<br>LC-5(郷の橋)<br>(35-051-01) 年間調査        | <0.001<br>~<br><0.001      | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001                 | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001            | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001          | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.0008<br>~<br><0.0008      | 0<br>/<br>1 | <0.0008 |
| 阿武川<br>BC-3(明木川合流点下50m)<br>(35-038-03) 年間調査 | <0.001<br>~<br><0.001      | 0<br>/<br>1 | <0.001 |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
| 田万川<br>TC-2(高岩橋)<br>(35-063-02) 年間調査        | <0.001<br>~<br><0.001      | 0<br>/<br>1 | <0.001 |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
|   |                            |             |        |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
|   |                            |             |        |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
|   |                            |             |        |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
|   |                            |             |        |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
|   |                            |             |        |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
|   |                            |             |        |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
|   |                            |             |        |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
|   |                            |             |        |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
|   |                            |             |        |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
|   |                            |             |        |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
|   |                            |             |        |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
 2. k : 下限値以上の検体数                      n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分 | クロロホルム<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | トランス-1,2-ジクロロエチレン<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | 1,2-ジクロロプロパン<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | p-ジクロロベンゼン<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | イソキサチオン<br>(mg/L) [ 0.0008 ] |             |         |
|-----------------------------------|----------------------------|-------------|--------|---------------------------------------|-------------|--------|----------------------------------|-------------|--------|--------------------------------|-------------|--------|------------------------------|-------------|---------|
|                                   | 最<br>小<br>~<br>最<br>大      | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大                 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大            | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大          | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大        | k<br>/<br>n | 平<br>均  |
| 菅野湖<br>EC-9<br>(35-501-01) 年間調査   | <0.001<br>~<br><0.001      | 0<br>/<br>1 | <0.001 |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
| 大原湖<br>NK-1<br>(35-509-01) 年間調査   | <0.001<br>~<br><0.001      | 0<br>/<br>1 | <0.001 |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
| 小野湖<br>OC-1<br>(35-503-01) 年間調査   | <0.001<br>~<br><0.001      | 0<br>/<br>1 | <0.001 |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
| 豊田湖<br>TC-1<br>(35-504-01) 年間調査   | <0.001<br>~<br><0.001      | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001                 | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001            | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001          | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.0008<br>~<br><0.0008      | 0<br>/<br>1 | <0.0008 |
| 阿武湖<br>AC-1<br>(35-507-01) 年間調査   | <0.001<br>~<br><0.001      | 0<br>/<br>1 | <0.001 |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
|                                   |                            |             |        |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
|                                   |                            |             |        |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
|                                   |                            |             |        |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
|                                   |                            |             |        |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
|                                   |                            |             |        |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
|                                   |                            |             |        |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |
|                                   |                            |             |        |                                       |             |        |                                  |             |        |                                |             |        |                              |             |         |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分    | ダイアジノン<br>(mg/L) [ 0.0005 ] |             |         | フェニトロチオン(MEP)<br>(mg/L) [ 0.0003 ] |             |         | イソプロチオラン<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | オキシ銅(有機銅)<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | クロロフェノール(TPN)<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        |
|--------------------------------------|-----------------------------|-------------|---------|------------------------------------|-------------|---------|------------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|--------|-----------------------------------|-------------|--------|
|                                      | 最<br>小<br>~<br>最<br>大       | k<br>/<br>n | 平<br>均  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大              | k<br>/<br>n | 平<br>均  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大        | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大         | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大             | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 小瀬川<br>VC-1(両国橋)<br>(35-055-01) 年間調査 | <0.0005<br>~<br><0.0005     | 0<br>/<br>1 | <0.0005 | <0.0003<br>~<br><0.0003            | 0<br>/<br>1 | <0.0003 | <0.001<br>~<br><0.001        | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001         | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001             | 0<br>/<br>1 | <0.001 |
| 佐波川<br>NC-2(新橋)<br>(35-008-01) 年間調査  | <0.0005<br>~<br><0.0005     | 0<br>/<br>1 | <0.0005 | <0.0003<br>~<br><0.0003            | 0<br>/<br>1 | <0.0003 | <0.001<br>~<br><0.001        | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001         | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001             | 0<br>/<br>1 | <0.001 |
| 木屋川<br>SC-2(豊東橋)<br>(35-010-01) 年間調査 | <0.0005<br>~<br><0.0005     | 0<br>/<br>1 | <0.0005 | <0.0003<br>~<br><0.0003            | 0<br>/<br>1 | <0.0003 | <0.001<br>~<br><0.001        | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001         | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001             | 0<br>/<br>1 | <0.001 |
| 栗野川<br>LC-5(郷の橋)<br>(35-051-01) 年間調査 | <0.0005<br>~<br><0.0005     | 0<br>/<br>1 | <0.0005 | <0.0003<br>~<br><0.0003            | 0<br>/<br>1 | <0.0003 | <0.001<br>~<br><0.001        | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001         | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001             | 0<br>/<br>1 | <0.001 |
|                                      |                             |             |         |                                    |             |         |                              |             |        |                               |             |        |                                   |             |        |
|                                      |                             |             |         |                                    |             |         |                              |             |        |                               |             |        |                                   |             |        |
|                                      |                             |             |         |                                    |             |         |                              |             |        |                               |             |        |                                   |             |        |
|                                      |                             |             |         |                                    |             |         |                              |             |        |                               |             |        |                                   |             |        |
|                                      |                             |             |         |                                    |             |         |                              |             |        |                               |             |        |                                   |             |        |
|                                      |                             |             |         |                                    |             |         |                              |             |        |                               |             |        |                                   |             |        |
|                                      |                             |             |         |                                    |             |         |                              |             |        |                               |             |        |                                   |             |        |
|                                      |                             |             |         |                                    |             |         |                              |             |        |                               |             |        |                                   |             |        |
|                                      |                             |             |         |                                    |             |         |                              |             |        |                               |             |        |                                   |             |        |
|                                      |                             |             |         |                                    |             |         |                              |             |        |                               |             |        |                                   |             |        |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
 2. k : 下限値以上の検体数                      n : 総検体数

湖沼

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

2018年度  
(山口県)

| 水域名 (河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分 | ダイアジノン<br>(mg/L) [ 0.0005 ] |             |         | フェニトロフオン(MEP)<br>(mg/L) [ 0.0003 ] |             |         | イソプロチオラン<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | オキシ銅(有機)<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | クロロフェノール(TPN)<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------|---------|------------------------------------|-------------|---------|------------------------------|-------------|--------|------------------------------|-------------|--------|-----------------------------------|-------------|--------|
|                                    | 最 小<br>~<br>最 大             | k<br>/<br>n | 平 均     | 最 小<br>~<br>最 大                    | k<br>/<br>n | 平 均     | 最 小<br>~<br>最 大              | k<br>/<br>n | 平 均    | 最 小<br>~<br>最 大              | k<br>/<br>n | 平 均    | 最 小<br>~<br>最 大                   | k<br>/<br>n | 平 均    |
| 豊田湖<br>TC-1<br>(35-504-01) 年間調査    | <0.0005<br>~<br><0.0005     | 0<br>/<br>1 | <0.0005 | <0.0003<br>~<br><0.0003            | 0<br>/<br>1 | <0.0003 | <0.001<br>~<br><0.001        | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001        | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001             | 0<br>/<br>1 | <0.001 |
|                                    |                             |             |         |                                    |             |         |                              |             |        |                              |             |        |                                   |             |        |
|                                    |                             |             |         |                                    |             |         |                              |             |        |                              |             |        |                                   |             |        |
|                                    |                             |             |         |                                    |             |         |                              |             |        |                              |             |        |                                   |             |        |
|                                    |                             |             |         |                                    |             |         |                              |             |        |                              |             |        |                                   |             |        |
|                                    |                             |             |         |                                    |             |         |                              |             |        |                              |             |        |                                   |             |        |
|                                    |                             |             |         |                                    |             |         |                              |             |        |                              |             |        |                                   |             |        |
|                                    |                             |             |         |                                    |             |         |                              |             |        |                              |             |        |                                   |             |        |
|                                    |                             |             |         |                                    |             |         |                              |             |        |                              |             |        |                                   |             |        |
|                                    |                             |             |         |                                    |             |         |                              |             |        |                              |             |        |                                   |             |        |
|                                    |                             |             |         |                                    |             |         |                              |             |        |                              |             |        |                                   |             |        |
|                                    |                             |             |         |                                    |             |         |                              |             |        |                              |             |        |                                   |             |        |
|                                    |                             |             |         |                                    |             |         |                              |             |        |                              |             |        |                                   |             |        |
|                                    |                             |             |         |                                    |             |         |                              |             |        |                              |             |        |                                   |             |        |
|                                    |                             |             |         |                                    |             |         |                              |             |        |                              |             |        |                                   |             |        |
|                                    |                             |             |         |                                    |             |         |                              |             |        |                              |             |        |                                   |             |        |
|                                    |                             |             |         |                                    |             |         |                              |             |        |                              |             |        |                                   |             |        |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分    | プロピサミド<br>(mg/L) [ 0.0008 ] |             |         | ジクロロホス(DDVP)<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | フェノフカルブ(BPMC)<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | イプロベノホス(IPB)<br>(mg/L) [ 0.0008 ] |             |         | クロロトロフェン(CNP)<br>(mg/L) [ 0.0005 ] |             |         |
|--------------------------------------|-----------------------------|-------------|---------|----------------------------------|-------------|--------|-----------------------------------|-------------|--------|-----------------------------------|-------------|---------|------------------------------------|-------------|---------|
|                                      | 最<br>小<br>~<br>最<br>大       | k<br>/<br>n | 平<br>均  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大            | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大             | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大             | k<br>/<br>n | 平<br>均  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大              | k<br>/<br>n | 平<br>均  |
| 小瀬川<br>VC-1(両国橋)<br>(35-055-01) 年間調査 | <0.0008<br>~<br><0.0008     | 0<br>/<br>1 | <0.0008 | <0.001<br>~<br><0.001            | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001             | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.0008<br>~<br><0.0008           | 0<br>/<br>1 | <0.0008 | <0.0005<br>~<br><0.0005            | 0<br>/<br>1 | <0.0005 |
| 佐波川<br>NC-2(新橋)<br>(35-008-01) 年間調査  | <0.0008<br>~<br><0.0008     | 0<br>/<br>1 | <0.0008 | <0.001<br>~<br><0.001            | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001             | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.0008<br>~<br><0.0008           | 0<br>/<br>1 | <0.0008 | <0.0005<br>~<br><0.0005            | 0<br>/<br>1 | <0.0005 |
| 木屋川<br>SC-2(豊東橋)<br>(35-010-01) 年間調査 | <0.0008<br>~<br><0.0008     | 0<br>/<br>1 | <0.0008 | <0.001<br>~<br><0.001            | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001             | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.0008<br>~<br><0.0008           | 0<br>/<br>1 | <0.0008 | <0.0005<br>~<br><0.0005            | 0<br>/<br>1 | <0.0005 |
| 栗野川<br>LC-5(郷の橋)<br>(35-051-01) 年間調査 | <0.0008<br>~<br><0.0008     | 0<br>/<br>1 | <0.0008 | <0.001<br>~<br><0.001            | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001             | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.0008<br>~<br><0.0008           | 0<br>/<br>1 | <0.0008 | <0.0005<br>~<br><0.0005            | 0<br>/<br>1 | <0.0005 |
|                                      |                             |             |         |                                  |             |        |                                   |             |        |                                   |             |         |                                    |             |         |
|                                      |                             |             |         |                                  |             |        |                                   |             |        |                                   |             |         |                                    |             |         |
|                                      |                             |             |         |                                  |             |        |                                   |             |        |                                   |             |         |                                    |             |         |
|                                      |                             |             |         |                                  |             |        |                                   |             |        |                                   |             |         |                                    |             |         |
|                                      |                             |             |         |                                  |             |        |                                   |             |        |                                   |             |         |                                    |             |         |
|                                      |                             |             |         |                                  |             |        |                                   |             |        |                                   |             |         |                                    |             |         |
|                                      |                             |             |         |                                  |             |        |                                   |             |        |                                   |             |         |                                    |             |         |
|                                      |                             |             |         |                                  |             |        |                                   |             |        |                                   |             |         |                                    |             |         |
|                                      |                             |             |         |                                  |             |        |                                   |             |        |                                   |             |         |                                    |             |         |
|                                      |                             |             |         |                                  |             |        |                                   |             |        |                                   |             |         |                                    |             |         |
|                                      |                             |             |         |                                  |             |        |                                   |             |        |                                   |             |         |                                    |             |         |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数

湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

2018年度  
(山口県)

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分 | プロピサミド<br>(mg/L) [ 0.0008 ] |             |         | ジクロロホス(DDVP)<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | フェノフルカルブ( BPMC )<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | イプロベノホス( IBP )<br>(mg/L) [ 0.0008 ] |             |         | クロロニトロフェン( CNP )<br>(mg/L) [ 0.0005 ] |             |         |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|---------|----------------------------------|-------------|--------|--------------------------------------|-------------|--------|-------------------------------------|-------------|---------|---------------------------------------|-------------|---------|
|                                   | 最<br>小<br>～<br>最<br>大       | k<br>/<br>n | 平<br>均  | 最<br>小<br>～<br>最<br>大            | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>～<br>最<br>大                | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>～<br>最<br>大               | k<br>/<br>n | 平<br>均  | 最<br>小<br>～<br>最<br>大                 | k<br>/<br>n | 平<br>均  |
| 豊田湖<br>TC-1<br>(35-504-01) 年間調査   | <0.0008<br>～<br><0.0008     | 0<br>/<br>1 | <0.0008 | <0.001<br>～<br><0.001            | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>～<br><0.001                | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.0008<br>～<br><0.0008             | 0<br>/<br>1 | <0.0008 | <0.0005<br>～<br><0.0005               | 0<br>/<br>1 | <0.0005 |
|                                   |                             |             |         |                                  |             |        |                                      |             |        |                                     |             |         |                                       |             |         |
|                                   |                             |             |         |                                  |             |        |                                      |             |        |                                     |             |         |                                       |             |         |
|                                   |                             |             |         |                                  |             |        |                                      |             |        |                                     |             |         |                                       |             |         |
|                                   |                             |             |         |                                  |             |        |                                      |             |        |                                     |             |         |                                       |             |         |
|                                   |                             |             |         |                                  |             |        |                                      |             |        |                                     |             |         |                                       |             |         |
|                                   |                             |             |         |                                  |             |        |                                      |             |        |                                     |             |         |                                       |             |         |
|                                   |                             |             |         |                                  |             |        |                                      |             |        |                                     |             |         |                                       |             |         |
|                                   |                             |             |         |                                  |             |        |                                      |             |        |                                     |             |         |                                       |             |         |
|                                   |                             |             |         |                                  |             |        |                                      |             |        |                                     |             |         |                                       |             |         |
|                                   |                             |             |         |                                  |             |        |                                      |             |        |                                     |             |         |                                       |             |         |
|                                   |                             |             |         |                                  |             |        |                                      |             |        |                                     |             |         |                                       |             |         |
|                                   |                             |             |         |                                  |             |        |                                      |             |        |                                     |             |         |                                       |             |         |
|                                   |                             |             |         |                                  |             |        |                                      |             |        |                                     |             |         |                                       |             |         |
|                                   |                             |             |         |                                  |             |        |                                      |             |        |                                     |             |         |                                       |             |         |
|                                   |                             |             |         |                                  |             |        |                                      |             |        |                                     |             |         |                                       |             |         |
|                                   |                             |             |         |                                  |             |        |                                      |             |        |                                     |             |         |                                       |             |         |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
 2. k : 下限値以上の検体数                      n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

海域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分    | トルエン<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | キシレン<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | フタル酸ジ <sup>+</sup> エチルヘキシル<br>(mg/L) [ 0.006 ] |             |     | モリブデン<br>(mg/L) [ 0.01 ] |             |       | 塩化ビ <sup>+</sup> ニルモノマー<br>(mg/L) [ 0.0002 ] |             |     |
|--------------------------------------|--------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|--|-------------|-----|--------------------------|-------------|-------|--|-------------|-----|
|                                      | 最 小<br>~<br>最 大          | k<br>/<br>n | 平 均    | 最 小<br>~<br>最 大          | k<br>/<br>n | 平 均    | 最 小<br>~<br>最 大                                | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大          | k<br>/<br>n | 平 均   | 最 小<br>~<br>最 大                              | k<br>/<br>n | 平 均 |
| 広島湾西部<br>ED-101<br>(35-637-01) 年間調査  |                          |             |        |                          |             |        |  |             |     | 0.013<br>~<br>0.013      | 1<br>/<br>1 | 0.013 |  |             |     |
| 笠戸湾・光<br>TD-15<br>(35-646-01) 年間調査   |                          |             |        |                          |             |        |  |             |     | 0.013<br>~<br>0.013      | 1<br>/<br>1 | 0.013 |  |             |     |
| 徳山湾<br>TD-12<br>(35-643-03) 年間調査     |                          |             |        |                          |             |        |  |             |     | 0.013<br>~<br>0.013      | 1<br>/<br>1 | 0.013 |  |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-5<br>(35-612-02) 年間調査  |                          |             |        |                          |             |        |  |             |     | 0.016<br>~<br>0.016      | 1<br>/<br>1 | 0.016 |  |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>SD-3<br>(35-633-01) 年間調査  | <0.005<br>~<br><0.005    | 0<br>/<br>2 | <0.005 | <0.005<br>~<br><0.005    | 0<br>/<br>2 | <0.005 |  |             |     |                          |             |       |  |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>SD-6<br>(35-633-02) 年間調査  | <0.005<br>~<br><0.005    | 0<br>/<br>2 | <0.005 | <0.005<br>~<br><0.005    | 0<br>/<br>2 | <0.005 |  |             |     |                          |             |       |  |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>SD-15<br>(35-633-03) 年間調査 | <0.005<br>~<br><0.005    | 0<br>/<br>2 | <0.005 | <0.005<br>~<br><0.005    | 0<br>/<br>2 | <0.005 |  |             |     |                          |             |       |  |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>SD-20<br>(35-633-04) 年間調査 | <0.005<br>~<br><0.005    | 0<br>/<br>2 | <0.005 | <0.005<br>~<br><0.005    | 0<br>/<br>2 | <0.005 |  |             |     |                          |             |       |  |             |     |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-1<br>(35-658-01) 年間調査  | <0.005<br>~<br><0.005    | 0<br>/<br>2 | <0.005 | <0.005<br>~<br><0.005    | 0<br>/<br>2 | <0.005 |  |             |     |                          |             |       |  |             |     |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-2<br>(35-658-02) 年間調査  | <0.005<br>~<br><0.005    | 0<br>/<br>2 | <0.005 | <0.005<br>~<br><0.005    | 0<br>/<br>2 | <0.005 |  |             |     |                          |             |       |  |             |     |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-4<br>(35-658-03) 年間調査  | <0.005<br>~<br><0.005    | 0<br>/<br>2 | <0.005 | <0.005<br>~<br><0.005    | 0<br>/<br>2 | <0.005 |  |             |     |                          |             |       |  |             |     |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-5<br>(35-658-04) 年間調査  | <0.005<br>~<br><0.005    | 0<br>/<br>2 | <0.005 | <0.005<br>~<br><0.005    | 0<br>/<br>2 | <0.005 |  |             |     |                          |             |       |  |             |     |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-6<br>(35-658-05) 年間調査  | <0.005<br>~<br><0.005    | 0<br>/<br>2 | <0.005 | <0.005<br>~<br><0.005    | 0<br>/<br>2 | <0.005 |  |             |     |                          |             |       |  |             |     |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分     | トルエン<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | キシレン<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | フタル酸ジ <sup>+</sup> エチルヘキシル<br>(mg/L) [ 0.006 ] |             |        | モリブデン<br>(mg/L) [ 0.01 ] |             |        | 塩化ビ <sup>+</sup> ニルモノマー<br>(mg/L) [ 0.0002 ] |             |         |
|---------------------------------------|--------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|--|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|--|-------------|---------|
|                                       | 最 小<br>~<br>最 大          | k<br>/<br>n | 平 均    | 最 小<br>~<br>最 大          | k<br>/<br>n | 平 均    | 最 小<br>~<br>最 大                                | k<br>/<br>n | 平 均    | 最 小<br>~<br>最 大          | k<br>/<br>n | 平 均    | 最 小<br>~<br>最 大                              | k<br>/<br>n | 平 均     |
| 小瀬川<br>VC-1(両国橋)<br>(35-055-01) 年間調査  | <0.001<br>~<br><0.001    | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001    | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.006<br>~<br><0.006                          | 0<br>/<br>1 | <0.006 | <0.010<br>~<br><0.010    | 0<br>/<br>1 | <0.010 | <0.0002<br>~<br><0.0002                      | 0<br>/<br>1 | <0.0002 |
| 佐波川<br>NC-2(新橋)<br>(35-008-01) 年間調査   | <0.001<br>~<br><0.001    | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001    | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.006<br>~<br><0.006                          | 0<br>/<br>1 | <0.006 | <0.010<br>~<br><0.010    | 0<br>/<br>1 | <0.010 | <0.0002<br>~<br><0.0002                      | 0<br>/<br>1 | <0.0002 |
| 木屋川<br>SC-2(豊東橋)<br>(35-010-01) 年間調査  | <0.001<br>~<br><0.001    | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001    | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.006<br>~<br><0.006                          | 0<br>/<br>1 | <0.006 | <0.010<br>~<br><0.010    | 0<br>/<br>1 | <0.010 | <0.0002<br>~<br><0.0002                      | 0<br>/<br>2 | <0.0002 |
| 友田川<br>ZC-1(安永橋)<br>(35-049-01) 年間調査  | <0.005<br>~<br><0.005    | 0<br>/<br>2 | <0.005 | <0.005<br>~<br><0.005    | 0<br>/<br>2 | <0.005 |  |             |        |                          |             |        |  |             |         |
| 綾羅木川<br>ZC-3(望洋橋)<br>(35-047-01) 年間調査 | <0.005<br>~<br><0.005    | 0<br>/<br>2 | <0.005 | <0.005<br>~<br><0.005    | 0<br>/<br>2 | <0.005 |  |             |        |                          |             |        |  |             |         |
| 武久川<br>ZC-5(汐入橋)<br>(35-046-01) 年間調査  | <0.005<br>~<br><0.005    | 0<br>/<br>2 | <0.005 | <0.005<br>~<br><0.005    | 0<br>/<br>2 | <0.005 |  |             |        |                          |             |        |  |             |         |
| 川棚川<br>DC-1(下村大橋)<br>(35-059-01) 年間調査 | <0.005<br>~<br><0.005    | 0<br>/<br>2 | <0.005 | <0.005<br>~<br><0.005    | 0<br>/<br>2 | <0.005 |  |             |        |                          |             |        |  |             |         |
| 栗野川<br>LC-5(郷の橋)<br>(35-051-01) 年間調査  | <0.001<br>~<br><0.001    | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001    | 0<br>/<br>1 | <0.001 | <0.006<br>~<br><0.006                          | 0<br>/<br>1 | <0.006 | <0.010<br>~<br><0.010    | 0<br>/<br>1 | <0.010 | <0.0002<br>~<br><0.0002                      | 0<br>/<br>2 | <0.0002 |
|                                       |                          |             |        |                          |             |        |  |             |        |                          |             |        |  |             |         |
|                                       |                          |             |        |                          |             |        |  |             |        |                          |             |        |  |             |         |
|                                       |                          |             |        |                          |             |        |  |             |        |                          |             |        |  |             |         |
|                                       |                          |             |        |                          |             |        |  |             |        |                          |             |        |  |             |         |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

湖沼

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

2018年度  
(山口県)

| 水域名 (河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分 | トルエン<br>(mg/L) [ 0.001 ] |         |        | キシレン<br>(mg/L) [ 0.001 ] |         |        | フタル酸ジ <sup>o</sup> エチルヘキシル<br>(mg/L) [ 0.006 ] |         |        | モリブデン<br>(mg/L) [ 0.01 ] |         |        | 塩化ビニルモノマー<br>(mg/L) [ 0.0002 ] |         |         |
|------------------------------------|--------------------------|---------|--------|--------------------------|---------|--------|--|---------|--------|--------------------------|---------|--------|--------------------------------|---------|---------|
|                                    | 最 小<br>~<br>最 大          | k<br>/n | 平 均    | 最 小<br>~<br>最 大          | k<br>/n | 平 均    | 最 小<br>~<br>最 大                                | k<br>/n | 平 均    | 最 小<br>~<br>最 大          | k<br>/n | 平 均    | 最 小<br>~<br>最 大                | k<br>/n | 平 均     |
| 豊田湖<br>TC-1<br>(35-504-01) 年間調査    | <0.001<br>~<br><0.001    | 0<br>/1 | <0.001 | <0.001<br>~<br><0.001    | 0<br>/1 | <0.001 | <0.006<br>~<br><0.006                          | 0<br>/1 | <0.006 | <0.010<br>~<br><0.010    | 0<br>/1 | <0.010 | <0.0002<br>~<br><0.0002        | 0<br>/2 | <0.0002 |
|                                    |                          |         |        |                          |         |        |  |         |        |                          |         |        |                                |         |         |
|                                    |                          |         |        |                          |         |        |  |         |        |                          |         |        |                                |         |         |
|                                    |                          |         |        |                          |         |        |  |         |        |                          |         |        |                                |         |         |
|                                    |                          |         |        |                          |         |        |  |         |        |                          |         |        |                                |         |         |
|                                    |                          |         |        |                          |         |        |  |         |        |                          |         |        |                                |         |         |
|                                    |                          |         |        |                          |         |        |  |         |        |                          |         |        |                                |         |         |
|                                    |                          |         |        |                          |         |        |  |         |        |                          |         |        |                                |         |         |
|                                    |                          |         |        |                          |         |        |  |         |        |                          |         |        |                                |         |         |
|                                    |                          |         |        |                          |         |        |  |         |        |                          |         |        |                                |         |         |
|                                    |                          |         |        |                          |         |        |  |         |        |                          |         |        |                                |         |         |
|                                    |                          |         |        |                          |         |        |  |         |        |                          |         |        |                                |         |         |
|                                    |                          |         |        |                          |         |        |  |         |        |                          |         |        |                                |         |         |
|                                    |                          |         |        |                          |         |        |  |         |        |                          |         |        |                                |         |         |
|                                    |                          |         |        |                          |         |        |  |         |        |                          |         |        |                                |         |         |
|                                    |                          |         |        |                          |         |        |  |         |        |                          |         |        |                                |         |         |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分   | エヒ <sup>+</sup> クロヒト <sup>+</sup> リン<br>(mg/L) [ 0.00004 ] |             |          | 全マンガン<br>(mg/L) [ 0.005 ] |             |        | ウラン<br>(mg/L) [ 0.0002 ] |             |        | ホルムアルデヒド<br>(mg/L) [ 0.003 ] |             |        | フェノール<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |         |
|-------------------------------------|--|-------------|----------|---------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|------------------------------|-------------|--------|---------------------------|-------------|---------|
|                                     | 最<br>小<br>~<br>最<br>大                                      | k<br>/<br>n | 平<br>均   | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大    | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大        | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均  |
| 広島湾西部<br>ED-101<br>(35-637-01) 年間調査 | <0.00004<br>~<br><0.00004                                  | 0<br>/<br>1 | <0.00004 | <0.005<br>~<br><0.005     | 0<br>/<br>1 | <0.005 | 0.0031<br>~<br>0.0031    | 1<br>/<br>1 | 0.0031 | <0.00<br>~<br><0.00          | 0<br>/<br>1 | <0.00  | <0.0010<br>~<br><0.0010   | 0<br>/<br>1 | <0.0010 |
| 笠戸湾・光<br>TD-15<br>(35-646-01) 年間調査  | <0.00004<br>~<br><0.00004                                  | 0<br>/<br>1 | <0.00004 | <0.005<br>~<br><0.005     | 0<br>/<br>1 | <0.005 | 0.0032<br>~<br>0.0032    | 1<br>/<br>1 | 0.0032 | <0.00<br>~<br><0.00          | 0<br>/<br>1 | <0.00  | <0.0010<br>~<br><0.0010   | 0<br>/<br>1 | <0.0010 |
| 徳山湾<br>TD-12<br>(35-643-03) 年間調査    | <0.00004<br>~<br><0.00004                                  | 0<br>/<br>1 | <0.00004 | <0.005<br>~<br><0.005     | 0<br>/<br>1 | <0.005 | 0.0032<br>~<br>0.0032    | 1<br>/<br>1 | 0.0032 | <0.00<br>~<br><0.00          | 0<br>/<br>1 | <0.00  | <0.0010<br>~<br><0.0010   | 0<br>/<br>1 | <0.0010 |
| 中関・大海<br>WD-1<br>(35-651-01) 年間調査   |  |             |          |                           |             |        |                          |             |        | <0.00<br>~<br><0.00          | 0<br>/<br>1 | <0.00  | <0.0010<br>~<br><0.0010   | 0<br>/<br>1 | <0.0010 |
| 響灘及び周防灘<br>UD-5<br>(35-612-02) 年間調査 | <0.00004<br>~<br><0.00004                                  | 0<br>/<br>1 | <0.00004 | 0.007<br>~<br>0.007       | 1<br>/<br>1 | 0.007  | 0.0031<br>~<br>0.0031    | 1<br>/<br>1 | 0.0031 | <0.00<br>~<br><0.00          | 0<br>/<br>1 | <0.00  | <0.0010<br>~<br><0.0010   | 0<br>/<br>1 | <0.0010 |
| 阿武地先<br>KD-1<br>(35-659-01) 年間調査    |  |             |          |                           |             |        |                          |             |        | <0.00<br>~<br><0.00          | 0<br>/<br>1 | <0.00  | <0.0010<br>~<br><0.0010   | 0<br>/<br>1 | <0.0010 |
|                                     |  |             |          |                           |             |        |                          |             |        |                              |             |        |                           |             |         |
|                                     |  |             |          |                           |             |        |                          |             |        |                              |             |        |                           |             |         |
|                                     |  |             |          |                           |             |        |                          |             |        |                              |             |        |                           |             |         |
|                                     |  |             |          |                           |             |        |                          |             |        |                              |             |        |                           |             |         |
|                                     |  |             |          |                           |             |        |                          |             |        |                              |             |        |                           |             |         |
|                                     |  |             |          |                           |             |        |                          |             |        |                              |             |        |                           |             |         |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分            | エヒトカホトリン<br>(mg/L) [ 0.00004 ] |             |          | 全マンガン<br>(mg/L) [ 0.005 ] |             |        | ウラン<br>(mg/L) [ 0.0002 ] |             |         | ホルムアルデヒド<br>(mg/L) [ 0.003 ] |             |        | フェノール<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |         |
|--|--------------------------------|-------------|----------|---------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|---------|------------------------------|-------------|--------|---------------------------|-------------|---------|
|  | 最<br>小<br>～<br>最<br>大          | k<br>/<br>n | 平<br>均   | 最<br>小<br>～<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>～<br>最<br>大    | k<br>/<br>n | 平<br>均  | 最<br>小<br>～<br>最<br>大        | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>～<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均  |
| 小瀬川<br>VC-1(両国橋)<br>(35-055-01) 年間調査         | <0.00004<br>～<br><0.00004      | 0<br>/<br>1 | <0.00004 | <0.005<br>～<br><0.005     | 0<br>/<br>1 | <0.005 | <0.0002<br>～<br><0.0002  | 0<br>/<br>1 | <0.0002 |                              |             |        |                           |             |         |
| 錦川<br>EC-4(市上水取水口)<br>(35-005-02) 年間調査       |                                |             |          | <0.005<br>～<br><0.005     | 0<br>/<br>1 | <0.005 | <0.0002<br>～<br><0.0002  | 0<br>/<br>1 | <0.0002 | <0.10<br>～<br><0.10          | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.0010<br>～<br><0.0010   | 0<br>/<br>1 | <0.0010 |
| 田布施川<br>AC-2(中央橋)<br>(35-020-01) 年間調査        |                                |             |          |                           |             |        |                          |             |         | <0.10<br>～<br><0.10          | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.0010<br>～<br><0.0010   | 0<br>/<br>1 | <0.0010 |
| 島田川<br>GC-2(束荷川合流点下100m)<br>(35-023-02) 年間調査 |                                |             |          | 0.013<br>～<br>0.013       | 1<br>/<br>1 | 0.013  | <0.0002<br>～<br><0.0002  | 0<br>/<br>1 | <0.0002 | <0.10<br>～<br><0.10          | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.0010<br>～<br><0.0010   | 0<br>/<br>1 | <0.0010 |
| 富田川<br>GC-9(新開橋)<br>(35-027-01) 年間調査         |                                |             |          |                           |             |        |                          |             |         | <0.10<br>～<br><0.10          | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.0010<br>～<br><0.0010   | 0<br>/<br>1 | <0.0010 |
| 佐波川<br>NC-2(新橋)<br>(35-008-01) 年間調査          | <0.00004<br>～<br><0.00004      | 0<br>/<br>1 | <0.00004 | <0.005<br>～<br><0.005     | 0<br>/<br>1 | <0.005 | <0.0002<br>～<br><0.0002  | 0<br>/<br>1 | <0.0002 | <0.00<br>～<br><0.00          | 0<br>/<br>1 | <0.00  | <0.0010<br>～<br><0.0010   | 0<br>/<br>1 | <0.0010 |
| 樺野川<br>YC-2(平野)<br>(35-012-01) 年間調査          |                                |             |          | 0.010<br>～<br>0.010       | 1<br>/<br>1 | 0.010  | <0.0002<br>～<br><0.0002  | 0<br>/<br>1 | <0.0002 | <0.10<br>～<br><0.10          | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.0010<br>～<br><0.0010   | 0<br>/<br>1 | <0.0010 |
| 厚東川<br>UC-2(末信橋)<br>(35-001-02) 年間調査         |                                |             |          | 0.038<br>～<br>0.038       | 1<br>/<br>1 | 0.038  | <0.0002<br>～<br><0.0002  | 0<br>/<br>1 | <0.0002 | <0.10<br>～<br><0.10          | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.0010<br>～<br><0.0010   | 0<br>/<br>1 | <0.0010 |
| 真締川<br>RC-4(錦橋)<br>(35-044-01) 年間調査          |                                |             |          |                           |             |        |                          |             |         | <0.10<br>～<br><0.10          | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.0010<br>～<br><0.0010   | 0<br>/<br>1 | <0.0010 |
| 木屋川<br>SC-2(豊東橋)<br>(35-010-01) 年間調査         | <0.00004<br>～<br><0.00004      | 0<br>/<br>2 | <0.00004 | 0.019<br>～<br>0.034       | 2<br>/<br>2 | 0.027  | <0.0002<br>～<br><0.0002  | 0<br>/<br>2 | <0.0002 | <0.00<br>～<br><0.00          | 0<br>/<br>1 | <0.00  | <0.0010<br>～<br><0.0010   | 0<br>/<br>1 | <0.0010 |
| 栗野川<br>LC-5(郷の橋)<br>(35-051-01) 年間調査         | <0.00004<br>～<br><0.00004      | 0<br>/<br>2 | <0.00004 | 0.007<br>～<br>0.010       | 2<br>/<br>2 | 0.009  | <0.0002<br>～<br><0.0002  | 0<br>/<br>2 | <0.0002 | <0.00<br>～<br><0.00          | 0<br>/<br>1 | <0.00  | <0.0010<br>～<br><0.0010   | 0<br>/<br>1 | <0.0010 |
| 阿武川<br>BC-3(明木川合流点下50m)<br>(35-038-03) 年間調査  |                                |             |          | 0.011<br>～<br>0.011       | 1<br>/<br>1 | 0.011  | <0.0002<br>～<br><0.0002  | 0<br>/<br>1 | <0.0002 | <0.10<br>～<br><0.10          | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.0010<br>～<br><0.0010   | 0<br>/<br>1 | <0.0010 |
| 田万川<br>TC-2(高岩橋)<br>(35-063-02) 年間調査         |                                |             |          |                           |             |        |                          |             |         | <0.10<br>～<br><0.10          | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.0010<br>～<br><0.0010   | 0<br>/<br>1 | <0.0010 |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分 | エヒ <sup>+</sup> クロミト <sup>+</sup> リン<br>(mg/L) [ 0.00004 ] |             |          | 全マンガン<br>(mg/L) [ 0.005 ] |             |        | ウラン<br>(mg/L) [ 0.0002 ] |             |         | ホルムアルデヒド<br>(mg/L) [ 0.003 ] |             |        | フェノール<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |         |
|-----------------------------------|--|-------------|----------|---------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|---------|------------------------------|-------------|--------|---------------------------|-------------|---------|
|                                   | 最<br>小<br>~<br>最<br>大                                      | k<br>/<br>n | 平<br>均   | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大    | k<br>/<br>n | 平<br>均  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大        | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均  |
| 菅野湖<br>EC-9<br>(35-501-01) 年間調査   |  |             |          | <0.005<br>~<br><0.005     | 0<br>/<br>1 | <0.005 |                          |             |         | <0.10<br>~<br><0.10          | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.0010<br>~<br><0.0010   | 0<br>/<br>1 | <0.0010 |
| 大原湖<br>NK-1<br>(35-509-01) 年間調査   |  |             |          |                           |             |        |                          |             |         | <0.10<br>~<br><0.10          | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.0010<br>~<br><0.0010   | 0<br>/<br>1 | <0.0010 |
| 小野湖<br>OC-1<br>(35-503-01) 年間調査   |  |             |          | 0.010<br>~<br>0.010       | 1<br>/<br>1 | 0.010  |                          |             |         | <0.10<br>~<br><0.10          | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.0010<br>~<br><0.0010   | 0<br>/<br>1 | <0.0010 |
| 豊田湖<br>TC-1<br>(35-504-01) 年間調査   | <0.00004<br>~<br><0.00004                                  | 0<br>/<br>2 | <0.00004 | 0.007<br>~<br>0.016       | 2<br>/<br>2 | 0.012  | <0.0002<br>~<br><0.0002  | 0<br>/<br>2 | <0.0002 | <0.00<br>~<br><0.00          | 0<br>/<br>1 | <0.00  | <0.0010<br>~<br><0.0010   | 0<br>/<br>1 | <0.0010 |
| 阿武湖<br>AC-1<br>(35-507-01) 年間調査   |  |             |          | 0.006<br>~<br>0.006       | 1<br>/<br>1 | 0.006  |                          |             |         | <0.10<br>~<br><0.10          | 0<br>/<br>1 | <0.10  | <0.0010<br>~<br><0.0010   | 0<br>/<br>1 | <0.0010 |
|                                   |  |             |          |                           |             |        |                          |             |         |                              |             |        |                           |             |         |
|                                   |  |             |          |                           |             |        |                          |             |         |                              |             |        |                           |             |         |
|                                   |  |             |          |                           |             |        |                          |             |         |                              |             |        |                           |             |         |
|                                   |  |             |          |                           |             |        |                          |             |         |                              |             |        |                           |             |         |
|                                   |  |             |          |                           |             |        |                          |             |         |                              |             |        |                           |             |         |
|                                   |  |             |          |                           |             |        |                          |             |         |                              |             |        |                           |             |         |
|                                   |  |             |          |                           |             |        |                          |             |         |                              |             |        |                           |             |         |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

海域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分   | 天候 [ ]          |             |     | 気温<br>(℃) [ ]    |               |      | 水温<br>(℃) [ ]     |               |      | 流量<br>(m <sup>3</sup> /s) [ ] |             |     | 全水深<br>(m) [ ]  |             |     |
|-------------------------------------|-----------------|-------------|-----|------------------|---------------|------|-------------------|---------------|------|-------------------------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----|
|                                     | 最 小<br>~<br>最 大 | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大  | k<br>/<br>n   | 平 均  | 最 小<br>~<br>最 大   | k<br>/<br>n   | 平 均  | 最 小<br>~<br>最 大               | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大 | k<br>/<br>n | 平 均 |
| 広島湾西部<br>ED-101<br>(35-637-01) 年間調査 |                 |             |     | 8.4<br>~<br>32.0 | 12<br>/<br>12 | 20.3 | 10.3<br>~<br>29.4 | 14<br>/<br>14 | 19.2 |                               |             |     |                 |             |     |
| 広島湾西部<br>ED-102<br>(35-637-02) 年間調査 |                 |             |     | 6.4<br>~<br>31.2 | 12<br>/<br>12 | 19.7 | 10.4<br>~<br>29.4 | 14<br>/<br>14 | 19.2 |                               |             |     |                 |             |     |
| 広島湾西部<br>ED-103<br>(35-637-03) 年間調査 |                 |             |     | 6.4<br>~<br>31.0 | 12<br>/<br>12 | 20.2 | 10.4<br>~<br>27.0 | 14<br>/<br>14 | 18.7 |                               |             |     |                 |             |     |
| 広島湾西部<br>ED-113<br>(35-637-51) 年間調査 |                 |             |     | 6.5<br>~<br>32.2 | 12<br>/<br>12 | 19.9 | 10.6<br>~<br>29.4 | 14<br>/<br>14 | 19.2 |                               |             |     |                 |             |     |
| 広島湾西部<br>ED-104<br>(35-636-01) 年間調査 |                 |             |     | 8.2<br>~<br>32.0 | 12<br>/<br>12 | 19.7 | 10.8<br>~<br>29.4 | 14<br>/<br>14 | 19.4 |                               |             |     |                 |             |     |
| 広島湾西部<br>ED-105<br>(35-636-02) 年間調査 |                 |             |     | 8.2<br>~<br>32.0 | 12<br>/<br>12 | 19.8 | 10.4<br>~<br>28.6 | 26<br>/<br>26 | 19.2 |                               |             |     |                 |             |     |
| 広島湾西部<br>ED-106<br>(35-636-03) 年間調査 |                 |             |     | 8.7<br>~<br>31.5 | 12<br>/<br>12 | 19.9 | 10.2<br>~<br>29.1 | 26<br>/<br>26 | 19.3 |                               |             |     |                 |             |     |
| 広島湾西部<br>ED-107<br>(35-636-04) 年間調査 |                 |             |     | 8.8<br>~<br>31.6 | 12<br>/<br>12 | 20.1 | 9.9<br>~<br>29.7  | 14<br>/<br>14 | 19.2 |                               |             |     |                 |             |     |
| 広島湾西部<br>ED-108<br>(35-635-01) 年間調査 |                 |             |     | 7.8<br>~<br>31.8 | 12<br>/<br>12 | 19.6 | 10.6<br>~<br>29.3 | 26<br>/<br>26 | 19.3 |                               |             |     |                 |             |     |
| 広島湾西部<br>ED-109<br>(35-635-02) 年間調査 |                 |             |     | 8.7<br>~<br>31.0 | 12<br>/<br>12 | 20.0 | 10.2<br>~<br>29.7 | 26<br>/<br>26 | 19.3 |                               |             |     |                 |             |     |
| 広島湾西部<br>ED-110<br>(35-635-03) 年間調査 |                 |             |     | 7.6<br>~<br>31.2 | 12<br>/<br>12 | 19.7 | 10.5<br>~<br>29.5 | 14<br>/<br>14 | 19.3 |                               |             |     |                 |             |     |
| 広島湾西部<br>ED-111<br>(35-634-01) 年間調査 |                 |             |     | 8.2<br>~<br>31.2 | 12<br>/<br>12 | 19.9 | 10.5<br>~<br>29.4 | 26<br>/<br>26 | 19.4 |                               |             |     |                 |             |     |
| 広島湾西部<br>ED-112<br>(35-634-02) 年間調査 |                 |             |     | 8.2<br>~<br>30.8 | 12<br>/<br>12 | 20.0 | 10.5<br>~<br>29.2 | 26<br>/<br>26 | 19.2 |                               |             |     |                 |             |     |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

海域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分 | 天候 [ ]          |             |     | 気温<br>(℃) [ ]     |               |      | 水温<br>(℃) [ ]     |               |      | 流量<br>(m <sup>3</sup> /s) [ ] |             |     | 全水深<br>(m) [ ]  |             |     |
|-----------------------------------|-----------------|-------------|-----|-------------------|---------------|------|-------------------|---------------|------|-------------------------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----|
|                                   | 最 小<br>~<br>最 大 | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大   | k<br>/<br>n   | 平 均  | 最 小<br>~<br>最 大   | k<br>/<br>n   | 平 均  | 最 小<br>~<br>最 大               | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大 | k<br>/<br>n | 平 均 |
| 柳井・大島<br>ND-4<br>(35-656-01) 年間調査 |                 |             |     | 10.2<br>~<br>31.5 | 6<br>/<br>6   | 20.1 | 10.0<br>~<br>24.3 | 8<br>/<br>8   | 17.5 |                               |             |     |                 |             |     |
| 柳井・大島<br>ND-5<br>(35-656-02) 年間調査 |                 |             |     | 9.8<br>~<br>29.0  | 6<br>/<br>6   | 19.1 | 10.7<br>~<br>24.1 | 8<br>/<br>8   | 17.7 |                               |             |     |                 |             |     |
| 柳井・大島<br>ND-6<br>(35-656-03) 年間調査 |                 |             |     | 9.2<br>~<br>30.8  | 6<br>/<br>6   | 20.3 | 11.0<br>~<br>24.6 | 8<br>/<br>8   | 17.8 |                               |             |     |                 |             |     |
| 柳井・大島<br>ND-7<br>(35-656-04) 年間調査 |                 |             |     | 9.8<br>~<br>30.2  | 6<br>/<br>6   | 20.2 | 11.2<br>~<br>24.1 | 8<br>/<br>8   | 17.8 |                               |             |     |                 |             |     |
| 柳井・大島<br>ND-8<br>(35-656-05) 年間調査 |                 |             |     | 9.8<br>~<br>29.0  | 6<br>/<br>6   | 19.9 | 11.0<br>~<br>24.8 | 8<br>/<br>8   | 17.7 |                               |             |     |                 |             |     |
| 柳井・大島<br>ND-3<br>(35-657-03) 年間調査 |                 |             |     | 9.8<br>~<br>30.5  | 6<br>/<br>6   | 19.5 | 10.2<br>~<br>24.7 | 8<br>/<br>8   | 17.7 |                               |             |     |                 |             |     |
| 柳井・大島<br>ND-9<br>(35-657-04) 年間調査 |                 |             |     | 10.2<br>~<br>30.0 | 6<br>/<br>6   | 19.7 | 10.7<br>~<br>24.6 | 8<br>/<br>8   | 17.7 |                               |             |     |                 |             |     |
| 平生・上関<br>AD-1<br>(35-654-01) 年間調査 |                 |             |     | 8.4<br>~<br>33.6  | 12<br>/<br>12 | 20.8 | 10.0<br>~<br>28.3 | 14<br>/<br>14 | 19.1 |                               |             |     |                 |             |     |
| 平生・上関<br>AD-5<br>(35-654-02) 年間調査 |                 |             |     | 9.0<br>~<br>31.8  | 6<br>/<br>6   | 19.6 | 11.0<br>~<br>27.1 | 8<br>/<br>8   | 18.4 |                               |             |     |                 |             |     |
| 平生・上関<br>AD-2<br>(35-655-01) 年間調査 |                 |             |     | 10.0<br>~<br>29.6 | 6<br>/<br>6   | 20.1 | 10.7<br>~<br>26.6 | 8<br>/<br>8   | 18.5 |                               |             |     |                 |             |     |
| 平生・上関<br>AD-3<br>(35-655-02) 年間調査 |                 |             |     | 8.0<br>~<br>31.5  | 6<br>/<br>6   | 20.6 | 9.5<br>~<br>29.5  | 8<br>/<br>8   | 18.9 |                               |             |     |                 |             |     |
| 平生・上関<br>AD-4<br>(35-655-03) 年間調査 |                 |             |     | 8.0<br>~<br>31.4  | 6<br>/<br>6   | 20.2 | 9.5<br>~<br>29.3  | 8<br>/<br>8   | 19.0 |                               |             |     |                 |             |     |
| 笠戸湾・光<br>TD-5<br>(35-645-01) 年間調査 |                 |             |     | 8.0<br>~<br>32.6  | 12<br>/<br>12 | 20.1 | 9.8<br>~<br>30.4  | 14<br>/<br>14 | 18.5 |                               |             |     |                 |             |     |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

海域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分  | 天候 [ ]          |             |     | 気温 (°C) [ ]       |               |      | 水温 (°C) [ ]       |               |      | 流量 (m <sup>3</sup> /s) [ ] |             |     | 全水深 (m) [ ]     |             |     |
|------------------------------------|-----------------|-------------|-----|-------------------|---------------|------|-------------------|---------------|------|----------------------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----|
|                                    | 最 小<br>~<br>最 大 | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大   | k<br>/<br>n   | 平 均  | 最 小<br>~<br>最 大   | k<br>/<br>n   | 平 均  | 最 小<br>~<br>最 大            | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大 | k<br>/<br>n | 平 均 |
| 笠戸湾・光<br>TD-7<br>(35-645-02) 年間調査  |                 |             |     | 9.7<br>~<br>30.8  | 12<br>/<br>12 | 20.1 | 10.5<br>~<br>29.7 | 14<br>/<br>14 | 19.2 |                            |             |     |                 |             |     |
| 笠戸湾・光<br>TD-8<br>(35-645-03) 年間調査  |                 |             |     | 9.7<br>~<br>30.5  | 12<br>/<br>12 | 20.3 | 10.2<br>~<br>29.6 | 14<br>/<br>14 | 19.1 |                            |             |     |                 |             |     |
| 笠戸湾・光<br>TD-24<br>(35-645-04) 年間調査 |                 |             |     | 10.1<br>~<br>30.0 | 6<br>/<br>6   | 19.6 | 10.9<br>~<br>27.7 | 8<br>/<br>8   | 18.5 |                            |             |     |                 |             |     |
| 笠戸湾・光<br>TD-14<br>(35-648-02) 年間調査 |                 |             |     | 10.8<br>~<br>29.8 | 6<br>/<br>6   | 19.5 | 10.0<br>~<br>27.6 | 8<br>/<br>8   | 18.1 |                            |             |     |                 |             |     |
| 笠戸湾・光<br>TD-15<br>(35-646-01) 年間調査 |                 |             |     | 9.8<br>~<br>30.0  | 6<br>/<br>6   | 19.2 | 10.8<br>~<br>28.1 | 8<br>/<br>8   | 18.8 |                            |             |     |                 |             |     |
| 笠戸湾・光<br>TD-23<br>(35-647-01) 年間調査 |                 |             |     | 7.9<br>~<br>29.5  | 6<br>/<br>6   | 19.0 | 10.0<br>~<br>27.5 | 8<br>/<br>8   | 18.4 |                            |             |     |                 |             |     |
| 笠戸湾・光<br>TD-26<br>(35-648-03) 年間調査 |                 |             |     | 8.2<br>~<br>30.6  | 6<br>/<br>6   | 19.1 | 9.8<br>~<br>28.4  | 8<br>/<br>8   | 18.3 |                            |             |     |                 |             |     |
| 笠戸湾・光<br>TD-22<br>(35-649-01) 年間調査 |                 |             |     | 10.6<br>~<br>31.0 | 12<br>/<br>12 | 19.8 | 9.9<br>~<br>29.5  | 14<br>/<br>14 | 18.5 |                            |             |     |                 |             |     |
| 徳山湾<br>TD-1<br>(35-642-01) 年間調査    |                 |             |     | 8.4<br>~<br>31.2  | 12<br>/<br>12 | 18.4 | 10.0<br>~<br>29.9 | 14<br>/<br>14 | 18.6 |                            |             |     |                 |             |     |
| 徳山湾<br>TD-2<br>(35-642-02) 年間調査    |                 |             |     | 6.5<br>~<br>31.0  | 12<br>/<br>12 | 18.4 | 10.0<br>~<br>29.5 | 14<br>/<br>14 | 18.6 |                            |             |     |                 |             |     |
| 徳山湾<br>TD-4<br>(35-642-03) 年間調査    |                 |             |     | 10.9<br>~<br>31.8 | 12<br>/<br>12 | 20.8 | 10.8<br>~<br>29.5 | 14<br>/<br>14 | 18.9 |                            |             |     |                 |             |     |
| 徳山湾<br>TD-25<br>(35-642-04) 年間調査   |                 |             |     | 8.5<br>~<br>31.2  | 12<br>/<br>12 | 18.5 | 10.0<br>~<br>30.0 | 14<br>/<br>14 | 18.6 |                            |             |     |                 |             |     |
| 徳山湾<br>TD-9<br>(35-643-01) 年間調査    |                 |             |     | 5.2<br>~<br>32.8  | 6<br>/<br>6   | 18.3 | 9.4<br>~<br>28.6  | 8<br>/<br>8   | 18.6 |                            |             |     |                 |             |     |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

海域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分    | 天候 [ ]          |             |     | 気温(℃) [ ]         |               |      | 水温(℃) [ ]         |               |      | 流量(m <sup>3</sup> /s) [ ] |             |     | 全水深(m) [ ]      |             |     |
|--------------------------------------|-----------------|-------------|-----|-------------------|---------------|------|-------------------|---------------|------|---------------------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----|
|                                      | 最 小<br>~<br>最 大 | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大   | k<br>/<br>n   | 平 均  | 最 小<br>~<br>最 大   | k<br>/<br>n   | 平 均  | 最 小<br>~<br>最 大           | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大 | k<br>/<br>n | 平 均 |
| 徳山湾<br>TD-12<br>(35-643-03) 年間調査     |                 |             |     | 12.9<br>~<br>31.2 | 6<br>/<br>6   | 20.9 | 10.0<br>~<br>28.6 | 8<br>/<br>8   | 18.9 |                           |             |     |                 |             |     |
| 徳山湾<br>TD-27<br>(35-643-04) 年間調査     |                 |             |     | 10.9<br>~<br>30.2 | 6<br>/<br>6   | 20.7 | 10.1<br>~<br>29.0 | 8<br>/<br>8   | 19.1 |                           |             |     |                 |             |     |
| 徳山湾<br>TD-16<br>(35-644-01) 年間調査     |                 |             |     | 5.3<br>~<br>33.3  | 12<br>/<br>12 | 18.4 | 9.3<br>~<br>29.9  | 14<br>/<br>14 | 18.5 |                           |             |     |                 |             |     |
| 徳山湾<br>TD-17<br>(35-644-02) 年間調査     |                 |             |     | 11.2<br>~<br>32.2 | 12<br>/<br>12 | 20.9 | 10.8<br>~<br>30.3 | 14<br>/<br>14 | 19.7 |                           |             |     |                 |             |     |
| 徳山湾<br>TD-18<br>(35-644-03) 年間調査     |                 |             |     | 11.2<br>~<br>32.6 | 12<br>/<br>12 | 21.2 | 10.7<br>~<br>30.1 | 14<br>/<br>14 | 19.5 |                           |             |     |                 |             |     |
| 徳山湾<br>TD-21<br>(35-644-04) 年間調査     |                 |             |     | 7.5<br>~<br>32.2  | 12<br>/<br>12 | 19.1 | 10.5<br>~<br>30.4 | 14<br>/<br>14 | 19.5 |                           |             |     |                 |             |     |
| 三田尻湾・防府<br>HD-1<br>(35-639-01) 年間調査  |                 |             |     | 8.5<br>~<br>32.2  | 12<br>/<br>12 | 19.9 | 10.2<br>~<br>29.4 | 26<br>/<br>26 | 18.6 |                           |             |     |                 |             |     |
| 三田尻湾・防府<br>HD-10<br>(35-639-02) 年間調査 |                 |             |     | 7.7<br>~<br>34.0  | 12<br>/<br>12 | 19.9 | 10.8<br>~<br>30.1 | 14<br>/<br>14 | 18.8 |                           |             |     |                 |             |     |
| 三田尻湾・防府<br>HD-11<br>(35-639-03) 年間調査 |                 |             |     | 8.9<br>~<br>31.0  | 12<br>/<br>12 | 19.6 | 11.2<br>~<br>27.2 | 14<br>/<br>14 | 18.7 |                           |             |     |                 |             |     |
| 三田尻湾・防府<br>HD-2<br>(35-640-01) 年間調査  |                 |             |     | 11.0<br>~<br>29.0 | 6<br>/<br>6   | 20.5 | 10.9<br>~<br>27.7 | 14<br>/<br>14 | 18.5 |                           |             |     |                 |             |     |
| 三田尻湾・防府<br>HD-4<br>(35-641-01) 年間調査  |                 |             |     | 7.4<br>~<br>34.0  | 12<br>/<br>12 | 20.0 | 10.6<br>~<br>27.9 | 26<br>/<br>26 | 18.6 |                           |             |     |                 |             |     |
| 中関・大海<br>WD-2<br>(35-650-01) 年間調査    |                 |             |     | 8.4<br>~<br>31.8  | 12<br>/<br>12 | 19.7 | 10.8<br>~<br>27.6 | 14<br>/<br>14 | 18.6 |                           |             |     |                 |             |     |
| 中関・大海<br>WD-3<br>(35-650-02) 年間調査    |                 |             |     | 8.8<br>~<br>31.2  | 12<br>/<br>12 | 19.8 | 11.0<br>~<br>26.8 | 14<br>/<br>14 | 18.5 |                           |             |     |                 |             |     |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

2018年度  
(山口県)

海域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分   | 天候 [ ]          |             |     | 気温(℃) [ ]         |               |      | 水温(℃) [ ]         |               |      | 流量(m <sup>3</sup> /s) [ ] |             |     | 全水深(m) [ ]      |             |     |
|-------------------------------------|-----------------|-------------|-----|-------------------|---------------|------|-------------------|---------------|------|---------------------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----|
|                                     | 最 小<br>~<br>最 大 | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大   | k<br>/<br>n   | 平 均  | 最 小<br>~<br>最 大   | k<br>/<br>n   | 平 均  | 最 小<br>~<br>最 大           | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大 | k<br>/<br>n | 平 均 |
| 中関・大海<br>WD-4<br>(35-650-03) 年間調査   |                 |             |     | 9.3<br>~<br>31.2  | 12<br>/<br>12 | 20.2 | 10.7<br>~<br>28.1 | 14<br>/<br>14 | 18.6 |                           |             |     |                 |             |     |
| 中関・大海<br>WD-5<br>(35-650-04) 年間調査   |                 |             |     | 8.6<br>~<br>31.2  | 12<br>/<br>12 | 20.2 | 10.7<br>~<br>28.1 | 14<br>/<br>14 | 18.8 |                           |             |     |                 |             |     |
| 中関・大海<br>WD-7<br>(35-650-05) 年間調査   |                 |             |     | 10.1<br>~<br>32.0 | 12<br>/<br>12 | 20.2 | 8.3<br>~<br>30.1  | 14<br>/<br>14 | 18.9 |                           |             |     |                 |             |     |
| 中関・大海<br>WD-1<br>(35-651-01) 年間調査   |                 |             |     | 11.2<br>~<br>29.0 | 6<br>/<br>6   | 20.4 | 10.8<br>~<br>27.2 | 8<br>/<br>8   | 18.4 |                           |             |     |                 |             |     |
| 中関・大海<br>WD-6<br>(35-652-01) 年間調査   |                 |             |     | 11.0<br>~<br>28.4 | 6<br>/<br>6   | 20.5 | 11.0<br>~<br>27.5 | 8<br>/<br>8   | 18.7 |                           |             |     |                 |             |     |
| 山口・秋穂<br>YD-1<br>(35-653-01) 年間調査   |                 |             |     | 10.3<br>~<br>32.0 | 12<br>/<br>12 | 20.8 | 10.2<br>~<br>29.2 | 14<br>/<br>14 | 18.8 |                           |             |     |                 |             |     |
| 山口・秋穂<br>YD-2<br>(35-653-02) 年間調査   |                 |             |     | 9.2<br>~<br>31.0  | 12<br>/<br>12 | 20.6 | 9.8<br>~<br>27.3  | 14<br>/<br>14 | 18.6 |                           |             |     |                 |             |     |
| 山口・秋穂<br>YD-3<br>(35-653-03) 年間調査   |                 |             |     | 9.3<br>~<br>32.0  | 12<br>/<br>12 | 20.5 | 8.3<br>~<br>30.5  | 14<br>/<br>14 | 18.6 |                           |             |     |                 |             |     |
| 山口・秋穂<br>YD-4<br>(35-653-04) 年間調査   |                 |             |     | 9.5<br>~<br>32.0  | 12<br>/<br>12 | 20.4 | 8.8<br>~<br>30.6  | 14<br>/<br>14 | 18.8 |                           |             |     |                 |             |     |
| 山口・秋穂<br>YD-5<br>(35-653-05) 年間調査   |                 |             |     | 11.8<br>~<br>31.8 | 12<br>/<br>12 | 20.8 | 10.4<br>~<br>29.1 | 14<br>/<br>14 | 18.9 |                           |             |     |                 |             |     |
| 山口・秋穂<br>YD-6<br>(35-653-06) 年間調査   |                 |             |     | 11.0<br>~<br>32.0 | 12<br>/<br>12 | 20.8 | 10.0<br>~<br>28.8 | 14<br>/<br>14 | 18.8 |                           |             |     |                 |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-3<br>(35-612-01) 年間調査 |                 |             |     | 9.8<br>~<br>29.5  | 6<br>/<br>6   | 18.9 | 9.3<br>~<br>27.6  | 8<br>/<br>8   | 18.2 |                           |             |     |                 |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-5<br>(35-612-02) 年間調査 |                 |             |     | 10.8<br>~<br>29.6 | 6<br>/<br>6   | 18.6 | 9.0<br>~<br>28.1  | 8<br>/<br>8   | 18.2 |                           |             |     |                 |             |     |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

海域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分    | 天候 [ ]          |             |     | 気温(℃) [ ]         |               |      | 水温(℃) [ ]         |               |      | 流量(m <sup>3</sup> /s) [ ] |             |     | 全水深(m) [ ]      |             |     |
|--------------------------------------|-----------------|-------------|-----|-------------------|---------------|------|-------------------|---------------|------|---------------------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----|
|                                      | 最 小<br>~<br>最 大 | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大   | k<br>/<br>n   | 平 均  | 最 小<br>~<br>最 大   | k<br>/<br>n   | 平 均  | 最 小<br>~<br>最 大           | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大 | k<br>/<br>n | 平 均 |
| 響灘及び周防灘<br>UD-9<br>(35-607-01) 年間調査  |                 |             |     | 6.4<br>~<br>30.0  | 12<br>/<br>12 | 19.2 | 9.3<br>~<br>27.4  | 14<br>/<br>14 | 18.3 |                           |             |     |                 |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-10<br>(35-608-01) 年間調査 |                 |             |     | 8.0<br>~<br>30.5  | 12<br>/<br>12 | 19.4 | 8.6<br>~<br>27.7  | 14<br>/<br>14 | 18.3 |                           |             |     |                 |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-11<br>(35-609-01) 年間調査 |                 |             |     | 9.5<br>~<br>31.8  | 12<br>/<br>12 | 20.0 | 9.1<br>~<br>31.8  | 14<br>/<br>14 | 22.3 |                           |             |     |                 |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-12<br>(35-610-01) 年間調査 |                 |             |     | 8.8<br>~<br>30.8  | 12<br>/<br>12 | 20.0 | 10.8<br>~<br>31.7 | 14<br>/<br>14 | 21.0 |                           |             |     |                 |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-6<br>(35-612-03) 年間調査  |                 |             |     | 8.2<br>~<br>30.5  | 12<br>/<br>12 | 19.8 | 9.1<br>~<br>29.8  | 14<br>/<br>14 | 19.9 |                           |             |     |                 |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-13<br>(35-611-01) 年間調査 |                 |             |     | 8.2<br>~<br>31.6  | 12<br>/<br>12 | 19.9 | 9.4<br>~<br>32.0  | 14<br>/<br>14 | 20.3 |                           |             |     |                 |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-1<br>(35-613-01) 年間調査  |                 |             |     | 8.3<br>~<br>29.5  | 12<br>/<br>12 | 18.8 | 8.9<br>~<br>28.1  | 14<br>/<br>14 | 18.2 |                           |             |     |                 |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-2<br>(35-613-02) 年間調査  |                 |             |     | 8.3<br>~<br>30.0  | 12<br>/<br>12 | 19.3 | 9.2<br>~<br>28.6  | 14<br>/<br>14 | 18.6 |                           |             |     |                 |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-18<br>(35-633-05) 年間調査 |                 |             |     | 8.8<br>~<br>29.5  | 12<br>/<br>12 | 18.7 | 8.6<br>~<br>28.3  | 14<br>/<br>14 | 18.1 |                           |             |     |                 |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>UD-19<br>(35-613-51) 年間調査 |                 |             |     | 7.5<br>~<br>29.8  | 12<br>/<br>12 | 18.8 | 9.6<br>~<br>27.4  | 14<br>/<br>14 | 18.1 |                           |             |     |                 |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>SD-2<br>(35-633-52) 年間調査  |                 |             |     | 10.5<br>~<br>29.5 | 6<br>/<br>6   | 19.4 | 12.0<br>~<br>29.0 | 6<br>/<br>6   | 19.0 |                           |             |     |                 |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>SD-3<br>(35-633-01) 年間調査  |                 |             |     | 8.9<br>~<br>29.5  | 12<br>/<br>12 | 19.1 | 11.0<br>~<br>29.0 | 12<br>/<br>12 | 19.2 |                           |             |     |                 |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>SD-4<br>(35-633-53) 年間調査  |                 |             |     | 9.6<br>~<br>29.0  | 6<br>/<br>6   | 19.0 | 12.0<br>~<br>27.0 | 6<br>/<br>6   | 19.1 |                           |             |     |                 |             |     |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

海域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分    | 天候 [ ]          |             |     | 気温(℃) [ ]         |               |      | 水温(℃) [ ]         |               |      | 流量(m <sup>3</sup> /s) [ ] |             |     | 全水深(m) [ ]      |             |     |
|--------------------------------------|-----------------|-------------|-----|-------------------|---------------|------|-------------------|---------------|------|---------------------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----|
|                                      | 最 小<br>~<br>最 大 | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大   | k<br>/<br>n   | 平 均  | 最 小<br>~<br>最 大   | k<br>/<br>n   | 平 均  | 最 小<br>~<br>最 大           | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大 | k<br>/<br>n | 平 均 |
| 響灘及び周防灘<br>SD-5<br>(35-633-54) 年間調査  |                 |             |     | 9.6<br>~<br>29.5  | 6<br>/<br>6   | 18.7 | 11.5<br>~<br>29.5 | 6<br>/<br>6   | 19.1 |                           |             |     |                 |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>SD-6<br>(35-633-02) 年間調査  |                 |             |     | 7.5<br>~<br>29.6  | 12<br>/<br>12 | 18.8 | 11.0<br>~<br>28.0 | 12<br>/<br>12 | 18.8 |                           |             |     |                 |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>SD-8<br>(35-633-56) 年間調査  |                 |             |     | 10.1<br>~<br>29.5 | 6<br>/<br>6   | 18.7 | 12.2<br>~<br>27.0 | 6<br>/<br>6   | 18.2 |                           |             |     |                 |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>SD-10<br>(35-633-58) 年間調査 |                 |             |     | 9.6<br>~<br>31.6  | 6<br>/<br>6   | 19.4 | 12.4<br>~<br>26.8 | 6<br>/<br>6   | 18.4 |                           |             |     |                 |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>SD-11<br>(35-633-59) 年間調査 |                 |             |     | 10.0<br>~<br>31.5 | 12<br>/<br>12 | 19.5 | 12.4<br>~<br>27.5 | 12<br>/<br>12 | 18.7 |                           |             |     |                 |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>SD-13<br>(35-633-61) 年間調査 |                 |             |     | 9.4<br>~<br>30.0  | 6<br>/<br>6   | 19.4 | 12.5<br>~<br>27.0 | 6<br>/<br>6   | 18.7 |                           |             |     |                 |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>SD-14<br>(35-633-62) 年間調査 |                 |             |     | 9.9<br>~<br>30.2  | 6<br>/<br>6   | 20.0 | 11.7<br>~<br>27.0 | 6<br>/<br>6   | 18.6 |                           |             |     |                 |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>SD-15<br>(35-633-03) 年間調査 |                 |             |     | 9.6<br>~<br>29.8  | 12<br>/<br>12 | 19.7 | 12.7<br>~<br>26.9 | 12<br>/<br>12 | 18.9 |                           |             |     |                 |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>SD-16<br>(35-633-63) 年間調査 |                 |             |     | 9.6<br>~<br>30.4  | 6<br>/<br>6   | 19.1 | 12.8<br>~<br>26.8 | 6<br>/<br>6   | 18.7 |                           |             |     |                 |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>SD-18<br>(35-633-65) 年間調査 |                 |             |     | 9.6<br>~<br>30.0  | 6<br>/<br>6   | 18.7 | 13.0<br>~<br>26.0 | 6<br>/<br>6   | 18.4 |                           |             |     |                 |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>SD-19<br>(35-633-66) 年間調査 |                 |             |     | 9.5<br>~<br>31.5  | 6<br>/<br>6   | 18.9 | 12.4<br>~<br>27.5 | 6<br>/<br>6   | 18.5 |                           |             |     |                 |             |     |
| 響灘及び周防灘<br>SD-20<br>(35-633-04) 年間調査 |                 |             |     | 9.6<br>~<br>29.6  | 12<br>/<br>12 | 19.1 | 12.8<br>~<br>26.7 | 12<br>/<br>12 | 18.9 |                           |             |     |                 |             |     |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-1<br>(35-658-01) 年間調査  |                 |             |     | 8.4<br>~<br>30.0  | 12<br>/<br>12 | 17.6 | 14.1<br>~<br>27.4 | 12<br>/<br>12 | 19.6 |                           |             |     |                 |             |     |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

海域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分   | 天候 [ ]          |             |     | 気温(℃) [ ]         |               |      | 水温(℃) [ ]         |               |      | 流量(m <sup>3</sup> /s) [ ] |             |     | 全水深(m) [ ]      |             |     |
|-------------------------------------|-----------------|-------------|-----|-------------------|---------------|------|-------------------|---------------|------|---------------------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----|
|                                     | 最 小<br>~<br>最 大 | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大   | k<br>/<br>n   | 平 均  | 最 小<br>~<br>最 大   | k<br>/<br>n   | 平 均  | 最 小<br>~<br>最 大           | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大 | k<br>/<br>n | 平 均 |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-2<br>(35-658-02) 年間調査 |                 |             |     | 8.6<br>~<br>30.5  | 12<br>/<br>12 | 17.9 | 14.1<br>~<br>27.4 | 12<br>/<br>12 | 19.7 |                           |             |     |                 |             |     |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-4<br>(35-658-03) 年間調査 |                 |             |     | 8.7<br>~<br>30.5  | 12<br>/<br>12 | 18.1 | 14.0<br>~<br>27.3 | 12<br>/<br>12 | 19.7 |                           |             |     |                 |             |     |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-5<br>(35-658-04) 年間調査 |                 |             |     | 8.0<br>~<br>29.8  | 12<br>/<br>12 | 17.2 | 14.0<br>~<br>27.3 | 12<br>/<br>12 | 19.6 |                           |             |     |                 |             |     |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-6<br>(35-658-05) 年間調査 |                 |             |     | 9.7<br>~<br>30.7  | 12<br>/<br>12 | 19.5 | 14.2<br>~<br>28.0 | 12<br>/<br>12 | 19.5 |                           |             |     |                 |             |     |
| 油谷湾<br>MD-1<br>(35-638-01) 年間調査     |                 |             |     | 5.5<br>~<br>27.1  | 4<br>/<br>4   | 17.0 | 11.8<br>~<br>26.8 | 6<br>/<br>6   | 18.9 |                           |             |     |                 |             |     |
| 油谷湾<br>MD-2<br>(35-638-02) 年間調査     |                 |             |     | 5.8<br>~<br>27.1  | 4<br>/<br>4   | 17.1 | 12.0<br>~<br>25.7 | 6<br>/<br>6   | 18.4 |                           |             |     |                 |             |     |
| 油谷湾<br>MD-3<br>(35-638-03) 年間調査     |                 |             |     | 5.9<br>~<br>26.6  | 4<br>/<br>4   | 17.0 | 9.8<br>~<br>25.7  | 6<br>/<br>6   | 18.0 |                           |             |     |                 |             |     |
| 油谷湾<br>MD-4<br>(35-638-04) 年間調査     |                 |             |     | 5.4<br>~<br>26.7  | 4<br>/<br>4   | 17.0 | 11.0<br>~<br>25.7 | 6<br>/<br>6   | 18.0 |                           |             |     |                 |             |     |
| 仙崎・深川湾<br>FD-2<br>(35-631-02) 年間調査  |                 |             |     | 11.2<br>~<br>28.1 | 4<br>/<br>4   | 20.6 | 12.0<br>~<br>28.7 | 6<br>/<br>6   | 19.7 |                           |             |     |                 |             |     |
| 仙崎・深川湾<br>FD-3<br>(35-631-03) 年間調査  |                 |             |     | 9.2<br>~<br>28.3  | 4<br>/<br>4   | 20.2 | 10.3<br>~<br>29.0 | 6<br>/<br>6   | 19.8 |                           |             |     |                 |             |     |
| 仙崎・深川湾<br>FD-4<br>(35-631-04) 年間調査  |                 |             |     | 9.3<br>~<br>28.3  | 4<br>/<br>4   | 20.2 | 10.4<br>~<br>29.5 | 6<br>/<br>6   | 20.0 |                           |             |     |                 |             |     |
| 仙崎・深川湾<br>FD-5<br>(35-631-05) 年間調査  |                 |             |     | 9.9<br>~<br>28.2  | 4<br>/<br>4   | 20.2 | 11.2<br>~<br>28.2 | 6<br>/<br>6   | 20.0 |                           |             |     |                 |             |     |
| 仙崎・深川湾<br>FD-6<br>(35-631-06) 年間調査  |                 |             |     | 10.3<br>~<br>27.8 | 4<br>/<br>4   | 20.2 | 11.8<br>~<br>28.2 | 6<br>/<br>6   | 19.8 |                           |             |     |                 |             |     |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

海域

| 水域名 (河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分 | 天候 [ ]          |             |     | 気温 (°C) [ ]       |             |      | 水温 (°C) [ ]       |             |      | 流量 (m <sup>3</sup> /s) [ ] |             |     | 全水深 (m) [ ]     |             |     |
|------------------------------------|-----------------|-------------|-----|-------------------|-------------|------|-------------------|-------------|------|----------------------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----|
|                                    | 最 小<br>~<br>最 大 | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大   | k<br>/<br>n | 平 均  | 最 小<br>~<br>最 大   | k<br>/<br>n | 平 均  | 最 小<br>~<br>最 大            | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大 | k<br>/<br>n | 平 均 |
| 仙崎・深川湾<br>FD-8<br>(35-631-08) 年間調査 |                 |             |     | 10.0<br>~<br>28.7 | 4<br>/<br>4 | 20.4 | 12.6<br>~<br>28.0 | 6<br>/<br>6 | 19.8 |                            |             |     |                 |             |     |
| 萩地先<br>BD-1<br>(35-632-01) 年間調査    |                 |             |     | 6.5<br>~<br>29.3  | 4<br>/<br>4 | 19.9 | 11.8<br>~<br>25.8 | 6<br>/<br>6 | 19.1 |                            |             |     |                 |             |     |
| 萩地先<br>BD-2<br>(35-632-02) 年間調査    |                 |             |     | 6.4<br>~<br>29.4  | 4<br>/<br>4 | 19.8 | 11.8<br>~<br>26.9 | 6<br>/<br>6 | 19.1 |                            |             |     |                 |             |     |
| 萩地先<br>BD-3<br>(35-632-03) 年間調査    |                 |             |     | 6.0<br>~<br>29.2  | 4<br>/<br>4 | 19.3 | 12.2<br>~<br>26.8 | 6<br>/<br>6 | 19.0 |                            |             |     |                 |             |     |
| 萩地先<br>BD-4<br>(35-632-04) 年間調査    |                 |             |     | 6.3<br>~<br>29.5  | 4<br>/<br>4 | 19.5 | 12.0<br>~<br>27.5 | 6<br>/<br>6 | 19.4 |                            |             |     |                 |             |     |
| 阿武地先<br>KD-1<br>(35-659-01) 年間調査   |                 |             |     | 10.8<br>~<br>29.5 | 4<br>/<br>4 | 21.1 | 13.5<br>~<br>26.2 | 6<br>/<br>6 | 19.1 |                            |             |     |                 |             |     |
| 阿武地先<br>KD-2<br>(35-659-02) 年間調査   |                 |             |     | 10.4<br>~<br>29.2 | 4<br>/<br>4 | 21.1 | 13.5<br>~<br>27.7 | 6<br>/<br>6 | 19.5 |                            |             |     |                 |             |     |
| 阿武地先<br>KD-3<br>(35-659-03) 年間調査   |                 |             |     | 5.4<br>~<br>29.3  | 4<br>/<br>4 | 19.3 | 13.4<br>~<br>26.7 | 6<br>/<br>6 | 19.3 |                            |             |     |                 |             |     |
|                                    |                 |             |     |                   |             |      |                   |             |      |                            |             |     |                 |             |     |
|                                    |                 |             |     |                   |             |      |                   |             |      |                            |             |     |                 |             |     |
|                                    |                 |             |     |                   |             |      |                   |             |      |                            |             |     |                 |             |     |
|                                    |                 |             |     |                   |             |      |                   |             |      |                            |             |     |                 |             |     |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分      | 天候 [ ]                |             |        | 気温 (°C) [ ]           |               |        | 水温 (°C) [ ]           |               |        | 流量 (m <sup>3</sup> /s) [ ] |             |        | 全水深 (m) [ ]           |             |        |
|--|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------|--------|----------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|
|  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n   | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n   | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大      | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 小瀬川<br>VC-1(両国橋)<br>(35-055-01) 年間調査   |                       |             |        | 7.8<br>~<br>36.0      | 12<br>/<br>12 | 20.5   | 9.1<br>~<br>24.7      | 12<br>/<br>12 | 16.7   |                            |             |        |                       |             |        |
| 小瀬川<br>VC-2(大和橋)<br>(35-056-01) 年間調査   |                       |             |        | 4.7<br>~<br>39.0      | 24<br>/<br>24 | 20.3   | 8.9<br>~<br>26.7      | 24<br>/<br>24 | 17.2   |                            |             |        |                       |             |        |
| 小瀬川<br>VC-3(小川津)<br>(35-054-01) 年間調査   |                       |             |        | 8.2<br>~<br>31.9      | 12<br>/<br>12 | 19.9   | 9.5<br>~<br>24.6      | 12<br>/<br>12 | 17.0   |                            |             |        |                       |             |        |
| 錦川<br>EC-1(大正橋)<br>(35-003-01) 年間調査    |                       |             |        | 8.6<br>~<br>31.0      | 6<br>/<br>6   | 19.4   | 8.7<br>~<br>28.2      | 6<br>/<br>6   | 16.4   |                            |             |        |                       |             |        |
| 錦川<br>EC-2(愛川橋)<br>(35-004-01) 年間調査    |                       |             |        | 8.5<br>~<br>30.5      | 6<br>/<br>6   | 18.9   | 9.6<br>~<br>28.4      | 6<br>/<br>6   | 17.9   |                            |             |        |                       |             |        |
| 錦川<br>EC-3(愛宕橋)<br>(35-005-01) 年間調査    |                       |             |        | 8.2<br>~<br>30.1      | 6<br>/<br>6   | 18.9   | 7.4<br>~<br>26.2      | 6<br>/<br>6   | 15.4   |                            |             |        |                       |             |        |
| 錦川<br>EC-4(市上水取水口)<br>(35-005-02) 年間調査 |                       |             |        | 7.8<br>~<br>29.6      | 6<br>/<br>6   | 18.5   | 6.5<br>~<br>25.2      | 6<br>/<br>6   | 15.0   |                            |             |        |                       |             |        |
| 錦川<br>EC-5(守内橋)<br>(35-005-03) 年間調査    |                       |             |        | 8.2<br>~<br>29.8      | 6<br>/<br>6   | 18.3   | 6.7<br>~<br>23.6      | 6<br>/<br>6   | 14.7   |                            |             |        |                       |             |        |
| 錦川<br>EC-6(根笠橋)<br>(35-005-04) 年間調査    |                       |             |        | 3.8<br>~<br>29.2      | 6<br>/<br>6   | 16.8   | 6.7<br>~<br>21.5      | 6<br>/<br>6   | 13.4   |                            |             |        |                       |             |        |
| 錦川<br>EC-10(垂門橋)<br>(35-005-51) 年間調査   |                       |             |        | 1.0<br>~<br>28.7      | 6<br>/<br>6   | 14.3   | 4.7<br>~<br>23.5      | 6<br>/<br>6   | 13.3   |                            |             |        |                       |             |        |
| 錦川<br>EC-7(出市橋)<br>(35-006-01) 年間調査    |                       |             |        | 3.8<br>~<br>28.0      | 6<br>/<br>6   | 15.4   | 4.2<br>~<br>22.0      | 6<br>/<br>6   | 12.8   |                            |             |        |                       |             |        |
| 錦川<br>EC-8(ふるえ橋)<br>(35-006-02) 年間調査   |                       |             |        | 4.5<br>~<br>29.0      | 6<br>/<br>6   | 15.6   | 3.5<br>~<br>21.5      | 6<br>/<br>6   | 12.4   |                            |             |        |                       |             |        |
| 由宇川<br>PC-1(ひえだ堰)<br>(35-041-01) 年間調査  |                       |             |        | 4.8<br>~<br>28.0      | 6<br>/<br>6   | 16.6   | 5.5<br>~<br>25.2      | 6<br>/<br>6   | 14.7   |                            |             |        |                       |             |        |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分            | 天候 [ ]                |             |        | 気温(℃) [ ]             |               |        | 水温(℃) [ ]             |               |        | 流量(m <sup>3</sup> /s) [ ] |             |        | 全水深(m) [ ]            |             |        |
|--|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------|--------|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|
|  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n   | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n   | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 由宇川<br>PC-2(積善橋)<br>(35-041-02) 年間調査         |                       |             |        | 6.0<br>~<br>28.0      | 6<br>/<br>6   | 17.0   | 6.2<br>~<br>24.0      | 6<br>/<br>6   | 14.1   |                           |             |        |                       |             |        |
| 柳井川<br>NC-1(柳井大橋)<br>(35-013-01) 年間調査        |                       |             |        | 7.0<br>~<br>33.0      | 6<br>/<br>6   | 20.4   | 7.0<br>~<br>29.0      | 6<br>/<br>6   | 18.4   |                           |             |        |                       |             |        |
| 柳井川<br>NC-2(元折橋)<br>(35-014-01) 年間調査         |                       |             |        | 7.0<br>~<br>33.0      | 6<br>/<br>6   | 19.6   | 7.0<br>~<br>26.8      | 6<br>/<br>6   | 15.7   |                           |             |        |                       |             |        |
| 土穂石川<br>NC-3(田布呂木橋)<br>(35-017-01) 年間調査      |                       |             |        | 7.0<br>~<br>33.0      | 6<br>/<br>6   | 20.2   | 6.5<br>~<br>29.5      | 6<br>/<br>6   | 18.5   |                           |             |        |                       |             |        |
| 土穂石川<br>NC-4(八幡橋)<br>(35-018-01) 年間調査        |                       |             |        | 7.0<br>~<br>33.4      | 12<br>/<br>12 | 21.1   | 6.2<br>~<br>31.0      | 12<br>/<br>12 | 18.6   |                           |             |        |                       |             |        |
| 田布施川<br>AC-1(八海橋)<br>(35-019-01) 年間調査        |                       |             |        | 7.0<br>~<br>33.5      | 6<br>/<br>6   | 20.3   | 7.0<br>~<br>30.0      | 6<br>/<br>6   | 19.4   |                           |             |        |                       |             |        |
| 田布施川<br>AC-2(中央橋)<br>(35-020-01) 年間調査        |                       |             |        | 7.0<br>~<br>33.5      | 6<br>/<br>6   | 20.0   | 8.2<br>~<br>27.0      | 6<br>/<br>6   | 17.4   |                           |             |        |                       |             |        |
| 光井川<br>HC-1(鮎婦橋下流30m)<br>(35-068-01) 年間調査    |                       |             |        | 9.3<br>~<br>32.4      | 6<br>/<br>6   | 18.5   | 10.0<br>~<br>26.4     | 6<br>/<br>6   | 16.1   |                           |             |        |                       |             |        |
| 光井川<br>HC-2(宮田橋上流300m)<br>(35-069-01) 年間調査   |                       |             |        | 10.4<br>~<br>32.2     | 6<br>/<br>6   | 18.6   | 10.0<br>~<br>26.7     | 6<br>/<br>6   | 16.0   |                           |             |        |                       |             |        |
| 島田川<br>GC-1(米川橋)<br>(35-023-01) 年間調査         |                       |             |        | 9.5<br>~<br>28.4      | 6<br>/<br>6   | 18.7   | 11.2<br>~<br>23.6     | 6<br>/<br>6   | 16.5   |                           |             |        |                       |             |        |
| 島田川<br>GC-2(東荷川合流点下100m)<br>(35-023-02) 年間調査 |                       |             |        | 9.5<br>~<br>31.1      | 6<br>/<br>6   | 19.0   | 10.7<br>~<br>25.0     | 6<br>/<br>6   | 16.5   |                           |             |        |                       |             |        |
| 島田川<br>GC-3(千歳小橋)<br>(35-023-03) 年間調査        |                       |             |        | 10.3<br>~<br>33.2     | 6<br>/<br>6   | 18.6   | 10.5<br>~<br>27.4     | 6<br>/<br>6   | 17.1   |                           |             |        |                       |             |        |
| 切戸川<br>QC-1(切戸大橋)<br>(35-042-01) 年間調査        |                       |             |        | 8.2<br>~<br>30.5      | 6<br>/<br>6   | 19.7   | 9.6<br>~<br>24.4      | 6<br>/<br>6   | 16.3   |                           |             |        |                       |             |        |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分               | 天候 [ ]                |             |        | 気温(℃) [ ]             |               |        | 水温(℃) [ ]             |               |        | 流量(m <sup>3</sup> /s) [ ] |               |        | 全水深(m) [ ]            |             |        |
|---|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------|--------|---------------------------|---------------|--------|-----------------------|-------------|--------|
|   | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n   | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n   | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n   | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 切戸川<br>QC-2(下出合橋)<br>(35-043-01) 年間調査           |                       |             |        | 8.9<br>~<br>29.9      | 6<br>/<br>6   | 19.9   | 10.0<br>~<br>23.3     | 6<br>/<br>6   | 16.0   |                           |               |        |                       |             |        |
| 平田川<br>GC-4(平田橋中央)<br>(35-025-01) 年間調査          |                       |             |        | 10.7<br>~<br>28.6     | 6<br>/<br>6   | 18.2   | 8.5<br>~<br>22.4      | 6<br>/<br>6   | 15.5   |                           |               |        |                       |             |        |
| 平田川<br>GC-5(平田橋188号線)<br>(35-024-01) 年間調査       |                       |             |        | 11.0<br>~<br>29.2     | 6<br>/<br>6   | 18.4   | 8.5<br>~<br>23.0      | 6<br>/<br>6   | 15.6   |                           |               |        |                       |             |        |
| 末武川<br>GC-6(月見橋)<br>(35-026-01) 年間調査            |                       |             |        | 9.0<br>~<br>26.7      | 6<br>/<br>6   | 17.4   | 6.8<br>~<br>19.9      | 6<br>/<br>6   | 13.6   |                           |               |        |                       |             |        |
| 末武川<br>GC-7(荒神大橋)<br>(35-026-02) 年間調査           |                       |             |        | 10.0<br>~<br>30.0     | 12<br>/<br>12 | 19.5   | 9.5<br>~<br>23.8      | 12<br>/<br>12 | 16.7   |                           |               |        |                       |             |        |
| 富田川<br>GC-8(横矢堰)<br>(35-028-01) 年間調査            |                       |             |        | 11.0<br>~<br>29.2     | 6<br>/<br>6   | 18.3   | 8.8<br>~<br>25.5      | 6<br>/<br>6   | 16.4   |                           |               |        |                       |             |        |
| 富田川<br>GC-9(新開橋)<br>(35-027-01) 年間調査            |                       |             |        | 11.3<br>~<br>29.8     | 6<br>/<br>6   | 19.2   | 9.5<br>~<br>26.9      | 6<br>/<br>6   | 16.8   |                           |               |        |                       |             |        |
| 夜市川<br>GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰)<br>(35-030-01) 年間調査 |                       |             |        | 12.0<br>~<br>29.8     | 6<br>/<br>6   | 19.0   | 9.5<br>~<br>25.5      | 6<br>/<br>6   | 16.0   |                           |               |        |                       |             |        |
| 夜市川<br>GC-11(常盤橋)<br>(35-029-01) 年間調査           |                       |             |        | 11.6<br>~<br>29.7     | 6<br>/<br>6   | 18.8   | 10.5<br>~<br>26.5     | 6<br>/<br>6   | 16.7   |                           |               |        |                       |             |        |
| 佐波川<br>NC-1(佐波川大橋)<br>(35-007-01) 年間調査          |                       |             |        | -1.5<br>~<br>32.4     | 12<br>/<br>12 | 18.1   | 6.3<br>~<br>29.5      | 12<br>/<br>12 | 17.5   |                           |               |        |                       |             |        |
| 佐波川<br>NC-2(新橋)<br>(35-008-01) 年間調査             |                       |             |        | -2.0<br>~<br>34.5     | 48<br>/<br>48 | 15.9   | 6.0<br>~<br>29.5      | 48<br>/<br>48 | 16.2   | 1.5<br>~<br>14.7          | 48<br>/<br>48 | 6.7    |                       |             |        |
| 佐波川<br>NC-3(漆尾)<br>(35-008-02) 年間調査             |                       |             |        | 8.0<br>~<br>31.6      | 12<br>/<br>12 | 19.9   | 6.0<br>~<br>26.8      | 12<br>/<br>12 | 15.7   | 2.6<br>~<br>15.6          | 12<br>/<br>12 | 7.4    |                       |             |        |
| 樺野川<br>YC-1(百間橋)<br>(35-011-01) 年間調査            |                       |             |        | 12.5<br>~<br>30.5     | 6<br>/<br>6   | 22.2   | 10.0<br>~<br>31.0     | 6<br>/<br>6   | 20.3   |                           |               |        |                       |             |        |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分            | 天候 [ ]                |             |        | 気温(℃) [ ]             |             |        | 水温(℃) [ ]             |             |        | 流量(m <sup>3</sup> /s) [ ] |             |        | 全水深(m) [ ]            |             |        |
|--|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|
|  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 樺野川<br>YC-2(平野)<br>(35-012-01) 年間調査          |                       |             |        | 10.0<br>~<br>33.2     | 6<br>/<br>6 | 23.2   | 10.2<br>~<br>26.6     | 6<br>/<br>6 | 19.1   |                           |             |        |                       |             |        |
| 樺野川<br>YC-3(文場橋)<br>(35-012-02) 年間調査         |                       |             |        | 10.5<br>~<br>33.2     | 6<br>/<br>6 | 22.9   | 9.8<br>~<br>26.5      | 6<br>/<br>6 | 19.1   |                           |             |        |                       |             |        |
| 南若川<br>JC-1(金毛川合流点下250m)<br>(35-058-01) 年間調査 |                       |             |        | 13.0<br>~<br>33.7     | 6<br>/<br>6 | 23.2   | 10.0<br>~<br>26.5     | 6<br>/<br>6 | 19.8   |                           |             |        |                       |             |        |
| 南若川<br>JC-2(新栄橋)<br>(35-057-01) 年間調査         |                       |             |        | 13.0<br>~<br>31.6     | 6<br>/<br>6 | 22.9   | 10.0<br>~<br>31.0     | 6<br>/<br>6 | 21.2   |                           |             |        |                       |             |        |
| 厚東川<br>UC-1(厚東川ダム下)<br>(35-001-01) 年間調査      |                       |             |        | 8.3<br>~<br>29.2      | 6<br>/<br>6 | 19.1   | 8.2<br>~<br>25.3      | 6<br>/<br>6 | 16.6   |                           |             |        |                       |             |        |
| 厚東川<br>UC-2(末信橋)<br>(35-001-02) 年間調査         |                       |             |        | 11.8<br>~<br>30.8     | 6<br>/<br>6 | 21.5   | 7.6<br>~<br>28.2      | 6<br>/<br>6 | 17.8   |                           |             |        |                       |             |        |
| 厚東川<br>UC-3(厚東川大橋)<br>(35-002-01) 年間調査       |                       |             |        | 12.4<br>~<br>32.5     | 6<br>/<br>6 | 21.1   | 9.7<br>~<br>31.7      | 6<br>/<br>6 | 19.3   |                           |             |        |                       |             |        |
| 厚東川<br>UC-6(吉野橋)<br>(35-064-01) 年間調査         |                       |             |        | 10.2<br>~<br>25.6     | 6<br>/<br>6 | 17.6   | 6.4<br>~<br>26.4      | 6<br>/<br>6 | 16.2   |                           |             |        |                       |             |        |
| 厚東川<br>UC-7(宇内橋)<br>(35-065-01) 年間調査         |                       |             |        | 10.5<br>~<br>25.5     | 6<br>/<br>6 | 17.4   | 6.7<br>~<br>26.1      | 6<br>/<br>6 | 15.7   |                           |             |        |                       |             |        |
| 有帆川<br>KC-1(下田橋)<br>(35-032-01) 年間調査         |                       |             |        | 12.5<br>~<br>29.8     | 6<br>/<br>6 | 20.7   | 9.3<br>~<br>28.2      | 6<br>/<br>6 | 18.3   |                           |             |        |                       |             |        |
| 有帆川<br>KC-2(小野田橋)<br>(35-031-01) 年間調査        |                       |             |        | 12.8<br>~<br>34.0     | 6<br>/<br>6 | 21.8   | 10.6<br>~<br>33.0     | 6<br>/<br>6 | 21.0   |                           |             |        |                       |             |        |
| 厚狭川<br>KC-3(祖父瀬橋)<br>(35-034-01) 年間調査        |                       |             |        | 11.9<br>~<br>27.2     | 6<br>/<br>6 | 19.5   | 7.4<br>~<br>24.0      | 6<br>/<br>6 | 15.9   |                           |             |        |                       |             |        |
| 厚狭川<br>KC-4(湯峠橋)<br>(35-034-02) 年間調査         |                       |             |        | 12.1<br>~<br>30.8     | 6<br>/<br>6 | 19.9   | 6.4<br>~<br>25.7      | 6<br>/<br>6 | 16.0   |                           |             |        |                       |             |        |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分     | 天候 [ ]                |             |        | 気温 (°C) [ ]           |               |        | 水温 (°C) [ ]           |               |        | 流量 (m <sup>3</sup> /s) [ ] |             |        | 全水深 (m) [ ]           |             |        |
|---------------------------------------|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------|--------|----------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|
|                                       | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n   | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n   | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大      | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 厚狭川<br>KC-5(渡場大橋)<br>(35-033-01) 年間調査 |                       |             |        | 12.0<br>~<br>31.8     | 6<br>/<br>6   | 20.4   | 6.6<br>~<br>27.0      | 6<br>/<br>6   | 16.8   |                            |             |        |                       |             |        |
| 真締川<br>RC-4(錦橋)<br>(35-044-01) 年間調査   |                       |             |        | 12.7<br>~<br>34.1     | 6<br>/<br>6   | 22.1   | 11.1<br>~<br>30.4     | 6<br>/<br>6   | 20.4   |                            |             |        |                       |             |        |
| 真締川<br>RC-5(新橋)<br>(35-045-01) 年間調査   |                       |             |        | 12.4<br>~<br>33.2     | 6<br>/<br>6   | 22.1   | 8.0<br>~<br>26.8      | 6<br>/<br>6   | 17.9   |                            |             |        |                       |             |        |
| 真締川<br>RC-6(琴芝橋)<br>(35-044-02) 年間調査  |                       |             |        | 12.5<br>~<br>32.1     | 6<br>/<br>6   | 21.3   | 10.5<br>~<br>27.3     | 6<br>/<br>6   | 19.1   |                            |             |        |                       |             |        |
| 木屋川<br>SC-1(豊厚橋)<br>(35-009-01) 年間調査  |                       |             |        | 9.6<br>~<br>32.2      | 12<br>/<br>12 | 19.9   | 7.4<br>~<br>32.4      | 12<br>/<br>12 | 18.6   |                            |             |        |                       |             |        |
| 木屋川<br>SC-2(豊東橋)<br>(35-010-01) 年間調査  |                       |             |        | 8.4<br>~<br>31.6      | 12<br>/<br>12 | 19.8   | 7.4<br>~<br>29.3      | 12<br>/<br>12 | 17.4   |                            |             |        |                       |             |        |
| 木屋川<br>SC-3(鳴瀬橋)<br>(35-010-02) 年間調査  |                       |             |        | 6.9<br>~<br>31.6      | 12<br>/<br>12 | 19.6   | 5.8<br>~<br>27.2      | 12<br>/<br>12 | 16.3   |                            |             |        |                       |             |        |
| 木屋川<br>SC-4(吉田堰)<br>(35-010-51) 年間調査  |                       |             |        | 8.6<br>~<br>32.3      | 12<br>/<br>12 | 19.6   | 7.7<br>~<br>31.2      | 12<br>/<br>12 | 18.0   |                            |             |        |                       |             |        |
| 木屋川<br>SC-5(西山橋)<br>(35-010-52) 年間調査  |                       |             |        | 2.8<br>~<br>29.5      | 6<br>/<br>6   | 16.0   | 7.8<br>~<br>29.2      | 6<br>/<br>6   | 15.4   |                            |             |        |                       |             |        |
| 友田川<br>ZC-1(安永橋)<br>(35-049-01) 年間調査  |                       |             |        | 6.0<br>~<br>31.3      | 12<br>/<br>12 | 19.1   | 10.3<br>~<br>27.5     | 12<br>/<br>12 | 18.5   |                            |             |        |                       |             |        |
| 友田川<br>ZC-2(胡麻多橋)<br>(35-050-01) 年間調査 |                       |             |        | 5.0<br>~<br>31.4      | 12<br>/<br>12 | 18.6   | 7.5<br>~<br>27.8      | 12<br>/<br>12 | 17.4   |                            |             |        |                       |             |        |
| 綾羅木川<br>ZC-3(望洋橋)<br>(35-047-01) 年間調査 |                       |             |        | 6.2<br>~<br>30.2      | 12<br>/<br>12 | 19.0   | 8.2<br>~<br>27.0      | 12<br>/<br>12 | 17.9   |                            |             |        |                       |             |        |
| 綾羅木川<br>ZC-4(石原橋)<br>(35-048-01) 年間調査 |                       |             |        | 9.8<br>~<br>30.7      | 12<br>/<br>12 | 20.1   | 6.5<br>~<br>26.1      | 12<br>/<br>12 | 16.5   |                            |             |        |                       |             |        |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分             | 天候 [ ]                |             |        | 気温(℃) [ ]             |               |        | 水温(℃) [ ]             |               |        | 流量(m <sup>3</sup> /s) [ ] |             |        | 全水深(m) [ ]            |             |        |
|---|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------|--------|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|
|   | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n   | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n   | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 綾羅木川<br>ZC-7(観月橋)<br>(35-048-51) 年間調査         |                       |             |        | 6.8<br>~<br>31.8      | 12<br>/<br>12 | 18.9   | 7.1<br>~<br>27.3      | 12<br>/<br>12 | 17.2   |                           |             |        |                       |             |        |
| 武久川<br>ZC-5(汐入橋)<br>(35-046-01) 年間調査          |                       |             |        | 7.2<br>~<br>29.7      | 12<br>/<br>12 | 19.4   | 7.3<br>~<br>27.7      | 12<br>/<br>12 | 18.3   |                           |             |        |                       |             |        |
| 武久川<br>ZC-6(生野橋)<br>(35-046-02) 年間調査          |                       |             |        | 6.0<br>~<br>29.1      | 12<br>/<br>12 | 18.8   | 7.1<br>~<br>27.0      | 12<br>/<br>12 | 17.3   |                           |             |        |                       |             |        |
| 川棚川<br>DC-1(下村大橋)<br>(35-059-01) 年間調査         |                       |             |        | 7.0<br>~<br>34.1      | 12<br>/<br>12 | 19.8   | 5.9<br>~<br>30.4      | 12<br>/<br>12 | 17.0   |                           |             |        |                       |             |        |
| 川棚川<br>DC-2(上畔橋)<br>(35-060-01) 年間調査          |                       |             |        | 6.5<br>~<br>32.9      | 12<br>/<br>12 | 19.7   | 7.0<br>~<br>28.0      | 12<br>/<br>12 | 16.5   |                           |             |        |                       |             |        |
| 粟野川<br>LC-5(郷の橋)<br>(35-051-01) 年間調査          |                       |             |        | 7.0<br>~<br>31.8      | 6<br>/<br>6   | 19.1   | 8.3<br>~<br>29.2      | 6<br>/<br>6   | 18.6   |                           |             |        |                       |             |        |
| 粟野川<br>LC-6(滑川との合流点)<br>(35-051-02) 年間調査      |                       |             |        | 6.4<br>~<br>30.3      | 6<br>/<br>6   | 18.6   | 5.8<br>~<br>29.0      | 6<br>/<br>6   | 16.5   |                           |             |        |                       |             |        |
| 粟野川<br>LC-7(出合橋)<br>(35-051-03) 年間調査          |                       |             |        | 6.3<br>~<br>31.6      | 6<br>/<br>6   | 18.8   | 6.2<br>~<br>28.2      | 6<br>/<br>6   | 16.4   |                           |             |        |                       |             |        |
| 粟野川<br>LC-8(蓋之井川合流点2Km上流)<br>(35-052-01) 年間調査 |                       |             |        | 6.0<br>~<br>28.0      | 6<br>/<br>6   | 16.5   | 5.8<br>~<br>25.5      | 6<br>/<br>6   | 14.9   |                           |             |        |                       |             |        |
| 掛淵川<br>LC-1(やなば橋)<br>(35-053-01) 年間調査         |                       |             |        | 7.8<br>~<br>32.7      | 4<br>/<br>4   | 18.6   | 8.7<br>~<br>32.0      | 4<br>/<br>4   | 18.1   |                           |             |        |                       |             |        |
| 掛淵川<br>LC-2(滑橋下流30m)<br>(35-053-02) 年間調査      |                       |             |        | 8.0<br>~<br>31.5      | 4<br>/<br>4   | 18.5   | 9.4<br>~<br>28.0      | 4<br>/<br>4   | 16.5   |                           |             |        |                       |             |        |
| 掛淵川<br>LC-3(阿惣橋)<br>(35-053-03) 年間調査          |                       |             |        | 9.0<br>~<br>33.2      | 4<br>/<br>4   | 19.1   | 8.5<br>~<br>27.6      | 4<br>/<br>4   | 16.5   |                           |             |        |                       |             |        |
| 掛淵川<br>LC-4(油谷碎石排水口下流50m)<br>(35-053-04) 年間調査 |                       |             |        | 8.4<br>~<br>31.2      | 4<br>/<br>4   | 18.4   | 9.5<br>~<br>28.7      | 4<br>/<br>4   | 16.9   |                           |             |        |                       |             |        |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

2018年度  
(山口県)

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分           | 天候 [ ]                |             |        | 気温(℃) [ ]             |             |        | 水温(℃) [ ]             |             |        | 流量(m <sup>3</sup> /s) [ ] |             |        | 全水深(m) [ ]            |             |        |
|---|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|
|   | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 深川川<br>FC-1(緑橋)<br>(35-037-01) 年間調査         |                       |             |        | 8.5<br>~<br>28.3      | 4<br>/<br>4 | 17.7   | 9.0<br>~<br>27.4      | 4<br>/<br>4 | 16.4   |                           |             |        |                       |             |        |
| 深川川<br>FC-2(湯本の橋)<br>(35-037-02) 年間調査       |                       |             |        | 5.5<br>~<br>28.5      | 4<br>/<br>4 | 17.0   | 9.2<br>~<br>27.5      | 4<br>/<br>4 | 16.3   |                           |             |        |                       |             |        |
| 三隅川<br>MC-1(琴橋)<br>(35-061-01) 年間調査         |                       |             |        | 10.0<br>~<br>29.1     | 4<br>/<br>4 | 18.6   | 10.0<br>~<br>26.7     | 4<br>/<br>4 | 16.4   |                           |             |        |                       |             |        |
| 三隅川<br>MC-2(麓橋)<br>(35-061-02) 年間調査         |                       |             |        | 9.5<br>~<br>32.3      | 4<br>/<br>4 | 18.8   | 8.5<br>~<br>26.2      | 4<br>/<br>4 | 15.7   |                           |             |        |                       |             |        |
| 阿武川<br>BC-1(萩橋)<br>(35-038-01) 年間調査         |                       |             |        | 10.2<br>~<br>30.8     | 4<br>/<br>4 | 19.2   | 10.0<br>~<br>28.7     | 4<br>/<br>4 | 18.3   |                           |             |        |                       |             |        |
| 阿武川<br>BC-2(玉江橋)<br>(35-038-02) 年間調査        |                       |             |        | 9.5<br>~<br>31.8      | 4<br>/<br>4 | 19.4   | 9.6<br>~<br>32.0      | 4<br>/<br>4 | 18.0   |                           |             |        |                       |             |        |
| 阿武川<br>BC-3(明木川合流点下50m)<br>(35-038-03) 年間調査 |                       |             |        | 8.9<br>~<br>32.9      | 4<br>/<br>4 | 18.1   | 8.0<br>~<br>26.9      | 4<br>/<br>4 | 16.0   |                           |             |        |                       |             |        |
| 阿武川<br>BC-4(聴秋橋)<br>(35-066-01) 年間調査        |                       |             |        | 10.2<br>~<br>31.5     | 4<br>/<br>4 | 20.1   | 8.5<br>~<br>26.8      | 4<br>/<br>4 | 16.3   |                           |             |        |                       |             |        |
| 阿武川<br>BC-5(白井谷川合流点の橋)<br>(35-067-01) 年間調査  |                       |             |        | 11.0<br>~<br>33.2     | 4<br>/<br>4 | 20.7   | 9.5<br>~<br>26.7      | 4<br>/<br>4 | 16.6   |                           |             |        |                       |             |        |
| 阿武川<br>BC-6(長者原の橋)<br>(35-040-01) 年間調査      |                       |             |        | 8.0<br>~<br>31.2      | 4<br>/<br>4 | 19.4   | 7.0<br>~<br>24.9      | 4<br>/<br>4 | 14.6   |                           |             |        |                       |             |        |
| 大井川<br>OC-1(大井橋)<br>(35-062-01) 年間調査        |                       |             |        | 10.2<br>~<br>31.2     | 4<br>/<br>4 | 20.4   | 9.3<br>~<br>27.8      | 4<br>/<br>4 | 17.1   |                           |             |        |                       |             |        |
| 大井川<br>OC-2(高木橋)<br>(35-062-02) 年間調査        |                       |             |        | 12.0<br>~<br>32.1     | 4<br>/<br>4 | 20.0   | 10.5<br>~<br>26.5     | 4<br>/<br>4 | 16.8   |                           |             |        |                       |             |        |
| 田万川<br>TC-1(須湯橋)<br>(35-063-01) 年間調査        |                       |             |        | 9.0<br>~<br>33.0      | 4<br>/<br>4 | 20.4   | 9.5<br>~<br>32.0      | 4<br>/<br>4 | 19.0   |                           |             |        |                       |             |        |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

| 水域名 (河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分   | 天候 [ ]          |             |     | 気温 (°C) [ ]       |             |      | 水温 (°C) [ ]      |             |      | 流量 (m <sup>3</sup> /s) [ ] |             |     | 全水深 (m) [ ]     |             |     |
|--------------------------------------|-----------------|-------------|-----|-------------------|-------------|------|------------------|-------------|------|----------------------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----|
|                                      | 最 小<br>~<br>最 大 | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大   | k<br>/<br>n | 平 均  | 最 小<br>~<br>最 大  | k<br>/<br>n | 平 均  | 最 小<br>~<br>最 大            | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大 | k<br>/<br>n | 平 均 |
| 田万川<br>TC-2(高岩橋)<br>(35-063-02) 年間調査 |                 |             |     | 10.0<br>~<br>30.0 | 4<br>/<br>4 | 19.4 | 9.0<br>~<br>28.0 | 4<br>/<br>4 | 17.0 |                            |             |     |                 |             |     |
|                                      |                 |             |     |                   |             |      |                  |             |      |                            |             |     |                 |             |     |
|                                      |                 |             |     |                   |             |      |                  |             |      |                            |             |     |                 |             |     |
|                                      |                 |             |     |                   |             |      |                  |             |      |                            |             |     |                 |             |     |
|                                      |                 |             |     |                   |             |      |                  |             |      |                            |             |     |                 |             |     |
|                                      |                 |             |     |                   |             |      |                  |             |      |                            |             |     |                 |             |     |
|                                      |                 |             |     |                   |             |      |                  |             |      |                            |             |     |                 |             |     |
|                                      |                 |             |     |                   |             |      |                  |             |      |                            |             |     |                 |             |     |
|                                      |                 |             |     |                   |             |      |                  |             |      |                            |             |     |                 |             |     |
|                                      |                 |             |     |                   |             |      |                  |             |      |                            |             |     |                 |             |     |
|                                      |                 |             |     |                   |             |      |                  |             |      |                            |             |     |                 |             |     |
|                                      |                 |             |     |                   |             |      |                  |             |      |                            |             |     |                 |             |     |
|                                      |                 |             |     |                   |             |      |                  |             |      |                            |             |     |                 |             |     |
|                                      |                 |             |     |                   |             |      |                  |             |      |                            |             |     |                 |             |     |
|                                      |                 |             |     |                   |             |      |                  |             |      |                            |             |     |                 |             |     |
|                                      |                 |             |     |                   |             |      |                  |             |      |                            |             |     |                 |             |     |
|                                      |                 |             |     |                   |             |      |                  |             |      |                            |             |     |                 |             |     |
|                                      |                 |             |     |                   |             |      |                  |             |      |                            |             |     |                 |             |     |
|                                      |                 |             |     |                   |             |      |                  |             |      |                            |             |     |                 |             |     |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
 2. k : 下限値以上の検体数          n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分 | 天候 [ ]                |             |        | 気温(℃) [ ]             |               |        | 水温(℃) [ ]             |               |        | 流量(m <sup>3</sup> /s) [ ] |             |        | 全水深(m) [ ]            |             |        |
|-----------------------------------|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------|--------|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|
|                                   | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n   | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n   | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大     | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 弥栄湖<br>VK-1<br>(35-511-01) 年間調査   |                       |             |        | 3.8<br>~<br>31.0      | 36<br>/<br>36 | 17.5   | 6.9<br>~<br>29.3      | 36<br>/<br>36 | 13.0   |                           |             |        |                       |             |        |
| 山代湖<br>EK-1<br>(35-510-01) 年間調査   |                       |             |        | 7.0<br>~<br>32.0      | 48<br>/<br>48 | 18.1   | 6.5<br>~<br>29.8      | 48<br>/<br>48 | 11.8   |                           |             |        |                       |             |        |
| 菅野湖<br>EC-9<br>(35-501-01) 年間調査   |                       |             |        | 2.5<br>~<br>31.5      | 48<br>/<br>48 | 16.2   | 7.9<br>~<br>26.5      | 48<br>/<br>48 | 13.3   |                           |             |        |                       |             |        |
| 米泉湖<br>BK-1<br>(35-508-01) 年間調査   |                       |             |        | 4.2<br>~<br>33.5      | 48<br>/<br>48 | 18.3   | 7.4<br>~<br>30.3      | 48<br>/<br>48 | 12.9   |                           |             |        |                       |             |        |
| 菊川湖<br>KC-1<br>(35-505-01) 年間調査   |                       |             |        | 7.0<br>~<br>33.8      | 48<br>/<br>48 | 20.0   | 8.2<br>~<br>32.4      | 48<br>/<br>48 | 14.8   |                           |             |        |                       |             |        |
| 高瀬湖<br>SC-1<br>(35-506-01) 年間調査   |                       |             |        | 5.2<br>~<br>30.8      | 36<br>/<br>36 | 19.6   | 5.1<br>~<br>28.5      | 36<br>/<br>36 | 10.0   |                           |             |        |                       |             |        |
| 大原湖<br>NK-1<br>(35-509-01) 年間調査   |                       |             |        | 6.0<br>~<br>31.8      | 24<br>/<br>24 | 18.0   | 5.4<br>~<br>26.5      | 24<br>/<br>24 | 10.2   |                           |             |        |                       |             |        |
| 常盤湖<br>RC-1<br>(35-502-01) 年間調査   |                       |             |        | 8.0<br>~<br>31.8      | 36<br>/<br>36 | 18.5   | 7.4<br>~<br>30.8      | 36<br>/<br>36 | 18.2   |                           |             |        |                       |             |        |
| 常盤湖<br>RC-2<br>(35-502-02) 年間調査   |                       |             |        | 7.9<br>~<br>31.8      | 36<br>/<br>36 | 18.5   | 7.4<br>~<br>31.0      | 36<br>/<br>36 | 17.9   |                           |             |        |                       |             |        |
| 常盤湖<br>RC-3<br>(35-502-03) 年間調査   |                       |             |        | 8.0<br>~<br>31.8      | 36<br>/<br>36 | 18.5   | 7.6<br>~<br>31.2      | 36<br>/<br>36 | 17.7   |                           |             |        |                       |             |        |
| 小野湖<br>OC-1<br>(35-503-01) 年間調査   |                       |             |        | 5.2<br>~<br>32.8      | 48<br>/<br>48 | 19.7   | 7.3<br>~<br>32.1      | 48<br>/<br>48 | 16.9   |                           |             |        |                       |             |        |
| 豊田湖<br>TC-1<br>(35-504-01) 年間調査   |                       |             |        | 6.7<br>~<br>31.3      | 12<br>/<br>12 | 19.7   | 6.7<br>~<br>30.5      | 36<br>/<br>36 | 16.4   |                           |             |        |                       |             |        |
| 阿武湖<br>AC-1<br>(35-507-01) 年間調査   |                       |             |        | 3.2<br>~<br>31.6      | 24<br>/<br>24 | 17.5   | 6.4<br>~<br>30.4      | 24<br>/<br>24 | 13.4   |                           |             |        |                       |             |        |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分    | 干潮時刻 [ ]              |             |        | 流況 [ ]                |             |        | NH <sub>4</sub> -N (mg/L) [ 0.05 ] |             |        | NO <sub>2</sub> -N (mg/L) [ 0.01 ] |             |        | NO <sub>3</sub> -N (mg/L) [ 0.02 ] |             |        |
|--------------------------------------|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------------------|-------------|--------|------------------------------------|-------------|--------|------------------------------------|-------------|--------|
|                                      | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大              | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大              | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大              | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 響灘及び周防灘<br>SD-3<br>(35-633-01) 年間調査  |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        | <0.01<br>~<br><0.01                | 0<br>/<br>2 | <0.01  | 0.03<br>~<br>0.09                  | 2<br>/<br>2 | 0.06   |
| 響灘及び周防灘<br>SD-6<br>(35-633-02) 年間調査  |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        | <0.01<br>~<br><0.01                | 0<br>/<br>2 | <0.01  | 0.04<br>~<br>0.09                  | 2<br>/<br>2 | 0.07   |
| 響灘及び周防灘<br>SD-15<br>(35-633-03) 年間調査 |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        | <0.01<br>~<br><0.01                | 0<br>/<br>2 | <0.01  | 0.03<br>~<br>0.09                  | 2<br>/<br>2 | 0.06   |
| 響灘及び周防灘<br>SD-20<br>(35-633-04) 年間調査 |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        | <0.01<br>~<br><0.01                | 0<br>/<br>2 | <0.01  | 0.03<br>~<br>0.09                  | 2<br>/<br>2 | 0.06   |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-1<br>(35-658-01) 年間調査  |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        | <0.01<br>~<br><0.01                | 0<br>/<br>2 | <0.01  | 0.03<br>~<br>0.09                  | 2<br>/<br>2 | 0.06   |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-2<br>(35-658-02) 年間調査  |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        | <0.01<br>~<br><0.01                | 0<br>/<br>2 | <0.01  | 0.03<br>~<br>0.09                  | 2<br>/<br>2 | 0.06   |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-4<br>(35-658-03) 年間調査  |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        | <0.01<br>~<br><0.01                | 0<br>/<br>2 | <0.01  | 0.02<br>~<br>0.09                  | 2<br>/<br>2 | 0.06   |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-5<br>(35-658-04) 年間調査  |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        | <0.01<br>~<br><0.01                | 0<br>/<br>2 | <0.01  | 0.04<br>~<br>0.09                  | 2<br>/<br>2 | 0.07   |
| 豊浦・豊北地先<br>JD-6<br>(35-658-05) 年間調査  |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        | <0.01<br>~<br><0.01                | 0<br>/<br>2 | <0.01  | 0.04<br>~<br>0.09                  | 2<br>/<br>2 | 0.07   |
|                                      |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        |                                    |             |        |                                    |             |        |
|                                      |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        |                                    |             |        |                                    |             |        |
|                                      |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        |                                    |             |        |                                    |             |        |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分            | 干潮時刻 [ ]              |             |        | 流況 [ ]                |             |        | NH <sub>4</sub> -N (mg/L) [ 0.05 ] |              |        | NO <sub>2</sub> -N (mg/L) [ 0.01 ] |              |        | NO <sub>3</sub> -N (mg/L) [ 0.02 ] |               |        |
|--|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------------------|--------------|--------|------------------------------------|--------------|--------|------------------------------------|---------------|--------|
|  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大              | k<br>/<br>n  | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大              | k<br>/<br>n  | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大              | k<br>/<br>n   | 平<br>均 |
| 小瀬川<br>VC-1(両国橋)<br>(35-055-01) 年間調査         |                       |             |        |                       |             |        | <0.050<br>~<br><0.050              | 0<br>/<br>12 | <0.050 | <0.01<br>~<br>0.01                 | 1<br>/<br>12 | 0.01   | 0.13<br>~<br>0.27                  | 12<br>/<br>12 | 0.21   |
| 小瀬川<br>VC-2(大和橋)<br>(35-056-01) 年間調査         |                       |             |        |                       |             |        |                                    |              |        | <0.01<br>~<br><0.01                | 0<br>/<br>4  | <0.01  | 0.18<br>~<br>0.23                  | 4<br>/<br>4   | 0.21   |
| 小瀬川<br>VC-3(小川津)<br>(35-054-01) 年間調査         |                       |             |        |                       |             |        |                                    |              |        | <0.01<br>~<br><0.01                | 0<br>/<br>4  | <0.01  | 0.14<br>~<br>0.24                  | 4<br>/<br>4   | 0.19   |
| 錦川<br>EC-4(市上水取水口)<br>(35-005-02) 年間調査       |                       |             |        |                       |             |        |                                    |              |        | <0.02<br>~<br><0.02                | 0<br>/<br>1  | <0.02  | 0.32<br>~<br>0.32                  | 1<br>/<br>1   | 0.32   |
| 錦川<br>EC-5(守内橋)<br>(35-005-03) 年間調査          |                       |             |        |                       |             |        |                                    |              |        | <0.02<br>~<br><0.02                | 0<br>/<br>1  | <0.02  | 0.33<br>~<br>0.33                  | 1<br>/<br>1   | 0.33   |
| 錦川<br>EC-6(根笠橋)<br>(35-005-04) 年間調査          |                       |             |        |                       |             |        |                                    |              |        | <0.02<br>~<br><0.02                | 0<br>/<br>1  | <0.02  | 0.38<br>~<br>0.38                  | 1<br>/<br>1   | 0.38   |
| 由宇川<br>PC-1(ひえだ堰)<br>(35-041-01) 年間調査        |                       |             |        |                       |             |        |                                    |              |        | <0.02<br>~<br><0.02                | 0<br>/<br>1  | <0.02  | 0.28<br>~<br>0.28                  | 1<br>/<br>1   | 0.28   |
| 柳井川<br>NC-2(元折橋)<br>(35-014-01) 年間調査         |                       |             |        |                       |             |        |                                    |              |        | <0.02<br>~<br><0.02                | 0<br>/<br>1  | <0.02  | 0.29<br>~<br>0.29                  | 1<br>/<br>1   | 0.29   |
| 田布施川<br>AC-2(中央橋)<br>(35-020-01) 年間調査        |                       |             |        |                       |             |        |                                    |              |        | <0.02<br>~<br><0.02                | 0<br>/<br>1  | <0.02  | 0.20<br>~<br>0.20                  | 1<br>/<br>1   | 0.20   |
| 島田川<br>GC-2(東荷川合流点下100m)<br>(35-023-02) 年間調査 |                       |             |        |                       |             |        |                                    |              |        | <0.02<br>~<br><0.02                | 0<br>/<br>1  | <0.02  | 0.38<br>~<br>0.38                  | 1<br>/<br>1   | 0.38   |
| 佐波川<br>NC-2(新橋)<br>(35-008-01) 年間調査          |                       |             |        |                       |             |        | <0.050<br>~<br><0.050              | 0<br>/<br>12 | <0.050 | <0.01<br>~<br><0.01                | 0<br>/<br>4  | <0.01  | 0.25<br>~<br>0.41                  | 4<br>/<br>4   | 0.30   |
| 佐波川<br>NC-3(漆尾)<br>(35-008-02) 年間調査          |                       |             |        |                       |             |        | <0.050<br>~<br><0.050              | 0<br>/<br>4  | <0.050 |                                    |              |        |                                    |               |        |
| 樺野川<br>YC-2(平野)<br>(35-012-01) 年間調査          |                       |             |        |                       |             |        |                                    |              |        | <0.02<br>~<br><0.02                | 0<br>/<br>1  | <0.02  | 0.33<br>~<br>0.33                  | 1<br>/<br>1   | 0.33   |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分     | 干潮時刻 [ ]              |             |        | 流況 [ ]                |             |        | NH <sub>4</sub> -N (mg/L) [ 0.05 ] |             |        | NO <sub>2</sub> -N (mg/L) [ 0.01 ] |             |        | NO <sub>3</sub> -N (mg/L) [ 0.02 ] |             |        |
|---------------------------------------|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------------------|-------------|--------|------------------------------------|-------------|--------|------------------------------------|-------------|--------|
|                                       | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大              | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大              | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大              | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 榎野川<br>YC-3(文場橋)<br>(35-012-02) 年間調査  |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        | <0.02<br>~<br><0.02                | 0<br>/<br>1 | <0.02  | 0.55<br>~<br>0.55                  | 1<br>/<br>1 | 0.55   |
| 南若川<br>JC-2(新栄橋)<br>(35-057-01) 年間調査  |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        | <0.02<br>~<br><0.02                | 0<br>/<br>1 | <0.02  | <0.02<br>~<br><0.02                | 0<br>/<br>1 | <0.02  |
| 厚東川<br>UC-2(末信橋)<br>(35-001-02) 年間調査  |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        | <0.02<br>~<br><0.02                | 0<br>/<br>1 | <0.02  | 0.20<br>~<br>0.20                  | 1<br>/<br>1 | 0.20   |
| 厚東川<br>UC-6(吉野橋)<br>(35-064-01) 年間調査  |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        | <0.02<br>~<br><0.02                | 0<br>/<br>1 | <0.02  | 0.15<br>~<br>0.15                  | 1<br>/<br>1 | 0.15   |
| 厚東川<br>UC-7(宇内橋)<br>(35-065-01) 年間調査  |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        | <0.02<br>~<br><0.02                | 0<br>/<br>1 | <0.02  | 0.22<br>~<br>0.22                  | 1<br>/<br>1 | 0.22   |
| 有帆川<br>KC-1(下田橋)<br>(35-032-01) 年間調査  |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        | <0.02<br>~<br><0.02                | 0<br>/<br>1 | <0.02  | 0.07<br>~<br>0.07                  | 1<br>/<br>1 | 0.07   |
| 有帆川<br>KC-2(小野田橋)<br>(35-031-01) 年間調査 |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        | <0.02<br>~<br><0.02                | 0<br>/<br>1 | <0.02  | <0.02<br>~<br><0.02                | 0<br>/<br>1 | <0.02  |
| 厚狭川<br>KC-3(祖父瀬橋)<br>(35-034-01) 年間調査 |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        | <0.02<br>~<br><0.02                | 0<br>/<br>1 | <0.02  | 0.43<br>~<br>0.43                  | 1<br>/<br>1 | 0.43   |
| 厚狭川<br>KC-4(湯峠橋)<br>(35-034-02) 年間調査  |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        | <0.02<br>~<br><0.02                | 0<br>/<br>1 | <0.02  | 0.22<br>~<br>0.22                  | 1<br>/<br>1 | 0.22   |
| 厚狭川<br>KC-5(渡場大橋)<br>(35-033-01) 年間調査 |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        | <0.02<br>~<br><0.02                | 0<br>/<br>1 | <0.02  | 0.14<br>~<br>0.14                  | 1<br>/<br>1 | 0.14   |
| 友田川<br>ZC-1(安永橋)<br>(35-049-01) 年間調査  |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        | <0.01<br>~<br>0.02                 | 1<br>/<br>2 | 0.02   | 0.48<br>~<br>1.0                   | 2<br>/<br>2 | 0.74   |
| 綾羅木川<br>ZC-3(望洋橋)<br>(35-047-01) 年間調査 |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        | <0.01<br>~<br>0.02                 | 1<br>/<br>2 | 0.02   | 0.84<br>~<br>1.2                   | 2<br>/<br>2 | 1.0    |
| 武久川<br>ZC-5(汐入橋)<br>(35-046-01) 年間調査  |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        | <0.01<br>~<br>0.02                 | 1<br>/<br>2 | 0.02   | 1.3<br>~<br>1.5                    | 2<br>/<br>2 | 1.4    |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分           | 干潮時刻 [ ]              |             |        | 流況 [ ]                |             |        | NH <sub>4</sub> -N (mg/L) [ 0.05 ] |             |        | NO <sub>2</sub> -N (mg/L) [ 0.01 ] |             |        | NO <sub>3</sub> -N (mg/L) [ 0.02 ] |             |        |
|---|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------------------|-------------|--------|------------------------------------|-------------|--------|------------------------------------|-------------|--------|
|   | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大              | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大              | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大              | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 川棚川<br>DC-1(下村大橋)<br>(35-059-01) 年間調査       |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        | <0.01<br>~<br><0.01                | 0<br>/<br>2 | <0.01  | 0.69<br>~<br>0.72                  | 2<br>/<br>2 | 0.71   |
| 掛淵川<br>LC-3(阿惣橋)<br>(35-053-03) 年間調査        |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        | <0.02<br>~<br><0.02                | 0<br>/<br>1 | <0.02  | 0.30<br>~<br>0.30                  | 1<br>/<br>1 | 0.30   |
| 深川川<br>FC-1(緑橋)<br>(35-037-01) 年間調査         |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        | <0.02<br>~<br><0.02                | 0<br>/<br>1 | <0.02  | 0.38<br>~<br>0.38                  | 1<br>/<br>1 | 0.38   |
| 三隅川<br>MC-2(麓橋)<br>(35-061-02) 年間調査         |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        | <0.02<br>~<br><0.02                | 0<br>/<br>1 | <0.02  | 0.29<br>~<br>0.29                  | 1<br>/<br>1 | 0.29   |
| 阿武川<br>BC-1(萩橋)<br>(35-038-01) 年間調査         |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        | <0.02<br>~<br><0.02                | 0<br>/<br>1 | <0.02  | 0.03<br>~<br>0.03                  | 1<br>/<br>1 | 0.03   |
| 阿武川<br>BC-3(明木川合流点下50m)<br>(35-038-03) 年間調査 |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        | <0.02<br>~<br><0.02                | 0<br>/<br>1 | <0.02  | 0.16<br>~<br>0.16                  | 1<br>/<br>1 | 0.16   |
| 田万川<br>TC-2(高岩橋)<br>(35-063-02) 年間調査        |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        | <0.02<br>~<br><0.02                | 0<br>/<br>1 | <0.02  | 0.13<br>~<br>0.13                  | 1<br>/<br>1 | 0.13   |
|   |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        |                                    |             |        |                                    |             |        |
|   |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        |                                    |             |        |                                    |             |        |
|   |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        |                                    |             |        |                                    |             |        |
|   |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        |                                    |             |        |                                    |             |        |
|   |                       |             |        |                       |             |        |                                    |             |        |                                    |             |        |                                    |             |        |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分 | 干潮時刻 [ ]              |             |        | 流況 [ ]                |             |        | NH <sub>4</sub> -N<br>(mg/L) [ 0.05 ] |               |        | NO <sub>2</sub> -N<br>(mg/L) [ 0.01 ] |              |        | NO <sub>3</sub> -N<br>(mg/L) [ 0.02 ] |               |        |
|-----------------------------------|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|---------------------------------------|---------------|--------|---------------------------------------|--------------|--------|---------------------------------------|---------------|--------|
|                                   | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大                 | k<br>/<br>n   | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大                 | k<br>/<br>n  | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大                 | k<br>/<br>n   | 平<br>均 |
| 弥栄湖<br>VK-1<br>(35-511-01) 年間調査   |                       |             |        |                       |             |        | <0.050<br>~<br>0.20                   | 5<br>/<br>36  | 0.14   | <0.01<br>~<br>0.04                    | 3<br>/<br>36 | 0.03   | 0.05<br>~<br>0.35                     | 36<br>/<br>36 | 0.21   |
| 山代湖<br>EK-1<br>(35-510-01) 年間調査   |                       |             |        |                       |             |        |                                       |               |        | <0.02<br>~<br><0.02                   | 0<br>/<br>1  | <0.02  | <0.02<br>~<br><0.02                   | 0<br>/<br>1   | <0.02  |
| 菅野湖<br>EC-9<br>(35-501-01) 年間調査   |                       |             |        |                       |             |        |                                       |               |        | <0.02<br>~<br><0.02                   | 0<br>/<br>1  | <0.02  | 0.14<br>~<br>0.14                     | 1<br>/<br>1   | 0.14   |
| 米泉湖<br>BK-1<br>(35-508-01) 年間調査   |                       |             |        |                       |             |        |                                       |               |        | <0.02<br>~<br><0.02                   | 0<br>/<br>1  | <0.02  | <0.02<br>~<br><0.02                   | 0<br>/<br>1   | <0.02  |
| 菊川湖<br>KC-1<br>(35-505-01) 年間調査   |                       |             |        |                       |             |        |                                       |               |        | <0.02<br>~<br><0.02                   | 0<br>/<br>1  | <0.02  | <0.02<br>~<br><0.02                   | 0<br>/<br>1   | <0.02  |
| 高瀬湖<br>SC-1<br>(35-506-01) 年間調査   |                       |             |        |                       |             |        | <0.050<br>~<br>4.5                    | 12<br>/<br>36 | 3.0    | <0.01<br>~<br>0.04                    | 7<br>/<br>36 | 0.02   | <0.02<br>~<br>0.64                    | 31<br>/<br>36 | 0.32   |
| 大原湖<br>NK-1<br>(35-509-01) 年間調査   |                       |             |        |                       |             |        |                                       |               |        | <0.02<br>~<br><0.02                   | 0<br>/<br>1  | <0.02  | 0.15<br>~<br>0.15                     | 1<br>/<br>1   | 0.15   |
| 常盤湖<br>RC-3<br>(35-502-03) 年間調査   |                       |             |        |                       |             |        |                                       |               |        | <0.02<br>~<br><0.02                   | 0<br>/<br>1  | <0.02  | <0.02<br>~<br><0.02                   | 0<br>/<br>1   | <0.02  |
| 小野湖<br>OC-1<br>(35-503-01) 年間調査   |                       |             |        |                       |             |        |                                       |               |        | <0.02<br>~<br><0.02                   | 0<br>/<br>1  | <0.02  | <0.02<br>~<br><0.02                   | 0<br>/<br>1   | <0.02  |
| 阿武湖<br>AC-1<br>(35-507-01) 年間調査   |                       |             |        |                       |             |        |                                       |               |        | <0.02<br>~<br><0.02                   | 0<br>/<br>1  | <0.02  | <0.02<br>~<br><0.02                   | 0<br>/<br>1   | <0.02  |
|                                   |                       |             |        |                       |             |        |                                       |               |        |                                       |              |        |                                       |               |        |
|                                   |                       |             |        |                       |             |        |                                       |               |        |                                       |              |        |                                       |               |        |
|                                   |                       |             |        |                       |             |        |                                       |               |        |                                       |              |        |                                       |               |        |

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分      | クロロフィル a<br>( $\mu\text{g/L}$ ) [ 7.0E00 ] |             |          | 有機態-N<br>( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ] |             |        | $\text{PO}_4\text{-P}$<br>( $\text{mg/L}$ ) [ 0.003 ] |             |        | TOC<br>( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ] |              |        | 透視度<br>( $\text{cm}$ ) [ 0 ] |               |        |
|--|--|-------------|----------|----------------------------------|-------------|--------|---|-------------|--------|--------------------------------|--------------|--------|------------------------------|---------------|--------|
|  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大                      | k<br>/<br>n | 平<br>均   | 最<br>小<br>~<br>最<br>大            | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大                                 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大          | k<br>/<br>n  | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大        | k<br>/<br>n   | 平<br>均 |
| 小瀬川<br>VC-1(両国橋)<br>(35-055-01) 年間調査   | <7.0E+00<br>~<br><7.0E+00                  | 0<br>/<br>1 | <7.0E+00 |                                  |             |        |   |             |        | <1.0<br>~<br>1.4               | 6<br>/<br>12 | 1.1    | 31<br>~<br>31                | 12<br>/<br>12 | 31     |
| 小瀬川<br>VC-2(大和橋)<br>(35-056-01) 年間調査   |  |             |          |                                  |             |        |   |             |        |                                |              |        | 31<br>~<br>31                | 24<br>/<br>24 | 31     |
| 小瀬川<br>VC-3(小川津)<br>(35-054-01) 年間調査   |  |             |          |                                  |             |        |   |             |        |                                |              |        | 31<br>~<br>31                | 12<br>/<br>12 | 31     |
| 錦川<br>EC-1(大正橋)<br>(35-003-01) 年間調査    |  |             |          |                                  |             |        |   |             |        |                                |              |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 錦川<br>EC-2(愛川橋)<br>(35-004-01) 年間調査    |  |             |          |                                  |             |        |   |             |        |                                |              |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 錦川<br>EC-3(愛宕橋)<br>(35-005-01) 年間調査    |  |             |          |                                  |             |        |   |             |        |                                |              |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 錦川<br>EC-4(市上水取水口)<br>(35-005-02) 年間調査 |  |             |          |                                  |             |        |   |             |        |                                |              |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 錦川<br>EC-5(守内橋)<br>(35-005-03) 年間調査    |  |             |          |                                  |             |        |   |             |        |                                |              |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 錦川<br>EC-6(根笠橋)<br>(35-005-04) 年間調査    |  |             |          |                                  |             |        |   |             |        |                                |              |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 錦川<br>EC-10(垂門橋)<br>(35-005-51) 年間調査   |  |             |          |                                  |             |        |   |             |        |                                |              |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 錦川<br>EC-7(出市橋)<br>(35-006-01) 年間調査    |  |             |          |                                  |             |        |   |             |        |                                |              |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 錦川<br>EC-8(ふるえ橋)<br>(35-006-02) 年間調査   |  |             |          |                                  |             |        |   |             |        |                                |              |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 由宇川<br>PC-1(ひえだ堰)<br>(35-041-01) 年間調査  |  |             |          |                                  |             |        |   |             |        |                                |              |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分            | クロロフィル a<br>( $\mu\text{g/L}$ ) [ 7.0E00 ] |             |        | 有機態-N<br>( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ] |             |        | $\text{PO}_4\text{-P}$<br>( $\text{mg/L}$ ) [ 0.003 ] |             |        | TOC<br>( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ] |             |        | 透視度<br>( $\text{cm}$ ) [ 0 ] |               |        |
|--|--|-------------|--------|----------------------------------|-------------|--------|---|-------------|--------|--------------------------------|-------------|--------|------------------------------|---------------|--------|
|  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大                      | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大            | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大                                 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大          | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大        | k<br>/<br>n   | 平<br>均 |
| 由宇川<br>PC-2(積善橋)<br>(35-041-02) 年間調査         |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 柳井川<br>NC-1(柳井大橋)<br>(35-013-01) 年間調査        |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 柳井川<br>NC-2(元折橋)<br>(35-014-01) 年間調査         |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 土穂石川<br>NC-3(田布呂木橋)<br>(35-017-01) 年間調査      |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 土穂石川<br>NC-4(八幡橋)<br>(35-018-01) 年間調査        |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 12<br>/<br>12 | 31     |
| 田布施川<br>AC-1(八海橋)<br>(35-019-01) 年間調査        |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 田布施川<br>AC-2(中央橋)<br>(35-020-01) 年間調査        |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 光井川<br>HC-1(鮎婦橋下流30m)<br>(35-068-01) 年間調査    |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 光井川<br>HC-2(宮田橋上流300m)<br>(35-069-01) 年間調査   |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 島田川<br>GC-1(米川橋)<br>(35-023-01) 年間調査         |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 島田川<br>GC-2(東荷川合流点下100m)<br>(35-023-02) 年間調査 |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 島田川<br>GC-3(千歳小橋)<br>(35-023-03) 年間調査        |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 切戸川<br>QC-1(切戸大橋)<br>(35-042-01) 年間調査        |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分               | クロロフィルa<br>( $\mu\text{g/L}$ ) [ 7.0E00 ] |             |        | 有機態-N<br>( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ] |             |        | $\text{PO}_4\text{-P}$<br>( $\text{mg/L}$ ) [ 0.003 ] |             |        | TOC<br>( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ] |             |        | 透視度<br>( $\text{cm}$ ) [ 0 ] |               |        |
|---|---|-------------|--------|----------------------------------|-------------|--------|---|-------------|--------|--------------------------------|-------------|--------|------------------------------|---------------|--------|
|   | 最<br>小<br>~<br>最<br>大                     | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大            | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大                                 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大          | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大        | k<br>/<br>n   | 平<br>均 |
| 切戸川<br>QC-2(下出合橋)<br>(35-043-01) 年間調査           |   |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 平田川<br>GC-4(平田橋中央)<br>(35-025-01) 年間調査          |   |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 平田川<br>GC-5(平田橋188号線)<br>(35-024-01) 年間調査       |   |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 末武川<br>GC-6(月見橋)<br>(35-026-01) 年間調査            |   |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 末武川<br>GC-7(荒神大橋)<br>(35-026-02) 年間調査           |   |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 24<br>~<br>31                | 12<br>/<br>12 | 30     |
| 富田川<br>GC-8(横矢堰)<br>(35-028-01) 年間調査            |   |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 富田川<br>GC-9(新開橋)<br>(35-027-01) 年間調査            |   |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 夜市川<br>GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰)<br>(35-030-01) 年間調査 |   |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 夜市川<br>GC-11(常盤橋)<br>(35-029-01) 年間調査           |   |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 佐波川<br>NC-1(佐波川大橋)<br>(35-007-01) 年間調査          |   |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 12<br>/<br>12 | 31     |
| 佐波川<br>NC-2(新橋)<br>(35-008-01) 年間調査             |   |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 48<br>/<br>48 | 31     |
| 佐波川<br>NC-3(漆尾)<br>(35-008-02) 年間調査             |   |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 12<br>/<br>12 | 31     |
| 樺野川<br>YC-1(百間橋)<br>(35-011-01) 年間調査            |   |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 28<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 30     |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分            | クロロフィル a<br>( $\mu\text{g/L}$ ) [ 7.0E00 ] |             |        | 有機態-N<br>( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ] |             |        | $\text{PO}_4\text{-P}$<br>( $\text{mg/L}$ ) [ 0.003 ] |             |        | TOC<br>( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ] |             |        | 透視度<br>( $\text{cm}$ ) [ 0 ] |             |        |
|--|--|-------------|--------|----------------------------------|-------------|--------|---|-------------|--------|--------------------------------|-------------|--------|------------------------------|-------------|--------|
|  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大                      | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大            | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大                                 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大          | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大        | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 樺野川<br>YC-2(平野)<br>(35-012-01) 年間調査          |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6 | 31     |
| 樺野川<br>YC-3(文場橋)<br>(35-012-02) 年間調査         |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6 | 31     |
| 南若川<br>JC-1(金毛川合流点下250m)<br>(35-058-01) 年間調査 |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6 | 31     |
| 南若川<br>JC-2(新栄橋)<br>(35-057-01) 年間調査         |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 19<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6 | 29     |
| 厚東川<br>UC-1(厚東川ダム下)<br>(35-001-01) 年間調査      |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6 | 31     |
| 厚東川<br>UC-2(末信橋)<br>(35-001-02) 年間調査         |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6 | 31     |
| 厚東川<br>UC-3(厚東川大橋)<br>(35-002-01) 年間調査       |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6 | 31     |
| 厚東川<br>UC-6(吉野橋)<br>(35-064-01) 年間調査         |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6 | 31     |
| 厚東川<br>UC-7(宇内橋)<br>(35-065-01) 年間調査         |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6 | 31     |
| 有帆川<br>KC-1(下田橋)<br>(35-032-01) 年間調査         |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6 | 31     |
| 有帆川<br>KC-2(小野田橋)<br>(35-031-01) 年間調査        |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 26<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6 | 30     |
| 厚狭川<br>KC-3(祖父瀬橋)<br>(35-034-01) 年間調査        |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6 | 31     |
| 厚狭川<br>KC-4(湯峠橋)<br>(35-034-02) 年間調査         |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6 | 31     |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分     | クロロフィル a<br>( $\mu\text{g/L}$ ) [ 7.0E00 ] |             |     | 有機態-N<br>( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ] |             |     | $\text{PO}_4\text{-P}$<br>( $\text{mg/L}$ ) [ 0.003 ] |             |     | TOC<br>( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ] |             |     | 透視度<br>( $\text{cm}$ ) [ 0 ] |               |     |
|---------------------------------------|--|-------------|-----|----------------------------------|-------------|-----|---|-------------|-----|--------------------------------|-------------|-----|------------------------------|---------------|-----|
|                                       | 最 小<br>~<br>最 大                            | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大                  | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大                                       | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大                | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大              | k<br>/<br>n   | 平 均 |
| 厚狭川<br>KC-5(渡場大橋)<br>(35-033-01) 年間調査 |  |             |     |                                  |             |     |   |             |     |                                |             |     | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31  |
| 真締川<br>RC-4(錦橋)<br>(35-044-01) 年間調査   |  |             |     |                                  |             |     |   |             |     |                                |             |     | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31  |
| 真締川<br>RC-5(新橋)<br>(35-045-01) 年間調査   |  |             |     |                                  |             |     |   |             |     |                                |             |     | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31  |
| 真締川<br>RC-6(琴芝橋)<br>(35-044-02) 年間調査  |  |             |     |                                  |             |     |   |             |     |                                |             |     | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31  |
| 木屋川<br>SC-1(豊厚橋)<br>(35-009-01) 年間調査  |  |             |     |                                  |             |     |   |             |     |                                |             |     | 31<br>~<br>31                | 12<br>/<br>12 | 31  |
| 木屋川<br>SC-2(豊東橋)<br>(35-010-01) 年間調査  |  |             |     |                                  |             |     |   |             |     |                                |             |     | 31<br>~<br>31                | 12<br>/<br>12 | 31  |
| 木屋川<br>SC-3(鳴瀬橋)<br>(35-010-02) 年間調査  |  |             |     |                                  |             |     |   |             |     |                                |             |     | 31<br>~<br>31                | 12<br>/<br>12 | 31  |
| 木屋川<br>SC-4(吉田堰)<br>(35-010-51) 年間調査  |  |             |     |                                  |             |     |   |             |     |                                |             |     | 31<br>~<br>31                | 12<br>/<br>12 | 31  |
| 木屋川<br>SC-5(西山橋)<br>(35-010-52) 年間調査  |  |             |     |                                  |             |     |   |             |     |                                |             |     | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31  |
| 友田川<br>ZC-1(安永橋)<br>(35-049-01) 年間調査  |  |             |     |                                  |             |     |   |             |     |                                |             |     | 28<br>~<br>31                | 12<br>/<br>12 | 31  |
| 友田川<br>ZC-2(胡麻多橋)<br>(35-050-01) 年間調査 |  |             |     |                                  |             |     |   |             |     |                                |             |     | 28<br>~<br>31                | 12<br>/<br>12 | 31  |
| 綾羅木川<br>ZC-3(望洋橋)<br>(35-047-01) 年間調査 |  |             |     |                                  |             |     |   |             |     |                                |             |     | 29<br>~<br>31                | 12<br>/<br>12 | 31  |
| 綾羅木川<br>ZC-4(石原橋)<br>(35-048-01) 年間調査 |  |             |     |                                  |             |     |   |             |     |                                |             |     | 31<br>~<br>31                | 12<br>/<br>12 | 31  |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分             | クロロフィル a<br>( $\mu\text{g/L}$ ) [ 7.0E00 ] |             |        | 有機態-N<br>( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ] |             |        | $\text{PO}_4\text{-P}$<br>( $\text{mg/L}$ ) [ 0.003 ] |             |        | TOC<br>( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ] |             |        | 透視度<br>( $\text{cm}$ ) [ 0 ] |               |        |
|---|--|-------------|--------|----------------------------------|-------------|--------|---|-------------|--------|--------------------------------|-------------|--------|------------------------------|---------------|--------|
|   | 最<br>小<br>~<br>最<br>大                      | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大            | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大                                 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大          | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大        | k<br>/<br>n   | 平<br>均 |
| 綾羅木川<br>ZC-7(観月橋)<br>(35-048-51) 年間調査         |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 12<br>/<br>12 | 31     |
| 武久川<br>ZC-5(汐入橋)<br>(35-046-01) 年間調査          |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 12<br>/<br>12 | 31     |
| 武久川<br>ZC-6(生野橋)<br>(35-046-02) 年間調査          |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 12<br>/<br>12 | 31     |
| 川棚川<br>DC-1(下村大橋)<br>(35-059-01) 年間調査         |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 12<br>/<br>12 | 31     |
| 川棚川<br>DC-2(上畔橋)<br>(35-060-01) 年間調査          |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 12<br>/<br>12 | 31     |
| 粟野川<br>LC-5(郷の橋)<br>(35-051-01) 年間調査          |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 粟野川<br>LC-6(滑川との合流点)<br>(35-051-02) 年間調査      |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 粟野川<br>LC-7(出合橋)<br>(35-051-03) 年間調査          |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 粟野川<br>LC-8(蓋之井川合流点2Km上流)<br>(35-052-01) 年間調査 |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 6<br>/<br>6   | 31     |
| 掛淵川<br>LC-1(やなば橋)<br>(35-053-01) 年間調査         |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 4<br>/<br>4   | 31     |
| 掛淵川<br>LC-2(滑橋下流30m)<br>(35-053-02) 年間調査      |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 4<br>/<br>4   | 31     |
| 掛淵川<br>LC-3(阿惣橋)<br>(35-053-03) 年間調査          |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 4<br>/<br>4   | 31     |
| 掛淵川<br>LC-4(油谷碎石排水口下流50m)<br>(35-053-04) 年間調査 |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 4<br>/<br>4   | 31     |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分           | クロロフィル a<br>( $\mu\text{g/L}$ ) [ 7.0E00 ] |             |        | 有機態-N<br>( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ] |             |        | $\text{PO}_4\text{-P}$<br>( $\text{mg/L}$ ) [ 0.003 ] |             |        | TOC<br>( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ] |             |        | 透視度<br>( $\text{cm}$ ) [ 0 ] |             |        |
|---|--|-------------|--------|----------------------------------|-------------|--------|---|-------------|--------|--------------------------------|-------------|--------|------------------------------|-------------|--------|
|   | 最<br>小<br>~<br>最<br>大                      | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大            | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大                                 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大          | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大        | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 深川川<br>FC-1(緑橋)<br>(35-037-01) 年間調査         |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 4<br>/<br>4 | 31     |
| 深川川<br>FC-2(湯本の橋)<br>(35-037-02) 年間調査       |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 4<br>/<br>4 | 31     |
| 三隅川<br>MC-1(琴橋)<br>(35-061-01) 年間調査         |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 4<br>/<br>4 | 31     |
| 三隅川<br>MC-2(麓橋)<br>(35-061-02) 年間調査         |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 4<br>/<br>4 | 31     |
| 阿武川<br>BC-1(萩橋)<br>(35-038-01) 年間調査         |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 4<br>/<br>4 | 31     |
| 阿武川<br>BC-2(玉江橋)<br>(35-038-02) 年間調査        |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 4<br>/<br>4 | 31     |
| 阿武川<br>BC-3(明木川合流点下50m)<br>(35-038-03) 年間調査 |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 4<br>/<br>4 | 31     |
| 阿武川<br>BC-4(聴秋橋)<br>(35-066-01) 年間調査        |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 4<br>/<br>4 | 31     |
| 阿武川<br>BC-5(白井谷川合流点の橋)<br>(35-067-01) 年間調査  |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 4<br>/<br>4 | 31     |
| 阿武川<br>BC-6(長者原の橋)<br>(35-040-01) 年間調査      |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 4<br>/<br>4 | 31     |
| 大井川<br>OC-1(大井橋)<br>(35-062-01) 年間調査        |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 4<br>/<br>4 | 31     |
| 大井川<br>OC-2(高木橋)<br>(35-062-02) 年間調査        |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 4<br>/<br>4 | 31     |
| 田万川<br>TC-1(須湯橋)<br>(35-063-01) 年間調査        |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 4<br>/<br>4 | 31     |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数



| 水域名 (河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分   | クロロフィル a<br>( $\mu\text{g/L}$ ) [ 7.0E00 ] |             |        | 有機態-N<br>( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ] |             |        | $\text{PO}_4\text{-P}$<br>( $\text{mg/L}$ ) [ 0.003 ] |             |        | TOC<br>( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ] |             |        | 透視度<br>( $\text{cm}$ ) [ 0 ] |             |        |
|--------------------------------------|--|-------------|--------|----------------------------------|-------------|--------|---|-------------|--------|--------------------------------|-------------|--------|------------------------------|-------------|--------|
|                                      | 最<br>小<br>~<br>最<br>大                      | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大            | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大                                 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大          | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大        | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 田万川<br>TC-2(高岩橋)<br>(35-063-02) 年間調査 |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        | 31<br>~<br>31                | 4<br>/<br>4 | 31     |
|                                      |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        |                              |             |        |
|                                      |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        |                              |             |        |
|                                      |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        |                              |             |        |
|                                      |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        |                              |             |        |
|                                      |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        |                              |             |        |
|                                      |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        |                              |             |        |
|                                      |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        |                              |             |        |
|                                      |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        |                              |             |        |
|                                      |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        |                              |             |        |
|                                      |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        |                              |             |        |
|                                      |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        |                              |             |        |
|                                      |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        |                              |             |        |
|                                      |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        |                              |             |        |
|                                      |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        |                              |             |        |
|                                      |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        |                              |             |        |
|                                      |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        |                              |             |        |
|                                      |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        |                              |             |        |
|                                      |  |             |        |                                  |             |        |   |             |        |                                |             |        |                              |             |        |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
 2. k : 下限値以上の検体数                  n : 総検体数

湖沼

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 特 殊 項 目 等

2018年度  
(山口県)

| 水域名 (河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分 | クロロフィル a<br>(μg/L) [ 7.0E00 ] |              |          | 有機態-N<br>(mg/L) [ 0 ] |             |     | PO <sub>4</sub> -P<br>(mg/L) [ 0.003 ] |             |     | TOC<br>(mg/L) [ 0 ] |             |     | 透視度<br>(cm) [ 0 ] |               |       |
|------------------------------------|-------------------------------|--------------|----------|-----------------------|-------------|-----|--|-------------|-----|---------------------|-------------|-----|-------------------|---------------|-------|
|                                    | 最 小<br>~<br>最 大               | k<br>/<br>n  | 平 均      | 最 小<br>~<br>最 大       | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大                        | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大     | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大   | k<br>/<br>n   | 平 均   |
| 弥栄湖<br>VK-1<br>(35-511-01) 年間調査    |                               |              |          |                       |             |     |  |             |     |                     |             |     | 31<br>~<br>31     | 36<br>/<br>36 | 31    |
| 高瀬湖<br>SC-1<br>(35-506-01) 年間調査    | <7.0E+00<br>~<br><7.0E+00     | 0<br>/<br>36 | <7.0E+00 |                       |             |     |  |             |     |                     |             |     | 85<br>~<br>>99000 | 12<br>/<br>12 | 91000 |
|                                    |                               |              |          |                       |             |     |  |             |     |                     |             |     |                   |               |       |
|                                    |                               |              |          |                       |             |     |  |             |     |                     |             |     |                   |               |       |
|                                    |                               |              |          |                       |             |     |  |             |     |                     |             |     |                   |               |       |
|                                    |                               |              |          |                       |             |     |  |             |     |                     |             |     |                   |               |       |
|                                    |                               |              |          |                       |             |     |  |             |     |                     |             |     |                   |               |       |
|                                    |                               |              |          |                       |             |     |  |             |     |                     |             |     |                   |               |       |
|                                    |                               |              |          |                       |             |     |  |             |     |                     |             |     |                   |               |       |
|                                    |                               |              |          |                       |             |     |  |             |     |                     |             |     |                   |               |       |
|                                    |                               |              |          |                       |             |     |  |             |     |                     |             |     |                   |               |       |
|                                    |                               |              |          |                       |             |     |  |             |     |                     |             |     |                   |               |       |
|                                    |                               |              |          |                       |             |     |  |             |     |                     |             |     |                   |               |       |
|                                    |                               |              |          |                       |             |     |  |             |     |                     |             |     |                   |               |       |
|                                    |                               |              |          |                       |             |     |  |             |     |                     |             |     |                   |               |       |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
 2. k : 下限値以上の検体数                  n : 総検体数

| 水域名 (河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分   | MBAS (mg/L) [ 0.05 ] |             |     | プレチラクロール (mg/L) [ 0 ] |             |     | クロメトキシニル (mg/L) [ 0 ] |             |     | ビフェノックス (mg/L) [ 0 ] |             |     | ブタクロール (mg/L) [ 0 ] |             |     |
|--------------------------------------|----------------------|-------------|-----|-----------------------|-------------|-----|-----------------------|-------------|-----|----------------------|-------------|-----|---------------------|-------------|-----|
|                                      | 最 小<br>~<br>最 大      | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大       | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大       | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大      | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大     | k<br>/<br>n | 平 均 |
| 小瀬川<br>VC-1(両国橋)<br>(35-055-01) 年間調査 | ND<br>~<br>ND        | 0<br>/<br>4 | ND  |                       |             |     |                       |             |     |                      |             |     |                     |             |     |
| 木屋川<br>SC-1(豊厚橋)<br>(35-009-01) 年間調査 | ND<br>~<br>ND        | 0<br>/<br>2 | ND  |                       |             |     |                       |             |     |                      |             |     |                     |             |     |
| 粟野川<br>LC-5(郷の橋)<br>(35-051-01) 年間調査 | ND<br>~<br>ND        | 0<br>/<br>1 | ND  |                       |             |     |                       |             |     |                      |             |     |                     |             |     |
|                                      |                      |             |     |                       |             |     |                       |             |     |                      |             |     |                     |             |     |
|                                      |                      |             |     |                       |             |     |                       |             |     |                      |             |     |                     |             |     |
|                                      |                      |             |     |                       |             |     |                       |             |     |                      |             |     |                     |             |     |
|                                      |                      |             |     |                       |             |     |                       |             |     |                      |             |     |                     |             |     |
|                                      |                      |             |     |                       |             |     |                       |             |     |                      |             |     |                     |             |     |
|                                      |                      |             |     |                       |             |     |                       |             |     |                      |             |     |                     |             |     |
|                                      |                      |             |     |                       |             |     |                       |             |     |                      |             |     |                     |             |     |
|                                      |                      |             |     |                       |             |     |                       |             |     |                      |             |     |                     |             |     |
|                                      |                      |             |     |                       |             |     |                       |             |     |                      |             |     |                     |             |     |
|                                      |                      |             |     |                       |             |     |                       |             |     |                      |             |     |                     |             |     |
|                                      |                      |             |     |                       |             |     |                       |             |     |                      |             |     |                     |             |     |
|                                      |                      |             |     |                       |             |     |                       |             |     |                      |             |     |                     |             |     |
|                                      |                      |             |     |                       |             |     |                       |             |     |                      |             |     |                     |             |     |
|                                      |                      |             |     |                       |             |     |                       |             |     |                      |             |     |                     |             |     |
|                                      |                      |             |     |                       |             |     |                       |             |     |                      |             |     |                     |             |     |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
 2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

| 水域名(河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分     | オキサジアゾン<br>(mg/L) [ 0 ] |             |        | イプロジオン<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |        | メフェナセツト<br>(mg/L) [ 0.009 ] |             |         | [ ]                   |             |        | [ ]                   |             |        |
|---------------------------------------|-------------------------|-------------|--------|----------------------------|-------------|--------|-----------------------------|-------------|---------|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|
|                                       | 最<br>小<br>~<br>最<br>大   | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大      | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大       | k<br>/<br>n | 平<br>均  | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 | 最<br>小<br>~<br>最<br>大 | k<br>/<br>n | 平<br>均 |
| 樫野川<br>YC-2(平野)<br>(35-012-01) 年間調査   |                         |             |        |                            |             |        | <0.0090<br>~<br><0.0090     | 0<br>/<br>1 | <0.0090 |                       |             |        |                       |             |        |
| 樫野川<br>YC-3(文場橋)<br>(35-012-02) 年間調査  |                         |             |        |                            |             |        | <0.0090<br>~<br><0.0090     | 0<br>/<br>1 | <0.0090 |                       |             |        |                       |             |        |
| 厚東川<br>UC-2(末信橋)<br>(35-001-02) 年間調査  |                         |             |        |                            |             |        | <0.0090<br>~<br><0.0090     | 0<br>/<br>1 | <0.0090 |                       |             |        |                       |             |        |
| 有帆川<br>KC-1(下田橋)<br>(35-032-01) 年間調査  |                         |             |        |                            |             |        | <0.0090<br>~<br><0.0090     | 0<br>/<br>1 | <0.0090 |                       |             |        |                       |             |        |
| 厚狭川<br>KC-4(湯峠橋)<br>(35-034-02) 年間調査  |                         |             |        |                            |             |        | <0.0090<br>~<br><0.0090     | 0<br>/<br>1 | <0.0090 |                       |             |        |                       |             |        |
| 厚狭川<br>KC-5(渡場大橋)<br>(35-033-01) 年間調査 |                         |             |        |                            |             |        | <0.0090<br>~<br><0.0090     | 0<br>/<br>1 | <0.0090 |                       |             |        |                       |             |        |
| 木屋川<br>SC-2(豊東橋)<br>(35-010-01) 年間調査  |                         |             |        |                            |             |        | <0.0090<br>~<br><0.0090     | 0<br>/<br>1 | <0.0090 |                       |             |        |                       |             |        |
| 木屋川<br>SC-3(鳴瀬橋)<br>(35-010-02) 年間調査  |                         |             |        |                            |             |        | <0.0090<br>~<br><0.0090     | 0<br>/<br>1 | <0.0090 |                       |             |        |                       |             |        |
| 粟野川<br>LC-5(郷の橋)<br>(35-051-01) 年間調査  |                         |             |        |                            |             |        | <0.0090<br>~<br><0.0090     | 0<br>/<br>1 | <0.0090 |                       |             |        |                       |             |        |
|                                       |                         |             |        |                            |             |        |                             |             |         |                       |             |        |                       |             |        |
|                                       |                         |             |        |                            |             |        |                             |             |         |                       |             |        |                       |             |        |
|                                       |                         |             |        |                            |             |        |                             |             |         |                       |             |        |                       |             |        |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数

| 水域名 (河川名等)<br>地点名<br>(地点統一番号) 調査区分 | オキサジアゾン<br>(mg/L) [ 0 ] |             |     | イプロジオン<br>(mg/L) [ 0.001 ] |             |     | メフェナセツト<br>(mg/L) [ 0.009 ] |             |         | [ ]             |             |     | [ ]             |             |     |
|------------------------------------|-------------------------|-------------|-----|----------------------------|-------------|-----|-----------------------------|-------------|---------|-----------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----|
|                                    | 最 小<br>~<br>最 大         | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大            | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大             | k<br>/<br>n | 平 均     | 最 小<br>~<br>最 大 | k<br>/<br>n | 平 均 | 最 小<br>~<br>最 大 | k<br>/<br>n | 平 均 |
| 豊田湖<br>TC-1<br>(35-504-01) 年間調査    |                         |             |     |                            |             |     | <0.0090<br>~<br><0.0090     | 0<br>/<br>1 | <0.0090 |                 |             |     |                 |             |     |
|                                    |                         |             |     |                            |             |     |                             |             |         |                 |             |     |                 |             |     |
|                                    |                         |             |     |                            |             |     |                             |             |         |                 |             |     |                 |             |     |
|                                    |                         |             |     |                            |             |     |                             |             |         |                 |             |     |                 |             |     |
|                                    |                         |             |     |                            |             |     |                             |             |         |                 |             |     |                 |             |     |
|                                    |                         |             |     |                            |             |     |                             |             |         |                 |             |     |                 |             |     |
|                                    |                         |             |     |                            |             |     |                             |             |         |                 |             |     |                 |             |     |
|                                    |                         |             |     |                            |             |     |                             |             |         |                 |             |     |                 |             |     |
|                                    |                         |             |     |                            |             |     |                             |             |         |                 |             |     |                 |             |     |
|                                    |                         |             |     |                            |             |     |                             |             |         |                 |             |     |                 |             |     |
|                                    |                         |             |     |                            |             |     |                             |             |         |                 |             |     |                 |             |     |
|                                    |                         |             |     |                            |             |     |                             |             |         |                 |             |     |                 |             |     |
|                                    |                         |             |     |                            |             |     |                             |             |         |                 |             |     |                 |             |     |
|                                    |                         |             |     |                            |             |     |                             |             |         |                 |             |     |                 |             |     |
|                                    |                         |             |     |                            |             |     |                             |             |         |                 |             |     |                 |             |     |
|                                    |                         |             |     |                            |             |     |                             |             |         |                 |             |     |                 |             |     |
|                                    |                         |             |     |                            |             |     |                             |             |         |                 |             |     |                 |             |     |

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 内は下限値を示す  
 2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数

## (5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 力 河川COD月別集計表

2018年度

| 水域名(河川名等) | 月  |        |        | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  | 平均  |
|-----------|----|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|           | 類型 | 地点名    | 地点統合番号 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 小瀬川(1)    | AA | V-C-3  | 54-01  | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 2.3 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 1.3 | 1.4 | 1.8 |
| 小瀬川(2)    | A  | V-C-1  | 55-01  | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 2.0 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.3 | 2.0 | 1.5 | 1.4 | 1.7 | 1.9 |
| 小瀬川(3)    | B  | V-C-2  | 56-01  | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.1 | 2.2 | 2.0 | 1.6 | 2.0 | 1.7 | 2.1 | 2.0 | 2.1 |
| 錦川水系(3)   | A  | E-C-3  | 5-01   | 0.9 |     | 1.8 |     | 1.3 |     | 0.9 |     | 0.9 |     | 1.1 |     | 1.2 |
| 錦川水系(3)   | A  | E-C-10 | 5-51   | 1.6 |     | 1.9 |     | 1.6 |     | 1.3 |     | 1.1 |     | 1.7 |     | 1.5 |
| 由宇川水系     | A  | P-C-1  | 41-01  | 2.0 |     | 2.9 |     | 1.9 |     | 2.1 |     | 2.0 |     | 1.3 |     | 2.0 |
| 柳井川水系(1)  | B  | N-C-1  | 13-01  | 3.6 |     | 4.3 |     | 2.7 |     | 3.4 |     | 1.8 |     | 2.4 |     | 3.0 |
| 土穂石川水系(1) | B  | N-C-3  | 17-01  | 6.1 |     | 7.3 |     | 5.7 |     | 7.3 |     | 5.1 |     | 5.1 |     | 6.1 |
| 田布施川水系(1) | B  | A-C-1  | 19-01  | 3.0 |     | 5.6 |     | 3.3 |     | 3.6 |     | 3.3 |     | 4.2 |     | 3.8 |
| 光井川水系(1)  | B  | H-C-1  | 68-01  | 2.2 |     | 3.3 |     | 2.6 |     | 2.1 |     | 2.0 |     | 3.0 |     | 2.5 |
| 島田川水系     | A  | G-C-3  | 23-03  | 2.0 |     | 2.9 |     | 2.1 |     | 1.6 |     | 1.5 |     | 2.2 |     | 2.1 |
| 切戸川水系(1)  | B  | Q-C-1  | 42-01  | 2.2 |     | 2.9 |     | 1.6 |     | 1.8 |     | 1.9 |     | 1.9 |     | 2.1 |
| 平田川水系(1)  | B  | G-C-5  | 24-01  | 4.5 |     | 3.1 |     | 2.1 |     | 2.0 |     | 2.7 |     | 1.9 |     | 2.7 |
| 末武川水系     | A  | G-C-7  | 26-02  | 3.7 |     | 2.9 |     | 2.0 |     | 2.5 |     | 3.4 |     | 3.8 |     | 3.1 |
| 富田川水系(1)  | B  | G-C-9  | 27-01  | 2.3 |     | 3.2 |     | 2.7 |     | 2.1 |     | 1.7 |     | 1.9 |     | 2.3 |
| 夜市川水系(1)  | B  | G-C-11 | 29-01  | 1.7 |     | 2.5 |     | 2.0 |     | 1.5 |     | 1.7 |     | 1.3 |     | 1.8 |
| 佐波川水系(1)  | B  | N-C-1  | 7-01   | 1.8 | 2.7 | 3.1 | 2.1 | 2.3 | 3.6 | 3.1 | 1.7 | 1.5 | 1.2 | 1.8 | 1.5 | 2.2 |
| 佐波川水系(2)  | A  | N-C-2  | 8-01   | 1.3 | 1.7 | 2.5 | 1.9 | 1.3 | 1.6 | 3.0 | 1.7 | 1.7 | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 1.7 |
| 佐波川水系(2)  | A  | N-C-3  | 8-02   | 1.6 | 1.9 | 3.1 | 1.7 | 2.2 | 1.5 | 2.9 | 2.5 | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 1.3 | 1.9 |
| 榎野川水系(1)  | B  | Y-C-1  | 11-01  | 3.5 |     | 3.5 |     | 5.0 |     | 3.3 |     | 4.1 |     | 2.9 |     | 3.7 |
| 南若川水系(1)  | B  | J-C-2  | 57-01  | 4.6 |     | 5.5 |     | 4.3 |     | 4.5 |     | 4.3 |     | 4.2 |     | 4.6 |
| 厚東川水系(1)  | B  | U-C-3  | 2-01   | 2.8 |     | 4.0 |     | 3.8 |     | 2.1 |     | 2.1 |     | 2.4 |     | 2.9 |
| 厚東川水系(3)  | A  | U-C-6  | 64-01  | 2.0 |     | 2.8 |     | 2.2 |     | 1.7 |     | 2.2 |     | 1.6 |     | 2.1 |
| 厚東川水系(4)  | A  | U-C-7  | 65-01  | 1.9 |     | 2.9 |     | 2.5 |     | 1.5 |     | 2.7 |     | 2.0 |     | 2.3 |
| 有帆川水系(1)  | B  | K-C-2  | 31-01  | 3.2 |     | 5.1 |     | 3.6 |     | 3.0 |     | 3.5 |     | 2.4 |     | 3.5 |
| 厚狭川水系(1)  | B  | K-C-5  | 33-01  | 2.5 |     | 3.9 |     | 2.9 |     | 2.3 |     | 3.4 |     | 2.2 |     | 2.9 |
| 真締川水系(1)  | B  | R-C-4  | 44-01  | 3.5 |     | 4.1 |     | 4.0 |     | 1.8 |     | 2.4 |     | 2.0 |     | 3.0 |
| 木屋川水系(1)  | B  | S-C-1  | 9-01   | 2.8 |     | 4.5 |     | 4.3 |     | 5.0 |     | 2.6 |     | 2.9 |     | 3.7 |
| 木屋川水系(2)  | A  | S-C-5  | 10-52  | 1.7 |     | 2.4 |     | 2.1 |     | 1.6 |     | 1.3 |     | 1.2 |     | 1.7 |
| 友田川水系(1)  | B  | Z-C-1  | 49-01  |     | 5.2 |     | 4.4 |     | 3.0 |     | 3.2 |     | 2.7 |     | 2.9 | 3.6 |
| 綾羅木川水系(1) | B  | Z-C-3  | 47-01  |     | 3.4 |     | 3.4 |     | 2.4 |     | 2.3 |     | 2.6 |     | 4.5 | 3.1 |
| 武久川水系     | B  | Z-C-5  | 46-01  |     | 3.5 |     | 2.6 |     | 2.6 |     | 2.6 |     | 3.1 |     | 3.8 | 3.0 |
| 川棚川水系(1)  | B  | D-C-1  | 59-01  |     | 4.0 |     | 4.0 |     | 3.2 |     | 2.3 |     | 1.7 |     | 2.8 | 3.0 |

備考: 単位はmg/L

## (5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 キ トリハロメタン生成能

トリハロメタン生成能測定結果

2018年度

(山口県)

| 水域名       | 地点名               | 地点統一番号    | 水質目標値 | トリハロメタン生成能 |         |         | クロロホルム生成能 |        | ブロモジクロロメタン生成能 |        | ジブロモクロロメタン生成能 |         | ブromoホルム生成能 |         |
|-----------|-------------------|-----------|-------|------------|---------|---------|-----------|--------|---------------|--------|---------------|---------|-------------|---------|
|           |                   |           |       | m/n        | 最大値     | 平均値     | 最大値       | 平均値    | 最大値           | 平均値    | 最大値           | 平均値     | 最大値         | 平均値     |
| 小瀬川(2)    | VC-1(両国橋)         | 35-055-01 | —     | —/12       | 0.046   | 0.036   |           |        |               |        |               |         |             |         |
| 小瀬川(1)    | VC-3(小川津)         | 35-054-01 | —     | —/12       | 0.046   | 0.037   |           |        |               |        |               |         |             |         |
| 錦川水系(3)   | EC-4(市上水取水口)      | 35-005-02 | —     | —/1        | 0.017   | 0.017   | 0.011     | 0.011  | 0.0046        | 0.0046 | 0.0012        | 0.0012  | <0.0005     | <0.0005 |
| 錦川水系(3)   | EC-5(守内橋)         | 35-005-03 | —     | —/1        | 0.014   | 0.014   | 0.0082    | 0.0082 | 0.0045        | 0.0045 | 0.0013        | 0.0013  | <0.0005     | <0.0005 |
| 錦川水系(3)   | EC-6(根笠橋)         | 35-005-04 | —     | —/1        | 0.019   | 0.019   | 0.012     | 0.012  | 0.0053        | 0.0053 | 0.0013        | 0.0013  | <0.0005     | <0.0005 |
| 由宇川水系     | PC-1(ひえだ堰)        | 35-041-01 | —     | —/1        | 0.030   | 0.030   | 0.024     | 0.024  | 0.0056        | 0.0056 | <0.0010       | <0.0010 | <0.0005     | <0.0005 |
| 柳井川水系(2)  | NC-2(元折橋)         | 35-014-01 | —     | —/1        | 0.036   | 0.036   | 0.029     | 0.029  | 0.0063        | 0.0063 | <0.0010       | <0.0010 | <0.0005     | <0.0005 |
| 田布施川水系(2) | AC-2(中央橋)         | 35-020-01 | —     | —/1        | 0.039   | 0.039   | 0.030     | 0.030  | 0.0080        | 0.0080 | 0.0012        | 0.0012  | <0.0005     | <0.0005 |
| 島田川水系     | GC-2(東荷川合流点下100m) | 35-023-02 | —     | —/1        | 0.023   | 0.023   | 0.016     | 0.016  | 0.0057        | 0.0057 | 0.0012        | 0.0012  | <0.0005     | <0.0005 |
| 佐波川水系(2)  | NC-2(新橋)          | 35-008-01 | —     | —/12       | 0.031   | 0.024   |           |        |               |        |               |         |             |         |
| 佐波川水系(2)  | NC-3(漆尾)          | 35-008-02 | —     | —/1        | 0.025   | 0.025   |           |        |               |        |               |         |             |         |
| 榎野川水系(2)  | YC-2(平野)          | 35-012-01 | —     | —/1        | 0.025   | 0.025   | 0.016     | 0.016  | 0.0073        | 0.0073 | 0.0020        | 0.0020  | <0.0005     | <0.0005 |
| 厚東川水系(2)  | UC-2(末信橋)         | 35-001-02 | —     | —/1        | 0.037   | 0.037   | 0.025     | 0.025  | 0.0097        | 0.0097 | 0.0022        | 0.0022  | <0.0005     | <0.0005 |
| 厚狭川水系(2)  | KC-4(湯峠橋)         | 35-034-02 | —     | —/1        | 0.035   | 0.035   | 0.023     | 0.023  | 0.0097        | 0.0097 | 0.0025        | 0.0025  | <0.0005     | <0.0005 |
| 木屋川水系(1)  | SC-1(豊厚橋)         | 35-009-01 | —     | —/2        | 0.15    | 0.14    |           |        |               |        |               |         |             |         |
| 木屋川水系(2)  | SC-2(豊東橋)         | 35-010-01 | —     | —/4        | 0.048   | 0.041   |           |        |               |        |               |         |             |         |
| 木屋川水系(2)  | SC-3(鳴瀬橋)         | 35-010-02 | —     | —/4        | 0.042   | 0.041   |           |        |               |        |               |         |             |         |
| 友田川水系(1)  | ZC-1(安永橋)         | 35-049-01 | —     | —/2        | <0.0013 | <0.0013 |           |        |               |        |               |         |             |         |
| 綾羅木川水系(1) | ZC-3(望洋橋)         | 35-047-01 | —     | —/2        | <0.0013 | <0.0013 |           |        |               |        |               |         |             |         |
| 武久川水系     | ZC-5(汐入橋)         | 35-046-01 | —     | —/2        | <0.0013 | <0.0013 |           |        |               |        |               |         |             |         |
| 川棚川水系(1)  | DC-1(下村大橋)        | 35-059-01 | —     | —/2        | <0.0013 | <0.0013 |           |        |               |        |               |         |             |         |
| 栗野川水系(1)  | LC-5(郷の橋)         | 35-051-01 | —     | —/1        | 0.098   | 0.098   |           |        |               |        |               |         |             |         |
| 掛淵川水系     | LC-3(阿惣橋)         | 35-053-03 | —     | —/1        | 0.026   | 0.026   | 0.014     | 0.014  | 0.0091        | 0.0091 | 0.0032        | 0.0032  | <0.0005     | <0.0005 |
| 深川川水系     | FC-1(緑橋)          | 35-037-01 | —     | —/1        | 0.028   | 0.028   | 0.014     | 0.014  | 0.010         | 0.010  | 0.0041        | 0.0041  | 0.0005      | 0.0005  |
| 三隅川水系     | MC-2(麓橋)          | 35-061-02 | —     | —/1        | 0.030   | 0.030   | 0.016     | 0.016  | 0.010         | 0.010  | 0.0039        | 0.0039  | 0.0005      | 0.0005  |
| 阿武川水系(1)  | BC-3(明木川合流点下50m)  | 35-038-03 | —     | —/1        | 0.032   | 0.032   | 0.021     | 0.021  | 0.0086        | 0.0086 | 0.0021        | 0.0021  | <0.0005     | <0.0005 |
| 田万川水系     | TC-2(高岩橋)         | 35-063-02 | —     | —/1        | 0.027   | 0.027   | 0.012     | 0.012  | 0.010         | 0.010  | 0.0051        | 0.0051  | 0.0006      | 0.0006  |
| 合         | 計                 |           |       |            |         |         |           |        |               |        |               |         |             |         |

- (注) 1. トリハロメタン生成能は、クロロホルム生成能、ブロモジクロロメタン生成能、ジブロモクロロメタン生成能及びブromoホルム生成能の総和である。  
2. 「水質目標値」の欄は、特別措置法に基づく水質保全計画において、それが定められている場合のみ記入すること。  
3. 「m/n」の欄についても同様である。ただし、m：水質目標値を超えた検体数、n：総検体数を意味する。

トリハロメタン生成能測定結果

2018年度

(山口県)

| 水域名 | 地点名  | 地点統一番号    | 水質目標値 | トリハロメタン生成能 |       |       | クロロホルム生成能 |       | ブロモジクロロメタン生成能 |        | ジブロモクロロメタン生成能 |         | ブromoホルム生成能 |         |
|-----|------|-----------|-------|------------|-------|-------|-----------|-------|---------------|--------|---------------|---------|-------------|---------|
|     |      |           |       | m/n        | 最大値   | 平均値   | 最大値       | 平均値   | 最大値           | 平均値    | 最大値           | 平均値     | 最大値         | 平均値     |
| 菅野湖 | EC-9 | 35-501-01 | —     | —/1        | 0.025 | 0.025 | 0.019     | 0.019 | 0.0050        | 0.0050 | <0.0010       | <0.0010 | <0.0005     | <0.0005 |
| 米泉湖 | BK-1 | 35-508-01 | —     | —/1        | 0.032 | 0.032 | 0.026     | 0.026 | 0.0055        | 0.0055 | <0.0010       | <0.0010 | <0.0005     | <0.0005 |
| 菊川湖 | KC-1 | 35-505-01 | —     | —/1        | 0.027 | 0.027 | 0.019     | 0.019 | 0.0067        | 0.0067 | 0.0011        | 0.0011  | <0.0005     | <0.0005 |
| 小野湖 | OC-1 | 35-503-01 | —     | —/1        | 0.077 | 0.077 | 0.066     | 0.066 | 0.010         | 0.010  | 0.0012        | 0.0012  | <0.0005     | <0.0005 |
| 豊田湖 | TC-1 | 35-504-01 | —     | —/4        | 0.043 | 0.040 |           |       |               |        |               |         |             |         |
|     |      |           |       |            |       |       |           |       |               |        |               |         |             |         |
|     |      |           |       |            |       |       |           |       |               |        |               |         |             |         |
|     |      |           |       |            |       |       |           |       |               |        |               |         |             |         |
|     |      |           |       |            |       |       |           |       |               |        |               |         |             |         |
|     |      |           |       |            |       |       |           |       |               |        |               |         |             |         |
|     |      |           |       |            |       |       |           |       |               |        |               |         |             |         |
|     |      |           |       |            |       |       |           |       |               |        |               |         |             |         |
|     |      |           |       |            |       |       |           |       |               |        |               |         |             |         |
|     |      |           |       |            |       |       |           |       |               |        |               |         |             |         |
|     |      |           |       |            |       |       |           |       |               |        |               |         |             |         |
|     |      |           |       |            |       |       |           |       |               |        |               |         |             |         |
|     |      |           |       |            |       |       |           |       |               |        |               |         |             |         |
|     |      |           |       |            |       |       |           |       |               |        |               |         |             |         |
|     |      |           |       |            |       |       |           |       |               |        |               |         |             |         |
|     |      |           |       |            |       |       |           |       |               |        |               |         |             |         |
| 合 計 |      |           |       | —/79       |       |       |           |       |               |        |               |         |             |         |

(注) 1. トリハロメタン生成能は、クロロホルム生成能、ブロモジクロロメタン生成能、ジブロモクロロメタン生成能及びブromoホルム生成能の総和である。  
 2. 「水質目標値」の欄は、特別措置法に基づく水質保全計画において、それが定められている場合のみ記入すること。  
 3. 「m/n」の欄についても同様である。ただし、m：水質目標値を超えた検体数、n：総検体数を意味する。



(6) 地下水質測定結果 ア 概況調査結果

(平成30年度)

| 項目<br>市町名 | 砒素<br>(環境基準：0.01mg/L以下) |           |           |                      | 総水銀<br>(環境基準：0.0005mg/L以下) |           |           |                      | 四塩化炭素<br>(環境基準：0.002mg/L以下) |           |           |                      | 1,2-ジクロロエチレン<br>(環境基準：0.04mg/L以下) |           |           |                      | 1,1,1-トリクロロエタン<br>(環境基準：1mg/L以下) |           |           |                      | テトラクロロエチレン<br>(環境基準：0.01mg/L以下) |           |           |                      | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素<br>(環境基準：10mg/L以下) |           |           |                      | ふっ素<br>(環境基準：0.8mg/L以下) |           |           |                              | ほう素<br>(環境基準：1mg/L以下) |            |           |       | ケイ酸類<br>(環境基準：1pg-TEQ/L以下) |       |    |       | その他の有害物質 |     |   |   |   |  |
|-----------|-------------------------|-----------|-----------|----------------------|----------------------------|-----------|-----------|----------------------|-----------------------------|-----------|-----------|----------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|----------------------|----------------------------------|-----------|-----------|----------------------|---------------------------------|-----------|-----------|----------------------|----------------------------------|-----------|-----------|----------------------|-------------------------|-----------|-----------|------------------------------|-----------------------|------------|-----------|-------|----------------------------|-------|----|-------|----------|-----|---|---|---|--|
|           | 調査<br>井戸数               | 検出<br>井戸数 | 超過<br>井戸数 | 検出最<br>高濃度<br>(mg/L) | 調査<br>井戸数                  | 検出<br>井戸数 | 超過<br>井戸数 | 検出最<br>高濃度<br>(mg/L) | 調査<br>井戸数                   | 検出<br>井戸数 | 超過<br>井戸数 | 検出最<br>高濃度<br>(mg/L) | 調査<br>井戸数                         | 検出<br>井戸数 | 超過<br>井戸数 | 検出最<br>高濃度<br>(mg/L) | 調査<br>井戸数                        | 検出<br>井戸数 | 超過<br>井戸数 | 検出最<br>高濃度<br>(mg/L) | 調査<br>井戸数                       | 検出<br>井戸数 | 超過<br>井戸数 | 検出最<br>高濃度<br>(mg/L) | 調査<br>井戸数                        | 検出<br>井戸数 | 超過<br>井戸数 | 検出最<br>高濃度<br>(mg/L) | 調査<br>井戸数               | 検出<br>井戸数 | 超過<br>井戸数 | 検出最<br>高濃度<br>(pg-<br>TEQ/L) | 延調査<br>項目数            | 延検出<br>項目数 | 超過<br>項目数 |       |                            |       |    |       |          |     |   |   |   |  |
| 下 関 市     | 8                       | 7         | 0         |                      | 5                          | 0         |           |                      | 5                           | 0         |           |                      | 5                                 | 0         |           |                      | 5                                | 0         |           |                      | 5                               | 5         | 0         | 9.6                  | 6                                | 1         | 0         | 0.2                  | 5                       | 0         |           |                              | 3                     | 3          | 0         | 0.025 | 102                        | 0     |    |       |          |     |   |   |   |  |
| 宇 部 市     | 9                       | 2         | 1         | 0                    | 0.001                      |           |           |                      | 1                           | 0         |           |                      | 5                                 | 0         |           |                      | 5                                | 0         |           |                      | 4                               | 3         | 1         | 11.8                 | 2                                | 0         |           |                      | 3                       | 1         | 0         | 0.2                          | 2                     | 2          | 0         | 0.059 | 16                         | 0     |    |       |          |     |   |   |   |  |
| 山 口 市     | 18                      | 1         | 0         |                      | 1                          | 0         |           |                      |                             |           |           |                      | 1                                 | 0         |           |                      | 10                               | 0         |           |                      | 11                              | 2         | 1         | 0.023                | 4                                | 4         | 0         | 4.8                  | 3                       | 3         | 0         | 0.1                          | 1                     | 0          |           |       | 1                          | 1     | 0  | 0.055 | 20       | 1   | 0 |   |   |  |
| 萩 市       | 2                       |           |           |                      |                            |           |           |                      |                             |           |           |                      |                                   |           |           |                      |                                  |           |           |                      | 2                               | 2         | 0         | 0.8                  |                                  |           |           |                      |                         |           |           |                              |                       | 1          | 1         | 0     | 0.055                      | 1     | 0  |       |          |     |   |   |   |  |
| 防 府 市     | 11                      |           |           |                      | 1                          | 0         |           |                      |                             |           |           |                      | 5                                 | 0         |           |                      | 6                                | 0         |           |                      | 8                               | 2         | 0         | 0.0039               | 3                                | 3         | 0         | 1.1                  | 2                       | 1         | 0         | 0.1                          | 1                     | 0          |           |       | 1                          | 1     | 0  | 0.055 | 20       | 0   |   |   |   |  |
| 下 松 市     | 3                       |           |           |                      | 1                          | 0         |           |                      |                             |           |           |                      | 1                                 | 0         |           |                      | 2                                | 0         |           |                      | 2                               | 1         | 0         | 3.3                  | 1                                | 0         |           |                      | 1                       | 0         |           |                              |                       | 1          | 1         | 0     | 0.056                      | 6     | 0  |       |          |     |   |   |   |  |
| 岩 国 市     | 15                      |           |           |                      | 1                          | 0         |           |                      |                             |           |           |                      | 10                                | 0         |           |                      | 10                               | 0         |           |                      | 6                               | 0         |           | 0.7                  |                                  |           |           |                      |                         |           |           |                              |                       | 1          | 1         | 0     | 0.055                      | 20    | 0  |       |          |     |   |   |   |  |
| 光 市       | 6                       |           |           |                      |                            |           |           |                      |                             |           |           |                      | 2                                 | 0         |           |                      | 2                                | 0         |           |                      | 2                               | 2         | 0         | 2.8                  | 3                                | 0         |           |                      | 2                       | 0         |           |                              |                       |            |           |       |                            |       |    | 10    | 0        |     |   |   |   |  |
| 長 門 市     | 1                       |           |           |                      |                            |           |           |                      |                             |           |           |                      |                                   |           |           |                      |                                  |           |           |                      | 1                               | 1         | 0         | 1.5                  |                                  |           |           |                      |                         |           |           |                              |                       |            |           |       |                            |       |    | 0     | 0        |     |   |   |   |  |
| 柳 井 市     | 5                       |           |           |                      |                            |           |           |                      |                             |           |           |                      | 1                                 | 0         |           |                      | 2                                | 0         |           |                      | 3                               | 0         |           |                      |                                  |           | 1         | 1                    | 0                       | 0.3       | 1         | 1                            | 0                     | 0.8        | 1         | 1     | 0                          | 0.055 | 6  | 0     |          |     |   |   |   |  |
| 美 祿 市     | 7                       |           |           |                      |                            |           |           |                      |                             |           |           |                      | 2                                 | 0         |           |                      | 2                                | 0         |           |                      | 2                               | 1         | 0         | 0.9                  | 2                                | 0         |           |                      | 1                       | 0         |           |                              |                       |            | 1         | 1     | 0                          | 0.056 | 9  | 0     |          |     |   |   |   |  |
| 周 南 市     | 16                      |           |           |                      |                            |           |           |                      | 1                           | 0         |           |                      | 5                                 | 0         |           |                      | 11                               | 0         |           |                      | 10                              | 0         |           | 4.4                  | 2                                | 1         | 0         | 0.2                  |                         |           |           |                              |                       | 1          | 1         | 0     | 0.055                      | 33    | 1  | 0     |          |     |   |   |   |  |
| 山陽小野田市    | 10                      |           |           |                      |                            |           |           |                      |                             |           |           |                      | 3                                 | 0         |           |                      | 6                                | 0         |           |                      | 6                               | 0         |           | 2.1                  | 2                                | 1         | 0         | 0.1                  | 3                       | 1         | 0         | 0.2                          |                       |            |           |       |                            |       |    |       | 29       | 0   |   |   |   |  |
| 周防大島町     | 2                       |           |           |                      |                            |           |           |                      |                             |           |           |                      | 1                                 | 0         |           |                      | 1                                | 0         |           |                      | 1                               | 0         |           | 0.4                  |                                  |           |           |                      |                         |           |           |                              |                       |            |           |       |                            |       |    |       | 1        | 0   |   |   |   |  |
| 和 木 町     | 1                       |           |           |                      |                            |           |           |                      |                             |           |           |                      | 1                                 | 0         |           |                      | 1                                | 0         |           |                      | 1                               | 0         |           |                      |                                  |           |           |                      |                         |           |           |                              |                       |            |           |       |                            |       |    |       |          | 3   | 0 |   |   |  |
| 上 関 町     |                         |           |           |                      |                            |           |           |                      |                             |           |           |                      |                                   |           |           |                      |                                  |           |           |                      |                                 |           |           |                      |                                  |           |           |                      |                         |           |           |                              |                       |            |           |       |                            |       |    |       |          |     | 0 |   |   |  |
| 田 布 施 町   | 2                       |           |           |                      |                            |           |           |                      |                             |           |           |                      | 1                                 | 0         |           |                      | 1                                | 0         |           |                      | 1                               | 1         | 0         | 1.2                  | 1                                | 1         | 0         | 0.3                  | 1                       | 0         |           |                              |                       |            |           |       |                            |       |    |       |          |     |   | 2 | 0 |  |
| 平 生 町     | 2                       |           |           |                      |                            |           |           |                      |                             |           |           |                      |                                   |           |           |                      |                                  |           |           |                      | 2                               | 2         | 0         | 5.2                  |                                  |           |           |                      |                         |           |           |                              |                       |            |           |       |                            |       |    |       |          |     | 0 | 0 |   |  |
| 阿 武 町     |                         |           |           |                      |                            |           |           |                      |                             |           |           |                      |                                   |           |           |                      |                                  |           |           |                      |                                 |           |           |                      |                                  |           |           |                      |                         |           |           |                              |                       |            |           |       |                            |       |    |       |          |     | 0 |   |   |  |
| 計         | 118                     | 10        | 1         | 0                    | -                          | 9         | 0         | 0                    | -                           | 7         | 0         | 0                    | -                                 | 21        | 0         | 0                    | -                                | 64        | 0         | 0                    | -                               | 63        | 4         | 1                    | -                                | 36        | 32        | 1                    | -                       | 25        | 9         | 0                            | -                     | 19         | 3         | 0     | -                          | 13    | 13 | 0     | -        | 278 | 2 | 0 |   |  |

注1 その他の有害物質の調査項目は、カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、クロロエチレン（塩化ビニルモノマー）、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベカルブ、ベンゼン、セレン、1,4-ジオキサソールである。

(6) 地下水質測定結果 イ 継続監視調査結果

(平成30年度)

| 項目      | 調査地点数 | 砒素<br>(環境基準：0.01mg/L以下) |       |       |              | 総水銀<br>(環境基準：0.0005mg/L以下) |       |       |              | 四塩化炭素<br>(環境基準：0.002mg/L以下) |       |       |              | 1,1-ジクロロエチレン<br>(環境基準：0.1mg/L以下) |       |       |              | 1,2-ジクロロエチレン<br>(環境基準：0.04mg/L以下) |       |       |              | 1,1,1-トリクロロエタン<br>(環境基準：1mg/L以下) |       |       |              | トリクロロエチレン<br>(環境基準：0.01mg/L以下) |       |       |              |
|---------|-------|-------------------------|-------|-------|--------------|----------------------------|-------|-------|--------------|-----------------------------|-------|-------|--------------|----------------------------------|-------|-------|--------------|-----------------------------------|-------|-------|--------------|----------------------------------|-------|-------|--------------|--------------------------------|-------|-------|--------------|
|         |       | 調査井戸数                   | 検出井戸数 | 超過井戸数 | 検出最高濃度(mg/L) | 調査井戸数                      | 検出井戸数 | 超過井戸数 | 検出最高濃度(mg/L) | 調査井戸数                       | 検出井戸数 | 超過井戸数 | 検出最高濃度(mg/L) | 調査井戸数                            | 検出井戸数 | 超過井戸数 | 検出最高濃度(mg/L) | 調査井戸数                             | 検出井戸数 | 超過井戸数 | 検出最高濃度(mg/L) | 調査井戸数                            | 検出井戸数 | 超過井戸数 | 検出最高濃度(mg/L) | 調査井戸数                          | 検出井戸数 | 超過井戸数 | 検出最高濃度(mg/L) |
| 市町名     |       |                         |       |       |              |                            |       |       |              |                             |       |       |              |                                  |       |       |              |                                   |       |       |              |                                  |       |       |              |                                |       |       |              |
| 下 関 市   | 2     | 1                       | 1     | 1     | 0.021        | 1                          | 0     |       |              |                             |       |       |              |                                  |       |       |              |                                   |       |       |              |                                  |       |       |              |                                |       |       |              |
| 宇 部 市   | 14    |                         |       |       |              | 2                          | 1     | 0     | 0.00029      |                             |       |       |              |                                  |       |       |              | 4                                 | 0     |       |              |                                  |       |       |              | 8                              | 0     |       |              |
| 萩 市     | 2     |                         |       |       |              |                            |       |       |              |                             |       |       |              |                                  |       |       |              |                                   |       |       |              |                                  |       |       |              |                                |       |       |              |
| 防 府 市   | 16    |                         |       |       |              |                            |       |       |              | 3                           | 1     | 0     | 0.0009       |                                  |       |       |              | 12                                | 0     |       |              |                                  |       |       |              | 16                             | 2     | 1     | 0.029        |
| 下 松 市   | 3     |                         |       |       |              |                            |       |       |              |                             |       |       |              |                                  |       |       |              | 2                                 | 0     |       |              |                                  |       |       |              | 3                              | 1     | 0     | 0.001        |
| 岩 国 市   | 4     |                         |       |       |              |                            |       |       |              |                             |       |       |              |                                  |       |       |              | 3                                 | 2     | 0     |              |                                  |       |       |              | 4                              | 2     | 0     | 0.007        |
| 光 市     | 5     |                         |       |       |              |                            |       |       |              |                             |       |       |              |                                  |       |       |              | 5                                 | 3     | 2     | 0.036        |                                  |       |       |              | 5                              | 3     | 0     | 0.010        |
| 周 南 市   | 8     |                         |       |       |              |                            |       |       |              |                             |       |       |              |                                  |       |       |              | 8                                 | 1     | 1     | 0.021        |                                  |       |       |              | 8                              | 5     | 2     | 0.015        |
| 田 布 施 町 | 2     |                         |       |       |              |                            |       |       |              |                             |       |       |              | 1                                | 0     |       |              | 2                                 | 1     | 1     | 0.037        | 1                                | 0     |       |              | 2                              | 2     | 2     | 0.019        |
| 計       | 56    | 1                       | 1     | 1     | -            | 3                          | 1     | 0     | -            | 3                           | 1     | 0     | -            | 1                                | 0     | 0     | -            | 36                                | 7     | 4     | -            | 1                                | 0     | 0     | -            | 46                             | 15    | 5     | -            |

| 項目      | テトラクロロエチレン<br>(環境基準：0.01mg/L以下) |       |       |        | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素<br>(環境基準：10mg/L以下) |       |       |        | クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)<br>(環境基準：0.002mg/L以下) |       |       |        |
|---------|---------------------------------|-------|-------|--------|----------------------------------|-------|-------|--------|--|-------|-------|--------|
|         | 調査井戸数                           | 検出井戸数 | 超過井戸数 | 検出最高濃度 | 調査井戸数                            | 検出井戸数 | 超過井戸数 | 検出最高濃度 | 調査井戸数                                    | 検出井戸数 | 超過井戸数 | 検出最高濃度 |
| 市町名     |                                 |       |       |        |                                  |       |       |        |  |       |       |        |
| 下 関 市   |                                 |       |       |        |                                  |       |       |        |  |       |       |        |
| 宇 部 市   | 8                               | 3     | 1     | 0.14   | 4                                | 4     | 0     | 6.9    | 1  | 0     |       |        |
| 萩 市     |                                 |       |       |        | 2                                | 2     | 0     | 6.6    |  |       |       |        |
| 防 府 市   | 16                              | 15    | 5     | 0.11   |                                  |       |       |        |  |       |       |        |
| 下 松 市   | 3                               | 1     | 1     | 0.026  |                                  |       |       |        |  |       |       |        |
| 岩 国 市   | 4                               | 2     | 2     | 0.14   |                                  |       |       |        |  |       |       |        |
| 光 市     | 5                               | 3     | 2     | 0.024  |                                  |       |       |        | 1  | 0     |       |        |
| 周 南 市   | 8                               | 8     | 3     | 0.35   |                                  |       |       |        | 1  | 0     |       |        |
| 田 布 施 町 | 2                               | 2     | 1     | 0.087  |                                  |       |       |        | 2  | 0     |       |        |
| 計       | 46                              | 34    | 15    | -      | 6                                | 6     | 0     | -      | 5  | 0     | 0     | -      |

※環境基準超過の評価は、年平均値による。

(6) 地下水質測定結果 ウ 個別表

| 調査機関名                       | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市町村名                        | 岩国市         | 岩国市         | 岩国市         | 岩国市         | 岩国市         | 岩国市         | 岩国市         | 岩国市         | 岩国市         | 岩国市         | 岩国市         | 岩国市         | 岩国市         |
| 調査区分                        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        |
| 地区名                         | 今津町         | 山手町         | 牛野谷町        | 岩国          | 保木          | 装束町         | 平田          | 通津          | 横町          | 久門給         | 瀬田上         | 西長野         | 西長野         |
| 地点番号                        | A-5         | A-9         | E-2         | G-5         | J-1         | K-1         | P-4         | Q-1         | YA-1        | KA-2        | KA-3        | SA-3        | SA-2        |
| 採水年月日                       | 2018年12月05日 | 2018年12月05日 | 2018年12月06日 | 2018年12月05日 | 2018年12月06日 | 2018年12月06日 | 2018年12月05日 | 2018年12月05日 | 2018年12月05日 | 2019年01月17日 | 2018年12月05日 | 2019年01月17日 | 2018年12月05日 |
| ｶﾞﾐﾝﾑ (mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 全ｼﾝｸﾞ (mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 鉛 (mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             | < 0.001     |             |             |             |             |             |
| 六価ｸﾛﾓ (mg/L)                | < 0.005     |             |             |             |             | < 0.005     |             |             |             |             |             |             |             |
| 砒素 (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 総水銀 (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             | < 0.0005    |             |             |             |             |             |             |
| ｱﾙｷﾙ水銀 (mg/L)               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| PCB (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｼﾞｸﾛﾓﾀﾝ (mg/L)              | < 0.002     | < 0.002     |             |             | < 0.002     | < 0.002     |             |             | < 0.002     | < 0.002     |             | < 0.002     |             |
| 四塩化炭素 (mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1, 2-ｼﾞｸﾛｲﾀﾝ (mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1, 1-ｼﾞｸﾛｲﾚﾝ (mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1, 2-ｼﾞｸﾛｲﾚﾝ (mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1, 1, 1-ﾄﾘｸﾛｲﾀﾝ (mg/L)      | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    |             |             |             |             | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    |
| 1, 1, 2-ﾄﾘｸﾛｲﾀﾝ (mg/L)      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾄﾘｸﾛｲﾚﾝ (mg/L)              | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     |             |             |             |             |             |             | < 0.001     |             | < 0.001     |
| ﾃﾄﾗｸﾛｲﾚﾝ (mg/L)             | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    |             |             |             |             |             |             | < 0.0005    |             | < 0.0005    |
| 1, 3-ｼﾞｸﾛﾌﾞﾛﾝ (mg/L)        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾁﾗﾑ (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾌｵﾞﾝｶﾙﾌﾞ (mg/L)             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾍﾞﾝゼﾝ (mg/L)                |             | < 0.001     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｾﾚﾝ (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)        |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 0.7         |             |             |             |
| ふっ素 (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ほう素 (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｸﾛｲﾚﾝ (mg/L)<br>(塩化ビニルモノマー) |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1, 4-ｼﾞｷﾞﾝ                  |             |             |             |             |             |             | < 0.005     |             |             |             | < 0.005     |             |             |
| ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類 (pg-TEQ/L)         |             |             | 0.055       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

(6) 地下水質測定結果

| 調査機関名                       | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市町村名                        | 岩国市         | 岩国市         | 岩国市         | 岩国市         | 岩国市         | 岩国市         | 岩国市         | 岩国市         | 岩国市         | 岩国市         | 岩国市         | 岩国市         | 岩国市         |
| 調査区分                        | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 概況調査        |
| 地区名                         | 下久原         | 下久原         | 下久原         | 下久原         | 下久原         | 下久原         | 下久原         | 下久原         | 下久原         | 下久原         | 下久原         | 下久原         | 広瀬          |
| 地点番号                        | SB-2        | SB-2        | SB-2        | SB-2        | SB-5        | SB-6        | SB-6        | SB-15       | SB-15       | SB-15       | SB-15       | SB-15       | NA-5        |
| 採水年月日                       | 2018年05月28日 | 2018年08月23日 | 2018年10月29日 | 2019年01月29日 | 2018年08月23日 | 2018年08月23日 | 2019年01月29日 | 2018年05月28日 | 2018年08月23日 | 2018年10月29日 | 2019年01月29日 | 2018年12月06日 | 2018年12月05日 |
| ｶﾞﾐﾝﾑ (mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 全ｼﾝｸﾞ (mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 鉛 (mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 六価ｸﾛﾓ (mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 砒素 (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 総水銀 (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｱﾙｷﾙ水銀 (mg/L)               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| PCB (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｼﾞｸﾛﾓﾀﾝ (mg/L)              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.002     |
| 四塩化炭素 (mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1, 2-ｼﾞｸﾛｲﾀﾝ (mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1, 1-ｼﾞｸﾛｲﾔﾝ (mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1, 2-ｼﾞｸﾛｲﾔﾝ (mg/L)         |             | 0.004       |             | 0.004       |             | < 0.004     |             | 0.005       | < 0.004     | < 0.004     | 0.004       |             |             |
| 1, 1, 1-ﾄﾘｸﾛｲﾀﾝ (mg/L)      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.0005    |
| 1, 1, 2-ﾄﾘｸﾛｲﾀﾝ (mg/L)      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾄﾘｸﾛｲﾔﾝ (mg/L)              | 0.006       | 0.006       | 0.006       | 0.005       | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | 0.007       | 0.004       | 0.005       | 0.006       |             |             |
| ﾃﾄﾗｸﾛｲﾔﾝ (mg/L)             | 0.030       | 0.045       | 0.069       | 0.053       | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | 0.085       | 0.10        | 0.14        | 0.10        |             |             |
| 1, 3-ｼﾞｸﾛﾌﾞﾛﾝ (mg/L)        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾁﾗﾑ (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾌｵﾞﾝｶﾙﾌﾞ (mg/L)             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾍﾞﾝゼﾝ (mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｾﾚﾝ (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 0.5         |
| ふっ素 (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ほう素 (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｸﾛｲﾔﾝ (mg/L)<br>(塩化ビニルモノマー) |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1, 4-ｼﾞｷﾝ                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類 (pg-TEQ/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

(6) 地下水質測定結果

| 調査機関名                        | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市町村名                         | 和木町         | 柳井市         | 柳井市         | 柳井市         | 柳井市         | 柳井市         | 周防大島町       | 周防大島町       | 田布施町        | 田布施町        | 田布施町        | 田布施町        | 田布施町        |
| 調査区分                         | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      |
| 地区名                          | 和木          | 南町          | 柳井津         | 新庄          | 伊保庄         | 柳井          | 土居字浜東       | 棕野          | 麻郷浜城        | 麻郷          | 麻郷          | 麻郷          | 麻郷          |
| 地点番号                         | B-4         | A-4         | A-7         | B-9         | C-5         | D-3         | TA-4        | NH-101      | B-6         | B-8         | B-8         | B-8         | B-8         |
| 採水年月日                        | 2018年12月06日 | 2018年12月03日 | 2018年12月03日 | 2018年12月03日 | 2018年12月03日 | 2018年12月03日 | 2018年12月21日 | 2018年12月21日 | 2018年12月03日 | 2018年05月28日 | 2018年07月24日 | 2018年10月29日 | 2019年01月29日 |
| カドミウム(mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.0003    |             |             |             |             |
| 全シアン(mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 鉛(mg/L)                      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 六価クロム(mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 砒素(mg/L)                     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 総水銀(mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| メチル水銀(mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| PCB(mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ジクロロメタン(mg/L)                | < 0.002     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 四塩化炭素(mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L)            |             |             |             |             |             |             | < 0.0004    |             |             |             |             |             |             |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/L)           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/L)           |             |             |             | < 0.004     |             |             |             |             |             | 0.016       | 0.037       | 0.020       | 0.013       |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)         | < 0.0005    |             | < 0.0005    |             | < 0.0005    |             | < 0.0005    |             | < 0.0005    |             |             |             |             |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| トリクロロエチレン(mg/L)              | < 0.001     |             | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     |             | < 0.001     |             | < 0.001     | 0.017       | 0.019       | 0.011       | 0.007       |
| テトラクロロエチレン(mg/L)             | < 0.0005    |             | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    |             | < 0.0005    |             | < 0.0005    | 0.037       | 0.087       | 0.047       | 0.036       |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/L)           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| チウラム(mg/L)                   |             |             |             |             |             |             | < 0.0006    |             |             |             |             |             |             |
| シマジン(mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| オベンカルブ(mg/L)                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ベンゼン(mg/L)                   | < 0.001     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| セレン(mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)          |             |             |             |             |             |             |             |             | 0.4         |             |             |             |             |
| ふっ素(mg/L)                    |             |             |             |             |             | 0.3         |             |             | 0.3         |             |             |             |             |
| ほう素(mg/L)                    |             | 0.8         |             |             |             |             |             |             | < 0.1       |             |             |             |             |
| クロロエチレン(mg/L)<br>(塩化ビニルモノマー) |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.0002    |             |             |
| 1,4-ジオキサン                    |             |             |             |             |             |             | < 0.005     |             |             |             |             |             |             |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/L)            |             | 0.055       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

(6) 地下水質測定結果

| 調査機関名                         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         |
|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市町村名                          | 田布施町        | 田布施町        | 田布施町        | 田布施町        | 田布施町        | 平生町         | 平生町         | 光市          | 光市          | 光市          | 光市          | 光市          | 光市          |
| 調査区分                          | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        |
| 地区名                           | 麻郷          | 麻郷          | 麻郷          | 麻郷          | 川西          | 曾根          | 大野北         | 島田          | 浅江          | 浅江          | 浅江          | 中央          | 光井          |
| 地点番号                          | B-9         | B-9         | B-9         | B-9         | NH-102      | B-1         | NH-79       | A-4         | A-6         | A-6         | A-7         | B-2         | G-1         |
| 採水年月日                         | 2018年05月28日 | 2018年07月24日 | 2018年10月29日 | 2019年01月29日 | 2018年12月03日 | 2018年12月03日 | 2018年12月06日 | 2018年12月25日 | 2018年07月24日 | 2019年01月28日 | 2018年12月25日 | 2018年12月25日 | 2018年12月25日 |
| ｶﾞﾙﾐウム(mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 全ｼﾞﾝｸ(mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.1       |             |             |
| 鉛(mg/L)                       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 六価ｸﾛﾛ(mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.005     | < 0.005     |             |
| 砒素(mg/L)                      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 総水銀(mg/L)                     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｱﾙｷﾙ水銀(mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| PCB(mg/L)                     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｼﾞﾝｸﾞｸﾛﾛﾐﾀﾝ(mg/L)             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.002     |             |             |             | < 0.002     | < 0.002     |
| 四塩化炭素(mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,2-ｼﾞﾝｸﾞｸﾛﾛｲﾀﾝ(mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,1-ｼﾞﾝｸﾞｸﾛﾛｲﾌﾞﾚﾝ(mg/L)       |             | < 0.001     |             | < 0.001     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,2-ｼﾞﾝｸﾞｸﾛﾛｲﾌﾞﾚﾝ(mg/L)       |             | < 0.004     |             | < 0.004     |             |             |             |             | < 0.004     | < 0.004     |             |             |             |
| 1,1,1-ﾄﾘｸﾛﾛｲﾀﾝ(mg/L)          |             | < 0.0005    |             | < 0.0005    |             |             |             |             |             |             | < 0.0005    | < 0.0005    |             |
| 1,1,2-ﾄﾘｸﾛﾛｲﾀﾝ(mg/L)          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾄﾘｸﾛﾛｲﾌﾞﾚﾝ(mg/L)              | 0.011       | 0.009       | 0.010       | 0.011       |             |             |             |             | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     |             |
| ﾃﾄﾗｸﾛﾛｲﾌﾞﾚﾝ(mg/L)             | 0.0051      | 0.0038      | 0.0047      | 0.0057      |             |             |             |             | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    |             |
| 1,3-ｼﾞﾝｸﾞｸﾛﾛﾌﾞﾛﾝ(mg/L)        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｸﾞﾙｱﾑ(mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｼﾞﾝｸﾞ(mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾌｵﾞﾝｶﾙﾌﾞ(mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾍﾞﾝゼﾝ(mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.001     |
| ｾﾚﾝ(mg/L)                     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)           |             |             |             |             | 1.2         | 5.2         | 0.3         |             |             |             |             |             |             |
| ふっ素(mg/L)                     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.1       | < 0.1       |             |
| ほう素(mg/L)                     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.1       | < 0.1       |             |
| ｸﾛﾛｲﾌﾞﾚﾝ(mg/L)<br>(塩化ビニルモノマー) |             | < 0.0002    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,4-ｼﾞﾝｸﾞｷﾞ                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.005     |
| ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類(μg-TEQ/L)            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

(6) 地下水質測定結果

| 調査機関名                         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         |
|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市町村名                          | 光市          | 光市          | 光市          | 光市          | 光市          | 光市          | 光市          | 光市          | 光市          | 光市          | 光市          | 光市          | 光市          |
| 調査区分                          | 概況調査        | 概況調査        | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      |
| 地区名                           | 光井          | 東荷          | 浅江          | 浅江          | 浅江          | 浅江          | 浅江          | 浅江          | 浅江          | 浅江          | 浅江          | 浅江          | 浅江          |
| 地点番号                          | H-4         | H-3         | I-2         | I-2         | I-4         | I-4         | I-4         | I-4         | I-4         | I-15        | I-15        | I-15        | I-19        |
| 採水年月日                         | 2019年02月15日 | 2018年12月25日 | 2018年05月29日 | 2018年07月24日 | 2018年10月29日 | 2019年01月28日 | 2018年07月24日 | 2019年01月28日 | 2018年05月29日 | 2018年07月24日 | 2018年10月29日 | 2019年01月28日 | 2018年07月24日 |
| ナトリウム (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 全シアン (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 鉛 (mg/L)                      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 六価クロム (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 砒素 (mg/L)                     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 総水銀 (mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| メチル水銀 (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| PCB (mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ジクロロメタン (mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 四塩化炭素 (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)           |             |             | 0.009       | 0.004       | 0.024       | 0.015       | < 0.004     | < 0.004     | 0.036       | < 0.004     | 0.036       | 0.010       | < 0.004     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| トリクロロエチレン (mg/L)              |             |             | 0.002       | 0.001       | 0.010       | 0.006       | < 0.001     | < 0.001     | 0.008       | < 0.001     | 0.007       | 0.003       | < 0.001     |
| テトラクロロエチレン (mg/L)             |             |             | 0.0090      | 0.0034      | 0.020       | 0.014       | < 0.0005    | 0.0006      | 0.024       | 0.0029      | 0.021       | 0.0079      | < 0.0005    |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/L)           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| チウラム (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| シマジン (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| オベンカルブ (mg/L)                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ベンゼン (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| セレン (mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)          | 2.8         | 0.4         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ふっ素 (mg/L)                    |             | < 0.1       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ほう素 (mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| クロロエチレン (mg/L)<br>(塩化ビニルモノマー) |             |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.0002    |             |             |             |
| 1,4-ジオキサン                     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

(6) 地下水質測定結果

| 調査機関名                       | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         |          |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| 市町村名                        | 光市          | 下松市         | 下松市         | 下松市         | 下松市         | 下松市         | 下松市         | 下松市         | 下松市         | 下松市         | 下松市         | 周南市         | 周南市         | 周南市      |
| 調査区分                        | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査     |
| 地区名                         | 浅江          | 大海          | 大海          | 大海          | 大海          | 大海          | 大海          | 大海          | 平田東潮上       | 東豊井         | 来巻          | 一番町         | 上遠石         | 久米田中     |
| 地点番号                        | I-19        | A-1         | A-1         | A-1         | A-1         | A-2         | A-6         | A-4         | B-1         | NH-103      | TA-1        | TA-5        | TB-1        |          |
| 採水年月日                       | 2019年01月28日 | 2018年05月29日 | 2018年07月24日 | 2018年10月29日 | 2019年01月28日 | 2018年07月24日 | 2018年07月24日 | 2018年12月25日 | 2018年12月25日 | 2018年12月25日 | 2019年01月07日 | 2019年01月07日 | 2019年01月07日 |          |
| ｶﾞﾙﾐウム(mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| 全ｼﾞﾝｸ(mg/L)                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| 鉛(mg/L)                     |             |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.001     |             |             |             |          |
| 六価ｸﾛﾐウム(mg/L)               |             |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.005     |             |             |             |          |
| 砒素(mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| 総水銀(mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.0005    |             |             |             |             |          |
| ｱﾙｷﾙ水銀(mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| PCB(mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| ｼﾞﾝｸﾞｸﾛﾛﾐｰﾄﾞ(mg/L)          |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.002     |             |             | < 0.002     |             |          |
| 四塩化炭素(mg/L)                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.0002    |             |          |
| 1, 2-ｼﾞﾝｸﾞｸﾛﾛｲﾄﾞ(mg/L)      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.0004    |             |          |
| 1, 1-ｼﾞﾝｸﾞｸﾛﾛｲﾄﾞ(mg/L)      |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.002     |             |             | < 0.002     | < 0.002     |          |
| 1, 2-ｼﾞﾝｸﾞｸﾛﾛｲﾄﾞ(mg/L)      | < 0.004     |             | < 0.004     |             | < 0.004     | < 0.004     |             | < 0.004     |             |             |             | < 0.004     | < 0.004     |          |
| 1, 1, 1-ﾄﾘｸﾛﾛｲﾄﾞ(mg/L)      |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.0005    | < 0.0005    |             | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
| 1, 1, 2-ﾄﾘｸﾛﾛｲﾄﾞ(mg/L)      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| ﾄﾘｸﾛﾛｲﾄﾞ(mg/L)              | < 0.001     |             | 0.001       |             | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     |             |             | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001  |
| ﾃﾄﾗｸﾛﾛｲﾄﾞ(mg/L)             | < 0.0005    | 0.024       | 0.020       | 0.026       | 0.018       | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    |             |             | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005 |
| 1, 3-ｼﾞﾝｸﾞｸﾛﾛﾌﾟﾛｰﾝ(mg/L)    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| ｸﾞﾗﾌﾞ(mg/L)                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| ｼﾞﾝｸﾞ(mg/L)                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| ﾌｵｰﾝｶﾙﾌﾞ(mg/L)              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| ﾍﾞﾝゼﾝ(mg/L)                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.001     |             |          |
| ｾﾚﾝ(mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 3.3         | < 0.1       | 4.4         |             |          |
| ふっ素(mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.1       |             | < 0.1       |             |          |
| ほう素(mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.1       |             |             |             |          |
| ｸﾛﾛｲﾄﾞ(mg/L)<br>(塩化ビニルモノマー) |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.0002    |             |          |
| 1, 4-ｼﾞﾝｸﾞ                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類(μg-TEQ/L)          |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 0.056       |             |             |             |          |



(6) 地下水質測定結果

| 調査機関名                        | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市町村名                         | 周南市         | 周南市         | 周南市         | 周南市         | 周南市         | 周南市         | 周南市         | 周南市         | 周南市         | 周南市         | 周南市         | 周南市         | 周南市         |
| 調査区分                         | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      |
| 地区名                          | 上村          | 須々万本郷       | 本陣町         | 福川          | 野村          | 古市          | 古市          | 古市          | 古市          | 古市          | 古市          | 古市          | 古市          |
| 地点番号                         | TO-1        | TT-2        | SA-5        | SA-8        | SB-2        | SB-3        | SB-3        | SB-3        | SB-3        | SB-4        | SB-4        | SB-4        | SB-5        |
| 採水年月日                        | 2019年01月07日 | 2019年01月07日 | 2019年01月07日 | 2019年01月07日 | 2019年01月07日 | 2018年05月29日 | 2018年07月24日 | 2018年10月29日 | 2019年01月28日 | 2018年05月29日 | 2018年08月17日 | 2018年10月29日 | 2018年05月29日 |
| ｶﾞﾐﾝﾑ (mg/L)                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 全ｼﾝｸﾞ (mg/L)                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 鉛 (mg/L)                     |             |             |             |             | < 0.001     |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 六価ｸﾛﾐﾝ (mg/L)                |             |             |             |             | < 0.005     |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 砒素 (mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 総水銀 (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｱﾙｷﾙ水銀 (mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| PCB (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｼﾞｸﾛﾛﾐﾝ (mg/L)               | 0.003       |             |             | < 0.002     | < 0.002     |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 四塩化炭素 (mg/L)                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1, 2-ｼﾞｸﾛｲﾀﾝ (mg/L)          | < 0.0004    |             |             |             | < 0.0004    |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1, 1-ｼﾞｸﾛｲﾍﾞﾝ (mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1, 2-ｼﾞｸﾛｲﾍﾞﾝ (mg/L)         |             |             |             |             |             | 0.012       | 0.006       | 0.021       | 0.017       |             | < 0.004     |             |             |
| 1, 1, 1-ﾄﾘｸﾛｲﾀﾝ (mg/L)       |             | < 0.0005    | < 0.0005    |             | < 0.0005    |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1, 1, 2-ﾄﾘｸﾛｲﾀﾝ (mg/L)       |             |             |             |             | < 0.0006    |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾄﾘｸﾛｲﾍﾞﾝ (mg/L)              |             | < 0.001     | < 0.001     |             | < 0.001     | 0.015       | 0.005       | 0.007       | 0.005       | 0.013       | 0.002       | 0.008       | < 0.001     |
| ﾃﾄﾗｸﾛｲﾍﾞﾝ (mg/L)             |             | < 0.0005    | < 0.0005    |             | < 0.0005    | 0.35        | 0.28        | 0.19        | 0.0089      | 0.24        | 0.046       | 0.23        | 0.0006      |
| 1, 3-ｼﾞｸﾛﾌﾞﾛﾝ (mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾌﾗﾑ (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾌｵﾞﾝｶﾙﾌﾞ (mg/L)              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾍﾞﾝゼﾝ (mg/L)                 |             |             |             |             | < 0.001     |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｾﾚﾝ (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ふっ素 (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ほう素 (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｸﾛｲﾍﾞﾝ (mg/L)<br>(塩化ビニルモノマー) |             |             |             |             | < 0.0002    |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1, 4-ｼﾞﾌﾗﾝ                   |             |             |             |             | < 0.005     |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類 (pg-TEQ/L)          | 0.055       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

(6) 地下水質測定結果

| 調査機関名                         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         |
|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市町村名                          | 周南市         | 周南市         | 周南市         | 周南市         | 周南市         | 周南市         | 周南市         | 周南市         | 周南市         | 周南市         | 周南市         | 周南市         | 周南市         |
| 調査区分                          | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      |
| 地区名                           | 古市          | 古市          | 古市          | 古市          | 古市          | 古市          | 古市          | 古市          | 古市          | 古市          | 古市          | 古市          | 古市          |
| 地点番号                          | SB-5        | SB-5        | SB-5        | SB-6        | SB-6        | SB-6        | SB-6        | SB-9        | SB-9        | SB-10       | SB-10       | SB-11       | SB-11       |
| 採水年月日                         | 2018年07月24日 | 2018年10月29日 | 2019年01月28日 | 2018年05月29日 | 2018年07月24日 | 2018年10月29日 | 2019年01月28日 | 2018年07月24日 | 2019年01月28日 | 2018年07月24日 | 2019年01月28日 | 2018年07月24日 | 2019年02月05日 |
| ナトリウム (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 全シアン (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 鉛 (mg/L)                      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 六価クロム (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 砒素 (mg/L)                     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 総水銀 (mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| メチル水銀 (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| PCB (mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ジクロロメタン (mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 四塩化炭素 (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)           | < 0.004     |             | < 0.004     |             | < 0.004     |             | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     |             |             | < 0.004     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| トリクロロエチレン (mg/L)              | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | 0.001       | < 0.001     | 0.002       | < 0.001     | 0.001       | < 0.001     |
| テトラクロロエチレン (mg/L)             | 0.0006      | < 0.0005    | 0.0011      | 0.0036      | 0.0026      | 0.0021      | 0.0011      | 0.020       | < 0.0005    | 0.0055      | 0.0008      | 0.010       | 0.0017      |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/L)           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| チウラム (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| シマジン (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| オベンカルブ (mg/L)                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ベンゼン (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| セレン (mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ふっ素 (mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ほう素 (mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| クロロエチレン (mg/L)<br>(塩化ビニルモノマー) |             |             |             |             |             |             |             | < 0.0002    |             |             |             |             |             |
| 1,4-ジオキサン                     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

(6) 地下水質測定結果

| 調査機関名                        | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         |             |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市町村名                         | 周南市         | 周南市         | 周南市         | 周南市         | 周南市         | 周南市         | 周南市         | 周南市         | 周南市         | 周南市         | 周南市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         |
| 調査区分                         | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 継続監視調査      | 継続監視調査      |             |
| 地区名                          | 古市          | 古市          | 野村          | 迫           | 和田          | 遠見          | 遠見大河内       | 遠見          | 清尾          | 高瀬          | 八王子         | 八王子         | 八王子         |             |
| 地点番号                         | SB-15       | SB-15       | SC-3        | KA-2        | KA-5        | KC-1        | KC-5        | KC-6        | KH-1        | NH-104      | A-4         | A-20        | A-20        |             |
| 採水年月日                        | 2018年07月24日 | 2019年01月28日 | 2019年01月07日 | 2018年12月25日 | 2018年12月25日 | 2018年12月25日 | 2018年12月25日 | 2018年12月25日 | 2018年12月25日 | 2018年12月25日 | 2019年01月07日 | 2018年12月07日 | 2018年05月30日 | 2018年07月23日 |
| ｶﾞﾐﾝﾑ (mg/L)                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 全ｼﾝｸﾞ (mg/L)                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 鉛 (mg/L)                     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 六価ｸﾛﾓ (mg/L)                 |             |             |             |             | < 0.005     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 砒素 (mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 総水銀 (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｱﾙｷﾙ水銀 (mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| PCB (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｼﾞﾝｸﾞｸﾛﾓﾀﾝ (mg/L)            |             |             | < 0.002     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 四塩化炭素 (mg/L)                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1, 2-ｼﾞﾝｸﾞｸﾛﾓﾀﾝ (mg/L)       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1, 1-ｼﾞﾝｸﾞｸﾛﾓｲﾚﾝ (mg/L)      |             |             |             |             |             | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     |             |             |             |             |             |             |
| 1, 2-ｼﾞﾝｸﾞｸﾛﾓｲﾚﾝ (mg/L)      | < 0.004     | < 0.004     |             |             |             | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     |             |             |             |             |             | < 0.004     |
| 1, 1, 1-ﾄﾘｸﾛﾓｲﾀﾝ (mg/L)      |             |             |             | < 0.0005    |             | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    |             |             | < 0.0005    |             |             |
| 1, 1, 2-ﾄﾘｸﾛﾓｲﾀﾝ (mg/L)      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾄﾘｸﾛﾓｲﾚﾝ (mg/L)              | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     |             |             | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     |             |             | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     |
| ﾃﾄﾗｸﾛﾓｲﾚﾝ (mg/L)             | 0.0042      | 0.0017      |             |             |             | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    |             |             | < 0.0005    | 0.0026      | 0.0019      |
| 1, 3-ｼﾞﾝｸﾞｸﾛﾓﾌﾞﾛﾝ (mg/L)     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾁｸﾗﾑ (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｼﾞﾝｷﾞﾝ (mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾌｵﾞﾝｶﾙﾌﾞ (mg/L)              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾍﾞﾝｾﾞﾝ (mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｾﾚﾝ (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 1.7         |             |             |             |             |
| ふっ素 (mg/L)                   |             |             | < 0.1       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ほう素 (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｸﾛﾓｲﾚﾝ (mg/L)<br>(塩化ビニルモノマー) |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1, 4-ｼﾞﾝｷﾞﾝ                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類 (pg-TEQ/L)          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

(6) 地下水質測定結果

| 調査機関名                        | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市町村名                         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         |
| 調査区分                         | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 概況調査        | 継続監視調査      | 概況調査        | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      |
| 地区名                          | 八王子         | 八王子         | 栄天神         | 八王子         | 松原町         | 三田尻         | 三田尻         | 三田尻         | 三田尻         | 三田尻         | 三田尻         | 三田尻         | 三田尻         |
| 地点番号                         | A-20        | A-20        | A-24        | A-26        | B-1         | B-17        | B-17        | B-17        | B-17        | B-24        | B-26        | B-28        | B-28        |
| 採水年月日                        | 2018年10月31日 | 2019年01月30日 | 2018年12月07日 | 2018年07月23日 | 2018年12月07日 | 2018年05月30日 | 2018年07月23日 | 2018年10月31日 | 2019年01月30日 | 2018年07月23日 | 2018年07月23日 | 2018年07月23日 | 2019年01月30日 |
| ｶﾞﾐﾝﾑ (mg/L)                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 全ｼﾝｸﾞ (mg/L)                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 鉛 (mg/L)                     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 六価ｸﾛﾓ (mg/L)                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 砒素 (mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 総水銀 (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｱﾙｷﾙ水銀 (mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| PCB (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｼﾞｸﾛﾓﾀﾝ (mg/L)               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 四塩化炭素 (mg/L)                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,2-ｼﾞｸﾛｲﾀﾝ (mg/L)           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,1-ｼﾞｸﾛｲﾍﾞﾝ (mg/L)          |             |             |             |             |             | < 0.002     |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,2-ｼﾞｸﾛｲﾍﾞﾝ (mg/L)          |             | < 0.004     | < 0.004     |             |             | < 0.004     |             | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     |             |
| 1,1,1-ﾄﾘｸﾛｲﾀﾝ (mg/L)         |             |             |             |             |             | < 0.0005    |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,1,2-ﾄﾘｸﾛｲﾀﾝ (mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾄﾘｸﾛｲﾍﾞﾝ (mg/L)              | < 0.001     | < 0.001     | 0.001       | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     |
| ﾃﾄﾗｸﾛｲﾍﾞﾝ (mg/L)             | 0.0009      | 0.0008      | 0.0039      | 0.0010      | < 0.0005    | 0.046       | 0.027       | 0.031       | 0.041       | < 0.0005    | 0.0008      | 0.0013      | 0.0012      |
| 1,3-ｼﾞｸﾛﾌﾞﾛﾝ (mg/L)          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾃﾞﾗﾀﾞ (mg/L)                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾌｵﾞﾝｶﾙﾌﾞ (mg/L)              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾍﾞﾝゼﾝ (mg/L)                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｾﾚﾝ (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ふっ素 (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ほう素 (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｸﾛｲﾍﾞﾝ (mg/L)<br>(塩化ビニルモノマー) |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,4-ｼﾞｻﾞﾝ                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類 (pg-TEQ/L)          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

(6) 地下水質測定結果

| 調査機関名                        | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県      |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| 市町村名                         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市      |
| 調査区分                         | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査   |
| 地区名                          | 三田尻         | 三田尻         | 三田尻         | 三田尻         | 三田尻         | 三田尻         | 三田尻         | 三田尻         | 三田尻         | 三田尻         | 三田尻         | 三田尻         | 三田尻         | 三田尻      |
| 地点番号                         | B-30        | B-30        | B-30        | B-30        | B-31        | B-31        | B-31        | B-31        | B-31        | B-34        | B-34        | B-34        | B-34        | B-35     |
| 採水年月日                        | 2018年05月30日 | 2018年07月23日 | 2018年10月31日 | 2019年01月30日 | 2018年05月30日 | 2018年07月23日 | 2018年10月31日 | 2019年01月30日 | 2018年05月30日 | 2018年07月23日 | 2018年10月31日 | 2019年01月30日 | 2018年05月30日 |          |
| ｶﾞﾐﾝﾑ (mg/L)                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| 全ｼﾝｸﾞ (mg/L)                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| 鉛 (mg/L)                     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| 六価ｸﾛﾑ (mg/L)                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| 砒素 (mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| 総水銀 (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| ｱﾙｷﾙ水銀 (mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| PCB (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| ｼﾞｸﾛﾛﾐﾝ (mg/L)               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| 四塩化炭素 (mg/L)                 |             |             |             |             | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    |             |             |             |             |             | < 0.0002 |
| 1, 2-ｼﾞｸﾛﾛｲﾀﾝ (mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| 1, 1-ｼﾞｸﾛﾛｲﾚﾝ (mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| 1, 2-ｼﾞｸﾛﾛｲﾚﾝ (mg/L)         |             | < 0.004     |             | < 0.004     |             | < 0.004     |             | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     |             |          |
| 1, 1, 1-ﾄﾘｸﾛﾛｲﾀﾝ (mg/L)      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| 1, 1, 2-ﾄﾘｸﾛﾛｲﾀﾝ (mg/L)      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| ﾄﾘｸﾛﾛｲﾚﾝ (mg/L)              | 0.029       | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001  |
| ﾃﾄﾗｸﾛﾛｲﾚﾝ (mg/L)             | 0.021       | 0.019       | 0.023       | 0.015       | 0.0084      | 0.0068      | 0.0058      | 0.0084      | 0.0051      | 0.0046      | 0.0051      | 0.0047      | 0.042       |          |
| 1, 3-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞﾛﾝ (mg/L)        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| ﾁｸﾗﾑ (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| ﾌｵﾞﾝｶﾙﾌﾞ (mg/L)              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| ﾍﾞﾝゼﾝ (mg/L)                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| ｾﾚﾝ (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| ふっ素 (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| ほう素 (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| ｸﾛﾛｲﾚﾝ (mg/L)<br>(塩化ビニルモノマー) |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| 1, 4-ｼﾞｻﾞﾝ                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |
| ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類 (pg-TEQ/L)          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |          |

(6) 地下水質測定結果

| 調査機関名                        | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市町村名                         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         |
| 調査区分                         | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      |
| 地区名                          | 三田尻         | 三田尻         | 三田尻         | 三田尻         | 三田尻         | 三田尻         | 三田尻         | 三田尻         | 三田尻         | 三田尻         | 三田尻         | 三田尻         | 三田尻         |
| 地点番号                         | B-35        | B-35        | B-35        | B-36        | B-36        | B-36        | B-36        | B-37        | B-38        | B-38        | B-38        | B-38        | B-41        |
| 採水年月日                        | 2018年07月23日 | 2018年10月31日 | 2019年01月30日 | 2018年05月30日 | 2018年07月23日 | 2018年10月31日 | 2019年01月30日 | 2018年07月23日 | 2018年05月30日 | 2018年07月23日 | 2018年10月31日 | 2019年01月30日 | 2018年07月23日 |
| ナトリウム(mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 全リン(mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 鉛(mg/L)                      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 六価クロム(mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 砒素(mg/L)                     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 総水銀(mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| メチル水銀(mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| PCB(mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ジクロロメタン(mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 四塩化炭素(mg/L)                  | 0.0002      | 0.0004      | 0.0009      | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    |             |             |             |             |             |             |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L)            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/L)           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/L)           | < 0.004     |             | < 0.004     |             | < 0.004     |             | < 0.004     | < 0.004     |             | < 0.004     |             | < 0.004     |             |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| トリクロロエチレン(mg/L)              | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | 0.002       | 0.002       | 0.002       | 0.002       | < 0.001     |
| テトラクロロエチレン(mg/L)             | 0.031       | 0.032       | 0.049       | 0.031       | 0.026       | 0.016       | 0.017       | 0.0012      | 0.11        | 0.094       | 0.091       | 0.10        | 0.0028      |
| 1,3-ジクロロプロパン(mg/L)           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| チウラム(mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| シマジン(mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| チオベンカルブ(mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ベンゼン(mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| セレン(mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ふっ素(mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ほう素(mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| クロロエチレン(mg/L)<br>(塩化ビニルモノマー) |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,4-ジオキサン                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/L)            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

(6) 地下水質測定結果

| 調査機関名                       | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市町村名                        | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         | 防府市         |
| 調査区分                        | 継続監視調査      | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 継続監視調査      | 概況調査        | 概況調査        |
| 地区名                         | 三田尻         | 伊佐江         | 田島          | 田島          | 切畑          | 西浦          | 自力町         | 三田尻         | 勝間          | 真尾          |
| 地点番号                        | B-42        | C-3         | C-4         | F-1         | Q-2         | T-1         | Z-1         | Z-4         | Z-8         | NH-105      |
| 採水年月日                       | 2018年07月23日 | 2018年12月13日 | 2018年12月07日 | 2018年12月07日 | 2018年12月07日 | 2018年12月07日 | 2018年12月07日 | 2018年07月23日 | 2018年12月07日 | 2018年12月07日 |
| ｶﾞﾐﾝﾑ (mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.0003    |             |
| 全ｼﾝｸﾞ (mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.1       |             |
| 鉛 (mg/L)                    |             | < 0.001     |             |             |             |             |             |             | < 0.001     |             |
| 六価ｸﾛﾑ (mg/L)                |             | < 0.005     |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 砒素 (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 総水銀 (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.0005    |             |
| ｱﾙｷﾙ水銀 (mg/L)               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| PCB (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｼﾞｸﾛﾛﾐﾝ (mg/L)              |             | < 0.002     |             |             |             | < 0.002     |             |             |             |             |
| 四塩化炭素 (mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1, 2-ｼﾞｸﾛﾛｲﾝ (mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1, 1-ｼﾞｸﾛﾛｲﾝ (mg/L)         |             | < 0.002     |             |             |             |             |             |             | < 0.002     |             |
| 1, 2-ｼﾞｸﾛﾛｲﾝ (mg/L)         |             | < 0.004     |             | < 0.004     |             |             |             |             | < 0.004     |             |
| 1, 1, 1-ﾄﾘｸﾛﾛｲﾝ (mg/L)      |             | < 0.0005    | < 0.0005    |             | < 0.0005    |             |             |             | < 0.0005    |             |
| 1, 1, 2-ﾄﾘｸﾛﾛｲﾝ (mg/L)      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾄﾘｸﾛﾛｲﾝ (mg/L)              | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     |             |             | < 0.001     | < 0.001     |             |
| ﾄﾞﾗｸﾞﾛﾛｲﾝ (mg/L)            | 0.0007      | < 0.0005    | < 0.0005    | 0.0018      | < 0.0005    |             |             | 0.0030      | < 0.0005    |             |
| 1, 3-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞﾛﾝ (mg/L)       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾌﾗﾑ (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.0006    |             |
| ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾌｵﾞﾝｶﾙﾌﾞ (mg/L)             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾍﾞﾝゼﾝ (mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｾﾚﾝ (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)        |             |             |             |             |             | 1.1         | 0.7         |             |             | 0.4         |
| ふっ素 (mg/L)                  |             |             |             |             |             | < 0.1       |             |             | 0.1         |             |
| ほう素 (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             | < 0.1       |             |             |             |
| ｸﾛﾛｲﾝ (mg/L)<br>(塩化ビニルモノマー) |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1, 4-ｼﾞｻﾞﾝ                  |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.005     |             |
| ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類 (pg-TEQ/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             | 0.055       |             |

(6) 地下水質測定結果

| 調査機関名                        | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市町村名                         | 山口市         | 山口市         | 山口市         | 山口市         | 山口市         | 山口市         | 山口市         | 山口市         | 山口市         | 山口市         | 山口市         | 山口市         | 山口市         |
| 調査区分                         | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        |
| 地区名                          | 湯田温泉        | 中央          | 大字朝田        | 吉田          | 大内御堀        | 陶           | 鑄銭司         | 宮野上         | 下小鯖         | 下小鯖         | 嘉川          | 祇園町         | 上郷          |
| 地点番号                         | C-3         | C-5         | E-4         | G-2         | H-2         | J-4         | K-1         | N-2         | Q-1         | Q-2         | Y-1         | IA-1        | OD-3        |
| 採水年月日                        | 2018年12月10日 | 2018年12月10日 | 2018年12月10日 | 2018年12月10日 | 2018年12月10日 | 2018年12月11日 | 2018年12月11日 | 2018年12月10日 | 2018年12月10日 | 2018年12月10日 | 2018年12月11日 | 2018年12月11日 | 2018年12月11日 |
| カドミウム(mg/L)                  |             |             |             | < 0.0003    |             |             |             |             |             | < 0.0003    |             |             |             |
| 全シアン(mg/L)                   |             |             | < 0.1       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 鉛(mg/L)                      |             |             |             | < 0.001     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 六価クロム(mg/L)                  |             |             | < 0.005     | < 0.005     |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.005     |
| 砒素(mg/L)                     |             |             |             |             |             | < 0.001     |             |             |             |             |             |             |             |
| 総水銀(mg/L)                    |             |             |             | < 0.0005    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| メチル水銀(mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| PCB(mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ジクロロメタン(mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 四塩化炭素(mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L)            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/L)           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/L)           |             | < 0.004     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)         | < 0.0005    |             | < 0.0005    |             | < 0.0005    |             |             | < 0.0005    | < 0.0005    |             | < 0.0005    | < 0.0005    |             |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| トリクロロエチレン(mg/L)              | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     |             | < 0.001     |             |             | < 0.001     | < 0.001     |             | < 0.001     | < 0.001     |             |
| テトラクロロエチレン(mg/L)             | < 0.0005    | 0.0029      | < 0.0005    |             | < 0.0005    |             |             | < 0.0005    | < 0.0005    |             | < 0.0005    | < 0.0005    |             |
| 1,3-ジクロロプロパン(mg/L)           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| チウラム(mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| シマジン(mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| オベンカルブ(mg/L)                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ベンゼン(mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| セレン(mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)          |             |             |             |             |             | 4.8         |             |             |             | 2.8         |             | 0.1         |             |
| ふっ素(mg/L)                    |             |             | 0.1         | 0.1         |             |             | 0.1         |             |             |             |             |             |             |
| ほう素(mg/L)                    |             |             | < 0.1       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| クロロエチレン(mg/L)<br>(塩化ビニルモノマー) |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,4-ジオキサン                    |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.005     |             |             |             |             |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/L)            |             |             |             |             |             | 0.055       |             |             |             |             |             |             |             |



(6) 地下水質測定結果

| 調査機関名                       | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市町村名                        | 山口市         | 山口市         | 山口市         | 山口市         | 山口市         | 宇部市         | 宇部市         | 宇部市         | 宇部市         | 宇部市         | 宇部市         | 宇部市         | 宇部市         |
| 調査区分                        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 概況調査        | 継続監視調査      |
| 地区名                         | 真名          | 西条          | 浜           | 浜           | 秋穂          | 助田町         | 助田町         | 西中町         | 西中町         | 西中町         | 西中町         | 西中町         | 新天町         |
| 地点番号                        | OE-1        | AA-3        | AA-6        | AA-7        | NH-6        | A-15        | A-15        | A-21        | A-21        | A-22        | A-22        | B-8         | C-3         |
| 採水年月日                       | 2018年12月11日 | 2018年12月11日 | 2018年12月11日 | 2018年12月11日 | 2018年12月11日 | 2018年07月26日 | 2019年01月28日 | 2018年07月26日 | 2019年01月28日 | 2018年07月26日 | 2019年01月28日 | 2018年12月12日 | 2018年07月26日 |
| ｶﾞﾐﾝﾑ (mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 全ｼﾝ (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.1       |
| 鉛 (mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.001     |
| 六価ｸﾛﾑ (mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.005     |
| 砒素 (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 0.001       |
| 総水銀 (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｱﾙｷﾙ水銀 (mg/L)               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| PCB (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｼﾞｸﾛﾓﾀﾝ (mg/L)              | < 0.002     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.002     |
| 四塩化炭素 (mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.0002    |
| 1, 2-ｼﾞｸﾛｲﾀﾝ (mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.0004    |
| 1, 1-ｼﾞｸﾛｲﾚﾝ (mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1, 2-ｼﾞｸﾛｲﾚﾝ (mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1, 1, 1-ﾄﾘｸﾛｲﾀﾝ (mg/L)      |             | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.0005    |
| 1, 1, 2-ﾄﾘｸﾛｲﾀﾝ (mg/L)      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾄﾘｸﾛｲﾚﾝ (mg/L)              |             | 0.001       | < 0.001     | < 0.001     |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.001     |
| ﾃﾄﾗｸﾛｲﾚﾝ (mg/L)             |             | 0.023       | < 0.0005    | < 0.0005    |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.0005    |
| 1, 3-ｼﾞｸﾛﾌﾞﾛﾝ (mg/L)        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾌﾞﾗﾑ (mg/L)                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｼﾞﾝ (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾌｵﾞﾝｶﾙﾌﾞ (mg/L)             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾍﾞﾝゼﾝ (mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｾﾚﾝ (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)        |             |             |             |             |             | 2.4         | 0.8         | 1.9         | 6.9         | 4.4         | 6.1         | 1.6         | 11.8        |
| ふっ素 (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ほう素 (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.1       |
| ｸﾛｲﾚﾝ (mg/L)<br>(塩化ビニルモノマー) |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1, 4-ｼﾞｻﾞﾝ                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.005     |
| ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類 (pg-TEQ/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 0.055       |

(6) 地下水質測定結果

| 調査機関名                        | 山口県<br>宇部市  | 山口県<br>宇部市  | 山口県<br>宇部市  | 山口県<br>宇部市  | 山口県<br>宇部市  | 山口県<br>宇部市  | 山口県<br>宇部市  | 山口県<br>宇部市  | 山口県<br>宇部市  | 山口県<br>宇部市  | 山口県<br>宇部市  | 山口県<br>宇部市  | 山口県<br>宇部市  |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市町村名                         | 宇部市         | 宇部市         | 宇部市         | 宇部市         | 宇部市         | 宇部市         | 宇部市         | 宇部市         | 宇部市         | 宇部市         | 宇部市         | 宇部市         | 宇部市         |
| 調査区分                         | 継続監視調査      | 概況調査        | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      |
| 地区名                          | 昭和町         | 昭和町         | 笹山町         | 笹山町         | 笹山町         | 笹山町         | 笹山町         | 笹山町         | 笹山町         | 笹山町         | 笹山町         | 笹山町         | 笹山町         |
| 地点番号                         | C-3         | C-6         | C-7         | C-9         | C-9         | C-9         | C-9         | C-10        | C-10        | C-10        | C-10        | C-11        | C-11        |
| 採水年月日                        | 2019年01月28日 | 2018年12月12日 | 2018年07月26日 | 2018年05月28日 | 2018年07月26日 | 2018年10月30日 | 2019年01月28日 | 2018年05月28日 | 2018年07月26日 | 2018年10月30日 | 2019年01月28日 | 2018年05月28日 | 2018年07月26日 |
| カドミウム(mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 全シアン(mg/L)                   |             | < 0.1       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 鉛(mg/L)                      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 六価クロム(mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 砒素(mg/L)                     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 総水銀(mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| メチル水銀(mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| PCB(mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ジクロロメタン(mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 四塩化炭素(mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L)            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/L)           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/L)           |             |             |             | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     | < 0.004     |             | < 0.004     |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)         |             | < 0.0005    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| トリクロロエチレン(mg/L)              |             | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     |
| テトラクロロエチレン(mg/L)             |             | < 0.0005    | < 0.0005    | 0.0075      | 0.0049      | 0.0056      | 0.0031      | 0.12        | 0.14        | 0.10        | 0.071       | 0.0046      | 0.0046      |
| 1,3-ジクロロプロパン(mg/L)           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| チウラム(mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| シマジン(mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| チオベンカルブ(mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ベンゼン(mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| セレン(mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)          | 6.3         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ふっ素(mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ほう素(mg/L)                    |             | 0.2         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| クロロエチレン(mg/L)<br>(塩化ビニルモノマー) |             |             |             |             | < 0.0002    |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,4-ジオキサン                    |             | < 0.005     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ダイオキシン類(μg-TEQ/L)            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

(6) 地下水質測定結果

| 調査機関名                | 山口県<br>宇部市  | 山口県<br>宇部市  | 山口県<br>宇部市  | 山口県<br>宇部市  | 山口県<br>宇部市  | 山口県<br>宇部市  | 山口県<br>宇部市  | 山口県<br>宇部市  | 山口県<br>宇部市  | 山口県<br>宇部市  | 山口県<br>宇部市  | 山口県<br>宇部市  | 山口県<br>宇部市  |             |
|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市町村名                 | 宇部市         | 宇部市         | 宇部市         | 宇部市         | 宇部市         | 宇部市         | 宇部市         | 宇部市         | 宇部市         | 宇部市         | 宇部市         | 宇部市         | 宇部市         |             |
| 調査区分                 | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 概況調査        |             |
| 地区名                  | 笹山町         | 笹山町         | 笹山町         | 笹山町         | 笹山町         | 笹山町         | 昭和町         | 迫条          | 善和          | 川上          | 西岐波         | 西岐波         | 東万倉宗方       |             |
| 地点番号                 | C-11        | C-11        | C-12        | C-13        | C-14        | C-16        | C-17        | G-1         | H-2         | T-1         | Q-2         | Q-3         | KA-1        |             |
| 採水年月日                | 2018年10月30日 | 2019年01月28日 | 2018年07月26日 | 2018年07月26日 | 2018年07月26日 | 2018年07月26日 | 2018年07月26日 | 2018年12月12日 | 2018年12月12日 | 2018年12月12日 | 2018年12月12日 | 2018年07月26日 | 2018年07月26日 | 2018年12月12日 |
| ｶﾞﾐﾝｸﾞ (mg/L)        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 全ｼﾝｸﾞ (mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 鉛 (mg/L)             |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.001     |             |             |             |             | < 0.001     |
| 六価ｸﾛﾐﾝ (mg/L)        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 砒素 (mg/L)            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.001     |
| 総水銀 (mg/L)           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 0.00029     | < 0.00005   |             |             |
| ｱﾙｷﾙ水銀 (mg/L)        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| PCB (mg/L)           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.002     | < 0.002     |             |             |             |             |
| 四塩化炭素 (mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1, 2-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1, 1-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1, 2-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)    |             | < 0.004     |             |             |             |             | < 0.004     |             |             |             |             |             |             |             |
| 1, 1, 1-ﾄﾘｸﾞ (mg/L)  |             |             |             |             |             |             | < 0.0005    | < 0.0005    |             |             |             |             |             |             |
| 1, 1, 2-ﾄﾘｸﾞ (mg/L)  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾄﾘｸﾞ (mg/L)          | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     |             |             |             |             |             |             |
| ﾄﾞﾗｸﾞ (mg/L)         | 0.0047      | 0.0031      | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    |             |             |             |             |             |             |
| 1, 3-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾌﾞﾗﾝｸ (mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾌﾞﾗﾝｸ (mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾌﾞﾗﾝｸ (mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾌﾞﾗﾝｸ (mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾌﾞﾗﾝｸ (mg/L)         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) |             |             |             |             |             |             |             | < 0.1       |             |             |             |             |             | 0.8         |
| ふっ素 (mg/L)           |             |             |             |             |             |             |             | < 0.1       |             |             |             |             |             | 0.2         |
| ほう素 (mg/L)           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.1       |
| ｸﾞ (mg/L)            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| (塩化ビニルモノマー)          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1, 4-ｼﾞﾝｸﾞ           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類 (pg-TEQ/L)  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

(6) 地下水質測定結果

| 調査機関名                        | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市町村名                         | 宇部市         | 宇部市         | 山陽小野田市      | 山陽小野田市      | 山陽小野田市      | 山陽小野田市      | 山陽小野田市      | 山陽小野田市      | 山陽小野田市      | 山陽小野田市      | 山陽小野田市      | 山陽小野田市      | 山陽小野田市      |
| 調査区分                         | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        |
| 地区名                          | 船木銭ヶ原       | 東吉部         | 大塚          | 栄町          | 波瀬          | 東高泊         | 松浜          | 旦西          | 有帆          | 山野井         | 厚狭本町        | 山川          | 大嶺町         |
| 地点番号                         | KC-1        | NH-106      | OB-3        | OB-6        | OC-3        | OD-3        | OE-1        | OH-1        | OK-1        | SA-3        | SE-2        | SG-2        | A-2         |
| 採水年月日                        | 2018年12月12日 | 2018年12月12日 | 2018年12月13日 | 2018年12月13日 | 2018年12月13日 | 2018年12月13日 | 2018年12月13日 | 2018年12月13日 | 2018年12月13日 | 2018年12月13日 | 2018年12月13日 | 2018年12月13日 | 2018年12月18日 |
| カドミウム(mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 全シアン(mg/L)                   |             |             |             | < 0.1       |             |             |             |             | < 0.1       | < 0.1       |             |             |             |
| 鉛(mg/L)                      |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.001     |             | < 0.001     |             |             |
| 六価クロム(mg/L)                  |             |             | < 0.005     |             | < 0.005     |             |             |             | < 0.005     | < 0.005     |             |             | < 0.005     |
| 砒素(mg/L)                     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 総水銀(mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| メチル水銀(mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| PCB(mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ジクロロメタン(mg/L)                |             |             |             | < 0.002     |             |             |             | < 0.002     | < 0.002     |             |             |             |             |
| 四塩化炭素(mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L)            |             |             |             | < 0.0004    |             |             |             |             | < 0.0004    |             |             |             |             |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/L)           |             |             |             |             |             |             | < 0.002     |             | < 0.002     |             | < 0.002     |             |             |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/L)           |             |             |             |             |             |             | < 0.004     |             | < 0.004     |             | < 0.004     |             |             |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)         | < 0.0005    |             | < 0.0005    |             |             | < 0.0005    | < 0.0005    |             | < 0.0005    |             | < 0.0005    | < 0.0005    |             |
| 1,1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)       |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.0006    |             |             |             |             |
| トリクロロエチレン(mg/L)              | < 0.001     |             | < 0.001     |             |             | < 0.001     | < 0.001     |             | < 0.001     |             | < 0.001     | < 0.001     |             |
| テトラクロロエチレン(mg/L)             | < 0.0005    |             | < 0.0005    |             |             | < 0.0005    | < 0.0005    |             | < 0.0005    |             | < 0.0005    | < 0.0005    |             |
| 1,3-ジクロロプロパン(mg/L)           |             |             |             |             |             |             | < 0.0002    |             |             |             |             |             |             |
| チウラム(mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| シマジン(mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| オベンカルブ(mg/L)                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ベンゼン(mg/L)                   |             |             |             | < 0.001     |             |             | < 0.001     |             | < 0.001     |             |             |             |             |
| セレン(mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)          |             | 3.0         |             | 0.2         |             |             | 2.1         | < 0.1       |             |             |             |             |             |
| ふっ素(mg/L)                    |             |             |             | 0.1         |             |             |             |             |             | < 0.1       |             |             |             |
| ほう素(mg/L)                    |             |             |             |             | < 0.1       |             |             | 0.2         |             |             | < 0.1       |             |             |
| クロロエチレン(mg/L)<br>(塩化ビニルモノマー) |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,4-ジオキサン                    |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.005     |             |             |             |             |
| ダイオキシン類(μg-TEQ/L)            | 0.059       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

(6) 地下水質測定結果

| 調査機関名                         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         | 山口県         |
|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市町村名                          | 美祢市         | 美祢市         | 美祢市         | 美祢市         | 美祢市         | 美祢市         | 美祢市         | 長門市         | 萩市          | 萩市          | 萩市          | 萩市          | 萩市          |
| 調査区分                          | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 継続監視調査      | 概況調査        |
| 地区名                           | 大嶺町         | 大嶺町         | 大嶺町奥分       | 大嶺町西分       | 美東町真名       | 秋芳町秋吉       | 深川湯本        | 椿           | 椿           | 椿           | 椿           | 椿           | 旭村          |
| 地点番号                          | B-1         | C-1         | F-1         | G-1         | MC-2        | NH-107      | NH-108      | D-2         | D-2         | D-3         | D-3         | AA-2        | NH-109      |
| 採水年月日                         | 2018年12月18日 | 2018年12月18日 | 2018年12月18日 | 2018年12月18日 | 2018年12月18日 | 2018年12月18日 | 2018年08月21日 | 2018年07月19日 | 2019年01月24日 | 2018年07月19日 | 2019年01月24日 | 2018年12月05日 | 2018年12月05日 |
| 鉛 (mg/L)                      |             |             | < 0.001     | < 0.001     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 六価クロム (mg/L)                  |             |             |             |             | < 0.005     |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 砒素 (mg/L)                     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 総水銀 (mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| メチル水銀 (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| PCB (mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ジクロロメタン (mg/L)                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | < 0.002     |             |
| 四塩化炭素 (mg/L)                  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)            |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)         | < 0.0005    |             |             | < 0.0005    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)         |             | < 0.0006    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| トリクロロエチレン (mg/L)              | < 0.001     |             |             | < 0.001     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| テトラクロロエチレン (mg/L)             | < 0.0005    |             |             | < 0.0005    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| チウラム (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| シマジン (mg/L)                   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| オベンカルブ (mg/L)                 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ベンゼン (mg/L)                   |             | < 0.001     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| セレン (mg/L)                    |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)          |             |             |             |             | 0.9         | < 0.1       | 1.5         | 6.6         | 5.1         | 2.2         | 0.6         | 0.8         | 0.8         |
| ふっ素 (mg/L)                    |             |             |             | < 0.1       | 0.2         |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ほう素 (mg/L)                    |             |             |             | < 0.1       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| クロロエチレン (mg/L)<br>(塩化ビニルモノマー) |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1,4-ジオキサン                     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)            |             |             | 0.056       |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 0.055       |

(6) 地下水質測定結果

| 調査機関名                        | 下関市         | 下関市         | 下関市         | 下関市         | 下関市         | 下関市         | 下関市         | 下関市         | 下関市         | 下関市         |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市町村名                         | 下関市         | 下関市         | 下関市         | 下関市         | 下関市         | 下関市         | 下関市         | 下関市         | 下関市         | 下関市         |
| 調査区分                         | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 概況調査        | 継続監視調査      | 概況調査        | 継続監視調査      | 概況調査        | 概況調査        |
| 地区名                          | 彦島          | 汐入町         | 武久町         | 筋ヶ浜町        | 山の口町        | 長府          | 長府          | 吉見          | 吉賀          | 滝部          |
| 地点番号                         | A-6         | D-4         | D-5         | D-6         | D-7         | E-5         | E-6         | P-1         | KA-2        | NH-8        |
| 採水年月日                        | 2019年01月30日 | 2019年01月30日 | 2019年01月30日 | 2019年01月30日 | 2019年01月30日 | 2019年01月29日 | 2019年01月30日 | 2019年01月30日 | 2019年01月30日 | 2019年01月30日 |
| ｶﾞﾐﾝ(mg/L)                   | 0.0008      | < 0.0003    | < 0.0003    |             |             |             |             |             | < 0.0003    | < 0.0003    |
| 全ｼﾝ(mg/L)                    | < 0.1       | < 0.1       | < 0.1       | < 0.1       | < 0.1       |             |             |             | < 0.1       | < 0.1       |
| 鉛(mg/L)                      | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     |             | < 0.005     |             | < 0.005     | < 0.005     |
| 六価ｸﾛﾐ(mg/L)                  | < 0.04      | < 0.04      | < 0.04      | < 0.04      |             |             | < 0.04      |             | < 0.04      | < 0.04      |
| 砒素(mg/L)                     | < 0.005     | 0.007       | < 0.005     |             |             | < 0.005     | < 0.005     | 0.021       | < 0.005     | < 0.005     |
| 総水銀(mg/L)                    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    |             |             | < 0.0005    |             |             | < 0.0005    | < 0.0005    |
| ｱﾙｷﾙ水銀(mg/L)                 | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    |             |             |             |             |             | < 0.0005    | < 0.0005    |
| PCB(mg/L)                    | < 0.0005    | < 0.0005    | < 0.0005    |             |             |             |             |             | < 0.0005    | < 0.0005    |
| ｼﾞｸﾛﾓﾀﾝ(mg/L)                | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     |             |             |             |             |             | < 0.001     | < 0.001     |
| 四塩化炭素(mg/L)                  | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    |             |             |             |             |             | < 0.0002    | < 0.0002    |
| 1,2-ｼﾞｸﾛｲﾀﾝ(mg/L)            | < 0.0004    | < 0.0004    | < 0.0004    |             |             |             |             |             | < 0.0004    | < 0.0004    |
| 1,1-ｼﾞｸﾛｲﾌﾞﾚﾝ(mg/L)          | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     |             |             |             |             |             | < 0.001     | < 0.001     |
| 1,2-ｼﾞｸﾛｲﾌﾞﾚﾝ(mg/L)          | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     |             |             |             |             |             | < 0.001     | < 0.001     |
| 1,1,1-ﾄﾘｸﾛｲﾀﾝ(mg/L)          | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     |             |             |             |             |             | < 0.001     | < 0.001     |
| 1,1,2-ﾄﾘｸﾛｲﾀﾝ(mg/L)          | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    |             |             |             |             |             | < 0.0006    | < 0.0006    |
| ﾄﾘｸﾛｲﾌﾞﾚﾝ(mg/L)              | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     |             |             |             |             |             | < 0.001     | < 0.001     |
| ﾃﾄﾗｸﾛｲﾌﾞﾚﾝ(mg/L)             | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     |             |             |             |             |             | < 0.001     | < 0.001     |
| 1,3-ｼﾞｸﾛﾌﾟﾛﾊﾟﾝ(mg/L)         | < 0.0002    | < 0.0002    | < 0.0002    |             |             |             |             |             | < 0.0002    | < 0.0002    |
| ｸﾞﾗﾑ(mg/L)                   | < 0.0006    | < 0.0006    | < 0.0006    |             |             |             |             |             | < 0.0006    | < 0.0006    |
| ｼﾞﾝｸﾞ(mg/L)                  | < 0.0003    | < 0.0003    | < 0.0003    |             |             |             |             |             | < 0.0003    | < 0.0003    |
| ﾌｵﾞﾝｶﾙﾌﾞ(mg/L)               | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     |             |             |             |             |             | < 0.001     | < 0.001     |
| ﾊﾞﾝｾﾞﾝ(mg/L)                 | < 0.001     | < 0.001     | < 0.001     |             | < 0.001     |             | < 0.001     |             | < 0.001     | < 0.001     |
| ｾﾚﾝ(mg/L)                    | < 0.002     | < 0.002     | < 0.002     |             |             |             |             |             | < 0.002     | < 0.002     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)          | 0.36        | 1.0         | 0.20        |             |             |             |             |             | 9.6         | 7.1         |
| ふっ素(mg/L)                    | < 0.1       | 0.2         | < 0.1       |             | < 0.1       |             |             |             | < 0.1       | < 0.1       |
| ほう素(mg/L)                    | < 0.1       | < 0.1       | < 0.1       |             |             |             |             |             | < 0.1       | < 0.1       |
| ｸﾛｲﾌﾞﾚﾝ(mg/L)<br>(塩化ビニルモノマー) | < 0.0002    |             | < 0.0002    |             |             |             |             |             |             | < 0.0002    |
| 1,4-ｼﾞｻﾞﾝ                    | < 0.005     | < 0.005     | < 0.005     |             |             |             |             |             | < 0.005     | < 0.005     |
| ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類(pg-TEQ/L)           | 0.019       |             | 0.018       |             |             |             |             |             |             | 0.025       |

(7)海水浴場水質検査結果

平成30年度海水浴場水質検査結果(総括表)

| 健康福祉センター名 | 市町名    | 海水浴場名            | 透明度 |     | 油膜  |     | COD |     | ふん便性大腸菌群数<br>(個/100mL) |     | 腸管出血性大腸菌O157 |      | 判定   |      | 平成29年度<br>海水浴場者数<br>(万人) |      |
|-----------|--------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|--------------|------|------|------|--------------------------|------|
|           |        |                  | 開設前 | 開設中 | 開設前 | 開設中 | 開設前 | 開設中 | 開設前                    | 開設中 | 開設前          | 開設中  | 開設前  | 開設中  |                          |      |
| 岩国        | 岩国市    | 潮風公園             | ○   | ○   | ○   | ○   | 2.8 | 2.4 | <2                     | 4   | 陰性           | 可    | 水質B  | 可    | 水質B                      | 4    |
| 柳井        | 周防大島町  | ビー玉海岸            | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.9 | 2.3 | 3                      | <2  | 陰性           | 適    | 水質A  | 可    | 水質B                      | 0.3  |
|           |        | 豆子ヶ浜             | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.5 | 2.0 | 3                      | 2   | 陰性           | 適    | 水質A  | 適    | 水質A                      | 1.5  |
|           |        | 陸奥               | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.9 | 1.7 | <2                     | <2  | 陰性           | 適    | 水質AA | 適    | 水質AA                     | 0.2  |
|           |        | 片添ヶ浜             | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.2 | 1.6 | <2                     | <2  | 陰性           | 適    | 水質AA | 適    | 水質AA                     | 6.4  |
|           |        | 庄南ビーチ            | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.5 | 2.4 | 2                      | 2   | 陰性           | 適    | 水質A  | 可    | 水質B                      | 0.2  |
|           | 柳井市    | 大畠ふれあいビーチ        | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.8 | 1.5 | <2                     | <2  | 陰性           | 適    | 水質AA | 適    | 水質AA                     | 0.35 |
|           |        | サザンセット伊保庄マリナーパーク | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.5 | 1.6 | <2                     | 14  | 陰性           | 適    | 水質AA | 適    | 水質A                      | 0.9  |
|           | 阿月湯原   | ○                | ○   | ○   | ○   | 1.6 | 1.5 | <2  | <2                     | 陰性  | 適            | 水質AA | 適    | 水質AA | 0.02                     |      |
|           | 田布施町   | 馬島               | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.5 | 2.1 | <2                     | <2  | 陰性           | 適    | 水質AA | 可    | 水質B                      | 0.27 |
| 周南        | 光市     | 室積               | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.4 | 2.4 | <2                     | <2  | 陰性           | 適    | 水質AA | 可    | 水質B                      | 2.2  |
|           |        | 虹ヶ浜              | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.7 | 2.3 | <2                     | 6   | 陰性           | 適    | 水質AA | 可    | 水質B                      | 10.2 |
|           | 下松市    | はなぐり             | ○   | ○   | ○   | ○   | 2.7 | 2.4 | <2                     | 2   | 陰性           | 可    | 水質B  | 可    | 水質B                      | 1.4  |
|           | 周南市    | 長田海浜公園           | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.9 | 2.5 | <2                     | <2  | 陰性           | 適    | 水質AA | 可    | 水質B                      | 0.48 |
| 山口        | 防府市    | 野島               | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.6 | 1.9 | <2                     | <2  | 陰性           | 適    | 水質AA | 適    | 水質AA                     | 0.3  |
|           |        | 富海               | ○   | ○   | ○   | ○   | 2.0 | 2.4 | 3                      | <2  | 陰性           | 適    | 水質A  | 可    | 水質B                      | 2.5  |
|           | 山口市    | 中道               | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.7 | 3.1 | <2                     | <2  | 陰性           | 適    | 水質AA | 可    | 水質B                      | 0.4  |
|           |        | きらら博記念公園 月の海     | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.9 | 2.6 | <2                     | <2  | 陰性           | 適    | 水質AA | 可    | 水質B                      | 0.2  |
| 宇部        | 宇部市    | キララビーチ           | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.7 | 2.2 | <2                     | <2  | 陰性           | 適    | 水質AA | 可    | 水質B                      | 0.5  |
|           |        | 白土               | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.5 | 2.3 | <2                     | <2  | 陰性           | 適    | 水質AA | 可    | 水質B                      | 0.1  |
|           | 山陽小野田市 | きららビーチ焼野         | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.9 | 2.1 | <2                     | <2  | 陰性           | 適    | 水質AA | 可    | 水質B                      | 3.2  |
| 長門        | 長門市    | 伊上海浜公園YYビーチ350   | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.2 | 1.6 | <2                     | <2  | 陰性           | 適    | 水質AA | 適    | 水質AA                     | 0.2  |
|           |        | 大浜               | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.2 | 1.6 | <2                     | <2  | 陰性           | 適    | 水質AA | 適    | 水質AA                     | 1.7  |
|           |        | 二位ノ浜             | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.3 | 1.3 | <2                     | <2  | 陰性           | 適    | 水質AA | 適    | 水質AA                     | 0.9  |
|           |        | 只の浜              | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.7 | 1.4 | <2                     | <2  | 陰性           | 適    | 水質AA | 適    | 水質AA                     | 1.2  |
|           |        | 船越               | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.2 | 1.3 | <2                     | <2  | 陰性           | 適    | 水質AA | 適    | 水質AA                     | 0.3  |
| 萩         | 萩市     | 菊ヶ浜              | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.4 | 1.9 | <2                     | 68  | 陰性           | 適    | 水質AA | 適    | 水質A                      | 9.2  |
|           |        | 長磯               | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.4 | 2.0 | <2                     | <2  | 陰性           | 適    | 水質AA | 適    | 水質AA                     | —    |
|           |        | 湊                | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.7 | 2.2 | 11                     | <2  | 陰性           | 適    | 水質A  | 可    | 水質B                      | —    |
|           | 阿武町    | 清ヶ浜              | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.5 | 2.0 | <2                     | <2  | 陰性           | 適    | 水質AA | 適    | 水質AA                     | 0.3  |
| 一         | 下関市    | ひこつとらんどマリナービーチ   | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.9 | 2.4 | <2                     | 3   | 陰性           | 適    | 水質AA | 可    | 水質B                      | —    |
|           |        | 安岡               | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.9 | 2.1 | <2                     | <2  | 陰性           | 適    | 水質AA | 可    | 水質B                      | —    |
|           |        | 吉母               | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.2 | 1.7 | <2                     | <2  | 陰性           | 適    | 水質AA | 適    | 水質AA                     | —    |
|           |        | 室津               | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.6 | 1.7 | 4                      | <2  | 陰性           | 適    | 水質A  | 適    | 水質AA                     | 0.3  |
|           |        | 鳴き砂ビーチうしろはま      | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.6 | 1.8 | <2                     | <2  | 陰性           | 適    | 水質AA | 適    | 水質AA                     | 0.2  |
|           |        | 土井ヶ浜             | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.3 | 1.7 | <2                     | <2  | 陰性           | 適    | 水質AA | 適    | 水質AA                     | 1.7  |
|           |        | 赤田               | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.2 | 1.5 | <2                     | <2  | 陰性           | 適    | 水質AA | 適    | 水質AA                     | 0.6  |
|           |        | 角島大浜             | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.1 | 1.7 | <2                     | <2  | 陰性           | 適    | 水質AA | 適    | 水質AA                     | 2.3  |
|           |        | コバルトブルービーチ       | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.2 | 1.6 | <2                     | <2  | 陰性           | 適    | 水質AA | 適    | 水質AA                     | 3.1  |
|           |        | ホワイビーチ島戸         | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.2 | 1.8 | <2                     | <2  | 陰性           | 適    | 水質AA | 適    | 水質AA                     | 0.6  |
|           |        | 阿川ほうせんぐり海浜公園     | ○   | ○   | ○   | ○   | 1.5 | 1.8 | <2                     | <2  | 陰性           | 適    | 水質AA | 適    | 水質AA                     | 0.2  |

(開設前)水質AA:33箇所、水質A:6箇所、水質B:2箇所  
 (開設中)水質AA:21箇所、水質A:3箇所、水質B:17箇所  
 平成29年度海水浴場延べ利用者数約 58万人

(注)

- 1 透明度の○は、全透(1m以上)。
- 2 油膜の○は、油膜が認められない。
- 3 判定は、下記の表に基づき、以下のとおりとする。  
 (1) ふん便性大腸菌群数、油膜の有無、COD又は透明度のいずれかの項目が不適であるものを「不適」な水浴場とする。  
 (2) 「不適」でない水浴場について、ふん便性大腸菌群数、油膜の有無、COD及び透明度によって、「水質AA」、「水質A」、「水質B」あるいは「水質C」を判定し、「水質AA」及び「水質A」であるものを「適」、「水質B」及び「水質C」であるものを「可」とする。

| 区分   | ふん便性大腸菌群数               | 油膜の有無        | C O D                   | 透 明 度          |
|------|-------------------------|--------------|-------------------------|----------------|
| 水質AA | 不検出<br>(検出限界 2個/100 mL) | 油膜が認められない    | 2mg/L以下<br>(湖沼は3mg/L以下) | 全透<br>(水深1m以上) |
| 水質A  | 100個/100mL以下            | 油膜が認められない    |                         |                |
| 水質B  | 400個/100mL以下            | 常時は油膜が認められない | 5mg/L以下                 | 1m未満~50cm以上    |
| 水質C  | 1,000個/100mL以下          | 常時は油膜が認められない | 8mg/L以下                 | 1m未満~50cm以上    |
| 不 適  | 1,000個/100mLを超えるもの      | 常時油膜が認められる   | 8mg/L超                  | 50cm未満         |

(注) 全て同一水浴場に関して得た測定値の平均による。  
 なお、不検出とは、平均値が検出限界を下回ることをいう。

## 海水浴場水質調査結果(開設前)

(30年度)

| 水浴場名            | 調査月日         | 評価項目      |    |    |     |     |     |     |    |    |    | 参考項目 |     |      |      | 判定 |       |
|-----------------|--------------|-----------|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|------|-----|------|------|----|-------|
|                 |              | ふん便性大腸菌群数 |    |    | COD |     |     | 透明度 |    |    | 油膜 | pH   |     | 気温   | 水温   |    | O-157 |
|                 |              | 最小        | 最大 | 平均 | 最小  | 最大  | 平均  | 最小  | 最大 | 平均 |    | 最小   | 最大  |      |      |    |       |
| 室積              | 5/15,16      | <2        | <2 | <2 | 0.9 | 2.0 | 1.4 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.1 | 23.9 | 19.5 | 陰性 | 水質AA  |
| 虹ヶ浜             | 5/15,16      | <2        | 3  | <2 | 1.4 | 1.9 | 1.7 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.1 | 23.4 | 20.6 | 陰性 | 水質AA  |
| はなぐり            | 5/16         | <2        | <2 | <2 | 2.0 | 3.5 | 2.7 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.2  | 8.2 | 21.5 | 18.8 | 陰性 | 水質B   |
| 長田海浜公園          | 5/15         | <2        | 3  | <2 | 1.7 | 2.1 | 1.9 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.3 | 21.4 | 20.4 | 陰性 | 水質AA  |
| 富海              | 5/15         | <2        | 4  | 3  | 1.8 | 2.1 | 2.0 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.1 | 24.3 | 19.9 | 陰性 | 水質A   |
| 中道              | 5/15         | <2        | <2 | <2 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.3 | 23.9 | 19.8 | 陰性 | 水質AA  |
| キワ・ラ・ビーチ        | 5/15,16      | <2        | 3  | <2 | 1.4 | 2.3 | 1.7 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.2 | 21.9 | 18.4 | 陰性 | 水質AA  |
| 船越              | 5/16         | <2        | <2 | <2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.3 | 27.6 | 21.5 | 陰性 | 水質AA  |
| きららビーチ焼野        | 5/15,16      | <2        | <2 | <2 | 1.3 | 2.4 | 1.9 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.2 | 23.6 | 18.3 | 陰性 | 水質AA  |
| 只の浜             | 5/16         | <2        | 2  | <2 | 1.4 | 2.0 | 1.7 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.2  | 8.2 | 28.4 | 22.0 | 陰性 | 水質AA  |
| 野島              | 5/16         | <2        | <2 | <2 | 1.3 | 1.8 | 1.6 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.3 | 23.4 | 18.4 | 陰性 | 水質AA  |
| 白土              | 5/15,16      | <2        | <2 | <2 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.2 | 21.9 | 17.7 | 陰性 | 水質AA  |
| ひこつとらんどマリナーズ    | 5/16         | <2        | <2 | <2 | 1.5 | 2.2 | 1.9 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.1 | 25.8 | 19.7 | 陰性 | 水質AA  |
| 阿川ほうせんぐり海浜公園    | 5/15         | <2        | <2 | <2 | 1.2 | 1.7 | 1.5 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.1 | 25.5 | 19.5 | 陰性 | 水質AA  |
| きらら博記念公園月の海     | 5/15,22,6/15 | <2        | <2 | <2 | 1.8 | 2.0 | 1.9 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.1 | 24.5 | 20.5 | 陰性 | 水質AA  |
| サザンセット伊保庄マリンパーク | 5/10         | <2        | 2  | <2 | 1.4 | 1.7 | 1.5 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.2  | 8.2 | 21.0 | 16.5 | 陰性 | 水質AA  |
| 逗子ヶ浜            | 5/8          | <2        | 6  | 3  | 1.2 | 1.6 | 1.5 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.1 | 15.8 | 14.5 | 陰性 | 水質A   |
| 片添ヶ浜            | 5/8,17       | <2        | 2  | <2 | 0.8 | 1.3 | 1.2 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.1 | 19.1 | 14.8 | 陰性 | 水質AA  |
| 安岡              | 5/16         | <2        | <2 | <2 | 1.7 | 2.0 | 1.9 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.1 | 26.8 | 19.6 | 陰性 | 水質AA  |
| 吉母              | 5/16         | <2        | <2 | <2 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.1 | 29.8 | 20.3 | 陰性 | 水質AA  |
| 土井ヶ浜            | 5/10,15      | <2        | <2 | <2 | 1.0 | 1.6 | 1.3 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.2 | 22.9 | 18.5 | 陰性 | 水質AA  |
| 伊上海浜公園YYビーチ350  | 5/22         | <2        | <2 | <2 | 1.0 | 1.3 | 1.2 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.2  | 8.2 | 23.8 | 20.1 | 陰性 | 水質AA  |
| 大浜              | 5/16         | <2        | <2 | <2 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.2  | 8.3 | 29.3 | 21.0 | 陰性 | 水質AA  |
| 二位ノ浜            | 5/16         | <2        | <2 | <2 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.2  | 8.3 | 29.2 | 21.6 | 陰性 | 水質AA  |
| 菊ヶ浜             | 5/15         | <2        | <2 | <2 | 1.0 | 2.1 | 1.4 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.2 | 28.4 | 20.2 | 陰性 | 水質AA  |
| 庄南ビーチ           | 5/8          | <2        | 4  | 2  | 1.1 | 1.9 | 1.5 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.1 | 16.5 | 15.0 | 陰性 | 水質A   |
| 角島大浜            | 5/10,15      | <2        | <2 | <2 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.3 | 23.1 | 18.0 | 陰性 | 水質AA  |
| 潮風公園            | 5/16,17      | <2        | 2  | <2 | 2.0 | 3.8 | 2.8 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.2  | 8.3 | 24.4 | 21.1 | 陰性 | 水質B   |
| 阿月湯原            | 5/10         | <2        | <2 | <2 | 1.3 | 1.8 | 1.6 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.2  | 8.2 | 21.0 | 16.5 | 陰性 | 水質AA  |
| 清ヶ浜             | 5/15         | <2        | <2 | <2 | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.2  | 8.2 | 28.5 | 22.0 | 陰性 | 水質AA  |
| ユバルブルービーチ       | 5/10,15      | <2        | <2 | <2 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.2 | 22.9 | 18.2 | 陰性 | 水質AA  |
| びん玉海岸           | 5/10         | <2        | 6  | 3  | 1.5 | 2.1 | 1.9 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.2 | 21.0 | 18.5 | 陰性 | 水質AA  |
| 陸奥              | 5/8          | <2        | 2  | <2 | 1.2 | 3.3 | 1.9 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.1 | 16.5 | 15.0 | 陰性 | 水質AA  |
| 大畠ふれあいビーチ       | 5/10         | <2        | <2 | <2 | 1.4 | 2.2 | 1.8 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.2 | 21.0 | 16.0 | 陰性 | 水質AA  |
| 馬島              | 5/9          | <2        | <2 | <2 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.1 | 24.3 | 16.1 | 陰性 | 水質AA  |
| 室津              | 5/16         | <2        | 7  | 4  | 1.3 | 1.8 | 1.6 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.1 | 30.7 | 19.8 | 陰性 | 水質A   |
| 鳴き砂ビーチうしろはま     | 5/16         | <2        | <2 | <2 | 1.4 | 1.7 | 1.6 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.1 | 27.0 | 19.7 | 陰性 | 水質AA  |
| 赤田              | 5/10         | <2        | <2 | <2 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.1 | 18.8 | 17.6 | 陰性 | 水質AA  |
| ホワイトビーチ島戸       | 5/15         | <2        | <2 | <2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.2 | 27.4 | 19.6 | 陰性 | 水質AA  |
| 長磯              | 5/15         | <2        | 3  | <2 | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.2  | 8.3 | 24.5 | 22.0 | 陰性 | 水質AA  |
| 湊               | 5/15         | <2        | 22 | 11 | 1.4 | 2.0 | 1.7 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.2  | 8.2 | 24.8 | 22.3 | 陰性 | 水質A   |



海水浴場水質調査結果(開設中)

(30年度)

| 水浴場名           | 調査月日    | 評価項目      |     |    |     |     |     |     |    |    |    | 参考項目 |     |      |      |       | 判定   |
|----------------|---------|-----------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|------|-----|------|------|-------|------|
|                |         | ふん便性大腸菌群数 |     |    | COD |     |     | 透明度 |    |    | 油膜 | pH   |     | 気温   | 水温   | O-157 |      |
|                |         | 最小        | 最大  | 平均 | 最小  | 最大  | 平均  | 最小  | 最大 | 平均 |    | 最小   | 最大  |      |      |       |      |
| 室積             | 7/18.19 | <2        | <2  | <2 | 2.1 | 2.8 | 2.4 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.2  | 8.3 | 31.6 | 29.2 | —     | 水質B  |
| 虹ヶ浜            | 7/18.19 | <2        | 24  | 6  | 2.1 | 2.6 | 2.3 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.2  | 8.3 | 32.8 | 29.3 | —     | 水質B  |
| はなぐり           | 7/26    | <2        | 4   | 2  | 2.2 | 2.7 | 2.4 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.2  | 8.3 | 31.5 | 31.3 | —     | 水質B  |
| 長田海浜公園         | 7/26    | <2        | <2  | <2 | 2.4 | 2.6 | 2.5 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.2  | 8.3 | 34.1 | 31.4 | —     | 水質B  |
| 富海             | 7/17    | <2        | 2   | <2 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.3  | 8.3 | 30.3 | 29.3 | —     | 水質B  |
| 中道             | 7/17    | <2        | <2  | <2 | 2.7 | 3.6 | 3.1 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.3  | 8.4 | 29.9 | 29.3 | —     | 水質B  |
| キワ・ラ・ビーチ       | 7/17.18 | <2        | <2  | <2 | 1.9 | 2.5 | 2.2 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.2  | 8.3 | 31.5 | 29.2 | —     | 水質B  |
| 船越             | 7/18    | <2        | <2  | <2 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.2  | 8.2 | 32.0 | 28.0 | —     | 水質AA |
| きららビーチ焼野       | 7/17.18 | <2        | <2  | <2 | 2.0 | 2.2 | 2.1 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.2 | 31.6 | 27.3 | —     | 水質B  |
| 只の浜            | 7/18    | <2        | <2  | <2 | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.2  | 8.2 | 31.5 | 29.3 | —     | 水質AA |
| 野島             | 7/18    | <2        | <2  | <2 | 1.7 | 2.1 | 1.9 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.2 | 31.3 | 27.3 | —     | 水質AA |
| 白土             | 7/17.18 | <2        | <2  | <2 | 2.1 | 2.4 | 2.3 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.2  | 8.3 | 31.5 | 28.9 | —     | 水質B  |
| ひこつらんどマリナーズ    | 7/17    | <2        | 5   | 3  | 1.8 | 2.9 | 2.4 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8    | 8.2 | 29.2 | 28.7 | —     | 水質B  |
| 阿川ほうせんぐり海浜公園   | 7/23    | <2        | 2   | <2 | 1.7 | 1.9 | 1.8 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.1 | 31.9 | 29.3 | —     | 水質AA |
| きらら博記念公園月の海    | 7/17    | <2        | <2  | <2 | 2.5 | 2.7 | 2.6 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.2 | 30.5 | 28.7 | —     | 水質B  |
| サザンセット伊保庄マリナーズ | 7/24    | <2        | 30  | 14 | 1.5 | 1.8 | 1.6 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8    | 8.1 | 31.0 | 25.0 | —     | 水質A  |
| 豆子ヶ浜           | 7/25    | <2        | 8   | 2  | 1.5 | 2.5 | 2.0 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.2 | 30.5 | 29.0 | —     | 水質A  |
| 片添ヶ浜           | 7/24.25 | <2        | <2  | <2 | 1.2 | 1.9 | 1.6 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8    | 8.1 | 29.1 | 23.5 | —     | 水質AA |
| 安岡             | 7/17    | <2        | 2   | <2 | 2   | 2.1 | 2.1 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.1 | 31.3 | 27.3 | —     | 水質B  |
| 吉母             | 7/17    | <2        | <2  | <2 | 1.4 | 1.9 | 1.7 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.1 | 33.5 | 27.6 | —     | 水質AA |
| 土井ヶ浜           | 7/18.23 | <2        | <2  | <2 | 1.4 | 1.8 | 1.7 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.2 | 32.2 | 28.7 | —     | 水質AA |
| 伊上海浜公園YYビーチ350 | 7/18    | <2        | <2  | <2 | 1.4 | 1.8 | 1.6 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.2  | 8.2 | 29.1 | 29.8 | —     | 水質AA |
| 大浜             | 7/18    | <2        | <2  | <2 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.2  | 8.2 | 28.5 | 28.4 | —     | 水質AA |
| 二位ノ浜           | 7/18    | <2        | <2  | <2 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.2  | 8.2 | 31.0 | 27.7 | —     | 水質AA |
| 菊ヶ浜            | 7/17    | <2        | 270 | 68 | 1.2 | 2.4 | 1.9 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.2 | 28.9 | 27.7 | —     | 水質A  |
| 庄南ビーチ          | 7/25    | <2        | 4   | 2  | 2.2 | 2.5 | 2.4 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.1 | 33.0 | 27.5 | —     | 水質B  |
| 角島大浜           | 7/18.23 | <2        | 4   | <2 | 1.5 | 1.9 | 1.7 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.1 | 31.8 | 27.5 | —     | 水質AA |
| 潮風公園           | 8/2     | <2        | 6   | 4  | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.2 | 32.0 | 29.1 | —     | 水質B  |
| 阿月湯原           | 7/24    | <2        | <2  | <2 | 1.3 | 1.7 | 1.5 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8    | 8.1 | 31.0 | 24.8 | —     | 水質AA |
| 清ヶ浜            | 7/17    | <2        | <2  | <2 | 1.8 | 2.2 | 2.0 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.2 | 29.0 | 30.3 | —     | 水質AA |
| コバルトブルービーチ     | 7/18.23 | <2        | <2  | <2 | 1.4 | 1.9 | 1.6 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.2 | 31.3 | 27.8 | —     | 水質AA |
| びー玉海岸          | 7/25    | <2        | <2  | <2 | 2.2 | 2.4 | 2.3 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.2 | 33.5 | 29.0 | —     | 水質B  |
| 陸奥             | 7/25    | <2        | <2  | <2 | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.2 | 34.5 | 28.0 | —     | 水質AA |
| 大島ふれあいビーチ      | 7/24    | <2        | 2   | <2 | 1.3 | 1.8 | 1.5 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8    | 8   | 31.0 | 24.0 | —     | 水質AA |
| 馬島             | 7/24    | <2        | <2  | <2 | 1.8 | 2.3 | 2.1 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.2 | 32.9 | 29.9 | —     | 水質B  |
| 室津             | 7/17    | <2        | <2  | <2 | 1.6 | 1.8 | 1.7 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.1 | 31.2 | 27.8 | —     | 水質AA |
| 鳴き砂ビーチうしろはま    | 7/17    | <2        | <2  | <2 | 1.5 | 2.0 | 1.8 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.2 | 31.3 | 28.8 | —     | 水質AA |
| 赤田             | 7/18    | <2        | <2  | <2 | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.2  | 8.2 | 31.1 | 28.5 | —     | 水質AA |
| ホワイトビーチ島戸      | 7/23    | <2        | <2  | <2 | 1.5 | 2.0 | 1.8 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.1  | 8.1 | 31.3 | 29.5 | —     | 水質AA |
| 長磯             | 7/17    | <2        | <2  | <2 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.3  | 8.3 | 32.0 | 30.5 | —     | 水質AA |
| 湊              | 7/17    | <2        | <2  | <2 | 1.8 | 2.5 | 2.2 | 全透  | 全透 | 全透 | なし | 8.2  | 8.2 | 29.5 | 28.5 | —     | 水質B  |

(8) 発生源別負荷量

ア 海域 (COD)

(平成29年度)

| 水 域 名                   | 区 分       | 産 業 系                    |                  |       |                   |     |       |        |       |                                  |            | 生活系   | 畜産その他 | 総計     |   |
|-------------------------|-----------|--------------------------|------------------|-------|-------------------|-----|-------|--------|-------|----------------------------------|------------|-------|-------|--------|---|
|                         |           | 排水量50m <sup>3</sup> /日以上 |                  |       |                   |     |       |        |       | 排水量<br>50m <sup>3</sup> /日<br>未満 | 未規制<br>事業場 |       |       |        | 計 |
|                         |           | 食料品<br>製造業               | パルプ<br>・紙<br>製造業 | 化学工業  | 石 油<br>石 炭<br>製造業 | 鉄鋼業 | その他   | 小 計    |       |                                  |            |       |       |        |   |
| 広島湾西部水域                 | 負荷量(kg/日) | 16                       | 11,720           | 599   | 258               | 0   | 1,478 | 14,072 | 315   | 256                              | 14,643     | 1,729 | 523   | 16,894 |   |
|                         | 割合(%)     | 0.1                      | 69.4             | 3.5   | 1.5               | 0.0 | 8.8   | 83.3   | 1.9   | 1.5                              | 86.7       | 10.2  | 3.1   | 100.0  |   |
| 柳井・大島水域及び<br>平生・上関水域    | 負荷量(kg/日) | 0                        | 0                | 202   | 0                 | 1   | 21    | 224    | 159   | 129                              | 512        | 712   | 214   | 1,438  |   |
|                         | 割合(%)     | 0.0                      | 0.0              | 14.0  | 0.0               | 0.0 | 1.5   | 15.6   | 11.1  | 9.0                              | 35.6       | 49.6  | 14.9  | 100.0  |   |
| 笠戸湾・光水域<br>及び徳山湾水域      | 負荷量(kg/日) | 0                        | 0                | 2,723 | 72                | 638 | 74    | 3,506  | 593   | 481                              | 4,580      | 1,391 | 648   | 6,619  |   |
|                         | 割合(%)     | 0.0                      | 0.0              | 41.1  | 1.1               | 9.6 | 1.1   | 53.0   | 9.0   | 7.3                              | 69.2       | 21.0  | 9.8   | 100.0  |   |
| 三田尻湾・防府水域<br>及び中海・大海水域  | 負荷量(kg/日) | 396                      | 0                | 8     | 0                 | 0   | 92    | 496    | 279   | 226                              | 1,001      | 979   | 285   | 2,265  |   |
|                         | 割合(%)     | 17.5                     | 0.0              | 0.4   | 0.0               | 0.0 | 4.1   | 21.9   | 12.3  | 10.0                             | 44.2       | 43.2  | 12.6  | 100.0  |   |
| 山口・秋穂水域                 | 負荷量(kg/日) | 56                       | 0                | 0     | 0                 | 0   | 52    | 108    | 406   | 329                              | 842        | 948   | 342   | 2,132  |   |
|                         | 割合(%)     | 2.6                      | 0.0              | 0.0   | 0.0               | 0.0 | 2.4   | 5.1    | 19.0  | 15.4                             | 39.5       | 44.5  | 16.1  | 100.0  |   |
| 響灘及び周防灘水域<br>(宇部・小野田水域) | 負荷量(kg/日) | 7                        | 0                | 1,491 | 81                | 0   | 82    | 1,661  | 569   | 461                              | 2,691      | 1,637 | 686   | 5,014  |   |
|                         | 割合(%)     | 0.1                      | 0.0              | 29.7  | 1.6               | 0.0 | 1.6   | 33.1   | 11.4  | 9.2                              | 53.7       | 32.6  | 13.7  | 100.0  |   |
| 響灘及び周防灘水域<br>(下関水域)     | 負荷量(kg/日) | 26                       | 0                | 0     | 0                 | 28  | 44    | 99     | 150   | 121                              | 369        | 525   | 231   | 1,125  |   |
|                         | 割合(%)     | 2.3                      | 0.0              | 0.0   | 0.0               | 2.5 | 3.9   | 8.8    | 13.3  | 10.8                             | 32.8       | 46.6  | 20.5  | 100.0  |   |
| 豊浦・豊北地先水域               | 負荷量(kg/日) | 6                        | 0                | 38    | 0                 | 0   | 101   | 144    | 354   | 354                              | 852        | 1,128 | 161   | 2,141  |   |
|                         | 割合(%)     | 0.3                      | 0.0              | 1.8   | 0.0               | 0.0 | 4.7   | 6.7    | 16.5  | 16.5                             | 39.8       | 52.7  | 7.5   | 100.0  |   |
| 仙崎・深川湾水域<br>及び油谷湾地先     | 負荷量(kg/日) | 11                       | 0                | 0     | 0                 | 0   | 10    | 21     | 277   | 219                              | 517        | 342   | 303   | 1,162  |   |
|                         | 割合(%)     | 1.0                      | 0.0              | 0.0   | 0.0               | 0.0 | 0.9   | 1.8    | 23.8  | 18.9                             | 44.5       | 29.4  | 26.1  | 100.0  |   |
| 萩地先水域及び<br>阿武地先水域       | 負荷量(kg/日) | 6                        | 0                | 0     | 0                 | 0   | 4     | 11     | 242   | 158                              | 410        | 504   | 557   | 1,471  |   |
|                         | 割合(%)     | 0.4                      | 0.0              | 0.0   | 0.0               | 0.0 | 0.3   | 0.7    | 16.4  | 10.7                             | 27.9       | 34.2  | 37.9  | 100.0  |   |
| 合 計                     | 負荷量(kg/日) | 525                      | 11,720           | 5,060 | 412               | 667 | 1,958 | 20,341 | 3,342 | 2,733                            | 26,417     | 9,894 | 3,950 | 40,261 |   |
|                         | 割合(%)     | 1.3                      | 29.1             | 12.6  | 1.0               | 1.7 | 4.9   | 50.5   | 8.3   | 6.8                              | 65.6       | 24.6  | 9.8   | 100.0  |   |

| 河 川 名            | 区 分       | 産 業 系                               |                                     |       |         | 生 活 系 | 畜 産 系 | そ の 他 | 合 計    |
|------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|
|                  |           | 排 水 量<br>50m <sup>3</sup> /日<br>以 上 | 排 水 量<br>50m <sup>3</sup> /日<br>未 満 | 未 事 業 | 規 業 制 場 |       |       |       |        |
| 小 瀬 川            | 負荷量(kg/日) | 0.0                                 | 4.1                                 | 3.9   | 8.0     | 37.9  | 0.1   | 68.4  | 114.4  |
|                  | 割合(%)     | 0.0                                 | 3.6                                 | 3.4   | 7.0     | 33.1  | 0.1   | 59.8  | 100.0  |
| 錦 川              | 負荷量(kg/日) | 2.3                                 | 246.4                               | 209.0 | 457.7   | 844.7 | 28.5  | 867.3 | 2198.1 |
|                  | 割合(%)     | 0.1                                 | 11.2                                | 9.5   | 20.8    | 38.4  | 1.3   | 39.5  | 100.0  |
| 平 田 川<br>(岩 国 市) | 負荷量(kg/日) | 0.0                                 | 62.1                                | 39.1  | 101.3   | 238.4 | 0.0   | 10.9  | 350.6  |
|                  | 割合(%)     | 0.0                                 | 17.7                                | 11.2  | 28.9    | 68.0  | 0.0   | 3.1   | 100.0  |
| 通 津 川            | 負荷量(kg/日) | 0.1                                 | 0.0                                 | 0.2   | 0.3     | 127.9 | 0.0   | 10.0  | 138.1  |
|                  | 割合(%)     | 0.1                                 | 0.0                                 | 0.1   | 0.2     | 92.6  | 0.0   | 7.2   | 100.0  |
| 由 宇 川            | 負荷量(kg/日) | 0.3                                 | 27.4                                | 4.5   | 32.1    | 97.5  | 0.1   | 101.5 | 231.1  |
|                  | 割合(%)     | 0.1                                 | 11.9                                | 1.9   | 13.9    | 42.2  | 0.0   | 43.9  | 100.0  |
| 屋 代 川            | 負荷量(kg/日) | 0.0                                 | 1.8                                 | 4.0   | 5.7     | 43.6  | 0.9   | 22.2  | 72.5   |
|                  | 割合(%)     | 0.0                                 | 2.5                                 | 5.5   | 7.9     | 60.2  | 1.3   | 30.6  | 100.0  |
| 柳 井 川            | 負荷量(kg/日) | 0.0                                 | 25.0                                | 1.4   | 26.4    | 55.7  | 0.0   | 33.1  | 115.2  |
|                  | 割合(%)     | 0.0                                 | 21.7                                | 1.2   | 22.9    | 48.3  | 0.0   | 28.8  | 100.0  |
| 土 穂 石 川          | 負荷量(kg/日) | 1.0                                 | 7.0                                 | 2.9   | 10.9    | 106.1 | 0.0   | 30.4  | 147.5  |
|                  | 割合(%)     | 0.7                                 | 4.8                                 | 2.0   | 7.4     | 72.0  | 0.0   | 20.6  | 100.0  |
| 田 布 施 川          | 負荷量(kg/日) | 0.0                                 | 56.5                                | 11.6  | 68.2    | 173.0 | 0.3   | 121.9 | 363.3  |
|                  | 割合(%)     | 0.0                                 | 15.6                                | 3.2   | 18.8    | 47.6  | 0.1   | 33.5  | 100.0  |
| 島 田 川            | 負荷量(kg/日) | 1.1                                 | 150.3                               | 51.2  | 202.5   | 521.7 | 26.3  | 402.6 | 1153.1 |
|                  | 割合(%)     | 0.1                                 | 13.0                                | 4.4   | 17.6    | 45.2  | 2.3   | 34.9  | 100.0  |
| 光 井 川            | 負荷量(kg/日) | 0.0                                 | 4.0                                 | 3.0   | 7.0     | 30.1  | 0.0   | 11.7  | 48.8   |
|                  | 割合(%)     | 0.0                                 | 8.2                                 | 6.1   | 14.3    | 61.7  | 0.0   | 24.0  | 100.0  |
| 切 戸 川            | 負荷量(kg/日) | 0.0                                 | 8.3                                 | 6.6   | 14.9    | 56.4  | 0.0   | 34.0  | 105.3  |
|                  | 割合(%)     | 0.0                                 | 7.9                                 | 6.3   | 14.2    | 53.6  | 0.0   | 32.3  | 100.0  |

注) 負荷量は総排出負荷量である。

小瀬川については、山口県分のみの負荷量である。

イ 河 川 (BOD) (その2)

(平成29年度)

| 河 川 名              | 区 分          | 産 業 系                               |                                     |       |             | 生 活 系 | 畜 産 系 | そ の 他 | 合 計    |
|--------------------|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|-------------|-------|-------|-------|--------|
|                    |              | 排 水 量<br>50m <sup>3</sup> /日<br>以 上 | 排 水 量<br>50m <sup>3</sup> /日<br>未 満 | 未 事 業 | 規 業 制 場 小 計 |       |       |       |        |
| 平 田 川<br>( 下 松 市 ) | 負 荷 量 (kg/日) | 0.0                                 | 10.0                                | 9.1   | 19.1        | 26.4  | 0.0   | 11.3  | 56.8   |
|                    | 割 合 (%)      | 0.0                                 | 17.6                                | 16.1  | 33.7        | 46.4  | 0.0   | 19.9  | 100.0  |
| 末 武 川              | 負 荷 量 (kg/日) | 0.1                                 | 27.1                                | 3.3   | 30.6        | 53.9  | 0.0   | 79.4  | 163.9  |
|                    | 割 合 (%)      | 0.1                                 | 16.6                                | 2.0   | 18.7        | 32.9  | 0.0   | 48.4  | 100.0  |
| 富 田 川              | 負 荷 量 (kg/日) | 0.0                                 | 17.1                                | 11.5  | 28.7        | 55.3  | 1.6   | 70.6  | 156.1  |
|                    | 割 合 (%)      | 0.0                                 | 11.0                                | 7.4   | 18.4        | 35.4  | 1.0   | 45.2  | 100.0  |
| 東 川                | 負 荷 量 (kg/日) | 3.4                                 | 1.4                                 | 5.6   | 10.4        | 41.0  | 0.0   | 9.7   | 61.1   |
|                    | 割 合 (%)      | 5.5                                 | 2.4                                 | 9.2   | 17.1        | 67.1  | 0.0   | 15.9  | 100.0  |
| 夜 市 川              | 負 荷 量 (kg/日) | 0.1                                 | 44.5                                | 32.9  | 77.5        | 60.5  | 0.6   | 74.4  | 213.0  |
|                    | 割 合 (%)      | 0.1                                 | 20.9                                | 15.5  | 36.4        | 28.4  | 0.3   | 34.9  | 100.0  |
| 柳 川                | 負 荷 量 (kg/日) | 0.0                                 | 12.3                                | 11.5  | 23.8        | 58.7  | 3.1   | 17.7  | 103.3  |
|                    | 割 合 (%)      | 0.0                                 | 11.9                                | 11.2  | 23.1        | 56.8  | 3.0   | 17.1  | 100.0  |
| 佐 波 川              | 負 荷 量 (kg/日) | 0.8                                 | 81.4                                | 95.6  | 177.8       | 332.2 | 11.3  | 540.9 | 1062.1 |
|                    | 割 合 (%)      | 0.1                                 | 7.7                                 | 9.0   | 16.7        | 31.3  | 1.1   | 50.9  | 100.0  |
| 河 内 川              | 負 荷 量 (kg/日) | 0.0                                 | 12.7                                | 1.7   | 14.4        | 13.0  | 0.0   | 11.8  | 39.2   |
|                    | 割 合 (%)      | 0.0                                 | 32.5                                | 4.2   | 36.7        | 33.2  | 0.0   | 30.1  | 100.0  |
| 長 沢 川              | 負 荷 量 (kg/日) | 0.9                                 | 2.5                                 | 0.8   | 4.2         | 16.3  | 0.3   | 41.3  | 62.0   |
|                    | 割 合 (%)      | 1.5                                 | 4.0                                 | 1.3   | 6.7         | 26.3  | 0.4   | 66.6  | 100.0  |
| 南 若 川              | 負 荷 量 (kg/日) | 1.8                                 | 15.6                                | 3.7   | 21.0        | 51.1  | 3.1   | 68.9  | 144.2  |
|                    | 割 合 (%)      | 1.2                                 | 10.8                                | 2.6   | 14.6        | 35.4  | 2.2   | 47.8  | 100.0  |
| 榎 野 川              | 負 荷 量 (kg/日) | 12.9                                | 290.5                               | 51.6  | 355.0       | 432.3 | 2.8   | 452.8 | 1242.9 |
|                    | 割 合 (%)      | 1.0                                 | 23.4                                | 4.2   | 28.6        | 34.8  | 0.2   | 36.4  | 100.0  |
| 土 路 石 川            | 負 荷 量 (kg/日) | 3.7                                 | 28.2                                | 4.7   | 36.5        | 47.9  | 1.7   | 43.4  | 129.5  |
|                    | 割 合 (%)      | 2.8                                 | 21.8                                | 3.6   | 28.2        | 37.0  | 1.3   | 33.5  | 100.0  |

注) 負荷量は総排出負荷量である。

| 河 川 名   | 区 分       | 産 業 系                               |                                     |       |             | 生 活 系 | 畜 産 系 | そ の 他 | 合 計    |
|---------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|-------------|-------|-------|-------|--------|
|         |           | 排 水 量<br>50m <sup>3</sup> /日<br>以 上 | 排 水 量<br>50m <sup>3</sup> /日<br>未 満 | 未 事 業 | 規 業 制 場 小 計 |       |       |       |        |
| 沢 波 川   | 負荷量(kg/日) | 0.3                                 | 26.4                                | 15.9  | 42.6        | 36.4  | 0.0   | 8.6   | 87.6   |
|         | 割 合 (%)   | 0.3                                 | 30.2                                | 18.2  | 48.6        | 41.6  | 0.0   | 9.8   | 100.0  |
| 真 締 川   | 負荷量(kg/日) | 0.1                                 | 8.4                                 | 14.0  | 22.5        | 36.9  | 0.0   | 28.5  | 87.9   |
|         | 割 合 (%)   | 0.1                                 | 9.5                                 | 16.0  | 25.5        | 42.0  | 0.0   | 32.4  | 100.0  |
| 厚 東 川   | 負荷量(kg/日) | 3.3                                 | 180.0                               | 179.3 | 362.6       | 478.6 | 19.5  | 650.3 | 1511.0 |
|         | 割 合 (%)   | 0.2                                 | 11.9                                | 11.9  | 24.0        | 31.7  | 1.3   | 43.0  | 100.0  |
| 有 帆 川   | 負荷量(kg/日) | 25.0                                | 26.8                                | 17.9  | 69.8        | 136.9 | 0.4   | 108.6 | 315.6  |
|         | 割 合 (%)   | 7.9                                 | 8.5                                 | 5.7   | 22.1        | 43.4  | 0.1   | 34.4  | 100.0  |
| 厚 狭 川   | 負荷量(kg/日) | 11.0                                | 81.0                                | 80.9  | 172.9       | 338.3 | 1.5   | 319.3 | 831.9  |
|         | 割 合 (%)   | 1.3                                 | 9.7                                 | 9.7   | 20.8        | 40.7  | 0.2   | 38.4  | 100.0  |
| 前 場 川   | 負荷量(kg/日) | 0.4                                 | 5.8                                 | 4.5   | 10.7        | 54.8  | 0.0   | 17.6  | 83.1   |
|         | 割 合 (%)   | 0.5                                 | 6.9                                 | 5.4   | 12.8        | 66.0  | 0.0   | 21.2  | 100.0  |
| 木 屋 川   | 負荷量(kg/日) | 4.2                                 | 52.8                                | 55.2  | 112.2       | 211.1 | 11.9  | 472.6 | 807.8  |
|         | 割 合 (%)   | 0.5                                 | 6.5                                 | 6.8   | 13.9        | 26.1  | 1.5   | 58.5  | 100.0  |
| 浜 田 川   | 負荷量(kg/日) | 1.2                                 | 5.0                                 | 8.6   | 14.9        | 53.1  | 1.3   | 15.5  | 84.7   |
|         | 割 合 (%)   | 1.5                                 | 5.9                                 | 10.2  | 17.6        | 62.6  | 1.5   | 18.3  | 100.0  |
| 神 田 川   | 負荷量(kg/日) | 0.0                                 | 1.6                                 | 10.3  | 12.0        | 57.8  | 13.7  | 39.2  | 122.6  |
|         | 割 合 (%)   | 0.0                                 | 1.3                                 | 8.4   | 9.8         | 47.1  | 11.2  | 32.0  | 100.0  |
| 武 久 川   | 負荷量(kg/日) | 0.0                                 | 71.9                                | 25.1  | 97.0        | 59.3  | 0.0   | 11.6  | 167.9  |
|         | 割 合 (%)   | 0.0                                 | 42.8                                | 14.9  | 57.8        | 35.3  | 0.0   | 6.9   | 100.0  |
| 綾 羅 木 川 | 負荷量(kg/日) | 3.4                                 | 82.5                                | 51.7  | 137.5       | 237.6 | 0.2   | 41.8  | 417.2  |
|         | 割 合 (%)   | 0.8                                 | 19.8                                | 12.4  | 33.0        | 57.0  | 0.0   | 10.0  | 100.0  |
| 友 田 川   | 負荷量(kg/日) | 0.0                                 | 38.0                                | 10.1  | 48.1        | 63.5  | 0.0   | 23.4  | 135.0  |
|         | 割 合 (%)   | 0.0                                 | 28.2                                | 7.5   | 35.6        | 47.0  | 0.0   | 17.3  | 100.0  |

注) 負荷量は総排出負荷量である。

イ 河 川 (BOD) (その4)

(平成29年度)

| 河 川 名 | 区 分       | 産 業 系                               |                                     |        |             | 生 活 系  | 畜 産 系 | そ の 他  | 合 計     |
|-------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|-------------|--------|-------|--------|---------|
|       |           | 排 水 量<br>50m <sup>3</sup> /日<br>以 上 | 排 水 量<br>50m <sup>3</sup> /日<br>未 満 | 未 事 業  | 規 業 制 場 小 計 |        |       |        |         |
| 川 棚 川 | 負荷量(kg/日) | 0.7                                 | 53.2                                | 22.0   | 75.9        | 70.2   | 1.0   | 51.7   | 198.8   |
|       | 割合(%)     | 0.4                                 | 26.8                                | 11.0   | 38.2        | 35.3   | 0.5   | 26.0   | 100.0   |
| 粟 野 川 | 負荷量(kg/日) | 0.1                                 | 19.5                                | 8.6    | 28.2        | 100.2  | 17.3  | 260.9  | 406.7   |
|       | 割合(%)     | 0.0                                 | 4.8                                 | 2.1    | 6.9         | 24.6   | 4.2   | 64.2   | 100.0   |
| 掛 淵 川 | 負荷量(kg/日) | 0.0                                 | 7.1                                 | 35.0   | 42.1        | 27.7   | 5.5   | 132.0  | 207.3   |
|       | 割合(%)     | 0.0                                 | 3.4                                 | 16.9   | 20.3        | 13.4   | 2.7   | 63.7   | 100.0   |
| 走 下 川 | 負荷量(kg/日) | 0.0                                 | 5.6                                 | 0.1    | 5.7         | 6.4    | 0.3   | 5.9    | 18.3    |
|       | 割合(%)     | 0.0                                 | 30.6                                | 0.5    | 31.2        | 34.8   | 1.5   | 32.5   | 100.0   |
| 深 川 川 | 負荷量(kg/日) | 1.3                                 | 42.5                                | 0.1    | 44.0        | 32.1   | 2.9   | 81.5   | 160.4   |
|       | 割合(%)     | 0.8                                 | 26.5                                | 0.1    | 27.4        | 20.0   | 1.8   | 50.8   | 100.0   |
| 三 隅 川 | 負荷量(kg/日) | 0.1                                 | 10.9                                | 20.2   | 31.2        | 16.1   | 19.2  | 73.9   | 140.4   |
|       | 割合(%)     | 0.1                                 | 7.8                                 | 14.4   | 22.2        | 11.5   | 13.7  | 52.6   | 100.0   |
| 阿 武 川 | 負荷量(kg/日) | 2.2                                 | 76.7                                | 45.9   | 124.9       | 231.4  | 24.9  | 835.0  | 1216.1  |
|       | 割合(%)     | 0.2                                 | 6.3                                 | 3.8    | 10.3        | 19.0   | 2.0   | 68.7   | 100.0   |
| 大 井 川 | 負荷量(kg/日) | 0.0                                 | 13.4                                | 6.3    | 19.7        | 31.3   | 25.9  | 187.4  | 264.2   |
|       | 割合(%)     | 0.0                                 | 5.1                                 | 2.4    | 7.5         | 11.8   | 9.8   | 70.9   | 100.0   |
| 郷 川   | 負荷量(kg/日) | 0.0                                 | 12.5                                | 4.1    | 16.6        | 5.9    | 0.4   | 26.8   | 49.6    |
|       | 割合(%)     | 0.0                                 | 25.2                                | 8.3    | 33.4        | 11.8   | 0.7   | 54.0   | 100.0   |
| 江 津 川 | 負荷量(kg/日) | 0.0                                 | 0.0                                 | 1.2    | 1.2         | 6.7    | 0.4   | 21.0   | 29.3    |
|       | 割合(%)     | 0.0                                 | 0.0                                 | 4.0    | 4.0         | 22.9   | 1.5   | 71.6   | 100.0   |
| 田 万 川 | 負荷量(kg/日) | 0.0                                 | 7.4                                 | 7.2    | 14.6        | 40.3   | 24.8  | 141.7  | 221.4   |
|       | 割合(%)     | 0.0                                 | 3.4                                 | 3.2    | 6.6         | 18.2   | 11.2  | 64.0   | 100.0   |
| 合 計   | 負荷量(kg/日) | 81.7                                | 1965.4                              | 1193.6 | 3240.6      | 5854.0 | 251.7 | 6690.4 | 16036.7 |
|       | 割合(%)     | 0.5                                 | 12.3                                | 7.4    | 20.2        | 36.5   | 1.6   | 41.7   | 100.0   |

注) 負荷量は総排出負荷量である。

## (9) 農業集落排水の整備状況

| 地区名           | 全体計画  |           | 30年度まで                   |           | 令和元年度以降 |     | 備考               |
|---------------|---|-----------|--------------------------|-----------|---------|-----|------------------|
|               | 事業量   | 事業費       | 事業量                      | 事業費       | 事業量     | 事業費 |                  |
| 須々万市<br>(周南市) | 処理個数 484戸<br>処理人口 1,800人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 10,567m  | 877,000   | 処理施設 1か所<br>管路施設 10,567m | 877,000   | —       | —   | 実施期間<br>S59～H3年度 |
| 宗頭<br>(長門市)   | 処理個数 130戸<br>処理人口 570人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 4,030m     | 309,000   | 処理施設 1か所<br>管路施設 4,030m  | 309,000   | —       | —   | 実施期間<br>S61～H1年度 |
| 佐坂<br>(岩国市)   | 処理個数 244戸<br>処理人口 980人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 6,159m     | 532,000   | 処理施設 1か所<br>管路施設 6,159m  | 532,000   | —       | —   | 実施期間<br>S62～H4年度 |
| 佐手<br>(岩国市)   | 処理個数 22戸<br>処理人口 70人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 595m         | 73,000    | 処理施設 1か所<br>管路施設 595m    | 73,000    | —       | —   | 実施期間<br>S62～H1年度 |
| 秋穂西<br>(山口市)  | 処理個数 215戸<br>処理人口 1,260人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 6,729m   | 641,000   | 処理施設 1か所<br>管路施設 6,729m  | 641,000   | —       | —   | 実施期間<br>S63～H4年度 |
| 阿武<br>(阿武町)   | 処理個数 250戸<br>処理人口 1,460人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 5,563m   | 791,500   | 処理施設 1か所<br>管路施設 5,563m  | 791,500   | —       | —   | 実施期間<br>S63～H5年度 |
| 余田中央<br>(柳井市) | 処理個数 306戸<br>処理人口 1,040人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 14,200m  | 928,000   | 処理施設 1か所<br>管路施設 14,200m | 928,000   | —       | —   | 実施期間<br>H1～H6年度  |
| 下田万<br>(萩市)   | 処理個数 266戸<br>処理人口 1,300人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 5,839m   | 895,500   | 処理施設 1か所<br>管路施設 5,839m  | 895,500   | —       | —   | 実施期間<br>H1～H6年度  |
| 青海<br>(長門市)   | 処理個数 67戸<br>処理人口 300人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 1,604m      | 235,600   | 処理施設 1か所<br>管路施設 1,604m  | 235,600   | —       | —   | 実施期間<br>H2～H5年度  |
| 中小野<br>(長門市)  | 処理個数 127戸<br>処理人口 480人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 3,518m     | 426,000   | 処理施設 1か所<br>管路施設 3,518m  | 426,000   | —       | —   | 実施期間<br>H2～H5年度  |
| 湊原<br>(岩国市)   | 処理個数 350戸<br>処理人口 1,360人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 9,167m   | 926,000   | 処理施設 1か所<br>管路施設 9,167m  | 926,000   | —       | —   | 実施期間<br>H2～H7年度  |
| 神代<br>(柳井市)   | 処理個数 217戸<br>処理人口 940人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 8,934m     | 1,083,000 | 処理施設 1か所<br>管路施設 8,934m  | 1,083,000 | —       | —   | 実施期間<br>H3～H9年度  |
| 島地<br>(山口市)   | 処理個数 249戸<br>処理人口 1,380人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 6,789m   | 711,000   | 処理施設 1か所<br>管路施設 6,789m  | 711,000   | —       | —   | 実施期間<br>H3～H6年度  |
| 菊川中央<br>(下関市) | 処理個数 1106戸<br>処理人口 5,500人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 34,375m | 3,057,000 | 処理施設 1か所<br>管路施設 34,375m | 3,057,000 | —       | —   | 実施期間<br>H3～H8年度  |
| 三隅中<br>(長門市)  | 処理個数 391戸<br>処理人口 1,980人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 11,790m  | 1,153,000 | 処理施設 1か所<br>管路施設 11,790m | 1,153,000 | —       | —   | 実施期間<br>H3～H7年度  |
| 余田北<br>(柳井市)  | 処理個数 318戸<br>処理人口 1,290人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 11,879m  | 1,178,000 | 処理施設 1か所<br>管路施設 11,879m | 1,178,000 | —       | —   | 実施期間<br>H4～H8年度  |

| 地区名              | 全体計画   |           | 30年度まで                   |           | 令和元年度以降 |     | 備考                                     |
|------------------|--|-----------|--------------------------|-----------|---------|-----|--|
|                  | 事業量  | 事業費       | 事業量                      | 事業費       | 事業量     | 事業費 |  |
| 大島<br>(柳井市)      | 処理個数 898戸<br>処理人口 3,200人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 23,299m | 3,100,000 | 処理施設 1か所<br>管路施設 23,299m | 3,100,000 | —       | —   | 実施期間<br>H4～H12年度                       |
| 仁保下郷<br>(山口市)    | 処理個数 450戸<br>処理人口 1,730人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 25,367m | 1,666,000 | 処理施設 1か所<br>管路施設 25,367m | 1,666,000 | —       | —   | 実施期間<br>H4～H8年度                        |
| 大海<br>(山口市)      | 処理個数 296戸<br>処理人口 1,200人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 8,428m  | 1,066,700 | 処理施設 1か所<br>管路施設 8,428m  | 1,066,700 | —       | —   | 実施期間<br>H4～H7年度                        |
| 小野田西<br>(山陽小野田市) | 処理個数 519戸<br>処理人口 1,980人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 13,736m | 1,522,000 | 処理施設 1か所<br>管路施設 13,736m | 1,522,000 | —       | —   | 実施期間<br>H4～H8年度                        |
| 郷川<br>(阿武町)      | 処理個数 254戸<br>処理人口 860人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 6,790m    | 677,100   | 処理施設 1か所<br>管路施設 6,790m  | 677,100   | —       | —   | 実施期間<br>H4～H7年度                        |
| 向峠<br>(岩国市)      | 処理個数 77戸<br>処理人口 250人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 2,918m     | 327,000   | 処理施設 1か所<br>管路施設 2,918m  | 327,000   | —       | —   | 実施期間<br>H5～H7年度                        |
| 秋掛<br>(岩国市)      | 処理個数 73戸<br>処理人口 220人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 2,617m     | 383,000   | 処理施設 1か所<br>管路施設 2,617m  | 383,000   | —       | —   | 実施期間<br>H5～H8年度                        |
| 開作<br>(長門市)      | 処理個数 55戸<br>処理人口 200人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 1,525m     | 231,100   | 処理施設 1か所<br>管路施設 1,525m  | 231,100   | —       | —   | 実施期間<br>H5～H7年度                        |
| 豊原<br>(長門市)      | 処理個数 437戸<br>処理人口 1,690人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 10,970m | 1,278,200 | 処理施設 1か所<br>管路施設 10,970m | 1,278,200 | —       | —   | 実施期間<br>H5～H9年度                        |
| 古市<br>(長門市)      | 処理個数 565戸<br>処理人口 2,390人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 13,513m | 1,454,000 | 処理施設 1か所<br>管路施設 13,513m | 1,454,000 | —       | —   | 実施期間<br>H5～H9年度                        |
| 福田下<br>(阿武町)     | 処理個数 203戸<br>処理人口 750人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 10,435m   | 949,000   | 処理施設 1か所<br>管路施設 10,435m | 949,000   | —       | —   | 実施期間<br>H5～H10年度                       |
| 本郷<br>(岩国市)      | 処理個数 396戸<br>処理人口 1,170人<br>処理施設 1か所<br>管路施設         | 301,500   | 処理施設 1か所                 | 301,500   | —       | —   | 実施期間<br>H5～H8年度年度<br>※農業集落排水<br>緊急整備事業 |
| 名田島<br>(山口市)     | 処理個数 606戸<br>処理人口 2,760人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 29,326m | 3,177,500 | 処理施設 1か所<br>管路施設 29,326m | 3,177,500 | —       | —   | 実施期間<br>H6～H11年度                       |
| 福田<br>(山陽小野田市)   | 処理個数 89戸<br>処理人口 320人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 3,681m     | 464,100   | 処理施設 1か所<br>管路施設 3,681m  | 464,100   | —       | —   | 実施期間<br>H6～H10年度                       |
| 大河内<br>(下関市)     | 処理個数 82戸<br>処理人口 350人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 4,289m     | 424,900   | 処理施設 1か所<br>管路施設 4,289m  | 424,900   | —       | —   | 実施期間<br>H6～H9年度                        |
| 別府<br>(美祢市)      | 処理個数 400戸<br>処理人口 1,950人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 22,470m | 1,939,700 | 処理施設 1か所<br>管路施設 22,470m | 1,939,700 | —       | —   | 実施期間<br>H6～H10年度                       |



| 地区名              | 全体計画   |           | 30年度まで                   |           | 令和元年度以降 |     | 備考                                      |
|------------------|--|-----------|--------------------------|-----------|---------|-----|---|
|                  | 事業量  | 事業費       | 事業量                      | 事業費       | 事業量     | 事業費 |   |
| 吉部<br>(萩市)       | 処理個数 287戸<br>処理人口 1,340人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 14,938m | 1,321,000 | 処理施設 1か所<br>管路施設 14,938m | 1,321,000 | —       | —   | 実施期間<br>H6～H9年度                         |
| 下小野<br>(宇部市)     | 処理個数 265戸<br>処理人口 1,100人<br>処理施設 1か所<br>管路施設         | 415,400   | 処理施設 1か所                 | 415,400   | —       | —   | 実施期間<br>H6～H9年度年度<br>※農業集落排水<br>緊急整備事業  |
| 南俵山<br>(長門市)     | 処理個数 231戸<br>処理人口 980人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 16,590m   | 1,315,500 | 処理施設 1か所<br>管路施設 16,590m | 1,315,500 | —       | —   | 実施期間<br>H7～H12年度                        |
| 河原<br>(美祢市)      | 処理個数 85戸<br>処理人口 440人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 4,418m     | 470,000   | 処理施設 1か所<br>管路施設 4,418m  | 470,000   | —       | —   | 実施期間<br>H7～H11年度                        |
| 戸田<br>(周防大島町)    | 処理個数 167戸<br>処理人口 550人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 6,565m    | 757,000   | 処理施設 1か所<br>管路施設 6,565m  | 757,000   | —       | —   | 実施期間<br>H7～H12年度                        |
| 戸津<br>(上関市)      | 処理個数 141戸<br>処理人口 410人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 2,284m    | 340,300   | 処理施設 1か所<br>管路施設 2,284m  | 340,300   | —       | —   | 実施期間<br>H7～H10年度                        |
| 三隅下<br>(長門市)     | 処理個数 574戸<br>処理人口 2,390人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 10,992m | 1,706,800 | 処理施設 1か所<br>管路施設 10,992m | 1,706,800 | —       | —   | 実施期間<br>H7～H11年度                        |
| 山手<br>(周南市)      | 処理個数 1,168戸<br>処理人口 4,550人<br>処理施設 1か所<br>管路施設       | 1,436,000 | 処理施設 1か所                 | 1,436,000 | —       | —   | 実施期間<br>H7～H12年度年度<br>※農業集落排水<br>緊急整備事業 |
| 西畑<br>(岩国市)      | 処理個数 69戸<br>処理人口 220人<br>処理施設 1か所<br>管路施設            | 158,000   | 処理施設 1か所                 | 158,000   | —       | —   | 実施期間<br>H7～H10年度年度<br>※農業集落排水<br>緊急整備事業 |
| 高瀬<br>(周南市)      | 処理個数 108戸<br>処理人口 450人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 6,060m    | 636,000   | 処理施設 1か所<br>管路施設 6,060m  | 636,000   | —       | —   | 実施期間<br>H8～H14年度                        |
| 上田部<br>(下関市)     | 処理個数 292戸<br>処理人口 1,030人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 6,469m  | 724,100   | 処理施設 1か所<br>管路施設 6,469m  | 724,100   | —       | —   | 実施期間<br>H8～H11年度                        |
| 山田<br>(萩市)       | 処理個数 43戸<br>処理人口 190人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 2,347m     | 265,000   | 処理施設 1か所<br>管路施設 2,347m  | 265,000   | —       | —   | 実施期間<br>H8～H10年度                        |
| 木与<br>(阿武町)      | 処理個数 125戸<br>処理人口 610人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 6,075m    | 848,000   | 処理施設 1か所<br>管路施設 6,075m  | 848,000   | —       | —   | 実施期間<br>H8～H12年度                        |
| 佐々並市<br>(萩市)     | 処理個数 162戸<br>処理人口 760人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 6,910m    | 827,000   | 処理施設 1か所<br>管路施設 6,910m  | 827,000   | —       | —   | 実施期間<br>H8～H11年度                        |
| 仁保の上<br>(山陽小野田市) | 処理個数 56戸<br>処理人口 190人<br>処理施設 1か所<br>管路施設            | 131,000   | 処理施設 1か所                 | 131,000   | —       | —   | 実施期間<br>H8～H10年度年度<br>※農業集落排水<br>緊急整備事業 |
| 高佐<br>(萩市)       | 処理個数 272戸<br>処理人口 920人<br>処理施設 1か所<br>管路施設           | 411,400   | 処理施設 1か所                 | 411,400   | —       | —   | 実施期間<br>H8～H11年度年度<br>※農業集落排水<br>緊急整備事業 |

| 地区名            | 全体計画   |           | 30年度まで                   |           | 令和元年度以降 |     | 備考                                      |
|----------------|--|-----------|--------------------------|-----------|---------|-----|---|
|                | 事業量  | 事業費       | 事業量                      | 事業費       | 事業量     | 事業費 |   |
| 仁保中郷<br>(山口市)  | 処理個数 734戸<br>処理人口 3,020人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 36,293m | 2,805,000 | 処理施設 1か所<br>管路施設 36,293m | 2,805,000 | —       | —   | 実施期間<br>H9～H13年度                        |
| 日置南部<br>(長門市)  | 処理個数 240戸<br>処理人口 1,090人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 15,959m | 1,380,800 | 処理施設 1か所<br>管路施設 15,959m | 1,380,800 | —       | —   | 実施期間<br>H9～H13年度                        |
| 河内<br>(阿武町)    | 処理個数 27戸<br>処理人口 100人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 1,877m     | 189,000   | 処理施設 1か所<br>管路施設 1,877m  | 189,000   | —       | —   | 実施期間<br>H9～H10年度                        |
| 片俣<br>(萩市)     | 処理個数 78戸<br>処理人口 200人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 6,676m     | 525,000   | 処理施設 1か所<br>管路施設 6,676m  | 525,000   | —       | —   | 実施期間<br>H9～H11年度                        |
| 花香<br>(宇部市)    | 処理個数 299戸<br>処理人口 1,540人<br>処理施設 1か所<br>管路施設         | 341,500   | 処理施設 1か所                 | 341,500   | —       | —   | 実施期間<br>H9～H13年度年度<br>※農業集落排水<br>緊急整備事業 |
| 白滝<br>(下関市)    | 処理個数 52戸<br>処理人口 230人<br>処理施設 1か所<br>管路施設            | 176,400   | 処理施設 1か所                 | 176,400   | —       | —   | 実施期間<br>H9～H11年度年度<br>※農業集落排水<br>緊急整備事業 |
| 三徳<br>(萩市)     | 処理個数 158戸<br>処理人口 670人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 6,842m    | 761,000   | 処理施設 1か所<br>管路施設 6,842m  | 761,000   | —       | —   | 実施期間<br>H10～H13年度                       |
| 後井<br>(萩市)     | 処理個数 26戸<br>処理人口 80人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 2,075m      | 199,300   | 処理施設 1か所<br>管路施設 2,075m  | 199,300   | —       | —   | 実施期間<br>H10～H12年度                       |
| 明木市<br>(萩市)    | 処理個数 337戸<br>処理人口 1,230人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 15,975m | 1,357,500 | 処理施設 1か所<br>管路施設 15,975m | 1,357,500 | —       | —   | 実施期間<br>H10～H14年度                       |
| 惣郷<br>(阿武町)    | 処理個数 52戸<br>処理人口 170人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 2,150m     | 244,000   | 処理施設 1か所<br>管路施設 2,150m  | 244,000   | —       | —   | 実施期間<br>H10～H12年度                       |
| 岩川<br>(宇部市)    | 処理個数 61戸<br>処理人口 170人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 6,834m     | 519,000   | 処理施設 1か所<br>管路施設 6,834m  | 519,000   | —       | —   | 実施期間<br>H11～H15年度                       |
| 日良居<br>(周防大島町) | 処理個数 723戸<br>処理人口 2,620人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 14,494m | 1,276,000 | 処理施設 1か所<br>管路施設 14,494m | 1,276,000 | —       | —   | 実施期間<br>H11～H16年度                       |
| 紫福<br>(萩市)     | 処理個数 330戸<br>処理人口 1,230人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 20,533m | 1,410,100 | 処理施設 1か所<br>管路施設 20,533m | 1,410,100 | —       | —   | 実施期間<br>H11～H14年度                       |
| 吉部東<br>(萩市)    | 処理個数 111戸<br>処理人口 330人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 11,830m   | 660,300   | 処理施設 1か所<br>管路施設 11,830m | 660,300   | —       | —   | 実施期間<br>H11～H14年度                       |
| 佐坂<br>(岩国市)    | 処理槽防食 1式   | 99,000    | 処理槽防食 (機能強化) 1式          | 99,000    | —       | —   | 実施期間<br>H11～H12年度                       |
| 宇生賀<br>(阿武町)   | 処理個数 69戸<br>処理人口 200人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 5,239m     | 359,000   | 処理施設 1か所<br>管路施設 5,239m  | 359,000   | —       | —   | 実施期間<br>H12～H16年度                       |

| 地区名            | 全体計画   |           | 30年度まで                   |           | 令和元年度以降 |     | 備考                |
|----------------|--|-----------|--------------------------|-----------|---------|-----|-------------------|
|                | 事業量  | 事業費       | 事業量                      | 事業費       | 事業量     | 事業費 |                   |
| 和田<br>(周防大島町)  | 処理個数 578戸<br>処理人口 1,640人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 18,705m     | 1,533,700 | 処理施設 1か所<br>管路施設 18,705m | 1,533,700 | —       | —   | 実施期間<br>H12～H17年度 |
| 遠崎<br>(柳井市)    | 処理個数 394戸<br>処理人口 1,010人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 8,593m      | 1,014,400 | 処理施設 1か所<br>管路施設 8,593m  | 1,014,400 | —       | —   | 実施期間<br>H12～H17年度 |
| 大田<br>(美祢市)    | 処理個数 622戸<br>処理人口 2,690人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 17,200m     | 1,592,700 | 処理施設 1か所<br>管路施設 17,200m | 1,592,700 | —       | —   | 実施期間<br>H12～H16年度 |
| 檜崎<br>(下関市)    | 処理個数 310戸<br>処理人口 1,320人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 9,967m      | 784,600   | 処理施設 1か所<br>管路施設 9,967m  | 784,600   | —       | —   | 実施期間<br>H12～H16年度 |
| 吉部<br>(宇部市)    | 処理個数 280戸<br>処理人口 1,200人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 16,914m     | 1,076,500 | 処理施設 1か所<br>管路施設 16,914m | 1,076,500 | —       | —   | 実施期間<br>H12～H16年度 |
| 明石<br>(萩市)     | 処理個数 31戸<br>処理人口 140人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 953m           | 161,000   | 処理施設 1か所<br>管路施設 953m    | 161,000   | —       | —   | 実施期間<br>H13～H14年度 |
| 洪水<br>(長門市)    | 処理個数 238戸<br>処理人口 740人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 13,730m       | 1,003,000 | 処理施設 1か所<br>管路施設 13,730m | 1,003,000 | —       | —   | 実施期間<br>H13～H17年度 |
| 二島東<br>(山口市)   | 処理個数 107戸<br>処理人口 390人<br>処理施設 宮之旦アロケ<br>管路施設 6,250m     | 525,000   | 処理施設 1か所<br>管路施設 6,250m  | 525,000   | —       | —   | 実施期間<br>H13～H16年度 |
| 宮之旦<br>(山口市)   | 処理個数 64戸<br>処理人口 240人<br>処理施設 二島東アロケ<br>管路施設 3,100m      | 241,000   | 処理施設 1か所<br>管路施設 3,100m  | 241,000   | —       | —   | 実施期間<br>H13～H16年度 |
| 沖浦西<br>(周防大島町) | 処理個数 433戸<br>処理人口 1,070人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 20,416m     | 1,184,000 | 処理施設 1か所<br>管路施設 20,416m | 1,184,000 | —       | —   | 実施期間<br>H14～H18年度 |
| 八代<br>(周南市)    | 処理個数 319戸<br>処理人口 1,100人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 16,302m     | 1,097,900 | 処理施設 1か所<br>管路施設 16,302m | 1,097,900 | —       | —   | 実施期間<br>H14～H19年度 |
| 日置北部<br>(長門市)  | 処理個数 401戸<br>処理人口 1,380人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 22,679m     | 1,762,000 | 処理施設 1か所<br>管路施設 22,679m | 1,762,000 | —       | —   | 実施期間<br>H14～H18年度 |
| 油谷中央<br>(長門市)  | 処理個数 1,078戸<br>処理人口 4,010人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 32,100m   | 2,842,000 | 処理施設 1か所<br>管路施設 32,100m | 2,842,000 | —       | —   | 実施期間<br>H14～H20年度 |
| 福川<br>(萩市)     | 処理個数 268戸<br>処理人口 1,180人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 12,840m     | 989,000   | 処理施設 1か所<br>管路施設 12,840m | 989,000   | —       | —   | 実施期間<br>H14～H18年度 |
| 川西<br>(山口市)    | 処理個数 364戸<br>処理人口 1,000人<br>処理施設 公共下水アロケ<br>管路施設 14,207m | 1,587,800 | 処理施設 1か所<br>管路施設 14,207m | 1,587,800 | —       | —   | 実施期間<br>H15～H20年度 |
| 豊田前<br>(美祢市)   | 処理個数 485戸<br>処理人口 1,400人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 18,727m     | 1,058,800 | 処理施設 1か所<br>管路施設 18,727m | 1,058,800 | —       | —   | 実施期間<br>H15～H19年度 |

| 地区名              | 全体計画   |           | 30年度まで                   |           | 令和元年度以降 |     | 備考                |
|------------------|--|-----------|--------------------------|-----------|---------|-----|-------------------|
|                  | 事業量  | 事業費       | 事業量                      | 事業費       | 事業量     | 事業費 |                   |
| 沖浦東<br>(周防大島町)   | 処理個数 244戸<br>処理人口 680人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 10,230m | 796,000   | 処理施設 1か所<br>管路施設 10,230m | 796,000   | —       | —   | 実施期間<br>H15～H19年度 |
| 南桑<br>(岩国市)      | 処理個数 131戸<br>処理人口 370人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 2,203m  | 468,000   | 処理施設 1か所<br>管路施設 2,203m  | 468,000   | —       | —   | 実施期間<br>H15～H19年度 |
| 名田島<br>(山口市)     | 測定装置 一式  | 6,600     | N,P測定装置 (機能強化) 一式        | 6,600     | —       | —   | 実施期間<br>H15年度     |
| 仁保下郷<br>(山口市)    | 測定装置 一式  | 8,800     | N,P測定装置 (機能強化) 一式        | 8,800     | —       | —   | 実施期間<br>H15年度     |
| 小野田西<br>(山陽小野田市) | 測定装置 一式  | 7,000     | N,P測定装置 (機能強化) 一式        | 7,000     | —       | —   | 実施期間<br>H15年度     |
| 大島<br>(柳井市)      | 測定装置 一式  | 8,600     | N,P測定装置 (機能強化) 一式        | 8,600     | —       | —   | 実施期間<br>H15年度     |
| 菊川中央<br>(下関市)    | 測定装置 一式  | 11,400    | N,P測定装置 (機能強化) 一式        | 11,400    | —       | —   | 実施期間<br>H15年度     |
| 別府<br>(美祢市)      | 測定装置 一式  | 8,000     | N,P測定装置 (機能強化) 一式        | 8,000     | —       | —   | 実施期間<br>H15年度     |
| 津海木<br>(周防大島町)   | 処理個数 50戸<br>処理人口 110人<br>管路施設 2,279m               | 123,000   | 管路施設 2,279m              | 123,000   | —       | —   | 実施期間<br>H16～H19年度 |
| 宇佐郷<br>(岩国市)     | 処理個数 118戸<br>処理人口 450人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 6,562m  | 448,000   | 処理施設 1か所<br>管路施設 6,562m  | 448,000   | —       | —   | 実施期間<br>H16～H20年度 |
| 殿畑<br>(柳井市)      | 処理個数 23戸<br>処理人口 50人<br>管路施設 2,584m                | 128,000   | 管路施設 2,584m              | 128,000   | —       | —   | 実施期間<br>H16～H19年度 |
| 吉賀<br>(下関市)      | 処理個数 292戸<br>処理人口 990人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 20,210m | 1,212,400 | 処理施設 1か所<br>管路施設 20,210m | 1,212,400 | —       | —   | 実施期間<br>H16～H20年度 |
| 須々万市<br>(周南市)    | 測定装置 一式  | 5,100     | N,P測定装置 (機能強化) 一式        | 5,100     | —       | —   | 実施期間<br>H16年度     |
| 川西Ⅱ期<br>(山口市)    | 処理個数 849戸<br>処理人口 2400人<br>管路施設 34,497m            | 1,814,500 | 管路施設 34,497m             | 1,814,500 | —       | —   | 実施期間<br>H17～H22年度 |
| 秋<br>(周防大島町)     | 処理個数 163戸<br>処理人口 340人<br>管路施設 8,898m              | 351,000   | 管路施設 8,898m              | 351,000   | —       | —   | 実施期間<br>H17～H21年度 |
| 角島尾山<br>(下関市)    | 処理個数 185戸<br>処理人口 710人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 7,931m  | 633,000   | 処理施設 1か所<br>管路施設 7,931m  | 633,000   | —       | —   | 実施期間<br>H17～H21年度 |

| 地区名             | 全体計画  |           | 30年度まで                         |           | 令和元年度以降 |     | 備考                |
|-----------------|---|-----------|--------------------------------|-----------|---------|-----|-------------------|
|                 | 事業量   | 事業費       | 事業量                            | 事業費       | 事業量     | 事業費 |                   |
| 湊原<br>(岩国市)     | 処理個数 79戸<br>処理人口 350人<br>処理施設 1式<br>管路施設 466m       | 91,000    | 処理施設<br>(機能強化) 1式<br>管路施設 466m | 91,000    | —       | —   | 実施期間<br>H17～H19年度 |
| 椿南1期<br>(萩市)    | 処理個数 442戸<br>処理人口 1,420人<br>処理施設 1か所<br>管路施設 8,620m | 1,678,100 | 処理施設 1か所<br>管路施設 8,620m        | 1,678,100 | —       | —   | 実施期間<br>H18～H23年度 |
| 秋穂西<br>(山口市)    | 処理個数 83戸<br>処理人口 280人<br>処理施設 1式<br>管路施設 700m       | 345,900   | 処理施設<br>(機能強化) 1式<br>管路施設 700m | 345,900   | —       | —   | 実施期間<br>H18～H22年度 |
| 本郷宇塚<br>(岩国市)   | 処理個数 31戸<br>処理人口 60人<br>処理施設<br>管路施設 2,781m         | 133,000   | 管路施設 2,781m                    | 133,000   | —       | —   | 実施期間<br>H19～H21年度 |
| 余田中央<br>(柳井市)   | 処理槽防食 1式<br>管路補修 1式                                 | 80,000    | 処理槽防食<br>(機能強化) 1式<br>管路補修 1式  | 80,000    | —       | —   | 実施期間<br>H20～H22年度 |
| 菊川<br>(下関市)     | 処理槽防食 1式<br>管路補修 1式                                 | 581,840   | 処理槽防食<br>(機能強化) 1式<br>管路補修 1式  | 581,840   | —       | —   | 実施期間<br>H20～H23年度 |
| 阿武<br>(阿武町)     | 処理槽防食 1式  | 93,600    | 処理槽防食<br>(機能強化) 1式             | 93,600    | —       | —   | 実施期間<br>H20～H21年度 |
| 佐坂<br>(岩国市)     | 処理施設<br>(機能強化) 1式                                   | 12,300    | 処理施設<br>(機能強化) 1式              | 12,300    | —       | —   | 実施期間<br>H22年度     |
| 須々万<br>(周南市)    | 処理施設<br>(機能強化) 1式                                   | 660,162   | 処理施設<br>(機能強化) 1式              | 660,162   | —       | —   | 実施期間<br>H23～H28年度 |
| 吉部・下小野<br>(宇部市) | 通報装置<br>(機能強化) 1式                                   | 10,864    | 通報装置<br>(機能強化) 1式              | 10,864    | —       | —   | 実施期間<br>H23年度     |
| 椿南2期<br>(萩市)    | 処理個数 426戸<br>処理人口 2300人<br>処理施設 1式<br>管路施設 5,487m   | 606,002   | 管路施設 5,487.0m                  | 606,002   | —       | —   | 実施期間<br>H24～H30年度 |
| 岩国<br>(岩国市)     | 測定装置<br>(機能強化) 1式                                   | 44,954    | 測定装置<br>(機能強化) 1式              | 44,954    | —       | —   | 実施期間<br>H24～H26年度 |
| 大海<br>(山口市)     | 管路施設<br>(機能強化) 1式                                   | 99,490    | 管路施設<br>(機能強化) 1式              | 99,490    | —       | —   | 実施期間<br>H24～H26年度 |
| 下田万<br>(萩市)     | 処理施設 1式<br>管路施設 1式<br>(機能強化)                        | 217,424   | 処理施設<br>(機能強化) 1式              | 217,424   | —       | —   | 実施期間<br>H24～H30年度 |
| 宇部<br>(宇部市)     | 通報装置<br>(機能強化) 1式                                   | 189,000   | 通報装置<br>(機能強化) 1式              | 189,000   | —       | —   | 実施期間<br>H26～H29年度 |
| 仁保<br>(山口市)     | 通報装置<br>(機能強化) 1式                                   | 21,000    | 通報装置<br>(機能強化) 1式              | 21,000    | —       | —   | 実施期間<br>H27～H28年度 |

| 地区名          | 全体計画              |         | 30年度まで            |        | 令和元年度以降           |         | 備考                |
|--------------|-------------------|---------|-------------------|--------|-------------------|---------|-------------------|
|              | 事業量               | 事業費     | 事業量               | 事業費    | 事業量               | 事業費     |                   |
| 木与<br>(阿武町)  | 管路施設<br>(機能強化) 1式 | 30,000  | 管路施設<br>(機能強化) 1式 | 30,000 | —                 | —       | 実施期間<br>H29～H29年度 |
| 柳井市<br>(柳井市) | 処理施設<br>(機能強化) 1式 | 253,000 | 処理施設<br>(機能強化) 1式 | 10,800 | 処理施設<br>(機能強化) 1式 | 242,200 | 実施期間<br>H30～R4年度  |

(10) 漁業集落環境整備事業等の状況  
ア 漁業集落環境整備事業

(単位：千円)

| 地区名              | 全 体 計 画   |           | H30年度まで   | R元年度以降 | 実施期間                    |
|------------------|---|-----------|-----------|--------|-------------------------|
|                  | 事 業 内 容   | 事業費       | 事業費       | 事業費    |                         |
| 佐賀<br>(平生町)      | 集落道<br>排水施設(1次処理)：処理人口 330人<br>水産飲雑用水：給水人口 1,329人 | 332,800   | 332,800   | —      | S53～S55                 |
| 須佐<br>(萩市)       | 集落道<br>排水施設：処理人口 1,600人                           | 354,800   | 354,800   | —      | S55～S58                 |
| 野島<br>(防府市)      | 集落道<br>排水施設：処理人口 800人                             | 588,000   | 588,000   | —      | S57～S60                 |
| 吉母<br>(下関市)      | 集落道<br>排水施設(1次処理)：処理人口 800人                       | 218,000   | 218,000   | —      | S57～S59                 |
| 大井<br>(萩市)       | 集落道<br>排水施設：処理人口 1,300人                           | 572,000   | 572,000   | —      | S59～S62                 |
| 奈古<br>(阿武町)      | 集落道<br>排水施設：処理人口 1,300人                           | 611,000   | 611,000   | —      | S60～S63                 |
| 浮島<br>(周防大島町)    | 集落道<br>水産飲雑用水：給水人口 163人                           | 443,000   | 443,000   | —      | S62～H3                  |
| 通<br>(長門市)       | 集落道<br>排水施設：処理人口 2,800人                           | 2,865,800 | 2,865,800 | —      | H元～H12                  |
| 平郡<br>(柳井市)      | 集落道<br>排水施設(雨水排水)<br>水産飲雑用水：給水人口 900人             | 880,000   | 880,000   | —      | H2～H6                   |
| 宇田郷(宇田)<br>(阿武町) | 集落道<br>排水施設：処理人口 480人<br>水産飲雑用水施設：給水人口 480人       | 889,900   | 889,900   | —      | H4～H7                   |
| 野波瀬<br>(長門市)     | 集落道<br>排水施設：処理人口 1,050人                           | 887,000   | 887,000   | —      | H4～H7                   |
| 給大島<br>(周南市)     | 集落道<br>排水施設：処理人口 650人                             | 439,600   | 439,600   | —      | H5～H9                   |
| 浮島<br>(周防大島町)    | 集落道<br>排水施設：処理人口 345人                             | 1,161,520 | 1,161,520 | —      | H5～H9                   |
| 仙崎<br>(長門市)      | 排水施設：処理人口 360人                                    | 493,000   | 493,000   | —      | H7～H10                  |
| 江崎<br>(萩市)       | 排水施設：処理人口 1,100人                                  | 1,281,220 | 1,281,200 | —      | H7～H12                  |
| 萩<br>(萩市)        | 集落道<br>排水施設：処理人口 5,635人                           | 2,770,000 | 2,770,000 | —      | H8～H17                  |
| 大島<br>(萩市)       | 集落道<br>排水施設：処理人口 1,400人<br>水産飲雑用水：給水人口 1,116人     | 2,545,000 | 2,545,000 | —      | H8～H15                  |
| 蓋井島<br>(下関市)     | 集落道<br>排水施設：処理人口 275人                             | 955,600   | 955,600   | —      | H8～H14                  |
| 須佐<br>(萩市)       | 排水施設 1式   | 40,000    | 40,000    | —      | H7～H9<br>(漁村ライフリフォーム事業) |
| 奈古<br>(阿武町)      | 排水施設 1式   | 30,000    | 30,000    | —      | H8<br>(漁村ライフリフォーム事業)    |
| 宇田郷(尾無)<br>(阿武町) | 排水施設：処理人口 125人                                    | 660,000   | 660,000   | —      | H6～H9<br>(漁港漁村総合整備事業)   |
| 佐賀<br>(平生町)      | 排水施設：処理人口 2,760人<br>水産飲雑用水：給水人口 1,618人            | 2,318,000 | 2,318,000 | —      | H9～H19                  |
| 湊<br>(萩市)        | 排水施設：処理人口 150人                                    | 274,400   | 274,400   | —      | H11～H14                 |
| 尾浦<br>(萩市)       | 排水施設：処理人口 90人                                     | 238,700   | 238,700   | —      | H11～H14                 |
| 長浜<br>(山口市)      | 排水施設：処理人口 680人                                    | 606,480   | 606,480   | —      | H11～H20                 |
| 四代<br>(上関町)      | 集落道<br>排水施設：処理人口 480人<br>水産飲雑用水：給水人口 480人         | 741,000   | 741,000   | —      | H13～H16                 |
| 玉江<br>(萩市)       | 集落道：緑地広場  | 650,000   | 650,000   | —      | H13～H17                 |
| 棕野<br>(周防大島町)    | 集落道：排水施設(雨水排水)                                    | 380,000   | 380,000   | —      | H14～H17                 |
| 大井<br>(萩市)       | 排水施設 1式   | 73,000    | 73,000    | —      | H14<br>(漁村ライフリフォーム事業)   |
| 三見<br>(萩市)       | 集落道<br>排水施設：処理人口 1,700人<br>防災安全施設、緑地広場            | 2,468,980 | 2,468,980 | —      | H16～H22<br>(交付金事業含む)    |

| 地区名          | 全 体 計 画                           |           | H30年度まで   | R元年度以降  | 実施期間    |
|--------------|-----------------------------------|-----------|-----------|---------|---------|
|              | 事 業 内 容                           | 事業費       | 事業費       | 事業費     |         |
| 蓋井島<br>(下関市) | 水産飲雑用水：給水人口 111人                  | 962,900   | 962,900   | —       | H18～H20 |
| 大井<br>(萩市)   | 集落道<br>排水施設：処理人口 1,640人<br>防災安全施設 | 2,385,544 | 1,669,724 | 715,820 | H18～R2  |
| 須佐<br>(萩市)   | 管路整備 1式                           | 30,398    | 30,398    | —       | H24     |
| 奈古<br>(阿武町)  | 排水施設（機能保全）                        | 282,000   | 98,600    | 183,400 | H27～R5  |
| 浮島<br>(周防大島) | 水産飲雑用水：給水人口 208人                  | 900,000   | 431,210   | 468,790 | H28～R元  |

### 漁村生活環境保全対策事業の実施計画

| 事業名                 | 区 分 | R元年度事業                        |         |
|---------------------|-----|-------------------------------|---------|
|                     |     | 事業内容                          | 事業費(千円) |
| 漁業集落環境整備事業<br>(8地区) |     | 管路施設 1式<br>機能保全 1式<br>給水施設 1式 | 406,944 |

### イ 漁港環境整備事業

(単位：千円)

| 地区名          | 全 体 計 画           |         | H30年度まで | R元年度以降 | 実施期間    |
|--------------|-------------------|---------|---------|--------|---------|
|              | 事 業 内 容           | 事業費     | 事業費     | 事業費    |         |
| 湊<br>(長門市)   | 植栽                | 20,000  | 20,000  | —      | S55～S56 |
| 下関<br>(下関市)  | 植栽                | 8,000   | 8,000   | —      | S55～S56 |
| 黄波戸<br>(長門市) | 植栽                | 7,000   | 7,000   | —      | S57     |
| 大井<br>(萩市)   | 植栽                | 22,000  | 22,000  | —      | S58～S59 |
| 須佐<br>(萩市)   | 植栽、便所             | 10,000  | 10,000  | —      | S58     |
| 川尻<br>(長門市)  | 植栽、運動施設           | 30,000  | 30,000  | —      | S59～S60 |
| 野波瀬<br>(長門市) | 植栽                | 10,000  | 10,000  | —      | S59     |
| 萩<br>(萩市)    | 植栽、休憩所            | 12,000  | 12,000  | —      | S60     |
| 宇部岬<br>(宇部市) | 植栽                | 8,000   | 8,000   | —      | S60     |
| 湊<br>(長門市)   | 植栽                | 8,500   | 8,500   | —      | S61     |
| 福川<br>(周南市)  | 植栽、便所             | 6,000   | 6,000   | —      | S62     |
| 仙崎<br>(長門市)  | 植栽、便所、休憩所<br>運動施設 | 481,000 | 481,000 | —      | S63～H7  |
| 萩<br>(萩市)    | 植栽、便所、休憩所<br>運動施設 | 236,000 | 236,000 | —      | S63～H5  |
| 秋穂<br>(山口市)  | 植栽、便所、休憩所<br>運動施設 | 35,000  | 35,000  | —      | S63～H元  |
| 伊上<br>(長門市)  | 植栽、休憩所            | 87,840  | 87,840  | —      | S63～H2  |
| 室津下<br>(下関市) | 植栽、便所、休憩所<br>運動施設 | 120,000 | 120,000 | —      | H2～H5   |
| 阿月<br>(柳井市)  | 植栽、便所、休憩所<br>運動施設 | 20,000  | 20,000  | —      | H3～H4   |
| 湊<br>(長門市)   | 植栽                | 10,000  | 10,000  | —      | H3      |



| 地区名           | 全 体 計 画                 |           | H30年度まで   | R元年度以降 | 実施期間    |
|---------------|-------------------------|-----------|-----------|--------|---------|
|               | 事 業 内 容                 | 事業費       | 事業費       | 事業費    |         |
| 吉見<br>(下関市)   | 植栽、便所、休憩所<br>運動施設       | 20,000    | 20,000    | —      | H3      |
| 野島<br>(防府市)   | 植栽、休憩所                  | 35,000    | 35,000    | —      | H4      |
| 森野<br>(周防大島町) | 植栽、便所、休憩所<br>運動施設       | 202,000   | 202,000   | —      | H4～H10  |
| 下関<br>(下関市)   | 植栽、便所、休憩所<br>運動施設       | 170,000   | 170,000   | —      | H4～H7   |
| 見島<br>(萩市)    | 植栽、便所、休憩所<br>多目的広場、養浜   | 792,760   | 792,760   | —      | H4～H9   |
| 秋穂<br>(山口市)   | 植栽、便所<br>運動施設           | 40,000    | 40,000    | —      | H5      |
| 牟礼<br>(防府市)   | 植栽、便所、休憩所               | 15,000    | 15,000    | —      | H5      |
| 佐賀<br>(平生町)   | 植栽、焼却炉                  | 9,000     | 9,000     | —      | H5      |
| 大津島<br>(周南市)  | 植栽、便所<br>運動施設           | 15,000    | 15,000    | —      | H6      |
| 向島<br>(防府市)   | 植栽、休憩所<br>運動施設          | 16,000    | 16,000    | —      | H6      |
| 秋穂<br>(山口市)   | 運動広場                    | 30,000    | 30,000    | —      | H6      |
| 萩<br>(萩市)     | 休憩所、便所、養浜<br>多目的広場      | 1,712,040 | 1,712,040 | —      | H6～H14  |
| 山口<br>(山口市)   | 植栽、便所                   | 25,000    | 25,000    | —      | H8      |
| 野島<br>(防府市)   | 植栽、便所、休憩所               | 235,000   | 235,000   | —      | H9～H13  |
| 椋野<br>(周防大島町) | 突堤、養浜、植栽                | 521,200   | 521,200   | —      | H11～H17 |
| 伊上<br>(長門市)   | 植栽、休憩所                  | 162,000   | 162,000   | —      | H11～H12 |
| 吉母<br>(下関市)   | 植栽、便所、休憩所<br>運動施設       | 146,800   | 146,800   | —      | H12～H14 |
| 小串<br>(下関市)   | 植栽、休憩所、便所<br>運動施設、多目的広場 | 450,000   | 450,000   | —      | H14～H18 |
| 秋穂<br>(山口市)   | 植栽、休憩所、運動施設<br>広場、便所    | 89,100    | 89,100    | —      | H17～H20 |

## ウ 漁港海岸環境整備事業

(単位：千円)

| 地区名           | 全 体 計 画            |           | H30年度まで   | R元年度以降  | 実施期間    |
|---------------|--------------------|-----------|-----------|---------|---------|
|               | 事 業 内 容            | 事業費       | 事業費       | 事業費     |         |
| 涌田<br>(下関市)   | 階段式護岸、植栽           | 177,000   | 177,000   | —       | S57～S60 |
| 伊上<br>(長門市)   | 突堤、階段式護岸、養浜、植栽     | 677,300   | 677,300   | —       | S63～H5  |
| 福川<br>(周南市)   | 突堤、階段式護岸、養浜、植栽     | 1,209,000 | 1,209,000 | —       | S60～H9  |
| 伊保庄<br>(柳井市)  | 潜堤、突堤、階段式護岸、養浜、植栽  | 270,000   | 270,000   | —       | H1～H4   |
| 鳴門<br>(柳井市)   | 突堤、階段式護岸、養浜        | 855,000   | 855,000   | —       | H3～H10  |
| 森野<br>(周防大島町) | 潜堤、階段式護岸、養浜、植栽     | 613,050   | 613,050   | —       | H4～H7   |
| 佐賀<br>(平生町)   | 突堤                 | 75,000    | 75,000    | —       | H7～H8   |
| 下関<br>(下関市)   | 潜堤、突堤、緩傾斜護岸、養浜、植栽  | 3,069,000 | 3,069,000 | —       | H9～H18  |
| 吉母<br>(下関市)   | 突堤、護岸、遊歩道、広場、植栽    | 651,750   | 651,750   | —       | H13～H19 |
| 仙崎<br>(長門市)   | 飛散防止施設、進入路、通路、付帯施設 | 191,000   | 13,224    | 177,776 | H30～R5  |

## (11) 平成30年の赤潮発生状況

### ア 瀬戸内海海域

| No. | 発 生 時 期         | 発生海域            | 赤潮構成種名               | 発生状況及び発達状況                                   | 最 大 面 積 | 発 生 深 水 | 最 高 細 胞 数 | 漁業被害 |
|-----|-----------------|-----------------|----------------------|--|---------|---------|-----------|------|
| 1   | 5/30～<br>6/7    | 宇部市沿岸           | ヘテロシグマ アカシ           | 5月30日から宇部市沿岸でヘテロシグマ アカシによる赤潮を確認。6月7日に終息を確認。  | 不明      | 表層      | 20,150    | 無    |
| 2   | 6/4～<br>6/13    | 徳山湾             | ヘテロシグマ アカシ           | 6月4日から徳山湾でヘテロシグマ アカシによる赤潮を確認。6月13日に終息を確認。    | 不明      | 表層      | 5,833     | 無    |
| 3   | 6/27            | 周南市場前           | プロセントラム マイナス         | 6月27日に周南市場前でプロセントラム マイナスによる赤潮を確認。            | 不明      | 表層      | 14,550    | 無    |
| 4   | 7/13            | 藤曲浦漁港・<br>宇部市場前 | キートセロス属、スケトネマ<br>等   | 7月13日に藤曲浦漁港及び宇部市場前でキートセロス属、スケトネマ等による赤潮を確認。   | 不明      | 表層      | 50,000    | 無    |
| 5   | 7/15            | 宇部市沿岸           | キートセロス属、シュート<br>ニッチア | 7月15日に宇部市沿岸でキートセロス属、シュートニッチアによる赤潮を確認。        | 不明      | 表層      | 515       | 無    |
| 6   | 8/8～<br>8/27    | 徳山湾・笠戸<br>湾     | カニア ミキトイ             | 8月8日から徳山湾・笠戸湾でカニア ミキトイによる赤潮を確認。8月27日に終息を確認。  | 不明      | 表層      | 656       | 無    |
| 7   | 8/17～<br>8/28   | 広島湾西部海<br>域     | カニア ミキトイ             | 8月17日から広島湾西部海域でカニア ミキトイによる赤潮を確認。8月28日に終息を確認。 | 不明      | 表層      | 32,000    | 無    |
| 8   | 9/10            | 周南市新南陽<br>沖     | スケトネマ属               | 9月10日に周南市新南陽沖でスケトネマ属による赤潮を確認。                | 不明      | 表層      | 12,550    | 無    |
| 9   | 10/16～<br>10/26 | 徳山湾             | ヘテロシグマ アカシ           | 10月16日から徳山湾でヘテロシグマ アカシによる赤潮を確認。10月26日に終息を確認。 | 不明      | 表層      | 8,100     | 無    |
| 10  | 11/12           | 周南市新南陽<br>支店前   | カヤマ プルチュラム           | 11月12日に周南市新南陽支店前でカヤマ プルチュラムによる赤潮を確認。         | 不明      | 表層      | 1,000     | 無    |
| 11  | 12/26           | 防府市牟礼漁<br>港     | ウミミドリムシ              | 12月26日に防府市牟礼漁港でウミミドリムシによる赤潮を確認。              | 不明      | 表層      | 13,250    | 無    |

### イ 日本海海域

| No. | 発 生 時 期       | 発生海域         | 赤潮構成種名     | 発生状況及び発達状況                                       | 最 大 面 積 | 発 生 深 水 | 最 高 細 胞 数 | 漁業被害 |
|-----|---------------|--------------|------------|--|---------|---------|-----------|------|
| 1   | 4/3           | 阿武町奈古        | ノケルカ シンチラス | 4月3日に阿武町奈古でノケルカ シンチラスによる赤潮を確認。                   | 不明      | 表層      | 不明        | 無    |
| 2   | 4/4           | 下関市蓋井島<br>北方 | ノケルカ シンチラス | 4月4日に下関市蓋井島北方でノケルカ シンチラスによる赤潮を確認。                | 不明      | 表層      | 不明        | 無    |
| 3   | 4/24          | 長門市通         | ノケルカ シンチラス | 4月24日に長門市通でノケルカ シンチラスによる赤潮を確認。                   | 不明      | 表層      | 不明        | 無    |
| 4   | 12/25～<br>1/4 | 長門市大浦漁<br>港  | カニア デイジタータ | 12月25日から長門市大浦漁港でカニア デイジタータによる赤潮を確認。翌年1月4日に終息を確認。 | 不明      | 表層      | 21,667    | 有    |

## (12) 下水道の整備状況

### ア 公共下水道

(H31. 3. 31現在)

| 都市名    | 行政区域    |           | 事業計画      |         | 整備状況      |             |            | 普及率<br>B/A<br>(%) |
|--------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-------------|------------|-------------------|
|        | 面積 (ha) | 人口 (A)    | 計画面積 (ha) | 計画人口    | 整備面積 (ha) | 処理区域面積 (ha) | 処理区域人口 (B) |                   |
| 下 関 市  | 71,610  | 262,255   | 5,549     | 207,050 | 4,626     | 4,626       | 201,688    | 76.9              |
| 宇 部 市  | 28,665  | 164,899   | 4,404     | 123,500 | 3,364     | 3,361       | 127,228    | 77.2              |
| 山 口 市  | 102,323 | 191,129   | 4,257     | 134,300 | 3,525     | 3,519       | 126,881    | 66.4              |
| 萩 市    | 69,831  | 47,099    | 853       | 19,950  | 669       | 669         | 19,893     | 42.2              |
| 防 府 市  | 18,937  | 116,150   | 2,407     | 85,500  | 2,030     | 2,030       | 78,598     | 67.7              |
| 下 松 市  | 8,935   | 57,194    | 1,365     | 48,260  | 1,151     | 1,151       | 50,072     | 87.5              |
| 岩 国 市  | 87,372  | 134,197   | 2,103     | 69,196  | 1,333     | 1,333       | 47,809     | 35.6              |
| 光 市    | 9,213   | 51,081    | 1,324     | 41,160  | 979       | 979         | 41,314     | 80.9              |
| 長 門 市  | 35,731  | 33,969    | 864       | 18,360  | 755       | 755         | 16,670     | 49.1              |
| 柳 井 市  | 14,005  | 31,790    | 556       | 11,300  | 334       | 334         | 9,858      | 31.0              |
| 美 祢 市  | 47,264  | 24,317    | 759       | 8,420   | 628       | 628         | 8,828      | 36.3              |
| 周 南 市  | 65,629  | 143,113   | 3,899     | 119,918 | 3,050     | 3,050       | 124,162    | 86.8              |
| 山陽小野田市 | 13,309  | 62,836    | 1,434     | 37,960  | 1,071     | 1,071       | 33,998     | 54.1              |
| 周防大島町  | 13,809  | 16,132    | 461       | 6,730   | 204       | 204         | 2,819      | 17.5              |
| 和 木 町  | 1,058   | 6,447     | 164       | 6,390   | 164       | 164         | 6,415      | 99.5              |
| 田布施町   | 5,042   | 15,271    | 377       | 8,500   | 285       | 285         | 7,407      | 48.5              |
| 平 生 町  | 3,459   | 11,863    | 460       | 8,100   | 271       | 271         | 7,198      | 60.7              |
| 施工都市計  | 596,192 | 1,369,742 | -         | -       | 24,439    | 24,429      | 910,838    | 66.5              |
| 県 計    | 611,253 | 1,375,757 | -         | -       | 24,439    | 24,429      | 910,838    | 66.2              |

注 1) 特定環境保全公共下水道を含む。

2) 行政区域人口は平成31年3月末住民基本台帳による。

### イ 流域下水道

(H31. 3. 31現在)

| 区分              | 全体計画    |         |                       | 整備状況                                  |                 |
|-----------------|---------|---------|-----------------------|---------------------------------------|-----------------|
|                 | 処理面積    | 処理人口    | 関係市町                  | 管渠                                    | 処理場             |
| 周南流域<br>下水道事業   | 2,923ha | 66,721人 | 光 岩 周<br>国 南 市<br>市 市 | φ 450mm～φ 1,650mm<br>L=30,470m (整備完了) | 水処理施設<br>汚泥処理施設 |
| 田布施川流域<br>下水道事業 | 1,587ha | 20,400人 | 田 布 施 町<br>平 生 町      | φ 500mm～φ 1,350mm<br>L= 6,700m (整備完了) | 水処理施設<br>汚泥処理施設 |

9 騒音関係測定記録等(平成30年度)

(1) 航空機騒音

(ア) 岩国飛行場

地点名 岩国市門前供用会館

| 年    | 月    | 評価値<br>Lden<br>(dB) | 参 考 値                        |                               |                              |              |               |              | 測定<br>日数 | 最大騒音<br>レベル<br>(dB) | 備考<br>(WECPNL) |      |
|------|------|---------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|---------------|--------------|----------|---------------------|----------------|------|
|      |      |                     | 航空機騒音のL <sub>Aeq</sub> (dB)  |                               |                              | 騒音発生回数       |               |              |          |                     |                |      |
|      |      |                     | L <sub>Aeq,d</sub><br>(7~19) | L <sub>Aeq,e</sub><br>(19~22) | L <sub>Aeq,n</sub><br>(22~7) | 昼間<br>(7~19) | 夕方<br>(19~22) | 夜間<br>(22~7) |          |                     |                |      |
| H30  | 4    | 48.5                | 48.6                         | 47.8                          | 34.5                         | 357          | 58            | 8            | 30       | 86.5                | 58.4           |      |
|      | 5    | 48.2                | 49.5                         | 46.7                          | 26.8                         | 431          | 55            | 1            | 31       | 88.6                | 61.5           |      |
|      | 6    | 45.0                | 44.6                         | 43.4                          | 33.7                         | 201          | 29            | 19           | 30       | 84.1                | 58.6           |      |
|      | 7    | 44.1                | 43.8                         | 45.5                          | 0.0                          | 133          | 65            | 0            | 31       | 84.8                | 58.1           |      |
|      | 8    | 41.8                | 44.1                         | 37.3                          | 19.5                         | 206          | 8             | 1            | 31       | 81.0                | 54.4           |      |
|      | 9    | 35.9                | 38.6                         | 0.0                           | 18.0                         | 36           | 0             | 1            | 30       | 84.1                | 49.4           |      |
|      | 10   | 42.0                | 43.3                         | 40.5                          | 23.7                         | 106          | 23            | 1            | 31       | 88.1                | 55.3           |      |
|      | 11   | 47.6                | 48.5                         | 45.9                          | 32.9                         | 351          | 55            | 6            | 30       | 89.1                | 61.3           |      |
|      | 12   | 45.5                | 47.9                         | 31.8                          | 30.1                         | 212          | 3             | 7            | 31       | 94.0                | 60.0           |      |
|      | H31  | 1                   | 47.6                         | 49.8                          | 43.7                         | 0.0          | 335           | 9            | 0        | 31                  | 93.6           | 61.2 |
|      |      | 2                   | 49.5                         | 51.8                          | 45.3                         | 0.0          | 420           | 33           | 0        | 28                  | 87.1           | 62.4 |
|      |      | 3                   | 42.9                         | 45.3                          | 37.9                         | 0.0          | 175           | 4            | 0        | 31                  | 87.8           | 55.8 |
| 計    | -    | -                   | -                            | -                             | 2,963                        | 342          | 44            | 365          | -        | -                   |                |      |
| 最高値  | -    | -                   | -                            | -                             | -                            | -            | -             | -            | 94.0     | -                   |                |      |
| 年間平均 | 46.1 | -                   | -                            | -                             | -                            | -            | -             | -            | -        | 59.5                |                |      |

地点名 岩国市旭会館

| 年    | 月    | 評価値<br>Lden<br>(dB) | 参 考 値                        |                               |                              |              |               |              | 測定<br>日数 | 最大騒音<br>レベル<br>(dB) | 備考<br>(WECPNL) |      |
|------|------|---------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|---------------|--------------|----------|---------------------|----------------|------|
|      |      |                     | 航空機騒音のL <sub>Aeq</sub> (dB)  |                               |                              | 騒音発生回数       |               |              |          |                     |                |      |
|      |      |                     | L <sub>Aeq,d</sub><br>(7~19) | L <sub>Aeq,e</sub><br>(19~22) | L <sub>Aeq,n</sub><br>(22~7) | 昼間<br>(7~19) | 夕方<br>(19~22) | 夜間<br>(22~7) |          |                     |                |      |
| H30  | 4    | 62.5                | 63.9                         | 60.8                          | 42.8                         | 1120         | 124           | 12           | 30       | 98.0                | 75.6           |      |
|      | 5    | 61.3                | 63.2                         | 59.0                          | 36.2                         | 1187         | 121           | 1            | 31       | 97.1                | 75.4           |      |
|      | 6    | 59.0                | 58.7                         | 57.0                          | 47.8                         | 567          | 52            | 21           | 30       | 96.6                | 72.7           |      |
|      | 7    | 55.7                | 55.4                         | 57.0                          | 0.0                          | 352          | 119           | 0            | 31       | 93.7                | 69.9           |      |
|      | 8    | 56.1                | 58.5                         | 50.8                          | 25.0                         | 575          | 24            | 2            | 31       | 96.3                | 70.2           |      |
|      | 9    | 49.2                | 52.0                         | 40.0                          | 0.0                          | 144          | 4             | 0            | 30       | 92.9                | 62.9           |      |
|      | 10   | 55.0                | 57.2                         | 51.4                          | 25.1                         | 403          | 70            | 3            | 31       | 95.9                | 69.8           |      |
|      | 11   | 58.9                | 60.9                         | 55.9                          | 36.2                         | 797          | 89            | 12           | 30       | 100.1               | 73.5           |      |
|      | 12   | 58.7                | 61.5                         | 45.5                          | 37.4                         | 671          | 16            | 10           | 31       | 102.2               | 73.5           |      |
|      | H31  | 1                   | 60.1                         | 62.7                          | 53.8                         | 30.0         | 948           | 30           | 2        | 31                  | 99.1           | 74.2 |
|      |      | 2                   | 61.9                         | 64.5                          | 55.3                         | 0.0          | 934           | 68           | 0        | 28                  | 96.7           | 75.9 |
|      |      | 3                   | 57.3                         | 60.1                          | 49.0                         | 0.0          | 543           | 29           | 0        | 31                  | 96.0           | 71.4 |
| 計    | -    | -                   | -                            | -                             | 8,241                        | 746          | 63            | 365          | -        | -                   |                |      |
| 最高値  | -    | -                   | -                            | -                             | -                            | -            | -             | -            | 102.2    | -                   |                |      |
| 年間平均 | 59.1 | -                   | -                            | -                             | -                            | -            | -             | -            | -        | 73.1                |                |      |

地点名 車町第一街区公園

| 年    | 月   | 評価値<br>Lden<br>(dB) | 参考値                          |                               |                              |              |               |              | 測定<br>日数 | 最大騒音<br>レベル<br>(dB) | 備考<br>(WECPNL) |      |
|------|-----|---------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|---------------|--------------|----------|---------------------|----------------|------|
|      |     |                     | 航空機騒音のL <sub>Aeq</sub> (dB)  |                               |                              | 騒音発生回数       |               |              |          |                     |                |      |
|      |     |                     | L <sub>Aeq,d</sub><br>(7~19) | L <sub>Aeq,e</sub><br>(19~22) | L <sub>Aeq,n</sub><br>(22~7) | 昼間<br>(7~19) | 夕方<br>(19~22) | 夜間<br>(22~7) |          |                     |                |      |
| H30  | 4   | 54.1                | 54.9                         | 53.7                          | 34.8                         | 802          | 100           | 11           | 30       | 94.0                | 68.6           |      |
|      | 5   | 53.6                | 55.3                         | 51.6                          | 27.0                         | 838          | 102           | 1            | 31       | 91.7                | 68.2           |      |
|      | 6   | 50.1                | 49.8                         | 50.0                          | 36.3                         | 411          | 55            | 14           | 30       | 89.6                | 63.9           |      |
|      | 7   | 48.5                | 47.8                         | 50.0                          | 21.3                         | 230          | 85            | 1            | 31       | 91.4                | 63.3           |      |
|      | 8   | 47.7                | 50.2                         | 41.9                          | 21.2                         | 420          | 8             | 2            | 31       | 87.6                | 62.1           |      |
|      | 9   | 41.9                | 44.9                         | 17.3                          | 0.0                          | 81           | 1             | 0            | 30       | 94.0                | 56.8           |      |
|      | 10  | 47.2                | 48.7                         | 45.7                          | 23.3                         | 231          | 22            | 2            | 31       | 94.3                | 62.1           |      |
|      | 11  | 52.4                | 53.6                         | 51.4                          | 32.0                         | 583          | 68            | 6            | 30       | 93.8                | 67.4           |      |
|      | 12  | 52.0                | 54.5                         | 42.6                          | 34.9                         | 435          | 16            | 9            | 31       | 104.8               | 68.4           |      |
|      | H31 | 1                   | 52.5                         | 54.5                          | 49.6                         | 0.0          | 660           | 11           | 0        | 31                  | 92.7           | 66.4 |
|      |     | 2                   | 54.3                         | 56.7                          | 49.0                         | 0.0          | 707           | 40           | 0        | 28                  | 92.9           | 68.4 |
|      |     | 3                   | 48.4                         | 51.0                          | 40.9                         | 23.4         | 351           | 10           | 1        | 31                  | 90.2           | 63.2 |
| 計    | -   | -                   | -                            | -                             | 5,749                        | 518          | 47            | 365          | -        | -                   |                |      |
| 最高値  | -   | -                   | -                            | -                             | -                            | -            | -             | -            | -        | 104.8               | -              |      |
| 年間平均 | -   | 51.3                | -                            | -                             | -                            | -            | -             | -            | -        | -                   | 66.0           |      |

地点名 岩国市立由宇小学校

| 年    | 月   | 評価値<br>Lden<br>(dB) | 参考値                          |                               |                              |              |               |              | 測定<br>日数 | 最大騒音<br>レベル<br>(dB) | 備考<br>(WECPNL) |      |
|------|-----|---------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|---------------|--------------|----------|---------------------|----------------|------|
|      |     |                     | 航空機騒音のL <sub>Aeq</sub> (dB)  |                               |                              | 騒音発生回数       |               |              |          |                     |                |      |
|      |     |                     | L <sub>Aeq,d</sub><br>(7~19) | L <sub>Aeq,e</sub><br>(19~22) | L <sub>Aeq,n</sub><br>(22~7) | 昼間<br>(7~19) | 夕方<br>(19~22) | 夜間<br>(22~7) |          |                     |                |      |
| H30  | 4   | 51.4                | 50.7                         | 49.6                          | 40.5                         | 426          | 86            | 18           | 30       | 92.5                | 64.5           |      |
|      | 5   | 50.9                | 51.9                         | 50.2                          | 30.3                         | 546          | 103           | 7            | 31       | 95.0                | 64.6           |      |
|      | 6   | 48.8                | 50.0                         | 44.5                          | 35.9                         | 258          | 14            | 17           | 30       | 90.8                | 62.3           |      |
|      | 7   | 44.5                | 44.7                         | 45.0                          | 23.2                         | 147          | 49            | 3            | 31       | 88.1                | 58.4           |      |
|      | 8   | 42.7                | 44.9                         | 37.8                          | 23.3                         | 154          | 18            | 2            | 31       | 86.7                | 56.7           |      |
|      | 9   | 40.7                | 43.5                         | 30.4                          | 14.8                         | 76           | 1             | 1            | 30       | 84.2                | 53.0           |      |
|      | 10  | 44.0                | 45.3                         | 43.4                          | 0.0                          | 151          | 10            | 0            | 31       | 92.9                | 57.1           |      |
|      | 11  | 48.1                | 48.3                         | 44.8                          | 37.1                         | 290          | 50            | 24           | 30       | 93.2                | 62.5           |      |
|      | 12  | 48.6                | 50.7                         | 44.2                          | 28.6                         | 396          | 16            | 5            | 31       | 95.1                | 63.2           |      |
|      | H31 | 1                   | 47.2                         | 49.6                          | 40.7                         | 27.6         | 379           | 26           | 5        | 31                  | 92.6           | 61.7 |
|      |     | 2                   | 50.1                         | 50.9                          | 49.9                         | 28.9         | 484           | 58           | 1        | 28                  | 85.8           | 63.2 |
|      |     | 3                   | 44.2                         | 46.2                          | 41.4                         | 0.0          | 206           | 30           | 0        | 31                  | 88.1           | 59.2 |
| 計    | -   | -                   | -                            | -                             | 3,513                        | 461          | 83            | 365          | -        | -                   |                |      |
| 最高値  | -   | -                   | -                            | -                             | -                            | -            | -             | -            | -        | 95.1                | -              |      |
| 年間平均 | -   | 47.9                | -                            | -                             | -                            | -            | -             | -            | -        | -                   | 61.6           |      |

(イ) 山口宇部空港

地点名 八王子ポンプ場

| 年    | 月   | 評価値<br>Lden<br>(dB) | 参考値                          |                               |                              |              |               |              | 測定<br>日数 | 最大騒音<br>レベル<br>(dB) | 備考<br>(WECPNL) |      |
|------|-----|---------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|---------------|--------------|----------|---------------------|----------------|------|
|      |     |                     | 航空機騒音のL <sub>Aeq</sub> (dB)  |                               |                              | 騒音発生回数       |               |              |          |                     |                |      |
|      |     |                     | L <sub>Aeq,d</sub><br>(7~19) | L <sub>Aeq,e</sub><br>(19~22) | L <sub>Aeq,n</sub><br>(22~7) | 昼間<br>(7~19) | 夕方<br>(19~22) | 夜間<br>(22~7) |          |                     |                |      |
| H30  | 4   | 47.0                | 47.1                         | 47.9                          | 0.0                          | 271          | 82            | 0            | 30       | 85.8                | 60.4           |      |
|      | 5   | 47.4                | 47.4                         | 48.5                          | 0.0                          | 365          | 124           | 0            | 31       | 84.6                | 61.0           |      |
|      | 6   | 47.4                | 47.5                         | 48.3                          | 0.0                          | 303          | 119           | 0            | 30       | 83.8                | 61.2           |      |
|      | 7   | 48.0                | 47.9                         | 49.1                          | 17.4                         | 310          | 125           | 1            | 31       | 83.7                | 61.8           |      |
|      | 8   | 46.8                | 47.4                         | 47.1                          | 0.0                          | 317          | 92            | 0            | 31       | 83.3                | 60.7           |      |
|      | 9   | 47.2                | 47.2                         | 48.2                          | 0.0                          | 289          | 98            | 0            | 30       | 83.6                | 60.5           |      |
|      | 10  | 46.3                | 47.1                         | 46.4                          | 0.0                          | 199          | 64            | 0            | 31       | 86.9                | 60.0           |      |
|      | 11  | 45.1                | 45.4                         | 45.8                          | 0.0                          | 190          | 72            | 0            | 30       | 82.0                | 58.8           |      |
|      | 12  | 45.0                | 45.9                         | 44.7                          | 0.0                          | 208          | 56            | 0            | 31       | 83.0                | 58.4           |      |
|      | H31 | 1                   | 45.3                         | 46.3                          | 45.1                         | 0.0          | 197           | 46           | 0        | 31                  | 83.0           | 58.7 |
|      |     | 2                   | 44.9                         | 46.0                          | 44.5                         | 0.0          | 193           | 53           | 0        | 28                  | 81.0           | 58.3 |
|      |     | 3                   | 47.7                         | 48.1                          | 48.4                         | 0.0          | 271           | 80           | 0        | 31                  | 83.5           | 61.0 |
| 計    | -   | -                   | -                            | -                             | 3,113                        | 1,011        | 1             | 365          | -        | -                   |                |      |
| 最高値  | -   | -                   | -                            | -                             | -                            | -            | -             | -            | -        | 86.9                | -              |      |
| 年間平均 | -   | 46.7                | -                            | -                             | -                            | -            | -             | -            | -        | -                   | 60.2           |      |

地点名 亀浦障害灯

| 年    | 月   | 評価値<br>Lden<br>(dB) | 参考値                          |                               |                              |              |               |              | 測定<br>日数 | 最大騒音<br>レベル<br>(dB) | 備考<br>(WECPNL) |      |
|------|-----|---------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|---------------|--------------|----------|---------------------|----------------|------|
|      |     |                     | 航空機騒音のL <sub>Aeq</sub> (dB)  |                               |                              | 騒音発生回数       |               |              |          |                     |                |      |
|      |     |                     | L <sub>Aeq,d</sub><br>(7~19) | L <sub>Aeq,e</sub><br>(19~22) | L <sub>Aeq,n</sub><br>(22~7) | 昼間<br>(7~19) | 夕方<br>(19~22) | 夜間<br>(22~7) |          |                     |                |      |
| H30  | 4   | 57.9                | 57.3                         | 59.5                          | 0.0                          | 551          | 184           | 0            | 30       | 97.6                | 71.3           |      |
|      | 5   | 56.2                | 56.6                         | 56.8                          | 0.0                          | 454          | 139           | 0            | 31       | 92.8                | 70.2           |      |
|      | 6   | 56.5                | 57.3                         | 56.6                          | 0.0                          | 478          | 128           | 0            | 30       | 91.6                | 70.4           |      |
|      | 7   | 56.4                | 56.8                         | 57.0                          | 0.0                          | 412          | 135           | 0            | 31       | 90.3                | 70.3           |      |
|      | 8   | 55.9                | 56.6                         | 56.1                          | 0.0                          | 359          | 96            | 0            | 31       | 90.4                | 70.1           |      |
|      | 9   | 56.2                | 56.8                         | 56.3                          | 0.0                          | 497          | 77            | 0            | 30       | 91.7                | 69.7           |      |
|      | 10  | 56.6                | 57.1                         | 57.1                          | 0.0                          | 619          | 169           | 0            | 31       | 92.5                | 70.4           |      |
|      | 11  | 56.3                | 56.8                         | 56.9                          | 0.0                          | 544          | 137           | 0            | 30       | 90.2                | 70.0           |      |
|      | 12  | 56.3                | 57.1                         | 56.5                          | 0.0                          | 633          | 181           | 0            | 31       | 94.5                | 70.3           |      |
|      | H31 | 1                   | 56.8                         | 57.2                          | 57.3                         | 0.0          | 775           | 215          | 0        | 31                  | 91.5           | 70.4 |
|      |     | 2                   | 56.5                         | 57.2                          | 56.8                         | 0.0          | 586           | 158          | 0        | 28                  | 89.8           | 70.1 |
|      |     | 3                   | 57.3                         | 57.6                          | 58.0                         | 0.0          | 674           | 208          | 0        | 31                  | 92.5           | 71.0 |
| 計    | -   | -                   | -                            | -                             | 6,582                        | 1,827        | 0             | 365          | -        | -                   |                |      |
| 最高値  | -   | -                   | -                            | -                             | -                            | -            | -             | -            | -        | 97.6                | -              |      |
| 年間平均 | -   | 56.6                | -                            | -                             | -                            | -            | -             | -            | -        | -                   | 70.4           |      |

(ウ) 防府飛行場

| 地点名             | 評価値<br>Lden<br>(dB) | 参考値                   |                        |                       |              |               |              | 測定<br>日数 | 最大騒音<br>レベル<br>(dB) | 備考<br>(WECPNL) |
|-----------------|---------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|--------------|---------------|--------------|----------|---------------------|----------------|
|                 |                     | 航空機騒音の $L_{Aeq}$ (dB) |                        |                       | 騒音発生回数       |               |              |          |                     |                |
|                 |                     | $L_{Aeq,d}$<br>(7~19) | $L_{Aeq,e}$<br>(19~22) | $L_{Aeq,n}$<br>(22~7) | 昼間<br>(7~19) | 夕方<br>(19~22) | 夜間<br>(22~7) |          |                     |                |
| 新田小学校           | 40.9                | 43.8                  | 29.1                   | 0.0                   | 634          | 7             | 0            | 28       | 74.7                | 53.1           |
| 公設青果物<br>地方卸売市場 | 45.8                | 48.6                  | 36.3                   | 0.0                   | 1,412        | 26            | 0            | 56       | 82.1                | 58.6           |
| 華城小学校           | 38.2                | 40.9                  | 31.0                   | 0.0                   | 289          | 9             | 0            | 56       | 74.1                | 50.7           |

注) 年2回(6~7月、1~2月)、各約1か月間調査を実施

(エ) 小月飛行場

| 地点名   | 評価値<br>Lden<br>(dB) | 参考値                   |                        |                       |              |               |              | 測定<br>日数 | 最大騒音<br>レベル<br>(dB) | 備考<br>(WECPNL) |
|-------|---------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|--------------|---------------|--------------|----------|---------------------|----------------|
|       |                     | 航空機騒音の $L_{Aeq}$ (dB) |                        |                       | 騒音発生回数       |               |              |          |                     |                |
|       |                     | $L_{Aeq,d}$<br>(7~19) | $L_{Aeq,e}$<br>(19~22) | $L_{Aeq,n}$<br>(22~7) | 昼間<br>(7~19) | 夕方<br>(19~22) | 夜間<br>(22~7) |          |                     |                |
| 小月小学校 | 41.9                | 44.3                  | 36.7                   | 0.0                   | 585          | 24            | 0            | 56       | 85.0                | 55.7           |
| 王喜小学校 | 41.1                | 43.9                  | 30.4                   | 0.0                   | 681          | 10            | 0            | 56       | 76.2                | 54.4           |

注) 年2回(5~6月、10~11月)、各約1か月間調査を実施

(2) 自動車交通騒音

(ア) 点的調査結果

| 騒音測定地点番号 | 測定地点の住所      | 評価区間番号       | 環境基準類型 | 評価対象道路      |        |                | 測定開始年月日    | 測定終了年月日    | 車道端からの距離<br>(m) | 道路敷地境界からの距離<br>(m) | 地上高さ<br>(m) | 等価騒音レベル(dB) |    | 環境基準の達成状況 |    |
|----------|--------------|--------------|--------|-------------|--------|----------------|------------|------------|-----------------|--------------------|-------------|-------------|----|-----------|----|
|          |              |              |        | (1)路線名      | (2)車線数 | (3)センサス番号      |            |            |                 |                    |             | 昼間          | 夜間 | 昼間        | 夜間 |
|          |              |              |        |             |        |                |            |            |                 |                    |             |             |    |           |    |
| 1        | 下関市菊川町 大字上岡枝 | 2015-12580-1 | X      | 一般国道491号    | 2      | 2015 201 12580 | 2018/10/25 | 2018/10/26 | 5.7             | 2.3                | 1           | 69          | 61 | —         | —  |
| 2        | 下関市幡生宮の下町9   | 2015-62200-1 | C      | 一般県道 下関港安岡線 | 3      | 2015 201 62200 | 2018/10/29 | 2018/10/29 | 4.8             | 0.0                | 1.5         | 67          | 61 | ○         | ○  |
| 3        | 下関市古屋町1丁目18  | 2015-62210-1 | C      | 一般県道 下関港安岡線 | 4      | 2015 201 62210 | 2018/10/30 | 2018/10/31 | 2.7             | 0.0                | 1.4         | 74          | 66 | ×         | ×  |
| 4        | 下関市豊浦町 大字小串  | 2015-11320-1 | X      | 一般国道191号    | 2      | 2015 201 11320 | 2018/10/31 | 2018/11/1  | 1.4             | 0.0                | 1.5         | 71          | 63 | —         | —  |
| 5        | 下関市秋根北町4     | 2015-41450-1 | C      | 主要地方道 下関長門線 | 4      | 2015 201 41450 | 2018/10/29 | 2018/10/30 | 4.2             | 0.0                | 1.5         | 69          | 62 | ○         | ○  |
| 6        | 下関市富任町5丁目3   | 2015-62140-1 | B      | 一般県道 安岡港長府線 | 2      | 2015 201 62140 | 2018/5/29  | 2018/5/30  | 6.5             | 2                  | 1.9         | 65          | 59 | ○         | ○  |
| 7        | 下関市大和町2丁目5   | 2015-62270-1 | C      | 一般県道 南風泊港線  | 4      | 2015 201 62270 | 2018/5/31  | 2018/6/1   | 6.4             | 0.8                | 1.5         | 69          | 62 | ○         | ○  |
| 8        | 下関市彦島本村町6丁目1 | 2015-62290-1 | C      | 一般県道 田ノ首下関線 | 2      | 2015 201 62290 | 2018/5/31  | 2018/6/1   | 3.0             | 0.0                | 1.5         | 63          | 55 | ○         | ○  |
| 9        | 宇部市大字木田      | 2015-10360-1 | X      | 一般国道2号      | 2      | 2015 202 10360 | 2018/5/21  | 2018/5/22  | 2.7             | 0.0                | 1.2         | 73          | 72 | —         | —  |
| 10       | 宇部市居能町3丁目4   | 2015-11150-1 | C      | 一般国道190号    | 5      | 2015 202 11150 | 2018/5/21  | 2018/5/22  | 5.8             | 0.0                | 1.2         | 74          | 68 | ×         | ×  |
| 11       | 宇部市大字東須恵     | 2015-11180-1 | C      | 一般国道190号    | 4      | 2015 202 11180 | 2018/5/21  | 2018/5/22  | 3.5             | 0.0                | 1.2         | 71          | 66 | ×         | ×  |
| 12       | 宇部市大字東須恵     | 2015-40300-1 | C      | 山口宇部線       | 2      | 2015 202 40300 | 2018/5/21  | 2018/5/22  | 20.9            | 0.0                | 1.2         | 65          | 57 | ○         | ○  |
| 13       | 宇部市大字善和      | 2015-61700-1 | X      | 善和阿知須線      | 2      | 2015 202 61700 | 2018/5/21  | 2018/5/22  | 1.3             | 0.0                | 1.2         | 68          | 61 | —         | —  |
| 14       | 山口市嘉川        | 2015-10320-1 | X      | 一般国道2号      | 4      | 2015 203 10320 | 2018/10/24 | 2018/10/25 | 21              | 0.0                | 1.2         | 58          | 51 | —         | —  |
| 15       | 山口市江崎        | 2015-10330-1 | X      | 一般国道2号      | 4      | 2015 203 10330 | 2018/10/24 | 2018/10/25 | 10.0            | 0.0                | 1.2         | 52          | 50 | —         | —  |
| 16       | 山口市桜島6丁目7    | 2015-10600-1 | B      | 一般国道9号      | 4      | 2015 203 10600 | 2018/10/24 | 2018/10/25 | 5               | 0.0                | 1.2         | 71          | 64 | ×         | ○  |
| 17       | 山口市天花1丁目5    | 2015-10610-3 | B      | 一般国道9号      | 4      | 2015 203 10610 | 2018/10/24 | 2018/10/25 | 8.2             | 0.0                | 1.2         | 68          | 62 | ○         | ○  |
| 18       | 山口市桜島5丁目1    | 2015-11610-1 | B      | 一般国道262号    | 4      | 2015 203 11610 | 2018/10/24 | 2018/10/25 | 4               | 0.0                | 1.2         | 66          | 59 | ○         | ○  |
| 19       | 山口市下小鱈       | 2015-11620-1 | X      | 一般国道262号    | 4      | 2015 203 11620 | 2018/10/24 | 2018/10/25 | 4.5             | 0.0                | 1.2         | 70          | 63 | —         | —  |
| 20       | 山口市阿東 徳佐下    | 2015-11720-1 | X      | 一般国道315号    | 2      | 2015 203 11720 | 2018/6/6   | 2018/6/7   | 4.2             | 0.0                | 2.1         | 60          | 52 | —         | —  |
| 21       | 山口市小郡 上郷     | 2015-40220-2 | A      | 山口宇部線       | 2      | 2015 203 40220 | 2018/10/24 | 2018/10/25 | 20              | 0.0                | 1.2         | 51          | 47 | ○         | ○  |
| 22       | 山口市阿知須       | 2015-61640-1 | B      | 山口阿知須宇部線    | 4      | 2015 203 61640 | 2018/10/24 | 2018/10/25 | 4.1             | 0.0                | 1.2         | 65          | 53 | ○         | ○  |
| 23       | 萩市大字土原       | 2015-40500-1 | A      | 萩篠生線        | 2      | 2015 204 40500 | 2018/10/22 | 2018/10/23 | 7.2             | 0.0                | 1.2         | 64          | 56 | ○         | ○  |
| 24       | 萩市三見         | 2015-11530-1 | X      | 一般国道191号    | 2      | 2015 204 11530 | 2018/10/22 | 2018/10/23 | 27.5            | 0.0                | 1.2         | 42          | 42 | —         | —  |
| 25       | 萩市大字南片河町     | 2015-62880-2 | A      | 萩城跡線        | 2      | 2015 204 62880 | 2018/10/22 | 2018/10/23 | 5.3             | 0.0                | 1.2         | 58          | 48 | ○         | ○  |
| 26       | 防府市大字田島      | 2015-61150-1 | X      | 中ノ関港新田線     | 2      | 2015 206 61150 | 2019/1/15  | 2019/1/16  | 3.9             | 0.0                | 1.2         | 66          | 60 | —         | —  |
| 27       | 防府市西仁井令1丁目8  | 2015-61240-1 | C      | 高井大道停車場線    | 3      | 2015 206 61240 | 2019/1/15  | 2019/1/16  | 4               | 0.0                | 1.2         | 71          | 66 | ×         | ×  |
| 28       | 防府市大字江泊      | 2015-41900-6 | C      | 防府環状線       | 2      | 2015 206 41900 | 2019/1/15  | 2019/1/16  | 3.1             | 0.0                | 1.2         | 73          | 70 | ×         | ×  |
| 29       | 防府市大字浜方      | 2015-41930-1 | C      | 防府環状線       | 4      | 2015 206 41930 | 2019/1/15  | 2019/1/16  | 4.3             | 0.0                | 1.2         | 70          | 66 | ○         | ×  |
| 30       | 防府市大字西浦      | 2015-41940-3 | B      | 防府環状線       | 2      | 2015 206 41940 | 2019/1/15  | 2019/1/16  | 6.4             | 0.0                | 1.2         | 70          | 68 | ○         | ×  |
| 31       | 防府市大字西浦      | 2015-41950-1 | X      | 防府環状線       | 2      | 2015 206 41950 | 2019/1/15  | 2019/1/16  | 14.3            | 0.0                | 1.2         | 63          | 58 | —         | —  |
| 32       | 防府市大字植松      | 2015-61250-1 | X      | 高井大道停車場線    | 2      | 2015 206 61250 | 2019/1/15  | 2019/1/16  | 3.2             | 0.0                | 1.2         | 73          | 68 | —         | —  |
| 33       | 防府市大字植松      | 2015-61300-1 | X      | 中ノ関港線       | 2      | 2015 206 61300 | 2019/1/15  | 2019/1/16  | 3.1             | 0.0                | 1.2         | 61          | 56 | —         | —  |
| 34       | 下松市大字河内      | 2015-60640-1 | B      | 瀬越下松線       | 2      | 2015 207 60640 | 2018/5/9   | 2018/5/10  | 2.9             | 0.0                | 1.2         | 63          | 54 | ○         | ○  |
| 35       | 下松市大字末武下     | 2015-63830-1 | C      | 徳山下松線       | 2      | 2015 207 63830 | 2018/5/9   | 2018/5/10  | 3.8             | 0.0                | 1.2         | 68          | 61 | ○         | ○  |
| 36       | 下松市大手町3丁目3   | 2015-42150-4 | C      | 下松田布施線      | 4      | 2015 207 42150 | 2018/5/9   | 2018/5/10  | 3.8             | 0.0                | 1.2         | 65          | 58 | ○         | ○  |



| 騒音測定地点番号 | 測定地点の住所      | 評価区間番号        | 環境基準類型 | 評価対象道路    |        |           |        | 測定開始年月日 | 測定終了年月日    | 車道端からの距離<br>(m) | 道路敷地境界からの距離<br>(m) | 地上高さ<br>(m) | 等価騒音レベル(dB) |    | 環境基準の達成状況 |    |      |
|----------|--------------|---------------|--------|-----------|--------|-----------|--------|---------|------------|-----------------|--------------------|-------------|-------------|----|-----------|----|------|
|          |              |               |        | (1)路線名    | (2)車線数 | (3)センサス番号 |        |         |            |                 |                    |             | 昼間          | 夜間 | 昼間        | 夜間 |      |
|          |              |               |        |           |        | 年度        | 市区町コード |         |            |                 |                    |             |             |    |           |    | 区間番号 |
| 37       | 下松市新川2丁目1    | 2015-63840-1  | C      | 徳山下松線     | 2      | 2015      | 207    | 63840   | 2018/5/9   | 2018/5/10       | 4.1                | 0.0         | 1.2         | 67 | 61        | ○  | ○    |
| 38       | 岩国市今津町1丁目14  | 2015-100002-1 | C      | 今津町6号線    | 4      | 0         | 0      | 0       | 2018/12/12 | 2018/12/13      | 5.5                | 0.0         | 1.2         | 65 | 58        | ○  | ○    |
| 39       | 岩国市玖珂町       | 2015-10100-3  | C      | 一般国道2号    | 2      | 2015      | 208    | 10100   | 2018/12/12 | 2018/12/13      | 1.6                | 0.0         | 1.2         | 77 | 75        | ×  | ×    |
| 40       | 岩国市黒磯町1丁目3   | 2015-10840-2  | B      | 一般国道188号  | 2      | 2015      | 208    | 10840   | 2018/12/12 | 2018/12/13      | 1.5                | 0.0         | 1.2         | 72 | 67        | ×  | ×    |
| 41       | 岩国市美和町 生見    | 2015-40060-1  | X      | 岩国佐伯線     | 2      | 2015      | 208    | 40060   | 2018/12/12 | 2018/12/13      | 2.9                | 0.0         | 1.2         | 60 | 56        | —  | —    |
| 42       | 岩国市今津町6丁目6   | 2015-40640-1  | B      | 岩国玖珂線     | 2      | 2015      | 208    | 40640   | 2018/12/12 | 2018/12/13      | 1.9                | 0.0         | 1.2         | 66 | 58        | ○  | ○    |
| 43       | 岩国市三笠町2丁目4   | 2015-60080-1  | C      | 岩国錦帯橋空港線  | 4      | 2015      | 208    | 60080   | 2018/12/12 | 2018/12/13      | 4.3                | 0.0         | 1.2         | 67 | 61        | ○  | ○    |
| 44       | 岩国市海土路町2丁目33 | 2015-60140-1  | X      | 藤生停車場錦帯橋線 | 2      | 2015      | 208    | 60140   | 2018/12/12 | 2018/12/13      | 4.1                | 0.0         | 1.2         | 66 | 59        | —  | —    |
| 45       | 光市室積新開1丁目1   | 2015-10930-1  | B      | 一般国道188号  | 4      | 2015      | 210    | 10930   | 2018/10/15 | 2018/10/16      | 4.4                | 0.0         | 1.2         | 65 | 58        | ○  | ○    |
| 46       | 光市島田4丁目13    | 2015-40810-1  | C      | 光柳井線      | 2      | 2015      | 210    | 40810   | 2018/10/15 | 2018/10/16      | 6.7                | 0.0         | 1.2         | 62 | 53        | ○  | ○    |
| 47       | 長門市日置上       | 2015-11390-1  | X      | 一般国道191号  | 2      | 2015      | 211    | 11390   | 2019/2/13  | 2019/2/14       | 5.2                | 0.0         | 1.2         | 65 | 57        | —  | —    |
| 48       | 美祢市大嶺町 東分    | 2015-12170-3  | C      | 一般国道435号  | 2      | 2015      | 213    | 12170   | 2019/3/5   | 2019/3/6        | 8.6                | 7.2         | 1.2         | 65 | 59        | ○  | ○    |
| 49       | 周南市大字呼坂      | 2015-10120-1  | B      | 一般国道2号    | 2      | 2015      | 215    | 10120   | 2018/11/5  | 2018/11/6       | 3.6                | 0.0         | 1.2         | 71 | 70        | ×  | ×    |
| 50       | 周南市古泉3丁目12   | 2015-61060-2  | C      | 徳山新南陽線    | 2      | 2015      | 215    | 61060   | 2018/11/5  | 2018/11/6       | 3.9                | 0.0         | 1.2         | 70 | 64        | ○  | ○    |
| 51       | 山陽小野田市大字郡    | 2015-10390-3  | X      | 国道2号線     | 2      | 2015      | 216    | 10390   | 2019/2/6   | 2019/2/7        | 5.9                | 0.0         | 0.9         | 75 | 72        | —  | —    |
| 52       | 山陽小野田市大字有帆   | 2015-41190-1  | X      | 小野田美東線    | 2      | 2015      | 216    | 41190   | 2019/2/14  | 2019/2/15       | 1.6                | 0.3         | 1.5         | 68 | 59        | —  | —    |
| 53       | 山陽小野田市大字小野田  | 2015-63660-2  | B      | 妻崎開作小野田線  | 2      | 2015      | 216    | 63660   | 2019/2/4   | 2019/2/5        | 7.4                | 1.8         | 1.4         | 60 | 55        | ○  | ○    |
| 54       | 周防大島町大字西方    | 2015-12250-1  | X      | 一般国道437号  | 2      | 2015      | 305    | 12250   | 2019/2/25  | 2019/2/26       | 4                  | 1.0         | 1.5         | 64 | 53        | —  | —    |
| 55       | 周防大島町大字西方    | 2015-12260-1  | X      | 一般国道437号  | 2      | 2015      | 305    | 12260   | 2019/2/25  | 2019/2/26       | 4                  | 1.0         | 1.5         | 64 | 53        | —  | —    |
| 56       | 周防大島町大字西方    | 2015-12270-1  | X      | 一般国道437号  | 2      | 2015      | 305    | 12270   | 2019/2/25  | 2019/2/26       | 4                  | 1.0         | 1.5         | 64 | 53        | —  | —    |
| 57       | 周防大島町大字土居    | 2015-12280-1  | X      | 一般国道437号  | 2      | 2015      | 305    | 12280   | 2019/2/21  | 2019/2/22       | 8.0                | 5.0         | 1.7         | 60 | 51        | —  | —    |
| 58       | 周防大島町大字土居    | 2015-12290-1  | X      | 一般国道437号  | 2      | 2015      | 305    | 12290   | 2019/2/21  | 2019/2/22       | 8                  | 5.0         | 1.7         | 60 | 51        | —  | —    |
| 59       | 周防大島町大字久賀    | 2015-12300-1  | X      | 一般国道437号  | 2      | 2015      | 305    | 12300   | 2019/2/25  | 2019/2/26       | 1.1                | 0.0         | 1.3         | 70 | 61        | —  | —    |
| 60       | 周防大島町大字東安下庄  | 2015-40130-1  | X      | 大島環状線     | 2      | 2015      | 305    | 40130   | 2019/2/21  | 2019/2/22       | 1.5                | 0.0         | 1.5         | 56 | 44        | —  | —    |
| 61       | 周防大島町大字東安下庄  | 2015-42030-1  | X      | 橋東和線      | 2      | 2015      | 305    | 42030   | 2019/2/21  | 2019/2/22       | 1.5                | 0.0         | 1.5         | 56 | 44        | —  | —    |
| 62       | 周防大島町大字平野    | 2015-42070-1  | X      | 橋東和線      | 2      | 2015      | 305    | 42070   | 2019/2/21  | 2019/2/22       | 1.4                | 0.0         | 1.4         | 59 | 47        | —  | —    |
| 63       | 周防大島町大字西方    | 2015-60060-1  | X      | 地家室白木港線   | 2      | 2015      | 305    | 60060   | 2019/2/21  | 2019/2/22       | 2.8                | 1           | 2.2         | 64 | 53        | —  | —    |

(イ) 面的調査結果

| 一連番号 | 評価区間番号       | 評価対象道路      |        |           |         |       | 評価区間の始点の住所    | 評価区間の終点の住所    | 評価区間の延長<br>(km) | 評価区間全体                        |                          |                       |                       |                          |
|------|--------------|-------------|--------|-----------|---------|-------|---------------|---------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
|      |              | (1)路線名      | (2)車線数 | (3)センサス番号 |         |       |               |               |                 | 評価対象住居等戸数<br>a=b+c+d+e<br>(戸) | 昼間・夜間とも基準値以下<br>b<br>(戸) | 昼間のみ基準値以下<br>c<br>(戸) | 夜間のみ基準値以下<br>d<br>(戸) | 昼間・夜間とも基準値超過<br>e<br>(戸) |
|      |              |             |        | 年度        | 市区町村コード | 区間番号  |               |               |                 |                               |                          |                       |                       |                          |
| 1    | 2015-250-1   | 中国自動車道      | 4      | 2015      | 201     | 250   | 下関市大字小月町      | 下関市大字小月町      | 0.4             | 9                             | 9                        | 0                     | 0                     | 0                        |
| 2    | 2015-250-3   | 中国自動車道      | 4      | 2015      | 201     | 250   | 下関市大字清末       | 下関市大字清末       | 1.5             | 10                            | 10                       | 0                     | 0                     | 0                        |
| 3    | 2015-250-4   | 中国自動車道      | 4      | 2015      | 201     | 250   | 下関市大字清末       | 下関市眞光町1丁目9    | 1.7             | 5                             | 5                        | 0                     | 0                     | 0                        |
| 4    | 2015-250-5   | 中国自動車道      | 4      | 2015      | 201     | 250   | 下関市眞光町1丁目9    | 下関市大字眞光       | 2.1             | 6                             | 6                        | 0                     | 0                     | 0                        |
| 5    | 2015-250-7   | 中国自動車道      | 4      | 2015      | 201     | 250   | 下関市大字小野       | 下関市大字形山       | 2               | 11                            | 11                       | 0                     | 0                     | 0                        |
| 6    | 2015-250-8   | 中国自動車道      | 4      | 2015      | 201     | 250   | 下関市大字形山       | 下関市一の宮住吉3丁目6  | 3.1             | 447                           | 445                      | 2                     | 0                     | 0                        |
| 7    | 2015-250-9   | 中国自動車道      | 4      | 2015      | 201     | 250   | 下関市一の宮住吉3丁目6  | 下関市一の宮住吉3丁目5  | 0.7             | 1                             | 1                        | 0                     | 0                     | 0                        |
| 8    | 2015-250-10  | 中国自動車道      | 4      | 2015      | 201     | 250   | 下関市一の宮住吉3丁目5  | 下関市椋野町2丁目1    | 0.9             | 4                             | 4                        | 0                     | 0                     | 0                        |
| 9    | 2015-250-11  | 中国自動車道      | 4      | 2015      | 201     | 250   | 下関市椋野町2丁目1    | 下関市椋野町2丁目3    | 0.5             | 13                            | 13                       | 0                     | 0                     | 0                        |
| 10   | 2015-10730-1 | 一般国道9号      | 4      | 2015      | 201     | 10730 | 下関市前田1丁目14    | 下関市南部町24      | 2.9             | 578                           | 578                      | 0                     | 0                     | 0                        |
| 11   | 2015-10740-1 | 一般国道9号      | 6      | 2015      | 201     | 10740 | 下関市南部町24      | 下関市竹崎町3丁目6    | 2               | 404                           | 382                      | 0                     | 10                    | 12                       |
| 12   | 2015-11250-1 | 一般国道191号    | 4      | 2015      | 201     | 11250 | 下関市汐入町6       | 下関市汐入町6       | 0.1             | 6                             | 6                        | 0                     | 0                     | 0                        |
| 13   | 2015-11250-2 | 一般国道191号    | 4      | 2015      | 201     | 11250 | 下関市汐入町6       | 下関市汐入町9       | 0.2             | 34                            | 34                       | 0                     | 0                     | 0                        |
| 14   | 2015-11250-3 | 一般国道191号    | 4      | 2015      | 201     | 11250 | 下関市汐入町9       | 下関市武久町2丁目26   | 0.4             | 9                             | 9                        | 0                     | 0                     | 0                        |
| 15   | 2015-11250-4 | 一般国道191号    | 4      | 2015      | 201     | 11250 | 下関市武久町2丁目26   | 下関市武久町2丁目45   | 0.6             | 71                            | 71                       | 0                     | 0                     | 0                        |
| 16   | 2015-11320-1 | 一般国道191号    | 2      | 2015      | 201     | 11320 | 下関市豊浦町 大字川棚   | 下関市豊浦町 大字宇賀   | 11.3            | 527                           | 509                      | 0                     | 18                    | 0                        |
| 17   | 2015-12580-1 | 一般国道491号    | 2      | 2015      | 201     | 12580 | 下関市菊川町 大字上岡枝  | 下関市菊川町 大字檜崎   | 2.4             | 19                            | 18                       | 0                     | 1                     | 0                        |
| 18   | 2015-12590-1 | 一般国道491号    | 2      | 2015      | 201     | 12590 | 下関市菊川町 大字檜崎   | 下関市豊浦町 大字川棚   | 7.5             | 54                            | 54                       | 0                     | 0                     | 0                        |
| 19   | 2015-41380-1 | 主要地方道 下関美祿線 | 2      | 2015      | 201     | 41380 | 下関市小月京泊1      | 下関市大字吉田       | 3.6             | 70                            | 68                       | 2                     | 0                     | 0                        |
| 20   | 2015-41390-1 | 主要地方道 下関美祿線 | 2      | 2015      | 201     | 41390 | 下関市大字吉田       | 下関市大字吉田地方     | 0.1             | 1                             | 1                        | 0                     | 0                     | 0                        |
| 21   | 2015-41450-1 | 主要地方道 下関長門線 | 4      | 2015      | 201     | 41450 | 下関市一の宮町5丁目9   | 下関市秋根北町1      | 2.9             | 851                           | 851                      | 0                     | 0                     | 0                        |
| 22   | 2015-41460-1 | 主要地方道 下関長門線 | 2      | 2015      | 201     | 41460 | 下関市秋根北町1      | 下関市大字小野       | 3.4             | 107                           | 106                      | 0                     | 0                     | 1                        |
| 23   | 2015-41650-1 | 主要地方道 粟野二見線 | 2      | 2015      | 201     | 41650 | 下関市豊北町 大字粟野   | 下関市豊北町 大字粟野   | 5.5             | 37                            | 37                       | 0                     | 0                     | 0                        |
| 24   | 2015-61970-1 | 一般県道 美祿菊川線  | 2      | 2015      | 201     | 61970 | 下関市菊川町 大字上岡枝  | 下関市菊川町 大字下保木  | 2.8             | 40                            | 40                       | 0                     | 0                     | 0                        |
| 25   | 2015-62130-1 | 一般県道 長府前田線  | 2      | 2015      | 201     | 62130 | 下関市長府港町14     | 下関市長府南之町5     | 0.5             | 75                            | 75                       | 0                     | 0                     | 0                        |
| 26   | 2015-62140-1 | 一般県道 安岡港長府線 | 2      | 2015      | 201     | 62140 | 下関市横野町1丁目13   | 下関市大字富任       | 2.1             | 224                           | 217                      | 0                     | 4                     | 3                        |
| 27   | 2015-62150-1 | 一般県道 安岡港長府線 | 2      | 2015      | 201     | 62150 | 下関市大字富任       | 下関市形山みどり町14   | 2.1             | 92                            | 92                       | 0                     | 0                     | 0                        |
| 28   | 2015-62200-1 | 一般県道 下関港安岡線 | 3      | 2015      | 201     | 62200 | 下関市幡生町1丁目4    | 下関市山の田本町18    | 1.1             | 321                           | 320                      | 0                     | 1                     | 0                        |
| 29   | 2015-62210-1 | 一般県道 下関港安岡線 | 4      | 2015      | 201     | 62210 | 下関市山の田本町18    | 下関市稗田西町4      | 1.5             | 402                           | 342                      | 0                     | 44                    | 16                       |
| 30   | 2015-62220-1 | 一般県道 下関港安岡線 | 4      | 2015      | 201     | 62220 | 下関市稗田西町4      | 下関市綾羅木本町4丁目10 | 0.4             | 111                           | 94                       | 0                     | 4                     | 13                       |
| 31   | 2015-62230-1 | 一般県道 下関港安岡線 | 4      | 2015      | 201     | 62230 | 下関市綾羅木本町4丁目10 | 下関市綾羅木新町3丁目1  | 1.1             | 157                           | 127                      | 0                     | 6                     | 24                       |
| 32   | 2015-62240-1 | 一般県道 下関港安岡線 | 4      | 2015      | 201     | 62240 | 下関市綾羅木新町3丁目1  | 下関市富任町1丁目2    | 1.0             | 235                           | 217                      | 0                     | 13                    | 5                        |
| 33   | 2015-62270-1 | 一般県道 南風泊港線  | 4      | 2015      | 201     | 62270 | 下関市大和町2丁目8    | 下関市竹崎町3丁目11   | 1.3             | 175                           | 166                      | 0                     | 9                     | 0                        |
| 34   | 2015-62290-1 | 一般県道 田ノ首下関線 | 2      | 2015      | 201     | 62290 | 下関市彦島本村町6丁目2  | 下関市彦島海士郷町5    | 1.7             | 411                           | 411                      | 0                     | 0                     | 0                        |
| 35   | 2015-62690-1 | 一般県道 島戸港線   | 2      | 2015      | 201     | 62690 | 下関市豊北町 大字神田   | 下関市豊北町 大字神田   | 3.7             | 59                            | 59                       | 0                     | 0                     | 0                        |
| 36   | 2015-10350-1 | 一般国道2号      | 2      | 2015      | 202     | 10350 | 宇部市大字山中       | 宇部市大字山中       | 1.7             | 5                             | 5                        | 0                     | 0                     | 0                        |
| 37   | 2015-10360-1 | 一般国道2号      | 2      | 2015      | 202     | 10360 | 宇部市大字山中       | 宇部市大字木田       | 3.5             | 51                            | 35                       | 16                    | 0                     | 0                        |
| 38   | 2015-10360-2 | 一般国道2号      | 2      | 2015      | 202     | 10360 | 宇部市大字木田       | 宇部市大字瓜生野      | 1.1             | 45                            | 26                       | 19                    | 0                     | 0                        |
| 39   | 2015-10360-3 | 一般国道2号      | 2      | 2015      | 202     | 10360 | 宇部市大字瓜生野      | 宇部市大字吉見       | 2.7             | 55                            | 33                       | 22                    | 0                     | 0                        |
| 40   | 2015-10370-1 | 一般国道2号      | 2      | 2015      | 202     | 10370 | 宇部市大字吉見       | 宇部市大字船木       | 4               | 70                            | 31                       | 15                    | 0                     | 24                       |
| 41   | 2015-10370-2 | 一般国道2号      | 2      | 2015      | 202     | 10370 | 宇部市大字船木       | 宇部市大字船木       | 2.6             | 80                            | 35                       | 4                     | 0                     | 41                       |
| 42   | 2015-10380-1 | 一般国道2号      | 2      | 2015      | 202     | 10380 | 宇部市大字船木       | 宇部市大字船木       | 0.3             | 1                             | 1                        | 0                     | 0                     | 0                        |

| 一連番号 | 評価区間番号       | 評価対象道路   |        |           |            |          | 評価区間の始点の住所  | 評価区間の終点の住所   | 評価区間の延長<br>(km) | 評価区間全体                             |                           |                        |                        |                           |
|------|--------------|----------|--------|-----------|------------|----------|-------------|--------------|-----------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|
|      |              | (1)路線名   | (2)車線数 | (3)センサス番号 |            |          |             |              |                 | 評価対象<br>住居等戸<br>数<br>a=b+c+d+<br>e | 昼間・夜間<br>とも基準値<br>以下<br>b | 昼間のみ<br>基準値以<br>下<br>c | 夜間のみ<br>基準値以<br>下<br>d | 昼間・夜間<br>とも基準値<br>超過<br>e |
|      |              |          |        | 年度        | 市区町<br>コード | 区間<br>番号 |             |              |                 |                                    |                           |                        |                        |                           |
| 43   | 2015-11140-1 | 一般国道190号 | 4      | 2015      | 202        | 11140    | 宇部市西中町11    | 宇部市助田町9      | 0.4             | 31                                 | 31                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 44   | 2015-11140-2 | 一般国道190号 | 4      | 2015      | 202        | 11140    | 宇部市西中町7     | 宇部市南浜町2丁目9   | 0.5             | 67                                 | 67                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 45   | 2015-11150-1 | 一般国道190号 | 5      | 2015      | 202        | 11150    | 宇部市鍋倉町6     | 宇部市文京町9      | 0.4             | 80                                 | 77                        | 0                      | 1                      | 2                         |
| 46   | 2015-11150-2 | 一般国道190号 | 4      | 2015      | 202        | 11150    | 宇部市文京町9     | 宇部市大字妻崎開作    | 1.2             | 32                                 | 30                        | 0                      | 1                      | 1                         |
| 47   | 2015-11160-1 | 一般国道190号 | 4      | 2015      | 202        | 11160    | 宇部市大字妻崎開作   | 宇部市大字妻崎開作    | 0.6             | 4                                  | 3                         | 0                      | 1                      | 0                         |
| 48   | 2015-11160-2 | 一般国道190号 | 4      | 2015      | 202        | 11160    | 宇部市大字妻崎開作   | 宇部市大字妻崎開作    | 0.6             | 5                                  | 5                         | 0                      | 0                      | 0                         |
| 49   | 2015-11160-3 | 一般国道190号 | 4      | 2015      | 202        | 11160    | 宇部市大字妻崎開作   | 宇部市大字妻崎開作    | 0.3             | 18                                 | 16                        | 0                      | 2                      | 0                         |
| 50   | 2015-11170-1 | 一般国道190号 | 4      | 2015      | 202        | 11170    | 宇部市大字妻崎開作   | 宇部市大字東須恵     | 0.7             | 186                                | 181                       | 0                      | 0                      | 5                         |
| 51   | 2015-11180-1 | 一般国道190号 | 4      | 2015      | 202        | 11180    | 宇部市大字東須恵    | 宇部市大字東須恵     | 0.5             | 24                                 | 24                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 52   | 2015-12430-1 | 一般国道490号 | 2      | 2015      | 202        | 12430    | 宇部市大字川上     | 宇部市大字善和      | 3.1             | 29                                 | 9                         | 0                      | 4                      | 16                        |
| 53   | 2015-12440-1 | 一般国道490号 | 2      | 2015      | 202        | 12440    | 宇部市大字善和     | 宇部市大字瓜生野     | 3.5             | 16                                 | 16                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 54   | 2015-40270-1 | 山口宇部線    | 4      | 2015      | 202        | 40270    | 宇部市大字東岐波    | 宇部市大字東岐波     | 1               | 1                                  | 1                         | 0                      | 0                      | 0                         |
| 55   | 2015-40270-2 | 山口宇部線    | 2      | 2015      | 202        | 40270    | 宇部市大字東岐波    | 宇部市大字西岐波     | 2.7             | 13                                 | 13                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 56   | 2015-40290-2 | 山口宇部線    | 2      | 2015      | 202        | 40290    | 宇部市助田町9     | 宇部市大字藤曲      | 1.1             | 12                                 | 12                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 57   | 2015-40300-1 | 山口宇部線    | 2      | 2015      | 202        | 40300    | 宇部市大字妻崎開作   | 宇部市大字東須恵     | 1.4             | 29                                 | 29                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 58   | 2015-41160-1 | 宇部船木線    | 2      | 2015      | 202        | 41160    | 宇部市大字妻崎開作   | 宇部市西宇部南2丁目14 | 2.8             | 275                                | 274                       | 0                      | 1                      | 0                         |
| 59   | 2015-41180-1 | 宇部船木線    | 2      | 2015      | 202        | 41180    | 宇部市大字船木     | 宇部市大字船木      | 1.5             | 36                                 | 32                        | 0                      | 0                      | 4                         |
| 60   | 2015-61680-1 | 宇部停車場線   | 2      | 2015      | 202        | 61680    | 宇部市西宇部南4丁目5 | 宇部市西宇部南2丁目16 | 0.3             | 45                                 | 45                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 61   | 2015-61700-1 | 善和阿知須線   | 2      | 2015      | 202        | 61700    | 宇部市大字善和     | 宇部市大字善和      | 1.6             | 9                                  | 9                         | 0                      | 0                      | 0                         |
| 62   | 2015-61730-1 | 西岐波吉見線   | 4      | 2015      | 202        | 61730    | 宇部市大字西岐波    | 宇部市大字善和      | 7.1             | 156                                | 155                       | 0                      | 0                      | 1                         |
| 63   | 2015-63440-1 | 琴芝際波線    | 2      | 2015      | 202        | 63440    | 宇部市大字中山     | 宇部市西宇部南2丁目11 | 4.2             | 309                                | 295                       | 0                      | 14                     | 0                         |
| 64   | 2015-63630-1 | 妻崎開作小野田線 | 2      | 2015      | 202        | 63630    | 宇部市大字妻崎開作   | 宇部市大字妻崎開作    | 1.7             | 16                                 | 16                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 65   | 2015-10310-1 | 一般国道2号   | 4      | 2015      | 203        | 10310    | 山口市名田島      | 山口市小郡 下郷     | 1.5             | 59                                 | 59                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 66   | 2015-10320-1 | 一般国道2号   | 4      | 2015      | 203        | 10320    | 山口市小郡 下郷    | 山口市江崎        | 4               | 74                                 | 74                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 67   | 2015-10330-1 | 一般国道2号   | 4      | 2015      | 203        | 10330    | 山口市江崎       | 山口市江崎        | 1.8             | 21                                 | 21                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 68   | 2015-10340-1 | 一般国道2号   | 2      | 2015      | 203        | 10340    | 山口市江崎       | 山口市市境        | 1.3             | 1                                  | 1                         | 0                      | 0                      | 0                         |
| 69   | 2015-10570-1 | 一般国道9号   | 2      | 2015      | 203        | 10570    | 山口市阿東 徳佐下   | 山口市宮野 上      | 25.5            | 172                                | 128                       | 44                     | 0                      | 0                         |
| 70   | 2015-10590-1 | 一般国道9号   | 4      | 2015      | 203        | 10590    | 山口市宮野 上     | 山口市宮野 下      | 1.2             | 168                                | 168                       | 0                      | 0                      | 0                         |
| 71   | 2015-10600-1 | 一般国道9号   | 4      | 2015      | 203        | 10600    | 山口市宮野 下     | 山口市平野3丁目1    | 1.4             | 325                                | 324                       | 0                      | 1                      | 0                         |
| 72   | 2015-10610-1 | 一般国道9号   | 4      | 2015      | 203        | 10610    | 山口市平野3丁目1   | 山口市江良3丁目4    | 0.3             | 44                                 | 44                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 73   | 2015-10610-2 | 一般国道9号   | 4      | 2015      | 203        | 10610    | 山口市江良3丁目4   | 山口市上宇野令      | 1.0             | 128                                | 128                       | 0                      | 0                      | 0                         |
| 74   | 2015-10610-3 | 一般国道9号   | 4      | 2015      | 203        | 10610    | 山口市上宇野令     | 山口市後河原       | 0.6             | 95                                 | 95                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 75   | 2015-10610-4 | 一般国道9号   | 4      | 2015      | 203        | 10610    | 山口市後河原      | 山口市上宇野令      | 1.3             | 217                                | 217                       | 0                      | 0                      | 0                         |
| 76   | 2015-10710-1 | 一般国道9号   | 4      | 2015      | 203        | 10710    | 山口市小郡 前田町1  | 山口市小郡 前田町1   | 0.3             | 35                                 | 35                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 77   | 2015-11080-1 | 一般国道190号 | 2      | 2015      | 203        | 11080    | 山口市江崎       | 山口市佐山        | 3.2             | 101                                | 101                       | 0                      | 0                      | 0                         |
| 78   | 2015-11610-1 | 一般国道262号 | 4      | 2015      | 203        | 11610    | 山口市平野3丁目1   | 山口市桜島1丁目1    | 0.5             | 87                                 | 87                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 79   | 2015-11610-2 | 一般国道262号 | 4      | 2015      | 203        | 11610    | 山口市桜島1丁目1   | 山口市宮野 下      | 0.2             | 59                                 | 59                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 80   | 2015-11610-3 | 一般国道262号 | 4      | 2015      | 203        | 11610    | 山口市宮野 下     | 山口市大内 長野     | 3.6             | 103                                | 103                       | 0                      | 0                      | 0                         |
| 81   | 2015-11610-4 | 一般国道262号 | 4      | 2015      | 203        | 11610    | 山口市大内 長野    | 山口市下小鯖       | 1.1             | 36                                 | 36                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 82   | 2015-11620-1 | 一般国道262号 | 4      | 2015      | 203        | 11620    | 山口市下小鯖      | 山口市下小鯖       | 5.9             | 283                                | 283                       | 0                      | 0                      | 0                         |
| 83   | 2015-11620-2 | 一般国道262号 | 4      | 2015      | 203        | 11620    | 山口市下小鯖      | 山口市下小鯖       | 0.9             | 3                                  | 3                         | 0                      | 0                      | 0                         |
| 84   | 2015-11720-1 | 一般国道315号 | 2      | 2015      | 203        | 11720    | 山口市阿東 徳佐下   | 山口市阿東 嘉年下    | 7.3             | 30                                 | 30                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 85   | 2015-40210-1 | 山口宇部線    | 2      | 2015      | 203        | 40210    | 山口市朝田       | 山口市小郡 上郷     | 2.3             | 13                                 | 13                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 86   | 2015-40220-2 | 山口宇部線    | 2      | 2015      | 203        | 40220    | 山口市小郡 上郷    | 山口市嘉川        | 4               | 110                                | 110                       | 0                      | 0                      | 0                         |
| 87   | 2015-40230-1 | 山口宇部線    | 2      | 2015      | 203        | 40230    | 山口市嘉川       | 山口市佐山        | 5.3             | 4                                  | 4                         | 0                      | 0                      | 0                         |

| 一連番号 | 評価区間番号       | 評価対象道路   |        |           |            |          | 評価区間の始点の住所    | 評価区間の終点の住所   | 評価区間の延長<br>(km) | 評価区間全体                             |                           |                        |                        |                          |
|------|--------------|----------|--------|-----------|------------|----------|---------------|--------------|-----------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|
|      |              | (1)路線名   | (2)車線数 | (3)センサス番号 |            |          |               |              |                 | 評価対象<br>住居等戸<br>数<br>a=b+c+d+<br>e | 昼間・夜間<br>とも基準値<br>以下<br>b | 昼間のみ<br>基準値以<br>下<br>c | 夜間のみ<br>基準値以<br>下<br>d | 昼間・夜間<br>とも基準<br>超過<br>e |
|      |              |          |        | 年度        | 市区町<br>コード | 区間<br>番号 |               |              |                 |                                    |                           |                        |                        |                          |
| 88   | 2015-40760-1 | 山口防府線    | 2      | 2015      | 203        | 40760    | 山口市上宇野令       | 山口市中央5丁目1    | 1               | 160                                | 160                       | 0                      | 0                      | 0                        |
| 89   | 2015-40780-1 | 山口防府線    | 2      | 2015      | 203        | 40780    | 山口市大内 御堀      | 山口市下小鯖       | 2.4             | 202                                | 202                       | 0                      | 0                      | 0                        |
| 90   | 2015-40790-1 | 山口防府線    | 2      | 2015      | 203        | 40790    | 山口市下小鯖        | 山口市上小鯖       | 4.9             | 115                                | 115                       | 0                      | 0                      | 0                        |
| 91   | 2015-40980-1 | 宇部防府線    | 2      | 2015      | 203        | 40980    | 山口市佐山         | 山口市佐山        | 1.1             | 7                                  | 7                         | 0                      | 0                      | 0                        |
| 92   | 2015-40980-2 | 宇部防府線    | 2      | 2015      | 203        | 40980    | 山口市佐山         | 山口市深溝        | 1.7             | 6                                  | 5                         | 0                      | 1                      | 0                        |
| 93   | 2015-41030-1 | 山口鹿野線    | 2      | 2015      | 203        | 41030    | 山口市大内 矢田南7丁目3 | 山口市大内 長野     | 1.0             | 122                                | 120                       | 0                      | 2                      | 0                        |
| 94   | 2015-41030-2 | 山口鹿野線    | 2      | 2015      | 203        | 41030    | 山口市大内 長野      | 山口市仁保中郷      | 7               | 125                                | 125                       | 0                      | 0                      | 0                        |
| 95   | 2015-61540-1 | 厳島早間田線   | 4      | 2015      | 203        | 61540    | 山口市大手町5       | 山口市中央2丁目6    | 0.8             | 22                                 | 22                        | 0                      | 0                      | 0                        |
| 96   | 2015-61550-1 | 宮野大歳線    | 2      | 2015      | 203        | 61550    | 山口市宮野 下       | 山口市桜島1丁目1    | 1.4             | 287                                | 287                       | 0                      | 0                      | 0                        |
| 97   | 2015-61560-1 | 宮野大歳線    | 2      | 2015      | 203        | 61560    | 山口市桜島1丁目2     | 山口市道祖町7      | 1.5             | 361                                | 361                       | 0                      | 0                      | 0                        |
| 98   | 2015-61630-1 | 山口阿知須宇部線 | 2      | 2015      | 203        | 61630    | 山口市小郡 前田町1    | 山口市深溝        | 6.1             | 17                                 | 17                        | 0                      | 0                      | 0                        |
| 99   | 2015-61630-2 | 山口阿知須宇部線 | 2      | 2015      | 203        | 61630    | 山口市深溝         | 山口市阿知須       | 1.9             | 22                                 | 22                        | 0                      | 0                      | 0                        |
| 100  | 2015-61630-3 | 山口阿知須宇部線 | 4      | 2015      | 203        | 61630    | 山口市阿知須        | 山口市阿知須       | 0.4             | 1                                  | 1                         | 0                      | 0                      | 0                        |
| 101  | 2015-61640-1 | 山口阿知須宇部線 | 4      | 2015      | 203        | 61640    | 山口市阿知須        | 山口市阿知須       | 1               | 25                                 | 25                        | 0                      | 0                      | 0                        |
| 102  | 2015-61660-1 | きらら浜沖の原線 | 4      | 2015      | 203        | 61660    | 山口市阿知須        | 山口市阿知須       | 2.5             | 109                                | 109                       | 0                      | 0                      | 0                        |
| 103  | 2015-63330-1 | 江崎陶線     | 2      | 2015      | 203        | 63330    | 山口市江崎         | 山口市江崎        | 2.2             | 77                                 | 77                        | 0                      | 0                      | 0                        |
| 104  | 2015-11520-1 | 一般国道191号 | 2      | 2015      | 204        | 11520    | 萩市三見          | 萩市三見         | 2.8             | 1                                  | 1                         | 0                      | 0                      | 0                        |
| 105  | 2015-11530-1 | 一般国道191号 | 2      | 2015      | 204        | 11530    | 萩市三見          | 萩市大字椿        | 5.2             | 26                                 | 26                        | 0                      | 0                      | 0                        |
| 106  | 2015-40500-1 | 萩篠生線     | 2      | 2015      | 204        | 40500    | 萩市大字土原        | 萩市大字椿東       | 1.3             | 259                                | 259                       | 0                      | 0                      | 0                        |
| 107  | 2015-40510-1 | 萩篠生線     | 2      | 2015      | 204        | 40510    | 萩市大字椿東        | 萩市大字椿東       | 1               | 111                                | 111                       | 0                      | 0                      | 0                        |
| 108  | 2015-40510-2 | 萩篠生線     | 2      | 2015      | 204        | 40510    | 萩市大字椿東        | 萩市大字椿東       | 3.3             | 80                                 | 80                        | 0                      | 0                      | 0                        |
| 109  | 2015-40520-1 | 萩篠生線     | 2      | 2015      | 204        | 40520    | 萩市大字椿東        | 萩市大字福井下      | 3.0             | 54                                 | 54                        | 0                      | 0                      | 0                        |
| 110  | 2015-40520-2 | 萩篠生線     | 2      | 2015      | 204        | 40520    | 萩市大字福井下       | 萩市大字福井下      | 0.4             | 21                                 | 21                        | 0                      | 0                      | 0                        |
| 111  | 2015-62880-1 | 萩城跡線     | 2      | 2015      | 204        | 62880    | 萩市大字堀内        | 萩市大字樽屋町      | 0.9             | 110                                | 110                       | 0                      | 0                      | 0                        |
| 112  | 2015-62880-2 | 萩城跡線     | 2      | 2015      | 204        | 62880    | 萩市大字樽屋町       | 萩市大字南片河町     | 0.7             | 95                                 | 95                        | 0                      | 0                      | 0                        |
| 113  | 2015-10230-1 | 一般国道2号   | 2      | 2015      | 206        | 10230    | 防府市大字富海       | 防府市大字富海      | 0.4             | 23                                 | 23                        | 0                      | 0                      | 0                        |
| 114  | 2015-10230-2 | 一般国道2号   | 2      | 2015      | 206        | 10230    | 防府市大字富海       | 防府市大字富海      | 0.1             | 5                                  | 4                         | 0                      | 0                      | 1                        |
| 115  | 2015-10260-1 | 一般国道2号   | 4      | 2015      | 206        | 10260    | 防府市大字佐野       | 防府市大字台道      | 2.9             | 26                                 | 25                        | 0                      | 0                      | 1                        |
| 116  | 2015-41840-1 | 防府停車場線   | 4      | 2015      | 206        | 41840    | 防府市平和町16      | 防府市新橋町       | 0.8             | 185                                | 185                       | 0                      | 0                      | 0                        |
| 117  | 2015-41900-2 | 防府環状線    | 2      | 2015      | 206        | 41900    | 防府市大字富海       | 防府市大字富海      | 1.2             | 12                                 | 7                         | 0                      | 0                      | 5                        |
| 118  | 2015-41900-3 | 防府環状線    | 2      | 2015      | 206        | 41900    | 防府市大字富海       | 防府市大字江泊      | 0.3             | 14                                 | 14                        | 0                      | 0                      | 0                        |
| 119  | 2015-41900-4 | 防府環状線    | 2      | 2015      | 206        | 41900    | 防府市大字江泊       | 防府市大字江泊      | 0.8             | 25                                 | 20                        | 2                      | 0                      | 3                        |
| 120  | 2015-41900-5 | 防府環状線    | 2      | 2015      | 206        | 41900    | 防府市大字江泊       | 防府市大字江泊      | 1               | 71                                 | 47                        | 24                     | 0                      | 0                        |
| 121  | 2015-41900-6 | 防府環状線    | 2      | 2015      | 206        | 41900    | 防府市大字江泊       | 防府市牟礼今宿2丁目21 | 0.7             | 11                                 | 11                        | 0                      | 0                      | 0                        |
| 122  | 2015-41910-1 | 防府環状線    | 4      | 2015      | 206        | 41910    | 防府市牟礼今宿2丁目21  | 防府市沖今宿2丁目17  | 0.3             | 79                                 | 71                        | 8                      | 0                      | 0                        |
| 123  | 2015-41930-1 | 防府環状線    | 4      | 2015      | 206        | 41930    | 防府市大字新田       | 防府市大字浜方      | 1.7             | 61                                 | 61                        | 0                      | 0                      | 0                        |
| 124  | 2015-41930-2 | 防府環状線    | 2      | 2015      | 206        | 41930    | 防府市大字浜方       | 防府市大字浜方      | 1.5             | 56                                 | 48                        | 6                      | 0                      | 2                        |
| 125  | 2015-41940-1 | 防府環状線    | 2      | 2015      | 206        | 41940    | 防府市大字浜方       | 防府市大字田島      | 1.7             | 4                                  | 4                         | 0                      | 0                      | 0                        |
| 126  | 2015-41940-2 | 防府環状線    | 2      | 2015      | 206        | 41940    | 防府市大字田島       | 防府市大字田島      | 0.7             | 22                                 | 20                        | 2                      | 0                      | 0                        |
| 127  | 2015-41940-3 | 防府環状線    | 2      | 2015      | 206        | 41940    | 防府市大字田島       | 防府市大字西浦      | 3               | 119                                | 90                        | 28                     | 0                      | 1                        |
| 128  | 2015-41950-1 | 防府環状線    | 2      | 2015      | 206        | 41950    | 防府市大字西浦       | 防府市大字台道      | 4.3             | 39                                 | 39                        | 0                      | 0                      | 0                        |
| 129  | 2015-61150-1 | 中ノ関港新田線  | 2      | 2015      | 206        | 61150    | 防府市大字浜方       | 防府市大字新田      | 3.8             | 664                                | 663                       | 1                      | 0                      | 0                        |
| 130  | 2015-61210-1 | 防府停車場向島線 | 2      | 2015      | 206        | 61210    | 防府市大字新田       | 防府市寿町6       | 1.7             | 267                                | 267                       | 0                      | 0                      | 0                        |
| 131  | 2015-61220-1 | 防府停車場向島線 | 2      | 2015      | 206        | 61220    | 防府市大字新田       | 防府市大字新田      | 1.2             | 192                                | 192                       | 0                      | 0                      | 0                        |
| 132  | 2015-61240-1 | 高井大道停車場線 | 3      | 2015      | 206        | 61240    | 防府市佐波2丁目11    | 防府市開出西町26    | 1.9             | 213                                | 207                       | 0                      | 0                      | 6                        |

| 一連番号 | 評価区間番号       | 評価対象道路   |        |           |            |          | 評価区間の始点の住所   | 評価区間の終点の住所   | 評価区間の延長<br>(km) | 評価区間全体                             |                           |                        |                        |                           |
|------|--------------|----------|--------|-----------|------------|----------|--------------|--------------|-----------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|
|      |              | (1)路線名   | (2)車線数 | (3)センサス番号 |            |          |              |              |                 | 評価対象<br>住居等戸<br>数<br>a=b+c+d+<br>e | 昼間・夜間<br>とも基準値<br>以下<br>b | 昼間のみ<br>基準値以<br>下<br>c | 夜間のみ<br>基準値以<br>下<br>d | 昼間・夜間<br>とも基準値<br>超過<br>e |
|      |              |          |        | 年度        | 市区町<br>コード | 区間<br>番号 |              |              |                 |                                    |                           |                        |                        |                           |
| 133  | 2015-61240-2 | 高井大道停車場線 | 2      | 2015      | 206        | 61240    | 防府市開出西町26    | 防府市大字植松      | 1               | 42                                 | 42                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 134  | 2015-61250-1 | 高井大道停車場線 | 2      | 2015      | 206        | 61250    | 防府市大字植松      | 防府市大字佐野      | 2.1             | 66                                 | 61                        | 0                      | 0                      | 5                         |
| 135  | 2015-61280-1 | 中ノ関港線    | 2      | 2015      | 206        | 61280    | 防府市大字田島      | 防府市大字西浦      | 1.7             | 166                                | 166                       | 0                      | 0                      | 0                         |
| 136  | 2015-61300-1 | 中ノ関港線    | 2      | 2015      | 206        | 61300    | 防府市大字植松      | 防府市大字大崎      | 1.1             | 12                                 | 12                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 137  | 2015-10140-1 | 一般国道2号   | 4      | 2015      | 207        | 10140    | 下松市大字切山      | 下松市大字山田      | 1.9             | 219                                | 219                       | 0                      | 0                      | 0                         |
| 138  | 2015-10140-2 | 一般国道2号   | 4      | 2015      | 207        | 10140    | 下松市大字山田      | 下松市大字山田      | 0.7             | 12                                 | 10                        | 2                      | 0                      | 0                         |
| 139  | 2015-10970-1 | 一般国道188号 | 2      | 2015      | 207        | 10970    | 下松市大字東豊井     | 下松市大字東豊井     | 0.7             | 29                                 | 29                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 140  | 2015-10980-1 | 一般国道188号 | 2      | 2015      | 207        | 10980    | 下松市大字西豊井     | 下松市大字西豊井     | 0.5             | 38                                 | 38                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 141  | 2015-10980-3 | 一般国道188号 | 2      | 2015      | 207        | 10980    | 下松市桜町        | 下松市桜町        | 0.3             | 47                                 | 47                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 142  | 2015-42150-1 | 下松田布施線   | 4      | 2015      | 207        | 42150    | 下松市大字西豊井     | 下松市大字西豊井     | 0.3             | 74                                 | 74                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 143  | 2015-42150-2 | 下松田布施線   | 4      | 2015      | 207        | 42150    | 下松市大字西豊井     | 下松市大手町       | 0.1             | 41                                 | 41                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 144  | 2015-42150-3 | 下松田布施線   | 2      | 2015      | 207        | 42150    | 下松市大手町       | 下松市大手町3丁目3   | 0.3             | 89                                 | 89                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 145  | 2015-42150-4 | 下松田布施線   | 4      | 2015      | 207        | 42150    | 下松市大手町3丁目3   | 下松市大字西豊井     | 0.4             | 63                                 | 63                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 146  | 2015-60630-1 | 瀬越下松線    | 2      | 2015      | 207        | 60630    | 下松市大字切山      | 下松市大字河内      | 6.8             | 38                                 | 38                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 147  | 2015-60640-1 | 瀬越下松線    | 2      | 2015      | 207        | 60640    | 下松市大字河内      | 下松市大字山田      | 1.5             | 68                                 | 67                        | 1                      | 0                      | 0                         |
| 148  | 2015-63830-1 | 徳山下松線    | 2      | 2015      | 207        | 63830    | 下松市末武中       | 下松市大字西豊井     | 2               | 64                                 | 64                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 149  | 2015-63840-1 | 徳山下松線    | 2      | 2015      | 207        | 63840    | 下松市大字西豊井     | 下松市大字東豊井     | 2.6             | 277                                | 277                       | 0                      | 0                      | 0                         |
| 150  | 2015-10020-2 | 一般国道2号   | 4      | 2015      | 208        | 10020    | 岩国市装束町1丁目5   | 岩国市麻里布町1丁目7  | 2.1             | 218                                | 169                       | 23                     | 0                      | 26                        |
| 151  | 2015-10070-1 | 一般国道2号   | 2      | 2015      | 208        | 10070    | 岩国市多田        | 岩国市田原        | 1.3             | 6                                  | 3                         | 3                      | 0                      | 0                         |
| 152  | 2015-10070-2 | 一般国道2号   | 2      | 2015      | 208        | 10070    | 岩国市田原        | 岩国市守内        | 0.7             | 43                                 | 23                        | 0                      | 0                      | 20                        |
| 153  | 2015-10070-3 | 一般国道2号   | 2      | 2015      | 208        | 10070    | 岩国市杭名        | 岩国市杭名        | 2.7             | 49                                 | 19                        | 5                      | 0                      | 25                        |
| 154  | 2015-10080-1 | 一般国道2号   | 2      | 2015      | 208        | 10080    | 岩国市杭名        | 岩国市玖珂町       | 9.6             | 89                                 | 80                        | 0                      | 0                      | 9                         |
| 155  | 2015-10090-1 | 一般国道2号   | 2      | 2015      | 208        | 10090    | 岩国市玖珂町       | 岩国市玖珂町       | 0.6             | 24                                 | 11                        | 7                      | 0                      | 6                         |
| 156  | 2015-10100-1 | 一般国道2号   | 2      | 2015      | 208        | 10100    | 岩国市玖珂町       | 岩国市玖珂町       | 0.6             | 41                                 | 22                        | 5                      | 0                      | 14                        |
| 157  | 2015-10100-2 | 一般国道2号   | 2      | 2015      | 208        | 10100    | 岩国市玖珂町       | 岩国市玖珂町       | 0.3             | 35                                 | 20                        | 8                      | 0                      | 7                         |
| 158  | 2015-10100-3 | 一般国道2号   | 2      | 2015      | 208        | 10100    | 岩国市玖珂町       | 岩国市玖珂町       | 0.7             | 45                                 | 28                        | 7                      | 0                      | 10                        |
| 159  | 2015-10100-4 | 一般国道2号   | 2      | 2015      | 208        | 10100    | 岩国市玖珂町       | 岩国市周東町 下久原   | 1.9             | 46                                 | 22                        | 13                     | 0                      | 11                        |
| 160  | 2015-10110-1 | 一般国道2号   | 2      | 2015      | 208        | 10110    | 岩国市周東町 下久原   | 岩国市周東町 下久原   | 0.5             | 69                                 | 44                        | 10                     | 0                      | 15                        |
| 161  | 2015-10110-2 | 一般国道2号   | 2      | 2015      | 208        | 10110    | 岩国市周東町 下久原   | 岩国市周東町 西長野   | 0.6             | 25                                 | 11                        | 3                      | 0                      | 11                        |
| 162  | 2015-10110-3 | 一般国道2号   | 2      | 2015      | 208        | 10110    | 岩国市周東町 西長野   | 岩国市周東町 西長野   | 0.7             | 17                                 | 8                         | 7                      | 0                      | 2                         |
| 163  | 2015-10110-4 | 一般国道2号   | 2      | 2015      | 208        | 10110    | 岩国市周東町 西長野   | 岩国市周東町 西長野   | 4.1             | 77                                 | 24                        | 17                     | 0                      | 36                        |
| 164  | 2015-10750-1 | 一般国道187号 | 2      | 2015      | 208        | 10750    | 岩国市杭名        | 岩国市行波        | 2.8             | 106                                | 106                       | 0                      | 0                      | 0                         |
| 165  | 2015-10760-1 | 一般国道187号 | 2      | 2015      | 208        | 10760    | 岩国市天尾        | 岩国市美川町 南桑    | 2.7             | 20                                 | 20                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 166  | 2015-10800-2 | 一般国道188号 | 4      | 2015      | 208        | 10800    | 岩国市麻里布町1丁目4  | 岩国市今津町1丁目2   | 0.6             | 115                                | 115                       | 0                      | 0                      | 0                         |
| 167  | 2015-10820-2 | 一般国道188号 | 2      | 2015      | 208        | 10820    | 岩国市南岩国町3丁目10 | 岩国市南岩国町5丁目59 | 1               | 132                                | 118                       | 0                      | 0                      | 14                        |
| 168  | 2015-10830-1 | 一般国道188号 | 2      | 2015      | 208        | 10830    | 岩国市南岩国町5丁目58 | 岩国市藤生町1丁目9   | 0.5             | 44                                 | 34                        | 0                      | 0                      | 10                        |
| 169  | 2015-10840-1 | 一般国道188号 | 2      | 2015      | 208        | 10840    | 岩国市藤生町1丁目9   | 岩国市藤生町1丁目28  | 0.4             | 136                                | 108                       | 0                      | 0                      | 28                        |
| 170  | 2015-10840-2 | 一般国道188号 | 2      | 2015      | 208        | 10840    | 岩国市藤生町1丁目28  | 岩国市黒磯町1丁目3   | 0.6             | 44                                 | 33                        | 0                      | 0                      | 11                        |
| 171  | 2015-10840-3 | 一般国道188号 | 2      | 2015      | 208        | 10840    | 岩国市黒磯町1丁目3   | 岩国市青木町3丁目6   | 1.6             | 155                                | 155                       | 0                      | 0                      | 0                         |
| 172  | 2015-10840-4 | 一般国道188号 | 2      | 2015      | 208        | 10840    | 岩国市青木町3丁目6   | 岩国市保津町2丁目3   | 0.9             | 45                                 | 45                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 173  | 2015-10840-5 | 一般国道188号 | 2      | 2015      | 208        | 10840    | 岩国市保津町2丁目3   | 岩国市保津町2丁目4   | 0.3             | 36                                 | 36                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 174  | 2015-10840-6 | 一般国道188号 | 2      | 2015      | 208        | 10840    | 岩国市保津町2丁目4   | 岩国市長野        | 2.6             | 294                                | 294                       | 0                      | 0                      | 0                         |
| 175  | 2015-11040-1 | 一般国道188号 | 2      | 2015      | 208        | 11040    | 岩国市海土路町2丁目5  | 岩国市海土路町2丁目27 | 0.4             | 12                                 | 12                        | 0                      | 0                      | 0                         |
| 176  | 2015-11040-2 | 一般国道188号 | 2      | 2015      | 208        | 11040    | 岩国市海土路町2丁目27 | 岩国市藤生町3丁目5   | 0.5             | 2                                  | 2                         | 0                      | 0                      | 0                         |
| 177  | 2015-11990-1 | 一般国道376号 | 2      | 2015      | 208        | 11990    | 岩国市周東町 瀬越    | 岩国市周東町 下須通   | 8.2             | 26                                 | 24                        | 1                      | 0                      | 1                         |

| 一連番号 | 評価区間番号        | 評価対象道路    |        |           |            |          | 評価区間の始点の住所  | 評価区間の終点の住所   | 評価区間の延長<br>(km) | 評価区間全体                        |                          |                       |                       |                          |
|------|---------------|-----------|--------|-----------|------------|----------|-------------|--------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
|      |               | (1)路線名    | (2)車線数 | (3)センサス番号 |            |          |             |              |                 | 評価対象住居等戸数<br>a=b+c+d+e<br>(戸) | 昼間・夜間とも基準値以下<br>b<br>(戸) | 昼間のみ基準値以下<br>c<br>(戸) | 夜間のみ基準値以下<br>d<br>(戸) | 昼間・夜間とも基準値超過<br>e<br>(戸) |
|      |               |           |        | 年度        | 市区町<br>コード | 区間<br>番号 |             |              |                 |                               |                          |                       |                       |                          |
| 178  | 2015-12050-1  | 一般国道434号  | 2      | 2015      | 208        | 12050    | 岩国市錦町 広瀬    | 岩国市錦町 府谷     | 5.3             | 128                           | 128                      | 0                     | 0                     | 0                        |
| 179  | 2015-12360-1  | 一般国道437号  | 2      | 2015      | 208        | 12360    | 岩国市玖珂町      | 岩国市玖珂町       | 0.4             | 25                            | 23                       | 1                     | 0                     | 1                        |
| 180  | 2015-40060-1  | 岩国佐伯線     | 2      | 2015      | 208        | 40060    | 岩国市天尾       | 岩国市美和町 西畑    | 7.9             | 106                           | 106                      | 0                     | 0                     | 0                        |
| 181  | 2015-40070-1  | 岩国佐伯線     | 2      | 2015      | 208        | 40070    | 岩国市美和町 西畑   | 岩国市美和町 生見    | 2.7             | 25                            | 25                       | 0                     | 0                     | 0                        |
| 182  | 2015-40080-1  | 岩国佐伯線     | 2      | 2015      | 208        | 40080    | 岩国市美和町 生見   | 岩国市美和町 秋掛    | 9.7             | 95                            | 95                       | 0                     | 0                     | 0                        |
| 183  | 2015-40090-1  | 岩国佐伯線     | 2      | 2015      | 208        | 40090    | 岩国市美和町 秋掛   | 岩国市境         | 2.4             | 20                            | 20                       | 0                     | 0                     | 0                        |
| 184  | 2015-40170-1  | 周東美川線     | 2      | 2015      | 208        | 40170    | 岩国市周東町 下久原  | 岩国市周東町 瀬越    | 5.3             | 146                           | 143                      | 0                     | 0                     | 3                        |
| 185  | 2015-40340-1  | 柳井周東線     | 2      | 2015      | 208        | 40340    | 岩国市周東町 用田   | 岩国市周東町 下久原   | 2.8             | 150                           | 150                      | 0                     | 0                     | 0                        |
| 186  | 2015-40640-1  | 岩国玖珂線     | 2      | 2015      | 208        | 40640    | 岩国市今津町4丁目8  | 岩国市山手町       | 0.9             | 246                           | 246                      | 0                     | 0                     | 0                        |
| 187  | 2015-40690-1  | 岩国玖珂線     | 2      | 2015      | 208        | 40690    | 岩国市牛野谷町     | 岩国市川西2丁目8    | 1.2             | 52                            | 39                       | 13                    | 0                     | 0                        |
| 188  | 2015-40700-1  | 岩国玖珂線     | 2      | 2015      | 208        | 40700    | 岩国市川西1丁目21  | 岩国市御庄        | 1.8             | 50                            | 50                       | 0                     | 0                     | 0                        |
| 189  | 2015-40720-3  | 岩国玖珂線     | 2      | 2015      | 208        | 40720    | 岩国市玖珂町      | 岩国市玖珂町       | 2               | 52                            | 48                       | 4                     | 0                     | 0                        |
| 190  | 2015-60080-1  | 岩国錦帯橋空港線  | 4      | 2015      | 208        | 60080    | 岩国市立石町1丁目5  | 岩国市旭町1丁目10   | 2               | 708                           | 707                      | 1                     | 0                     | 0                        |
| 191  | 2015-60090-1  | 岩国錦帯橋空港線  | 2      | 2015      | 208        | 60090    | 岩国市旭町1丁目10  | 岩国市旭町1丁目12   | 0.3             | 58                            | 53                       | 0                     | 0                     | 5                        |
| 192  | 2015-60120-1  | 藤生停車場錦帯橋線 | 2      | 2015      | 208        | 60120    | 岩国市川西2丁目8   | 岩国市岩国        | 1.9             | 249                           | 249                      | 0                     | 0                     | 0                        |
| 193  | 2015-60140-1  | 藤生停車場錦帯橋線 | 2      | 2015      | 208        | 60140    | 岩国市藤生町3丁目1  | 岩国市海土路町2丁目34 | 0.5             | 23                            | 23                       | 0                     | 0                     | 0                        |
| 194  | 2015-60150-1  | 藤生停車場錦帯橋線 | 2      | 2015      | 208        | 60150    | 岩国市海土路町2丁目5 | 岩国市御庄        | 3.5             | 7                             | 7                        | 0                     | 0                     | 0                        |
| 195  | 2015-60160-1  | 南岩国停車場磯崎線 | 2      | 2015      | 208        | 60160    | 岩国市今津町4丁目8  | 岩国市室の木町1丁目1  | 0.8             | 238                           | 235                      | 0                     | 0                     | 3                        |
| 196  | 2015-60360-1  | 本郷周東線     | 2      | 2015      | 208        | 60360    | 岩国市美和町 下畑   | 岩国市美和町 下畑    | 3               | 21                            | 21                       | 0                     | 0                     | 0                        |
| 197  | 2015-60680-1  | 久杉高水停車場線  | 2      | 2015      | 208        | 60680    | 岩国市周東町 瀬越   | 岩国市周東町 瀬越    | 1.5             | 4                             | 4                        | 0                     | 0                     | 0                        |
| 198  | 2015-60690-1  | 久杉高水停車場線  | 2      | 2015      | 208        | 60690    | 岩国市周東町 西長野  | 岩国市周東町 差川    | 2.4             | 35                            | 35                       | 0                     | 0                     | 0                        |
| 199  | 2015-60770-1  | 光玖珂線      | 2      | 2015      | 208        | 60770    | 岩国市周東町 下久原  | 岩国市玖珂町       | 3.8             | 349                           | 340                      | 4                     | 1                     | 4                        |
| 200  | 2015-100002-1 | 今津町6号線    | 4      | 0         | 0          | 0        | 岩国市今津町1丁目1  | 岩国市山手町2丁目6   | 0.8             | 368                           | 368                      | 0                     | 0                     | 0                        |
| 201  | 2015-100003-1 | 旭町33号線    | 4      | 0         | 0          | 0        | 岩国市旭町1丁目10  | 岩国市車町3丁目7    | 1               | 293                           | 293                      | 0                     | 0                     | 0                        |
| 202  | 2015-10930-1  | 一般国道188号  | 4      | 2015      | 210        | 10930    | 光市室積3丁目7    | 光市光井1丁目13    | 3.1             | 454                           | 454                      | 0                     | 0                     | 0                        |
| 203  | 2015-40390-4  | 徳山光線      | 2      | 2015      | 210        | 40390    | 光市大江浅江      | 光市浅江3丁目20    | 2.0             | 248                           | 248                      | 0                     | 0                     | 0                        |
| 204  | 2015-40810-1  | 光柳井線      | 2      | 2015      | 210        | 40810    | 光市浅江3丁目5    | 光市島田3丁目11    | 1               | 181                           | 181                      | 0                     | 0                     | 0                        |
| 205  | 2015-40810-2  | 光柳井線      | 2      | 2015      | 210        | 40810    | 光市島田3丁目11   | 光市光井6丁目15    | 1.6             | 90                            | 90                       | 0                     | 0                     | 0                        |
| 206  | 2015-40810-3  | 光柳井線      | 2      | 2015      | 210        | 40810    | 光市光井6丁目15   | 光市光井5丁目27    | 1               | 105                           | 105                      | 0                     | 0                     | 0                        |
| 207  | 2015-40810-4  | 光柳井線      | 2      | 2015      | 210        | 40810    | 光市光井5丁目27   | 光市大字光井       | 0.8             | 63                            | 63                       | 0                     | 0                     | 0                        |
| 208  | 2015-40820-1  | 光柳井線      | 2      | 2015      | 210        | 40820    | 光市大字光井      | 光市室積村        | 2               | 36                            | 36                       | 0                     | 0                     | 0                        |
| 209  | 2015-40860-1  | 光上関線      | 2      | 2015      | 210        | 40860    | 光市大字三輪      | 光市大字三輪       | 1.6             | 52                            | 52                       | 0                     | 0                     | 0                        |
| 210  | 2015-42350-1  | 光日積線      | 2      | 2015      | 210        | 42350    | 光市大字光井      | 光市大字三輪       | 1.7             | 21                            | 21                       | 0                     | 0                     | 0                        |
| 211  | 2015-42350-2  | 光日積線      | 2      | 2015      | 210        | 42350    | 光市大字三輪      | 光市大字岩田       | 1.2             | 88                            | 88                       | 0                     | 0                     | 0                        |
| 212  | 2015-42360-1  | 光日積線      | 2      | 2015      | 210        | 42360    | 光市大字塩田      | 光市大字塩田       | 2.3             | 35                            | 35                       | 0                     | 0                     | 0                        |
| 213  | 2015-42520-1  | 光日積線      | 2      | 2015      | 210        | 42520    | 光市大字岩田      | 光市大字塩田       | 2.1             | 107                           | 107                      | 0                     | 0                     | 0                        |
| 214  | 2015-60720-1  | 光玖珂線      | 2      | 2015      | 210        | 60720    | 光市島田3丁目11   | 光市島田6丁目4     | 0.6             | 74                            | 74                       | 0                     | 0                     | 0                        |
| 215  | 2015-63490-1  | 光井島田線     | 2      | 2015      | 210        | 63490    | 光市光井5丁目5    | 光市大字島田       | 4.2             | 58                            | 58                       | 0                     | 0                     | 0                        |
| 216  | 2015-11390-1  | 一般国道191号  | 2      | 2015      | 211        | 11390    | 長門市油谷 新別名   | 長門市西深川       | 7.8             | 212                           | 212                      | 0                     | 0                     | 0                        |
| 217  | 2015-12170-1  | 一般国道435号  | 2      | 2015      | 213        | 12170    | 美祢市伊佐町 伊佐   | 美祢市伊佐町 伊佐    | 1.8             | 28                            | 28                       | 0                     | 0                     | 0                        |
| 218  | 2015-12170-2  | 一般国道435号  | 4      | 2015      | 213        | 12170    | 美祢市伊佐町 伊佐   | 美祢市伊佐町 伊佐    | 1.9             | 75                            | 75                       | 0                     | 0                     | 0                        |
| 219  | 2015-12170-3  | 一般国道435号  | 2      | 2015      | 213        | 12170    | 美祢市伊佐町 伊佐   | 美祢市大嶺町 東分    | 1.9             | 156                           | 156                      | 0                     | 0                     | 0                        |
| 220  | 2015-11810-1  | 一般国道316号  | 2      | 2015      | 213        | 11810    | 美祢市大嶺町 北分   | 美祢市大嶺町 東分    | 3.6             | 149                           | 147                      | 0                     | 2                     | 0                        |
| 221  | 2015-50-5     | 山陽自動車道    | 4      | 2015      | 215        | 50       | 周南市大字下上     | 周南市大字下上      | 1               | 34                            | 32                       | 0                     | 0                     | 2                        |
| 222  | 2015-10110-1  | 一般国道2号    | 2      | 2015      | 215        | 10110    | 周南市大字樋口     | 周南市大字原       | 3.7             | 28                            | 15                       | 12                    | 0                     | 1                        |

| 一連番号 | 評価区間番号        | 評価対象道路   |        |           |            |          | 評価区間の始点の住所   | 評価区間の終点の住所  | 評価区間の延長<br>(km) | 評価区間全体                             |                           |                        |                        |                          |
|------|---------------|----------|--------|-----------|------------|----------|--------------|-------------|-----------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|
|      |               | (1)路線名   | (2)車線数 | (3)センサス番号 |            |          |              |             |                 | 評価対象<br>住居等戸<br>数<br>a=b+c+d+<br>e | 昼間・夜間<br>とも基準値<br>以下<br>b | 昼間のみ<br>基準値以<br>下<br>c | 夜間のみ<br>基準値以<br>下<br>d | 昼間・夜間<br>とも基準<br>超過<br>e |
|      |               |          |        | 年度        | 市区町<br>コード | 区間<br>番号 |              |             |                 |                                    |                           |                        |                        |                          |
| 223  | 2015-10110-2  | 一般国道2号   | 2      | 2015      | 215        | 10110    | 周南市大字原       | 周南市大字原      | 0.1             | 6                                  | 5                         | 1                      | 0                      | 0                        |
| 224  | 2015-10110-3  | 一般国道2号   | 2      | 2015      | 215        | 10110    | 周南市大字原       | 周南市大字原      | 0.1             | 11                                 | 4                         | 6                      | 0                      | 1                        |
| 225  | 2015-10120-1  | 一般国道2号   | 2      | 2015      | 215        | 10120    | 周南市大字原       | 周南市大字大河内    | 4.2             | 82                                 | 50                        | 32                     | 0                      | 0                        |
| 226  | 2015-10120-2  | 一般国道2号   | 4      | 2015      | 215        | 10120    | 周南市大字大河内     | 周南市大字大河内    | 0.5             | 14                                 | 13                        | 1                      | 0                      | 0                        |
| 227  | 2015-10170-1  | 一般国道2号   | 4      | 2015      | 215        | 10170    | 周南市大字久米      | 周南市大字徳山三田川  | 3.4             | 1622                               | 1440                      | 130                    | 0                      | 52                       |
| 228  | 2015-10180-1  | 一般国道2号   | 4      | 2015      | 215        | 10180    | 周南市大字徳山      | 周南市大字徳山     | 1.9             | 576                                | 526                       | 0                      | 0                      | 50                       |
| 229  | 2015-10180-3  | 一般国道2号   | 4      | 2015      | 215        | 10180    | 周南市大字下上      | 周南市大字富田     | 1.1             | 107                                | 98                        | 0                      | 0                      | 9                        |
| 230  | 2015-40100-1  | 新南陽津和野線  | 2      | 2015      | 215        | 40100    | 周南市清水2丁目10   | 周南市土井2丁目1   | 0.8             | 158                                | 158                       | 0                      | 0                      | 0                        |
| 231  | 2015-40100-2  | 新南陽津和野線  | 2      | 2015      | 215        | 40100    | 周南市土井2丁目1    | 周南市大字下上     | 0.3             | 44                                 | 37                        | 0                      | 5                      | 2                        |
| 232  | 2015-40110-1  | 新南陽津和野線  | 2      | 2015      | 215        | 40110    | 周南市大字下上      | 周南市大字下上     | 0.4             | 61                                 | 61                        | 0                      | 0                      | 0                        |
| 233  | 2015-40110-2  | 新南陽津和野線  | 2      | 2015      | 215        | 40110    | 周南市大字下上      | 周南市大字上村     | 3.2             | 365                                | 333                       | 0                      | 1                      | 31                       |
| 234  | 2015-40110-3  | 新南陽津和野線  | 2      | 2015      | 215        | 40110    | 周南市大字上村      | 周南市大字大道理    | 5.3             | 4                                  | 4                         | 0                      | 0                      | 0                        |
| 235  | 2015-40110-4  | 新南陽津和野線  | 2      | 2015      | 215        | 40110    | 周南市大字大道理     | 周南市大字大道理    | 2.4             | 16                                 | 16                        | 0                      | 0                      | 0                        |
| 236  | 2015-40370-1  | 徳山光線     | 2      | 2015      | 215        | 40370    | 周南市大字原       | 周南市高水原1丁目3  | 0.3             | 27                                 | 23                        | 4                      | 0                      | 0                        |
| 237  | 2015-41780-1  | 徳山港線     | 2      | 2015      | 215        | 41780    | 周南市築港町13     | 周南市桜馬場通     | 0.8             | 623                                | 623                       | 0                      | 0                      | 0                        |
| 238  | 2015-41790-1  | 徳山港線     | 6      | 2015      | 215        | 41790    | 周南市桜馬場通      | 周南市桜馬場通     | 0.2             | 134                                | 134                       | 0                      | 0                      | 0                        |
| 239  | 2015-41800-1  | 徳山港線     | 2      | 2015      | 215        | 41800    | 周南市桜馬場通      | 周南市大字徳山     | 0.8             | 573                                | 571                       | 1                      | 0                      | 1                        |
| 240  | 2015-41810-2  | 徳山停車場線   | 6      | 2015      | 215        | 41810    | 周南市岐山通       | 周南市桜馬場通     | 0.3             | 56                                 | 56                        | 0                      | 0                      | 0                        |
| 241  | 2015-61060-1  | 徳山新南陽線   | 4      | 2015      | 215        | 61060    | 周南市住崎町7      | 周南市入船町8     | 1.6             | 642                                | 642                       | 0                      | 0                      | 0                        |
| 242  | 2015-61060-2  | 徳山新南陽線   | 2      | 2015      | 215        | 61060    | 周南市入船町8      | 周南市古泉1丁目8   | 3.3             | 335                                | 335                       | 0                      | 0                      | 0                        |
| 243  | 2015-61070-1  | 徳山新南陽線   | 2      | 2015      | 215        | 61070    | 周南市古泉1丁目8    | 周南市若山1丁目2   | 3.7             | 343                                | 320                       | 0                      | 0                      | 23                       |
| 244  | 2015-63510-1  | 下松新南陽線   | 6      | 2015      | 215        | 63510    | 周南市横浜町1      | 周南市二番町      | 2.3             | 858                                | 857                       | 0                      | 1                      | 0                        |
| 245  | 2015-63530-2  | 下松新南陽線   | 2      | 2015      | 215        | 63530    | 周南市川手2丁目1    | 周南市清水1丁目1   | 1.2             | 348                                | 348                       | 0                      | 0                      | 0                        |
| 246  | 2015-63540-3  | 下松新南陽線   | 2      | 2015      | 215        | 63540    | 周南市平野2丁目7    | 周南市若山1丁目7   | 2.5             | 480                                | 480                       | 0                      | 0                      | 0                        |
| 247  | 2015-100002-1 | 市道北山合田線  | 4      | 0         | 0          | 0        | 周南市住吉町1      | 周南市入船町7     | 1.1             | 429                                | 419                       | 0                      | 0                      | 10                       |
| 248  | 2015-100003-1 | 市道二番町緑町線 | 4      | 0         | 0          | 0        | 周南市二番町       | 周南市緑町       | 0.9             | 448                                | 448                       | 0                      | 0                      | 0                        |
| 249  | 2015-110-1    | 山陽自動車道   | 2      | 2015      | 216        | 110      | 山陽小野田市大字有帆   | 山陽小野田市大字有帆  | 1.3             | 20                                 | 20                        | 0                      | 0                      | 0                        |
| 250  | 2015-110-2    | 山陽自動車道   | 2      | 2015      | 216        | 110      | 山陽小野田市大字有帆   | 山陽小野田市大字有帆  | 0.6             | 5                                  | 5                         | 0                      | 0                      | 0                        |
| 251  | 2015-10390-2  | 国道2号線    | 2      | 2015      | 216        | 10390    | 山陽小野田市大字郡    | 山陽小野田市大字郡   | 0.3             | 1                                  | 0                         | 0                      | 0                      | 1                        |
| 252  | 2015-10390-3  | 国道2号線    | 2      | 2015      | 216        | 10390    | 山陽小野田市大字郡    | 山陽小野田市大字郡   | 0.7             | 2                                  | 2                         | 0                      | 0                      | 0                        |
| 253  | 2015-10390-4  | 国道2号線    | 2      | 2015      | 216        | 10390    | 山陽小野田市大字郡    | 山陽小野田市大字郡   | 0.3             | 3                                  | 3                         | 0                      | 0                      | 0                        |
| 254  | 2015-41170-1  | 宇部船木線    | 2      | 2015      | 216        | 41170    | 山陽小野田市大字有帆   | 山陽小野田市新有帆町9 | 1.3             | 66                                 | 64                        | 0                      | 2                      | 0                        |
| 255  | 2015-41190-1  | 小野田美東線   | 2      | 2015      | 216        | 41190    | 山陽小野田市新生1丁目1 | 山陽小野田市新有帆町9 | 3.0             | 277                                | 277                       | 0                      | 0                      | 0                        |
| 256  | 2015-63650-1  | 妻崎開作小野田線 | 2      | 2015      | 216        | 63650    | 山陽小野田市大字小野田  | 山陽小野田市大字小野田 | 0.3             | 2                                  | 2                         | 0                      | 0                      | 0                        |
| 257  | 2015-63660-1  | 妻崎開作小野田線 | 4      | 2015      | 216        | 63660    | 山陽小野田市大字小野田  | 山陽小野田市大字小野田 | 1.1             | 7                                  | 7                         | 0                      | 0                      | 0                        |
| 258  | 2015-63660-2  | 妻崎開作小野田線 | 2      | 2015      | 216        | 63660    | 山陽小野田市大字小野田  | 山陽小野田市大字小野田 | 2.5             | 123                                | 123                       | 0                      | 0                      | 0                        |
| 259  | 2015-63660-3  | 妻崎開作小野田線 | 2      | 2015      | 216        | 63660    | 山陽小野田市大字小野田  | 山陽小野田市大字小野田 | 0.9             | 19                                 | 19                        | 0                      | 0                      | 0                        |
| 260  | 2015-63660-4  | 妻崎開作小野田線 | 2      | 2015      | 216        | 63660    | 山陽小野田市大字小野田  | 山陽小野田市港町10  | 2.3             | 300                                | 300                       | 0                      | 0                      | 0                        |
| 261  | 2015-12250-1  | 一般国道437号 | 2      | 2015      | 305        | 12250    | 周防大島町大字伊保田   | 周防大島町大字神浦   | 8.6             | 214                                | 214                       | 0                      | 0                      | 0                        |
| 262  | 2015-12260-1  | 一般国道437号 | 2      | 2015      | 305        | 12260    | 周防大島町大字神浦    | 周防大島町大字西方   | 4.4             | 86                                 | 86                        | 0                      | 0                      | 0                        |
| 263  | 2015-12270-1  | 一般国道437号 | 2      | 2015      | 305        | 12270    | 周防大島町大字西方    | 周防大島町大字油良   | 2.3             | 118                                | 118                       | 0                      | 0                      | 0                        |
| 264  | 2015-12280-1  | 一般国道437号 | 2      | 2015      | 305        | 12280    | 周防大島町大字由良    | 周防大島町大字土居   | 2.7             | 83                                 | 83                        | 0                      | 0                      | 0                        |
| 265  | 2015-12290-1  | 一般国道437号 | 2      | 2015      | 305        | 12290    | 周防大島町大字土居    | 周防大島町大字久賀   | 7               | 86                                 | 86                        | 0                      | 0                      | 0                        |
| 266  | 2015-12300-1  | 一般国道437号 | 2      | 2015      | 305        | 12300    | 周防大島町大字久賀    | 周防大島町大字小松   | 10.9            | 478                                | 478                       | 0                      | 0                      | 0                        |
| 267  | 2015-40130-1  | 大島環状線    | 2      | 2015      | 305        | 40130    | 周防大島町大字久賀    | 周防大島町大字秋    | 8.6             | 608                                | 608                       | 0                      | 0                      | 0                        |

| 一連番号 | 評価区間番号       | 評価対象道路  |        |           |         |       | 評価区間の始点の住所  | 評価区間の終点の住所 | 評価区間の延長<br>(km) | 評価区間全体                        |                          |                       |                       |                          |
|------|--------------|---------|--------|-----------|---------|-------|-------------|------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
|      |              | (1)路線名  | (2)車線数 | (3)センサス番号 |         |       |             |            |                 | 評価対象住居等戸数<br>a=b+c+d+e<br>(戸) | 昼間・夜間とも基準値以下<br>b<br>(戸) | 昼間のみ基準値以下<br>c<br>(戸) | 夜間のみ基準値以下<br>d<br>(戸) | 昼間・夜間とも基準値超過<br>e<br>(戸) |
|      |              |         |        | 年度        | 市区町村コード | 区間番号  |             |            |                 |                               |                          |                       |                       |                          |
| 268  | 2015-42030-1 | 橘東和線    | 2      | 2015      | 305     | 42030 | 周防大島町大字東安下庄 | 周防大島町大字地家室 | 11.6            | 265                           | 265                      | 0                     | 0                     | 0                        |
| 269  | 2015-42070-1 | 橘東和線    | 2      | 2015      | 305     | 42070 | 周防大島町大字平野   | 周防大島町大字西方  | 0.2             | 8                             | 8                        | 0                     | 0                     | 0                        |
| 270  | 2015-60060-1 | 地家室白木港線 | 2      | 2015      | 305     | 60060 | 周防大島町大字外入   | 周防大島町大字西方  | 1.8             | 75                            | 75                       | 0                     | 0                     | 0                        |



10 ダイオキシン類常時監視調査結果

(1) 大気

単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>

| 調査地点            | 所在地 | 測定結果 |        | 年平均值   | 調査年月日  |
|-----------------|-----|------|--------|--------|--|
|                 |     | 夏期   | 冬期     |        |  |
| 岩国市麻里布小学校       | 岩国市 | 夏期   | 0.011  | 0.013  | 平成30年7月2日～7月9日<br>平成31年1月8日～1月15日  |
|                 |     | 冬期   | 0.015  |        |  |
| 柳井健康福祉センター      | 柳井市 | 夏期   | 0.011  | 0.014  | 平成30年7月2日～7月9日<br>平成31年1月8日～1月15日  |
|                 |     | 冬期   | 0.017  |        |  |
| 周南総合庁舎          | 周南市 | 春期   | 0.011  | 0.012  | 平成30年4月19日～4月26日<br>平成30年7月2日～7月9日<br>平成30年10月11日～10月18日<br>平成31年1月8日～1月15日      |
|                 |     | 夏期   | 0.012  |        |  |
|                 |     | 秋期   | 0.012  |        |  |
|                 |     | 冬期   | 0.012  |        |  |
| 防府市役所           | 防府市 | 夏期   | 0.011  | 0.011  | 平成30年7月24日～7月31日<br>平成30年12月6日～12月13日  |
|                 |     | 冬期   | 0.011  |        |  |
| 環境保健センター        | 山口市 | 春期   | 0.010  | 0.010  | 平成30年4月19日～4月26日<br>平成30年7月2日～7月9日<br>平成30年10月11日～10月18日<br>平成31年1月8日～1月15日      |
|                 |     | 夏期   | 0.010  |        |  |
|                 |     | 秋期   | 0.010  |        |  |
|                 |     | 冬期   | 0.011  |        |  |
| 宇部市見初ふれあいセンター   | 宇部市 | 春期   | 0.013  | 0.022  | 平成30年4月19日～4月26日<br>平成30年7月13日～7月20日<br>平成30年10月11日～10月18日<br>平成30年12月18日～12月25日 |
|                 |     | 夏期   | 0.047  |        |  |
|                 |     | 秋期   | 0.010  |        |  |
|                 |     | 冬期   | 0.019  |        |  |
| 萩健康福祉センター       | 萩市  | 夏期   | 0.011  | 0.011  | 平成30年7月24日～7月31日<br>平成30年12月6日～12月13日  |
|                 |     | 冬期   | 0.010  |        |  |
| 下関市大気汚染常時監視長府東局 | 下関市 | 夏期   | 0.0075 | 0.0074 | 平成30年8月24日～8月31日<br>平成31年2月8日～2月15日  |
|                 |     | 冬期   | 0.0072 |        |  |
| 下関市豊北生涯学習センター   | 下関市 | 夏期   | 0.0053 | 0.0054 | 平成30年8月24日～8月31日<br>平成31年2月8日～2月15日  |
|                 |     | 冬期   | 0.0054 |        |  |
| 計 (9地点)         |     |      |        | 24検体   |  |

注) 1 大気環境基準；年平均值 0.6pg-TEQ/m<sup>3</sup>以下

2 pg-TEQ/m<sup>3</sup>について

ピコグラム (pg-TEQ)；1兆分の1グラム (10<sup>-12</sup>g) (以下同じ)

TEQ；毒性等量 (Toxicity Equivalency Quantity)は、ダイオキシン類の濃度が、各異性体によって毒性が異なるため、ダイオキシン類の異性体の中で最も毒性の強い2,3,7,8-TCDD (2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-p-ダイオキシン) の毒性を1として、各異性体の毒性等価係数により換算した量 (以下同じ)

## (2) 公共用水域(水質・底質)

| No.   | 調査地点    |        | 試料採取日       | ダイオキシン類濃度     |               |
|-------|---------|--------|-------------|---------------|---------------|
|       |         |        |             | 水質 (pg-TEQ/L) | 底質 (pg-TEQ/g) |
| 1     | 錦川      | EC-4   | 平成30年10月3日  | 0.057         | 0.17          |
| 2     | 島田川     | GC-2   | 平成30年12月19日 | 0.076         | 0.37          |
| 3     | 椹野川     | YC-2   | 平成30年10月29日 | 0.065         | 0.44          |
| 4     | 厚東川     | UC-2   | 平成30年9月12日  | 0.086         | 0.19          |
| 5     | 阿武川     | BC-3   | 平成30年11月5日  | 0.059         | 0.20          |
| 6     | 綾羅木川    | ZC-3   | 平成30年11月28日 | 0.025         | 0.93          |
| 7     | 武久川     | ZC-6   | 平成30年11月29日 | 0.019         | 0.36          |
| 8     | 川棚川     | DC-1   | 平成30年11月29日 | 0.092         | 0.40          |
| 9     | 小瀬川     | VC-1   | 平成30年9月25日  | 0.089         | 0.26          |
| 10    | 小瀬川     | VC-2   | 平成30年9月25日  | 0.087         | 0.27          |
| 11    | 佐波川     | NC-2   | 平成30年9月25日  | 0.080         | 0.22          |
| 河川平均値 |         |        |             | 0.067         | 0.35          |
| 1     | 菅野湖     | EC-9   | 平成30年11月15日 | 0.069         | 15            |
| 2     | 小野湖     | OC-1   | 平成30年11月27日 | 0.063         | 14            |
| 3     | 阿武湖     | AC-1   | 平成30年11月5日  | 0.059         | 10            |
| 4     | 豊田湖     | TC-1   | 平成30年11月29日 | 0.024         | 5.9           |
| 5     | 弥栄湖     | VK-1   | 平成30年9月25日  | 0.069         | 7.1           |
| 6     | 高瀬湖     | SC-1   | 平成30年9月25日  | 0.067         | 2.6           |
| 湖沼平均値 |         |        |             | 0.059         | 9.1           |
| 1     | 広島湾西部   | ED-101 | 平成30年8月9日   | 0.055         | 6             |
| 2     | 柳井・大島   | ND-5   | 平成30年8月10日  | 0.073         | 0.22          |
| 3     | 徳山湾     | TD-4   | 平成30年8月27日  | 0.056         | 5             |
| 4     | 徳山湾     | TD-12  | 平成30年8月27日  | 0.056         | 6.6           |
| 5     | 三田尻湾・防府 | HD-2   | 平成30年8月20日  | 0.056         | 5.8           |
| 6     | 山口・秋穂   | YD-4   | 平成30年8月20日  | 0.072         | 8.7           |
| 7     | 響灘及び周防灘 | UD-5   | 平成30年8月3日   | 0.072         | 3.6           |
| 8     | 響灘及び周防灘 | UD-18  | 平成30年8月3日   | 0.057         | 6.1           |
| 9     | 油谷湾     | MD-2   | 平成30年8月9日   | 0.056         | 6.2           |
| 10    | 萩地先     | BD-2   | 平成30年11月21日 | 0.057         | 0.19          |
| 11    | 豊浦・豊北地先 | JD-6   | 平成30年11月28日 | 0.020         | 0.078         |
| 海域平均値 |         |        |             | 0.057         | 4.4           |

- 注) 1 水質の環境基準 1pg-TEQ/L以下  
 2 底質の環境基準 150pg-TEQ/g 以下

(3) 地下水

| No.   | 調査地点 |        | 試料採取日       | ダイオキシン類濃度<br>(pg-TEQ/L) |
|-------|------|--------|-------------|-------------------------|
| 1     | 下関市  | A-6    | 2018年11月26日 | 0.019                   |
| 2     | 下関市  | D-5    | 2018年11月26日 | 0.018                   |
| 3     | 下関市  | NH-8   | 2018年11月26日 | 0.025                   |
| 4     | 宇部市  | B-8    | 2018年12月12日 | 0.055                   |
| 5     | 宇部市  | KC-1   | 2018年12月12日 | 0.059                   |
| 6     | 山口市  | H-2    | 2018年12月10日 | 0.055                   |
| 7     | 萩市   | NH-109 | 2018年12月5日  | 0.055                   |
| 8     | 防府市  | Z-8    | 2018年12月7日  | 0.055                   |
| 9     | 下松市  | B-1    | 2018年12月25日 | 0.056                   |
| 10    | 岩国市  | E-2    | 2018年12月6日  | 0.055                   |
| 11    | 柳井市  | A-4    | 2018年12月3日  | 0.055                   |
| 12    | 美祢市  | F-1    | 2018年12月18日 | 0.056                   |
| 13    | 周南市  | TO-1   | 2019年1月7日   | 0.055                   |
| 平 均 値 |      |        |             | 0.048                   |

注) 地下水の環境基準：1 pg-TEQ/L以下

## (4) 土壌

| No. | 調査地点      | 試料採取日       | ダイオキシン類濃度<br>(pg-TEQ/g) |
|-----|-----------|-------------|-------------------------|
| 1   | 下関市吉見本町   | 2018年11月26日 | 0.026                   |
| 2   | 下関市菊川町    | 2018年11月26日 | 0.041                   |
| 3   | 下関市豊田町    | 2018年11月26日 | 0.002                   |
| 4   | 下関市豊田町    | 2018年11月26日 | 0.045                   |
| 5   | 下関市豊浦町    | 2018年11月26日 | 0.063                   |
| 6   | 下関市豊浦町    | 2018年11月26日 | 0.086                   |
| 7   | 下関市豊浦町    | 2018年11月26日 | 0.13                    |
| 8   | 宇部市大字川上   | 2018年12月14日 | 0.027                   |
| 9   | 宇部市床波     | 2018年12月14日 | 0.21                    |
| 10  | 宇部市東岐波    | 2018年12月14日 | 0.050                   |
| 11  | 山口市湯田温泉   | 2018年12月25日 | 0.053                   |
| 12  | 山口市平井     | 2018年12月25日 | 0.036                   |
| 13  | 山口市矢原町    | 2018年12月25日 | 0.13                    |
| 14  | 山口市下小鱈    | 2018年12月25日 | 0.030                   |
| 15  | 萩市大字紫福    | 2018年12月10日 | 0.013                   |
| 16  | 防府市大字台道   | 2018年11月30日 | 0.079                   |
| 17  | 防府市大字富海   | 2018年11月30日 | 0.16                    |
| 18  | 防府市大字新田   | 2018年11月30日 | 0.32                    |
| 19  | 下松市東陽     | 2018年12月10日 | 0.13                    |
| 20  | 岩国市美和町    | 2018年12月18日 | 0.0062                  |
| 21  | 岩国市尾津町    | 2018年12月18日 | 0.056                   |
| 22  | 光市大字島田    | 2018年12月7日  | 0.0039                  |
| 23  | 長門市仙崎     | 2018年12月10日 | 0.020                   |
| 24  | 周南市大字鹿野上  | 2018年12月10日 | 0.021                   |
| 25  | 周南市大字久米   | 2018年12月11日 | 0.076                   |
| 26  | 周南市富田     | 2018年12月11日 | 0.11                    |
| 27  | 山陽小野田市埴生  | 2018年12月17日 | 0.031                   |
| 28  | 山陽小野田市山野井 | 2018年12月17日 | 0.36                    |
| 29  | 玖珂郡和木町    | 2018年12月18日 | 0.047                   |
| 30  | 熊毛郡上関町    | 2018年12月19日 | 0.062                   |
| 31  | 熊毛郡田布施    | 2018年12月19日 | 0.039                   |
| 平均値 |           |             | 0.079                   |

注) 土壌環境基準 1,000pg-TEQ/g以下

# 11 化学物質の排出量・移動量の集計結果(平成29年度PRTRデータ)

集計表1 平成29年度の第1種指定化学物質別届出排出量・移動量(山口県)

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

| 番号 | 物質名   | 排出量     |        |    |    |         | 移動量 |         |         | 排出・移動量合計 |
|----|---|---------|--------|----|----|---------|-----|---------|---------|----------|
|    |   | 大気      | 公共用水域  | 土壌 | 埋立 | 小計      | 下水道 | 廃棄物     | 小計      |          |
| 1  | 亜鉛の水溶性化合物   | 14      | 11,028 | 0  | 0  | 11,042  | 0   | 23,583  | 23,583  | 34,625   |
| 2  | アクリルアミド   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 7       | 7       | 7        |
| 3  | アクリル酸エチル  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0        |
| 4  | アクリル酸及びその水溶性塩                                       | 85      | 0      | 0  | 0  | 85      | 0   | 50,036  | 50,036  | 50,120   |
| 5  | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                                 | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0        |
| 6  | アクリル酸2-ヒドロキシエチル                                     | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0        |
| 7  | アクリル酸ノルマル-ブチル                                       | 654     | 0      | 0  | 0  | 654     | 0   | 134     | 134     | 788      |
| 8  | アクリル酸メチル  | 190     | 280    | 0  | 0  | 470     | 0   | 0       | 0       | 470      |
| 9  | アクリロニトリル  | 7,447   | 0      | 0  | 0  | 7,447   | 0   | 27,010  | 27,010  | 34,457   |
| 10 | アクロレイン  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 2,500   | 2,500   | 2,500    |
| 11 | アジ化ナトリウム  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 8,100   | 8,100   | 8,100    |
| 12 | アセトアルデヒド  | 3,937   | 10,750 | 0  | 0  | 14,687  | 0   | 64      | 64      | 14,751   |
| 13 | アセトニトリル   | 2,344   | 900    | 0  | 0  | 3,244   | 0   | 402,160 | 402,160 | 405,404  |
| 14 | アセトシアンヒドリン  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0        |
| 15 | アセナフテン  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0        |
| 16 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル                                 | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 15      | 15      | 15       |
| 17 | オルト-アニシジン   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0        |
| 18 | アニリン  | 628     | 29     | 0  | 0  | 657     | 0   | 12,000  | 12,000  | 12,657   |
| 19 | 1-アミノ-9, 10-アントラキ                                   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0        |
| 20 | 2-アミノエタノール  | 9       | 5,500  | 0  | 0  | 5,509   | 0   | 144,002 | 144,002 | 149,511  |
| 21 | クロリダゾン  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0        |
| 22 | フィブロニル  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0        |
| 23 | パラ-アミノフェノール   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0        |
| 24 | メタ-アミノフェノール   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0        |
| 25 | メトリブジン  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 1       | 1       | 1        |
| 26 | 3-アミノ-1-プロペン  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0        |
| 27 | メタミロン   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0        |
| 28 | アリルアルコール  | 24      | 2      | 0  | 0  | 26      | 0   | 1,300   | 1,300   | 1,326    |
| 29 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン                              | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 430     | 430     | 430      |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物)  | 0       | 900    | 0  | 0  | 900     | 0   | 2,413   | 2,413   | 3,313    |
| 31 | アンチモン及びその化合物  | 0       | 730    | 0  | 0  | 730     | 0   | 1,615   | 1,615   | 2,345    |
| 32 | アントラセン  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 25      | 25      | 25       |
| 33 | 石綿  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 120,873 | 120,873 | 120,873  |
| 34 | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート            | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 1,160   | 1,160   | 1,160    |
| 35 | イソブチルアルデヒド  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0        |
| 36 | イソブレン   | 2       | 0      | 0  | 0  | 2       | 0   | 0       | 0       | 2        |
| 37 | ビスフェノールA  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 15      | 15      | 15       |
| 38 | 2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 14      | 14      | 14       |
| 39 | フェナミホス  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0        |
| 40 | ピフェナゼート   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 45      | 45      | 45       |
| 41 | フルタニル   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 34      | 34      | 34       |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン  | 25      | 0      | 0  | 0  | 25      | 0   | 0       | 0       | 25       |
| 43 | イミノクタジン   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0        |
| 44 | インジウム及びその化合物  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 140     | 140     | 140      |
| 45 | エタンチオール   | 19      | 0      | 0  | 0  | 19      | 0   | 0       | 0       | 19       |
| 46 | キザロホップエチル   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 10      | 10      | 10       |
| 47 | ブタミホス   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0        |
| 48 | EPN   | 0       | 18     | 0  | 0  | 18      | 0   | 0       | 0       | 18       |
| 49 | ペンディメタリン  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0        |
| 50 | モリネート   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 3       | 4       | 4        |
| 51 | 2-エチルヘキサノ酸  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0        |
| 52 | アラニカルブ  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0        |
| 53 | エチルベンゼン   | 397,560 | 270    | 0  | 0  | 397,830 | 0   | 109,859 | 109,859 | 507,690  |
| 54 | ホスチアゼート   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0        |
| 55 | エチレンイミン   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0        |
| 56 | エチレンオキシド  | 650     | 0      | 0  | 0  | 650     | 0   | 1       | 1       | 651      |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル                                  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0        |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル                                  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0        |
| 59 | エチレンジアミン  | 2,917   | 13,500 | 0  | 0  | 16,418  | 0   | 15      | 15      | 16,433   |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 56  | 590     | 646     | 646      |

集計表1 平成29年度の第1種指定化学物質別届出排出量・移動量(山口県)

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

| 番号  | 物質名                                 | 排出量    |         |        |    |    | 移動量     |           |           | 排出・移動量合計  |
|-----|-------------------------------------|--------|---------|--------|----|----|---------|-----------|-----------|-----------|
|     |                                     | 対象化学物質 | 大気      | 公共用水域  | 土壌 | 埋立 | 小計      | 下水道       | 廃棄物       |           |
| 61  | マンネブ                                |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 62  | マンコゼブ                               |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 63  | ジクアトジプロミド                           |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 120       | 120       | 120       |
| 64  | エトフェンブロックス                          |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 91        | 91        | 91        |
| 65  | エビクロヒドリ                             |        | 1,109   | 0      | 0  | 0  | 1,109   | 252,200   | 252,200   | 253,309   |
| 66  | 1, 2-エポキシブタン                        |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 67  | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール                  |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 68  | 酸化プロピレン                             |        | 12,600  | 0      | 0  | 0  | 12,600  | 2,602     | 2,602     | 15,202    |
| 69  | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル              |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 1,100     | 1,100     | 1,100     |
| 70  | エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物  |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 71  | 塩化第二鉄                               |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 2,400     | 2,400     | 2,400     |
| 72  | 塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。) |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 73  | 1-オクタノール                            |        | 0       | 1      | 0  | 0  | 1       | 21        | 21        | 22        |
| 74  | パラ-オクチルフェノール                        |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 182       | 182       | 182       |
| 75  | カドミウム及びその化合物                        |        | 5       | 144    | 0  | 0  | 148     | 24,205    | 24,205    | 24,354    |
| 76  | イブシロン-カプロラクタム                       |        | 38      | 88,700 | 0  | 0  | 88,738  | 374,442   | 374,442   | 463,180   |
| 77  | カルシウムシアナミド                          |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 78  | 2, 4-キシレノール                         |        | 11      | 0      | 0  | 0  | 11      | 110       | 110       | 121       |
| 79  | 2, 6-キシレノール                         |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 80  | キシレン                                |        | 665,133 | 2,131  | 0  | 0  | 667,264 | 244,699   | 244,699   | 911,963   |
| 81  | キノリン                                |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 82  | 銀及びその水溶性化合物                         |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 120       | 120       | 120       |
| 83  | クメン                                 |        | 627     | 0      | 0  | 0  | 627     | 7,818     | 7,818     | 8,445     |
| 84  | グリオキサール                             |        | 1       | 0      | 0  | 0  | 2       | 210       | 210       | 212       |
| 85  | グルタルアルデヒド                           |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 25      | 0         | 25        | 25        |
| 86  | クレゾール                               |        | 142     | 2,202  | 0  | 0  | 2,344   | 34,340    | 34,340    | 36,684    |
| 87  | クロム及び三価クロム化合物                       |        | 481     | 1,445  | 0  | 0  | 1,926   | 3,250,864 | 3,250,864 | 3,252,790 |
| 88  | 六価クロム化合物                            |        | 8       | 26     | 0  | 0  | 34      | 6,120     | 6,120     | 6,154     |
| 89  | クロロアニリン                             |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 90  | アトラジン                               |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 91  | シアナジン                               |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 5       | 21        | 26        | 26        |
| 92  | トルフェンピラド                            |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 93  | メトラクロール                             |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 2         | 2         | 2         |
| 94  | 塩化ビニル                               |        | 56,700  | 2,510  | 0  | 0  | 59,210  | 49        | 49        | 59,259    |
| 95  | フルアジナム                              |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 96  | ジフェノコナゾール                           |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 97  | 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン                |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 98  | クロロ酢酸                               |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 99  | クロロ酢酸エチル                            |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 100 | プレチラクロール                            |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 14        | 14        | 14        |
| 101 | アラクロール                              |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 102 | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン                 |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 103 | HCFC-142b                           |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 104 | HCFC-22                             |        | 14,230  | 0      | 0  | 0  | 14,230  | 1,007     | 1,007     | 15,237    |
| 105 | HCFC-124                            |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 106 | HCFC-133                            |        | 22,000  | 0      | 0  | 0  | 22,000  | 12,000    | 12,000    | 34,000    |
| 107 | CFC-13                              |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 108 | メコブロップ                              |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 109 | オルト-クロロトルエン                         |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 110 | パラ-クロロトルエン                          |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 111 | 2-クロロ-4-ニトロアニリン                     |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 112 | 2-クロロニトロベンゼン                        |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 113 | シマジン                                |        | 0       | 1      | 0  | 0  | 1       | 0         | 0         | 1         |
| 114 | インダノファン                             |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 115 | フェントラザミド                            |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 1,400     | 1,400     | 1,400     |
| 116 | ヘキシチアゾクス                            |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 117 | テブコナゾール                             |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 130       | 130       | 130       |
| 118 | ミクロブタニル                             |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 119 | フェンコナゾール                            |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 120 | オルト-クロロフェノール                        |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 121 | パラ-クロロフェノール                         |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 122 | 2-クロロプロピオン酸                         |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 123 | 塩化アリル                               |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 124 | クミロン                                |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |
| 125 | クロロベンゼン                             |        | 220,000 | 490    | 0  | 0  | 220,490 | 11,000    | 11,000    | 231,490   |
| 126 | CFC-115                             |        | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0         | 0         | 0         |

集計表1 平成29年度の第1種指定化学物質別届出排出量・移動量(山口県)

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

| 番号  | 物質名                         | 排出量    |        |        |    |    | 移動量    |     |         | 排出・移動量合計 |         |
|-----|-----------------------------|--------|--------|--------|----|----|--------|-----|---------|----------|---------|
|     |                             | 対象化学物質 | 大気     | 公共用水域  | 土壌 | 埋立 | 小計     | 下水道 | 廃棄物     |          | 小計      |
| 127 | クロロホルム                      |        | 16,335 | 8,500  | 0  | 0  | 24,835 | 0   | 127,465 | 127,465  | 152,300 |
| 128 | 塩化メチル                       |        | 15,800 | 0      | 0  | 0  | 15,800 | 0   | 6,800   | 6,800    | 22,600  |
| 129 | 4-クロロ-3-メチルフェノール            |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 130 | MCP                         |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 131 | 3-クロロ-2-メチル-1-ブロペン          |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 132 | コバルト及びその化合物                 |        | 0      | 280    | 0  | 0  | 280    | 0   | 6,342   | 6,342    | 6,622   |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート     |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 134 | 酢酸ビニル                       |        | 7,850  | 2,600  | 0  | 0  | 10,450 | 0   | 1       | 1        | 10,451  |
| 135 | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート     |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 136 | サリチルアルデヒド                   |        | 1      | 0      | 0  | 0  | 1      | 0   | 0       | 0        | 1       |
| 137 | シアナミド                       |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 138 | ジクロシメット                     |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 139 | トラロメリン                      |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 140 | フェンプロパトリン                   |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 141 | シモキサニル                      |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 142 | 2,4-ジアミノアニソール               |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 143 | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル          |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 510     | 510      | 510     |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)     |        | 62     | 232    | 0  | 0  | 294    | 0   | 2,190   | 2,190    | 2,484   |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール            |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 90      | 90       | 90      |
| 146 | ピリミホスメチル                    |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 147 | チオベンカルブ                     |        | 0      | 3      | 0  | 0  | 3      | 0   | 0       | 0        | 3       |
| 148 | カフェストール                     |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 149 | 四塩化炭素                       |        | 3,311  | 0      | 0  | 0  | 3,312  | 0   | 54,000  | 54,000   | 57,312  |
| 150 | 1,4-ジオキサン                   |        | 5,130  | 11,388 | 0  | 0  | 16,518 | 0   | 59,591  | 59,591   | 76,109  |
| 151 | 1,3-ジオキソラン                  |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 152 | カルタップ                       |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 950     | 950      | 950     |
| 153 | テトラメリン                      |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 154 | シクロヘキシルアミン                  |        | 82     | 0      | 0  | 0  | 82     | 0   | 0       | 0        | 82      |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド         |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 156 | ジクロロアニリン                    |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン                 |        | 15,105 | 1,508  | 0  | 0  | 16,613 | 0   | 163,600 | 163,600  | 180,213 |
| 158 | 塩化ビニリデン                     |        | 3      | 3      | 0  | 0  | 6      | 0   | 0       | 0        | 6       |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン             |        | 5      | 3      | 0  | 0  | 8      | 0   | 0       | 0        | 8       |
| 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 27      | 27       | 27      |
| 161 | CFC-12                      |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 162 | プロピザミド                      |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 163 | CFC-114                     |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 164 | HCFC-123                    |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 165 | 2,4-ジクロロトルエン                |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 166 | 1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン          |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 167 | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン          |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 168 | イブロジオン                      |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 390     | 390      | 390     |
| 169 | ジウロン                        |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 6   | 97      | 103      | 103     |
| 170 | テトラコナゾール                    |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 171 | プロピコナゾール                    |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 172 | オキサジクロメホン                   |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 5       | 5        | 5       |
| 173 | ピンクゾリン                      |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 174 | リニューロン                      |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 1   | 5       | 6        | 6       |
| 175 | 2,4-D                       |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 176 | HCFC-141b                   |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 177 | HCFC-21                     |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン                |        | 400    | 0      | 0  | 0  | 400    | 0   | 210,000 | 210,000  | 210,400 |
| 179 | D-D                         |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 180 | 3,3'-ジクロロベンジジン              |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 181 | ジクロロベンゼン                    |        | 1,296  | 280    | 0  | 0  | 1,576  | 0   | 35,700  | 35,700   | 37,276  |
| 182 | ピラゾキシフェン                    |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 183 | ピラゾレート                      |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 2       | 2        | 2       |
| 184 | ジクロベニル                      |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 4   | 26      | 30       | 30      |
| 185 | HCFC-225                    |        | 11     | 0      | 0  | 0  | 11     | 0   | 2       | 2        | 13      |
| 186 | 塩化メチレン                      |        | 60,636 | 111    | 0  | 0  | 60,747 | 0   | 146,895 | 146,895  | 207,642 |
| 187 | ジチアノン                       |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン             |        | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | 0   | 0       | 0        | 0       |

集計表1 平成29年度の第1種指定化学物質別届出排出量・移動量(山口県)

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

| 番号  | 対象化学物質<br>物質名                       | 排出量     |           |    |    | 移動量     |     |         | 排出・移動<br>量合計 |           |
|-----|-------------------------------------|---------|-----------|----|----|---------|-----|---------|--------------|-----------|
|     |                                     | 大気      | 公共用水<br>域 | 土壌 | 埋立 | 小計      | 下水道 | 廃棄物     |              | 小計        |
| 189 | N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド     | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 2,030   | 2,030        | 2,030     |
| 190 | ジシクロペンタジエン                          | 341     | 0         | 0  | 0  | 341     | 0   | 0       | 0            | 341       |
| 191 | イソプロチオラン                            | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 2       | 2            | 2         |
| 192 | エディフェンホス                            | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 193 | エチルチオメトン                            | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 194 | ホサロン                                | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 195 | プロチオホス                              | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 196 | メチダチオン                              | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 197 | マラソン                                | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 100     | 100          | 100       |
| 198 | ジメエート                               | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 199 | CIフルオレスセント260                       | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 200 | ジニトロトルエン                            | 30      | 170       | 0  | 0  | 200     | 0   | 0       | 0            | 200       |
| 201 | 2,4-ジニトロフェノール                       | 0       | 140       | 0  | 0  | 140     | 0   | 110     | 110          | 250       |
| 202 | ジビニルベンゼン                            | 22      | 0         | 0  | 0  | 22      | 0   | 3       | 3            | 25        |
| 203 | ジフェニルアミン                            | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 204 | ジフェニルエーテル                           | 96      | 0         | 0  | 0  | 96      | 0   | 22,100  | 22,100       | 22,196    |
| 205 | 1,3-ジフェニルグアニジン                      | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 1,700   | 1,700        | 1,700     |
| 206 | カルボスルファン                            | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 207 | 2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール             | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 119     | 119          | 119       |
| 208 | 2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール                | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 110     | 110          | 110       |
| 209 | ジプロモクロロメタン                          | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド                | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 211 | ハロン-2402                            | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 212 | アセフェート                              | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 320     | 320          | 320       |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド                      | 3,803   | 77        | 0  | 0  | 3,880   | 0   | 384,000 | 384,000      | 387,880   |
| 214 | 2,4-ジメチルアニリン                        | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 215 | 2,6-ジメチルアニリン                        | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン                        | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 1       | 1            | 1         |
| 217 | チオスクラム                              | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 3   | 16      | 19           | 19        |
| 218 | ジメチルアミン                             | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 219 | ジメチルジスルフィド                          | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 220 | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩                  | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 221 | ベンフラカルブ                             | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 1   | 19      | 20           | 20        |
| 222 | フェノチオカルブ                            | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 223 | N,N-ジメチルジデシルアミン                     | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 224 | N,N-ジメチルジデシルアミン=N-オキシド              | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 225 | トリクロロホン                             | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 226 | 1,1-ジメチルヒドラジン                       | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 227 | パラコート                               | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 228 | 3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート    | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 229 | チオファネートメチル                          | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 230 | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン | 16      | 0         | 0  | 0  | 16      | 0   | 13,400  | 13,400       | 13,416    |
| 231 | オルトトリジン                             | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド                      | 140,170 | 1,947     | 0  | 0  | 142,117 | 0   | 995,602 | 995,602      | 1,137,719 |
| 233 | フェントエート                             | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 234 | 臭素                                  | 522     | 0         | 0  | 0  | 522     | 0   | 1,200   | 1,200        | 1,722     |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩                            | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 236 | アイオキシニル                             | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 237 | 水銀及びその化合物                           | 0       | 1         | 0  | 0  | 1       | 0   | 38      | 38           | 39        |
| 238 | 水素化テルフェニル                           | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 239 | 有機スズ化合物                             | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 2,347   | 2,347        | 2,347     |
| 240 | スチレン                                | 54,824  | 910       | 0  | 0  | 55,735  | 0   | 32,307  | 32,307       | 88,042    |
| 241 | 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩        | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 242 | セレン及びその化合物                          | 0       | 23        | 0  | 0  | 23      | 0   | 0       | 0            | 23        |
| 243 | ダイオキシン類                             | 4,030   | 89        | 0  | 0  | 4,118   | 0   | 7,564   | 7,564        | 11,682    |
| 244 | ダゾメット                               | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 1   | 7,505   | 7,506        | 7,506     |
| 245 | チオ尿素                                | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 36      | 36           | 36        |
| 246 | チオフェノール                             | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 247 | ピラクロホス                              | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |
| 248 | ダイアジノン                              | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 57      | 57           | 57        |
| 249 | クロルピリホス                             | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0            | 0         |



集計表1 平成29年度の第1種指定化学物質別届出排出量・移動量(山口県)

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

| 番号  | 物質名  | 排出量    |           |        |    |    | 移動量       |           |           | 排出・移動量合計  |
|-----|--|--------|-----------|--------|----|----|-----------|-----------|-----------|-----------|
|     |  | 対象化学物質 | 大気        | 公共用水域  | 土壌 | 埋立 | 小計        | 下水道       | 廃棄物       |           |
| 250 | イソキサチオン  |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 251 | フェニトロチオン   |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 390       | 390       | 390       |
| 252 | フェンチオン   |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 253 | プロフェノホス  |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 254 | イプロベンホス  |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル                                       |        | 3         | 0      | 0  | 0  | 3         | 52,000    | 52,000    | 52,003    |
| 256 | デカン酸   |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 257 | デカノール  |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 600       | 600       | 600       |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン   |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 910       | 910       | 910       |
| 259 | ジスルフィラム  |        | 23        | 0      | 0  | 0  | 23        | 1,620     | 1,620     | 1,643     |
| 260 | クロロタロニル  |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 150       | 150       | 150       |
| 261 | フサライド  |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 380       | 380       | 380       |
| 262 | テトラクロロエチレン   |        | 720       | 2      | 0  | 0  | 722       | 500       | 500       | 1,222     |
| 263 | CFC-112  |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 264 | 2,3,5,6-テトラクロロ-パラベンゾキノ                               |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸                                      |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 266 | テフルトリン   |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 40        | 40        | 40        |
| 267 | チオジカルブ   |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 570       | 570       | 570       |
| 268 | チウラム   |        | 20        | 2      | 0  | 0  | 22        | 887       | 887       | 909       |
| 269 | イソフイトール  |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 270 | テレフタル酸   |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 4,788     | 4,788     | 4,788     |
| 271 | テレフタル酸ジメチル   |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  |        | 0         | 754    | 0  | 0  | 754       | 16,428    | 16,428    | 17,182    |
| 273 | ノルマルドデシルアルコール  |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 28        | 28        | 28        |
| 274 | ターシャリドデカンチオール  |        | 183       | 0      | 0  | 0  | 183       | 0         | 0         | 183       |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム  |        | 0         | 3,111  | 0  | 0  | 3,111     | 0         | 0         | 3,111     |
| 276 | テトラエチレンペンタミン   |        | 6         | 1,700  | 0  | 0  | 1,706     | 2         | 2         | 1,708     |
| 277 | トリエチルアミン   |        | 37        | 1,800  | 0  | 0  | 1,837     | 16,922    | 16,922    | 18,759    |
| 278 | トリエチレンテトラミン  |        | 8         | 3,900  | 0  | 0  | 3,908     | 0         | 0         | 3,908     |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン                                       |        | 45        | 0      | 0  | 0  | 45        | 0         | 0         | 45        |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン                                       |        | 11,000    | 450    | 0  | 0  | 11,450    | 30,000    | 30,000    | 41,450    |
| 281 | トリクロロエチレン  |        | 5,531     | 2      | 0  | 0  | 5,533     | 102,600   | 102,600   | 108,133   |
| 282 | トリクロロ酢酸  |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン                              |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 284 | CFC-113  |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 285 | クロロピクリン  |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 286 | トリクロピル   |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 287 | 2,4,6-トリクロロフェノール                                     |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 288 | CFC-11   |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 289 | 1,2,3-トリクロロプロパン                                      |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 290 | トリクロロベンゼン  |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 291 | 1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H) |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 22,000    | 22,000    | 22,000    |
| 292 | トリブチルアミン   |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 11,000    | 11,000    | 11,000    |
| 293 | トリフルラリン  |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 41        | 41        | 41        |
| 294 | 2,4,6-トリブプロモフェノール                                    |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 295 | 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール                                 |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン                                      |        | 45,960    | 0      | 0  | 0  | 45,961    | 13,807    | 13,807    | 59,768    |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン                                      |        | 21,063    | 0      | 0  | 0  | 21,063    | 2,772     | 2,772     | 23,834    |
| 298 | トリレンジイソシアネート   |        | 28        | 0      | 0  | 0  | 28        | 88,480    | 88,480    | 88,508    |
| 299 | トルイジン  |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 300 | トルエン   |        | 1,143,445 | 28,466 | 0  | 0  | 1,171,911 | 1,124,312 | 1,124,312 | 2,296,223 |
| 301 | トルエンジアミン   |        | 1         | 0      | 0  | 0  | 1         | 150,005   | 150,005   | 150,006   |
| 302 | ナフタレン  |        | 287       | 0      | 0  | 0  | 287       | 1,850     | 1,850     | 2,137     |
| 303 | 1,5-ナフタレンジイソシアネート                                    |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 304 | 鉛  |        | 4         | 0      | 0  | 0  | 4         | 2,404     | 2,404     | 2,408     |
| 305 | 鉛化合物   |        | 17        | 296    | 0  | 0  | 313       | 325,713   | 325,713   | 326,025   |
| 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン  |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム  |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 308 | ニッケル   |        | 2         | 0      | 0  | 0  | 2         | 32,711    | 32,711    | 32,712    |
| 309 | ニッケル化合物  |        | 161       | 8,782  | 0  | 0  | 8,943     | 353,049   | 353,049   | 361,992   |
| 310 | ニトリロ三酢酸  |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 311 | オルト-ニトロアニソール   |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 312 | オルト-ニトロアニリン  |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 313 | ニトログリセリン   |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 314 | パラ-ニトロクロロベンゼン  |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 53        | 53        | 53        |
| 315 | オルト-ニトロトルエン  |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 316 | ニトロベンゼン  |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 17,000    | 17,000    | 17,000    |
| 317 | ニトロメタン   |        | 0         | 0      | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0         |

集計表1 平成29年度の第1種指定化学物質別届出排出量・移動量(山口県)

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

| 番号  | 対象化学物質<br>物質名  | 排出量     |           |    |    | 小計      | 移動量 |         |         | 排出・移動<br>量合計 |
|-----|--|---------|-----------|----|----|---------|-----|---------|---------|--------------|
|     |  | 大気      | 公共用水<br>域 | 土壌 | 埋立 |         | 下水道 | 廃棄物     | 小計      |              |
| 318 | 二硫化炭素  | 220,751 | 0         | 0  | 0  | 220,751 | 0   | 5       | 5       | 220,756      |
| 319 | ノルマル-ノニルアルコール  | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 320 | ノニルフェノール   | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 321 | バナジウム化合物   | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 280,041 | 280,041 | 280,041      |
| 322 | 5'-[N, N-ビス(2-アセチ<br>ルオキシエチル)アミノ]-2'-<br>(2-プロモ-4, 6-ジニトロ<br>フェニ | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 323 | シメトリン  | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 2   | 9       | 12      | 12           |
| 324 | 1, 3-ビス[(2, 3-エポキシ<br>プロピル)オキシ]ベンゼン                              | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 325 | オキシニル  | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 23      | 23      | 23           |
| 326 | クロフェンチジン   | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 327 | 1, 2-ビス(2-クロロフェニ<br>ル)ヒドラジン                                      | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 328 | ジラム  | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 329 | ポリカーバメート   | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 8       | 8       | 8            |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニル<br>エチル)ニルオキシド                                    | 0       | 48        | 0  | 0  | 48      | 0   | 0       | 0       | 48           |
| 331 | カズサホス  | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 332 | 砒素及びその無機化合物  | 3       | 2         | 0  | 0  | 4       | 0   | 2,055   | 2,055   | 2,059        |
| 333 | ヒドラジン  | 0       | 660       | 0  | 0  | 660     | 0   | 191     | 191     | 851          |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル   | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)ア<br>セトアミド  | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 336 | ヒドロキノ  | 0       | 570       | 0  | 0  | 570     | 0   | 15,330  | 15,330  | 15,900       |
| 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセ   | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 338 | 2-ビニルピリジン  | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン  | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 340 | ビフェニル  | 39      | 0         | 0  | 0  | 39      | 0   | 3,200   | 3,200   | 3,239        |
| 341 | ピペラジン  | 44      | 360       | 0  | 0  | 404     | 0   | 128     | 128     | 532          |
| 342 | ピリジン   | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 343 | カテコール  | 0       | 6         | 0  | 0  | 6       | 0   | 4,200   | 4,200   | 4,206        |
| 344 | フェニルオキシラン  | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 345 | フェニルヒドラジン  | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 346 | 2-フェニルフェノール  | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 347 | N-フェニルマレイミド  | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 76      | 76      | 76           |
| 348 | フェニレンジアミン  | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 4,780   | 4,780   | 4,780        |
| 349 | フェノール  | 4,048   | 377       | 0  | 0  | 4,425   | 0   | 627,268 | 627,268 | 631,692      |
| 350 | ベルメトリン   | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 45      | 45      | 45           |
| 351 | 1, 3-ブタジエン   | 4,786   | 1,600     | 0  | 0  | 6,386   | 0   | 0       | 0       | 6,386        |
| 352 | フタル酸ジアリル   | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 21      | 21      | 21           |
| 353 | フタル酸ジエチル   | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 4       | 0         | 0  | 0  | 4       | 0   | 0       | 0       | 4            |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシ<br>ル)  | 49      | 0         | 0  | 0  | 49      | 0   | 18,819  | 18,819  | 18,868       |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベン<br>ジル  | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 357 | ブプロフェジン  | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 358 | テブフェノジド  | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 359 | ノルマル-ブチル-2, 3-エポ<br>キシプロピルエーテル                                   | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 360 | ベノミル   | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 720     | 720     | 720          |
| 361 | シハロホップブチル  | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 6       | 6       | 6            |
| 362 | ジアフェンチウロン  | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 363 | オキサジアゾン  | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 364 | フェンピロキシメート   | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 365 | BHA  | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 366 | ターシャリーブチル=ヒドロペル<br>オキシド  | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 367 | オルト-セカンダリーブチルフェ<br>ノール   | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノー  | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 369 | プロパルギット  | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 370 | ピリダベン  | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 170     | 170     | 170          |
| 371 | テブフェンピラド   | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 372 | N-(ターシャリーブチル)-2-<br>ベンゾチアゾールスルフェン<br>アミド                         | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 4,580   | 4,580   | 4,580        |
| 373 | 2-ターシャリーブチル-5-メ<br>チルフェノール                                       | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 2,626   | 82,004    | 0  | 0  | 84,630  | 0   | 25,636  | 25,636  | 110,266      |
| 375 | 2-ブテナール  | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 0       | 0       | 0            |
| 376 | ブタクロール   | 0       | 0         | 0  | 0  | 0       | 0   | 1       | 2       | 2            |

集計表1 平成29年度の第1種指定化学物質別届出排出量・移動量(山口県)

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

| 番号  | 物質名   | 排出量     |        |    |    |         | 移動量 |           |           | 排出・移動量合計  |
|-----|---|---------|--------|----|----|---------|-----|-----------|-----------|-----------|
|     |   | 大気      | 公共用水域  | 土壌 | 埋立 | 小計      | 下水道 | 廃棄物       | 小計        |           |
| 377 | フラン   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 378 | プロピネブ   | 0       | 2      | 0  | 0  | 2       | 0   | 660       | 660       | 662       |
| 379 | 2-プロピニン-1-オール                                       | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 380 | ハロン-1211  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 381 | ブロモジクロロメタン  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 382 | ハロン-1301  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 383 | プロマシル   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 1   | 4         | 5         | 5         |
| 384 | 1-ブロモプロパン   | 1,305   | 0      | 0  | 0  | 1,305   | 0   | 3,180     | 3,180     | 4,485     |
| 385 | 2-ブロモプロパン   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 386 | 臭化メチル   | 4,900   | 0      | 0  | 0  | 4,900   | 0   | 0         | 0         | 4,900     |
| 387 | 酸化フェンタズ   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 388 | エンドスルファン  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド                              | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン   | 650     | 0      | 0  | 0  | 650     | 0   | 1,100     | 1,100     | 1,750     |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシア                                       | 524     | 0      | 0  | 0  | 524     | 0   | 84,003    | 84,003    | 84,527    |
| 392 | ノルマル-ヘキサン   | 312,985 | 36     | 0  | 0  | 313,021 | 0   | 463,160   | 463,160   | 776,181   |
| 393 | ベタナフトール   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 394 | ベリリウム及びその化合物  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩                                       | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 30        | 30        | 30        |
| 396 | PFOS  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 397 | ベンジリジン=トリクロリド                                       | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 398 | 塩化ベンジル  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 399 | ベンズアルデヒド  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 400 | ベンゼン  | 22,574  | 2,057  | 0  | 0  | 24,631  | 0   | 6,021     | 6,021     | 30,652    |
| 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物                         | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 662       | 662       | 662       |
| 402 | メフェナセット   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 403 | ベンゾフェノン   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 404 | ペンタクロロフェノール   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 405 | ほう素化合物  | 120     | 22,724 | 0  | 0  | 22,844  | 0   | 9,045     | 9,045     | 31,889    |
| 406 | PCB   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 5,900     | 5,900     | 5,900     |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に) | 1       | 22,004 | 0  | 0  | 22,005  | 12  | 175       | 187       | 22,192    |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                            | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 7         | 7         | 7         |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                     | 0       | 11,034 | 0  | 0  | 11,034  | 0   | 6,920     | 6,920     | 17,954    |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                             | 0       | 6,500  | 0  | 0  | 6,500   | 0   | 461       | 461       | 6,961     |
| 411 | ホルムアルデヒド  | 3,978   | 3,092  | 0  | 0  | 7,070   | 48  | 20,602    | 20,650    | 27,719    |
| 412 | マンガン及びその化合物   | 452     | 9,932  | 63 | 0  | 10,447  | 0   | 1,322,973 | 1,322,973 | 1,333,420 |
| 413 | 無水フタル酸  | 4       | 0      | 0  | 0  | 4       | 0   | 282       | 282       | 286       |
| 414 | 無水マレイン酸   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 415 | メタクリル酸  | 1,982   | 5,130  | 0  | 0  | 7,112   | 0   | 18,504    | 18,504    | 25,616    |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル                                     | 150     | 0      | 0  | 0  | 150     | 0   | 57        | 57        | 207       |
| 417 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル                                 | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 1         | 1         | 1         |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                                | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル                                       | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 420 | メタクリル酸メチル   | 2,942   | 0      | 0  | 0  | 2,942   | 0   | 55        | 55        | 2,996     |
| 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン                                   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 422 | フェリムゾン  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 110       | 110       | 110       |
| 423 | メチルアミン  | 600     | 0      | 0  | 0  | 600     | 0   | 0         | 0         | 600       |
| 424 | メチル=イソチオシアネート                                       | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 425 | イソプロカルブ   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 426 | カルボフラン  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 427 | カルバリル   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 428 | フェノプロカルブ  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 56        | 56        | 56        |
| 429 | ハロスルフロメチル   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 44        | 44        | 44        |
| 430 | インドキサカルブ  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 431 | アゾキシストロピン   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 110       | 110       | 110       |
| 432 | アミトラス   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 433 | カーバム  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 434 | オキサミル   | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 435 | ピリミノバックメチル  | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 436 | アルファ-メチルスチレン  | 416     | 0      | 0  | 0  | 416     | 0   | 3,600     | 3,600     | 4,016     |
| 437 | 3-メチルチオプロパナール                                       | 0       | 0      | 0  | 0  | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         |
| 438 | メチルナフタレン  | 1,876   | 0      | 0  | 0  | 1,876   | 0   | 3,211     | 3,211     | 5,087     |

集計表1 平成29年度の第1種指定化学物質別届出排出量・移動量(山口県)

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

| 番号  | 対象化学物質<br>物質名                      | 排出量       |           |    |    |           | 移動量 |            |            | 排出・移動<br>量合計 |
|-----|------------------------------------|-----------|-----------|----|----|-----------|-----|------------|------------|--------------|
|     |                                    | 大気        | 公共用水<br>域 | 土壌 | 埋立 | 小計        | 下水道 | 廃棄物        | 小計         |              |
| 439 | 3-メチルピリジン                          | 0         | 0         | 0  | 0  | 0         | 0   | 0          | 0          | 0            |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル<br>=ヒドロペルオキシド      | 0         | 18        | 0  | 0  | 18        | 0   | 67,000     | 67,000     | 67,018       |
| 441 | 2-(1-メチルプロピル)-4,<br>6-ジニトロフェノール    | 0         | 0         | 0  | 0  | 0         | 0   | 0          | 0          | 0            |
| 442 | メブロンル                              | 0         | 0         | 0  | 0  | 0         | 0   | 0          | 0          | 0            |
| 443 | メソミル                               | 0         | 0         | 0  | 0  | 0         | 0   | 0          | 0          | 0            |
| 444 | トリフロキシストロピン                        | 0         | 0         | 0  | 0  | 0         | 0   | 280        | 280        | 280          |
| 445 | クレソキシムメチル                          | 0         | 0         | 0  | 0  | 0         | 0   | 0          | 0          | 0            |
| 446 | 4, 4'-メチレンジアニリン                    | 0         | 0         | 0  | 0  | 0         | 0   | 7,200      | 7,200      | 7,200        |
| 447 | メチレンビス(4, 1-シクロヘキ<br>シレン)=ジイソシアネート | 0         | 0         | 0  | 0  | 0         | 0   | 0          | 0          | 0            |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)<br>=ジイソシアネート    | 2         | 0         | 0  | 0  | 2         | 0   | 500,880    | 500,880    | 500,882      |
| 449 | フェンメディファム                          | 0         | 0         | 0  | 0  | 0         | 0   | 0          | 0          | 0            |
| 450 | ピリプチカルブ                            | 0         | 0         | 0  | 0  | 0         | 0   | 6          | 6          | 6            |
| 451 | 2-メトキシ-5-メチルアニリ                    | 0         | 0         | 0  | 0  | 0         | 0   | 0          | 0          | 0            |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール                    | 16        | 0         | 0  | 0  | 16        | 0   | 654        | 654        | 670          |
| 453 | モリブデン及びその化合物                       | 0         | 24        | 0  | 0  | 24        | 0   | 41,750     | 41,750     | 41,774       |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチ<br>アゾール           | 0         | 0         | 0  | 0  | 0         | 0   | 0          | 0          | 0            |
| 455 | モルホリン                              | 0         | 0         | 0  | 0  | 0         | 0   | 0          | 0          | 0            |
| 456 | りん化アルミニウム                          | 0         | 0         | 0  | 0  | 0         | 0   | 0          | 0          | 0            |
| 457 | ジクロルボス                             | 0         | 0         | 0  | 0  | 0         | 0   | 0          | 0          | 0            |
| 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシ                    | 0         | 0         | 0  | 0  | 0         | 0   | 12,400     | 12,400     | 12,400       |
| 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル)                   | 0         | 0         | 0  | 0  | 0         | 0   | 0          | 0          | 0            |
| 460 | りん酸トリトリル                           | 0         | 0         | 0  | 0  | 0         | 0   | 0          | 0          | 0            |
| 461 | りん酸トリフェニル                          | 0         | 0         | 0  | 0  | 0         | 0   | 0          | 0          | 0            |
| 462 | りん酸トリノルマルブチル                       | 0         | 0         | 0  | 0  | 0         | 0   | 0          | 0          | 0            |
| 合計  |                                    | 3,551,812 | 387,181   | 63 | 0  | 3,939,056 | 166 | 13,355,651 | 13,355,817 | 17,294,873   |

集計表2 平成29年度の第1種指定化学物質別届出外排出量(山口県)

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名  | 届出排出量<br>(集計値) | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |         |        |         | 合計        | 構成比       |            |
|------|--|----------------|----------------------------|---------|---------|--------|---------|-----------|-----------|------------|
|      |  |                | 届出外排出量(推計値)                |         |         |        |         |           | 届出<br>排出量 | 届出外<br>排出量 |
|      |  |                | 対象業種                       | 非対象業種   | 家庭      | 移動体    | 小計      |           |           |            |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 11,042         | 57                         | 57      |         |        | 114     | 11,156    | 99%       | 1%         |
| 2    | アクリルアミド  | 0              | 1                          |         |         |        | 1       | 1         | 0%        | 100%       |
| 3    | アクリル酸エチル   | 0              |                            | 221     | 18      |        | 239     | 239       | 0%        | 100%       |
| 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 85             | 26                         |         |         |        | 26      | 111       | 76%       | 24%        |
| 5    | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル  | 0              |                            | 221     | 18      |        | 239     | 239       | 0%        | 100%       |
| 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 0              | 0                          |         |         |        | 0       | 0         | 0%        | 100%       |
| 7    | アクリル酸ノルマルブチル   | 654            | 13                         |         |         |        | 13      | 667       | 98%       | 2%         |
| 8    | アクリル酸メチル   | 470            | 0                          | 221     | 18      |        | 239     | 709       | 66%       | 34%        |
| 9    | アクリロニトリル   | 7,447          |                            |         | 145     |        | 145     | 7,592     | 98%       | 2%         |
| 10   | アクロレイン   | 0              |                            | 122     | 469     | 5,326  | 5,917   | 5,917     | 0%        | 100%       |
| 11   | アジ化ナトリウム   | 0              | 0                          |         |         |        | 0       | 0         | 0%        | 100%       |
| 12   | アセトアルデヒド   | 14,687         | 0                          | 631     | 2,578   | 32,582 | 35,792  | 50,479    | 29%       | 71%        |
| 13   | アセトニトリル  | 3,244          | 165                        | 36      |         |        | 201     | 3,445     | 94%       | 6%         |
| 14   | アセトシアンヒドリン   | 0              |                            |         |         |        |         |           | -         | -          |
| 15   | アセナフテン   | 0              |                            |         |         |        |         |           | -         | -          |
| 16   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル  | 0              |                            |         |         |        |         |           | -         | -          |
| 17   | オルト-アニシジン  | 0              |                            |         |         |        |         |           | -         | -          |
| 18   | アニリン   | 657            | 0                          |         |         |        | 0       | 657       | 100%      | 0%         |
| 19   | 1-アミノ-9, 10-アントラキノン  | 0              |                            |         |         |        |         |           | -         | -          |
| 20   | 2-アミノエタノール   | 5,509          | 17,486                     | 848     | 36,662  |        | 54,997  | 60,506    | 9%        | 91%        |
| 21   | 5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダノン)                                       | 0              |                            |         |         |        |         |           | -         | -          |
| 22   | 5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィブロンル) | 0              |                            | 336     | 0       |        | 336     | 336       | 0%        | 100%       |
| 23   | パラ-アミノフェノール  | 0              |                            |         |         |        |         |           | -         | -          |
| 24   | メタ-アミノフェノール  | 0              |                            |         |         |        |         |           | -         | -          |
| 25   | 4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)                       | 0              |                            |         |         |        |         |           | -         | -          |
| 26   | 3-アミノ-1-プロペン   | 0              |                            |         |         |        |         |           | -         | -          |
| 27   | 4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)                               | 0              |                            |         |         |        |         |           | -         | -          |
| 28   | アリルアルコール   | 26             |                            |         |         |        |         | 26        | 100%      | 0%         |
| 29   | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン   | 0              |                            |         |         |        |         |           | -         | -          |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)                           | 900            | 22,740                     | 7,259   | 110,666 |        | 140,665 | 141,565   | 1%        | 99%        |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 730            | 43                         |         |         |        | 43      | 773       | 94%       | 6%         |
| 32   | アントラセン   | 0              |                            |         |         |        |         |           | -         | -          |
| 33   | 石綿   | 0              |                            |         |         |        |         |           | -         | -          |
| 34   | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート   | 0              |                            |         |         |        |         |           | -         | -          |
| 35   | イソブチルアルデヒド   | 0              |                            |         |         |        |         |           | -         | -          |
| 36   | イソブレン  | 2              |                            |         | 4,086   |        | 4,086   | 4,087     | 0%        | 100%       |
| 37   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)   | 0              | 10                         |         |         |        | 10      | 10        | 0%        | 100%       |
| 38   | 2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール                              | 0              |                            |         |         |        |         |           | -         | -          |
| 39   | N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)                            | 0              |                            |         |         |        |         |           | -         | -          |
| 40   | イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)                                  | 0              |                            | 40      |         |        | 40      | 40        | 0%        | 100%       |
| 41   | 3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルラニル)   | 0              |                            | 894     |         |        | 894     | 894       | 0%        | 100%       |
| 42   | 2-イミダゾリジンチオン   | 25             | 0                          |         |         |        | 0       | 25        | 99%       | 1%         |
| 43   | 1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミクタジン)  | 0              |                            |         |         |        |         |           | -         | -          |
| 44   | インジウム及びその化合物   | 0              | 0                          |         |         |        | 0       | 0         | 0%        | 100%       |
| 45   | エタンチオール  | 19             |                            |         |         |        |         | 19        | 100%      | 0%         |
| 46   | エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)                          | 0              |                            | 42      |         |        | 42      | 42        | 0%        | 100%       |
| 47   | O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホンアミドチオアート(別名ブタミホス)                            | 0              |                            | 112     |         |        | 112     | 112       | 0%        | 100%       |
| 48   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)  | 18             |                            |         |         |        |         | 18        | 100%      | 0%         |
| 49   | N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)                                   | 0              |                            | 120     |         |        | 120     | 120       | 0%        | 100%       |
| 50   | S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)   | 0              |                            | 96      |         |        | 96      | 96        | 0%        | 100%       |
| 51   | 2-エチルヘキサノール  | 0              |                            |         |         |        |         |           | -         | -          |
| 52   | エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[(メチル(1-メチルチオエチリデンアミノ)オキシカルボニル)アミノ]チオ)アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)  | 0              |                            | 240     |         |        | 240     | 240       | 0%        | 100%       |
| 53   | エチルベンゼン  | 397,830        | 37,475                     | 733,563 | 7,911   | 55,903 | 834,852 | 1,232,683 | 32%       | 68%        |
| 54   | O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)                           | 0              |                            | 81      |         |        | 81      | 81        | 0%        | 100%       |
| 55   | エチレンイミン  | 0              |                            |         |         |        |         |           | -         | -          |
| 56   | エチレンオキシド   | 650            | 194                        |         |         |        | 194     | 844       | 77%       | 23%        |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル   | 0              | 460                        | 14      |         |        | 474     | 474       | 0%        | 100%       |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル   | 0              | 35                         |         |         |        | 35      | 35        | 0%        | 100%       |

| 物質<br>番号 | 対象化学物質<br>物質名  | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |           |        |         | 合計        | 構成比       |            |      |
|----------|--|----------------------------|-------------|-----------|--------|---------|-----------|-----------|------------|------|
|          |  | 届出排出量<br>(集計値)             | 届出外排出量(推計値) |           |        |         |           | 届出<br>排出量 | 届出外<br>排出量 |      |
|          |  |                            | 対象業種        | 非対象業種     | 家庭     | 移動体     |           |           |            | 小計   |
| 59       | エチレンジアミン   | 16,418                     | 0           |           |        | 0       | 16,418    | 100%      | 0%         |      |
| 60       | エチレンジアミン四酢酸  | 0                          | 135         |           | 371    | 506     | 506       | 0%        | 100%       |      |
| 61       | N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)  | 0                          |             | 4,325     |        |         | 4,325     | 0%        | 100%       |      |
| 62       | N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ<br>ンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜<br>鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)                      | 0                          |             | 9,141     |        |         | 9,141     | 0%        | 100%       |      |
| 63       | 1, 1'-エチレン-2, 2'-ピビリジニウム=ジプロミ<br>ド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)   | 0                          |             | 476       |        |         | 476       | 0%        | 100%       |      |
| 64       | 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3<br>-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブ<br>ロックス)   | 0                          |             | 861       | 9      |         | 870       | 0%        | 100%       |      |
| 65       | エビクロロヒドリン  | 1,109                      | 0           |           |        | 0       | 1,109     | 100%      | 0%         |      |
| 66       | 1, 2-エポキシブタン   | 0                          |             |           |        |         |           | -         | -          |      |
| 67       | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール   | 0                          |             |           |        |         |           | -         | -          |      |
| 68       | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)   | 12,600                     | 0           |           |        | 0       | 12,600    | 100%      | 0%         |      |
| 69       | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル   | 0                          |             |           |        |         |           | -         | -          |      |
| 70       | エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息<br>香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)  | 0                          |             | 4         |        |         | 4         | 0%        | 100%       |      |
| 71       | 塩化第二鉄  | 0                          | 1           |           |        |         | 1         | 0%        | 100%       |      |
| 72       | 塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及び<br>その混合物に限る。)  | 0                          |             |           |        |         |           | -         | -          |      |
| 73       | 1-オクタノール   | 1                          | 0           |           |        | 0       | 1         | 92%       | 8%         |      |
| 74       | パラ-オクチルフェノール   | 0                          |             |           |        |         |           | -         | -          |      |
| 75       | カドミウム及びその化合物   | 148                        | 18          |           |        | 18      | 166       | 89%       | 11%        |      |
| 76       | イブシロン-カプロラクタム  | 88,738                     |             |           |        |         | 88,738    | 100%      | 0%         |      |
| 77       | カルシウムシアナミド   | 0                          |             |           |        |         |           | -         | -          |      |
| 78       | 2, 4-キシレノール  | 11                         |             |           |        |         | 11        | 100%      | 0%         |      |
| 79       | 2, 6-キシレノール  | 0                          |             |           |        |         |           | -         | -          |      |
| 80       | キシレン   | 667,264                    | 63,261      | 1,361,736 | 10,031 | 208,687 | 1,643,714 | 29%       | 71%        |      |
| 81       | キリン  | 0                          | 0           |           |        |         | 0         | 0%        | 100%       |      |
| 82       | 銀及びその水溶性化合物  | 0                          | 13          |           |        |         | 13        | 0%        | 100%       |      |
| 83       | クメン  | 627                        | 509         |           |        | 900     | 1,409     | 2,036     | 31%        | 69%  |
| 84       | グリオキサール  | 2                          |             |           |        |         | 2         | 100%      | 0%         |      |
| 85       | グルタルアルデヒド  | 0                          | 6           |           |        |         | 6         | 0%        | 100%       |      |
| 86       | クレゾール  | 2,344                      | 0           | 27        | 34     |         | 60        | 2,404     | 97%        | 3%   |
| 87       | クロム及び三価クロム化合物  | 1,926                      | 118         |           |        |         | 118       | 2,045     | 94%        | 6%   |
| 88       | 六価クロム化合物   | 34                         | 1           | 107       |        |         | 108       | 142       | 24%        | 76%  |
| 89       | クロロアニリン  | 0                          |             |           |        |         |           |           | -          | -    |
| 90       | 2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ<br>-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)  | 0                          |             |           |        |         |           |           | -          | -    |
| 91       | 2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリア<br>ジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル<br>(別名シアナジン)                                | 0                          | 4           |           |        |         | 4         | 4         | 0%         | 100% |
| 92       | 4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラ<br>トリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサ<br>ミド(別名トルフェンピラト)                              | 0                          |             | 105       |        |         | 105       | 105       | 0%         | 100% |
| 93       | 2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メ<br>チルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラ<br>クロール)                                      | 0                          | 1           |           |        |         | 1         | 1         | 0%         | 100% |
| 94       | クロロエチレン(別名塩化ビニル)   | 59,210                     | 2           |           |        |         | 2         | 59,212    | 100%       | 0%   |
| 95       | 3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル<br>-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリ<br>フルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名<br>フルアジナム)    | 0                          |             | 93        | 163    |         | 256       | 256       | 0%         | 100% |
| 96       | 1-((2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)<br>フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル<br>メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジ<br>フェノコナゾール) | 0                          |             | 10        |        |         | 10        | 10        | 0%         | 100% |
| 97       | 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン   | 0                          |             |           |        |         |           |           | -          | -    |
| 98       | クロロ酢酸  | 0                          |             |           |        |         |           |           | -          | -    |
| 99       | クロロ酢酸エチル   | 0                          |             |           |        |         |           |           | -          | -    |
| 100      | 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキ<br>シエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)  | 0                          |             | 886       |        |         | 886       | 886       | 0%         | 100% |
| 101      | 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチ<br>ル)アセトアニリド(別名アラクロール)   | 0                          |             | 367       |        |         | 367       | 367       | 0%         | 100% |
| 102      | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン  | 0                          |             |           |        |         |           |           | -          | -    |
| 103      | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-<br>142b)   | 0                          | 1,157       | 294       | 2,632  |         | 4,083     | 4,083     | 0%         | 100% |
| 104      | クロロフルオロメタン(別名HCFC-22)  | 14,230                     | 28,845      | 46,685    | 2,692  |         | 78,222    | 92,452    | 15%        | 85%  |
| 105      | 2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名<br>HCFC-124)  | 0                          |             |           |        |         |           |           | -          | -    |
| 106      | クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)   | 22,000                     |             |           |        |         | 22,000    | 22,000    | 100%       | 0%   |
| 107      | クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)   | 0                          |             |           |        |         |           |           | -          | -    |
| 108      | (RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロ<br>ピオン酸(別名メコプロップ)  | 0                          |             | 339       |        |         | 339       | 339       | 0%         | 100% |
| 109      | オルト-クロロトルエン  | 0                          |             |           |        |         |           |           | -          | -    |
| 110      | パラ-クロロトルエン   | 0                          |             |           |        |         |           |           | -          | -    |
| 111      | 2-クロロ-4-ニトロアニリン  | 0                          |             |           |        |         |           |           | -          | -    |
| 112      | 2-クロロニトロベンゼン   | 0                          |             |           |        |         |           |           | -          | -    |
| 113      | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-ト<br>リアジン(別名シマジン又はCAT)   | 1                          |             |           |        |         |           | 1         | 100%       | 0%   |
| 114      | (RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポ<br>キシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン<br>(別名インダノファン)                             | 0                          |             | 20        |        |         | 20        | 20        | 0%         | 100% |

| 物質<br>番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |       |       |       | 構成比       |            |      |      |
|----------|---|----------------------------|-------------|-------|-------|-------|-----------|------------|------|------|
|          |   | 届出排出量<br>(集計値)             | 届出外排出量(推計値) |       |       | 合計    | 届出<br>排出量 | 届出外<br>排出量 |      |      |
|          |   |                            | 対象業種        | 非対象業種 | 家庭    |       |           |            | 移動体  | 小計   |
| 115      | 4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)                    | 0                          |             | 21    |       |       | 21        | 21         | 0%   | 100% |
| 116      | (4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)                  | 0                          |             |       |       |       |           |            | -    | -    |
| 117      | (RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)                     | 0                          |             | 349   |       |       | 349       | 350        | 0%   | 100% |
| 118      | 2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名ミクロブタニル)                                     | 0                          |             | 2     |       |       | 2         | 2          | 0%   | 100% |
| 119      | (RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)                       | 0                          |             |       |       |       |           |            | -    | -    |
| 120      | オルト-クロロフェノール  | 0                          |             |       |       |       |           |            | -    | -    |
| 121      | パラ-クロロフェノール   | 0                          |             |       |       |       |           |            | -    | -    |
| 122      | 2-クロロプロピオン酸   | 0                          |             |       |       |       |           |            | -    | -    |
| 123      | 3-クロロプロパン(別名塩化アリル)  | 0                          |             |       |       |       |           |            | -    | -    |
| 124      | 1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミロン)  | 0                          |             |       |       |       |           |            | -    | -    |
| 125      | クロロベンゼン   | 220,490                    | 117         | 147   |       |       | 264       | 220,754    | 100% | 0%   |
| 126      | クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)  | 0                          |             | 54    |       |       | 54        | 54         | 0%   | 100% |
| 127      | クロロホルム  | 24,835                     | 431         | 161   | 636   |       | 1,228     | 26,063     | 95%  | 5%   |
| 128      | クロロメタン(別名塩化メチル)   | 15,800                     |             |       |       |       |           | 15,800     | 100% | 0%   |
| 129      | 4-クロロ-3-メチルフェノール  | 0                          |             |       |       |       |           |            | -    | -    |
| 130      | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)   | 0                          |             |       |       |       |           |            | -    | -    |
| 131      | 3-クロロ-2-メチル-1-プロパン  | 0                          |             |       |       |       |           |            | -    | -    |
| 132      | コバルト及びその化合物   | 280                        | 129         | 0     | 0     |       | 130       | 410        | 68%  | 32%  |
| 133      | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)   | 0                          | 653         |       |       |       | 653       | 653        | 0%   | 100% |
| 134      | 酢酸ビニル   | 10,450                     | 94          | 193   | 14    |       | 301       | 10,751     | 97%  | 3%   |
| 135      | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)   | 0                          |             |       |       |       |           |            | -    | -    |
| 136      | サリチルアルデヒド   | 1                          |             |       |       |       |           | 1          | 100% | 0%   |
| 137      | シアナミド   | 0                          |             |       |       |       |           |            | -    | -    |
| 138      | (RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)                                 | 0                          |             | 12    |       |       |           | 12         | 0%   | 100% |
| 139      | (S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロトリン)        | 0                          |             | 1     | 14    |       |           | 16         | 0%   | 100% |
| 140      | (RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)                            | 0                          |             |       | 4     |       |           | 4          | 0%   | 100% |
| 141      | トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサンル)   | 0                          |             | 54    |       |       |           | 54         | 0%   | 100% |
| 142      | 2,4-ジアミノアゾール  | 0                          |             |       |       |       |           |            | -    | -    |
| 143      | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル  | 0                          |             |       |       |       |           |            | -    | -    |
| 144      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)   | 294                        | 47          |       | 186   |       | 233       | 527        | 56%  | 44%  |
| 145      | 2-(ジエチルアミノ)エタノール  | 0                          |             |       |       |       |           |            | -    | -    |
| 146      | O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)                                      | 0                          |             |       |       |       |           |            | -    | -    |
| 147      | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)   | 3                          |             | 1,991 |       |       | 1,991     | 1,994      | 0%   | 100% |
| 148      | N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)                        | 0                          |             | 462   |       |       | 462       | 462        | 0%   | 100% |
| 149      | 四塩化炭素   | 3,312                      | 0           |       |       |       | 0         | 3,312      | 100% | 0%   |
| 150      | 1,4-ジオキサン   | 16,518                     | 26          |       |       |       | 26        | 16,543     | 100% | 0%   |
| 151      | 1,3-ジオキサラン  | 0                          |             |       |       |       |           |            | -    | -    |
| 152      | 1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)   | 0                          |             | 1,060 |       |       |           | 1,060      | 0%   | 100% |
| 153      | シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラトリン) | 0                          |             | 8     | 430   |       | 438       | 438        | 0%   | 100% |
| 154      | シクロヘキシルアミン  | 82                         |             |       |       |       |           | 82         | 100% | 0%   |
| 155      | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド   | 0                          | 0           |       |       |       | 0         | 0          | 0%   | 100% |
| 156      | ジクロロアニン   | 0                          |             |       |       |       |           |            | -    | -    |
| 157      | 1,2-ジクロロエタン   | 16,613                     | 41          |       |       |       | 41        | 16,655     | 100% | 0%   |
| 158      | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)   | 6                          |             |       |       |       |           | 6          | 100% | 0%   |
| 159      | シス-1,2-ジクロロエチレン   | 8                          |             |       |       |       |           | 8          | 100% | 0%   |
| 160      | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン   | 0                          |             |       |       |       |           |            | -    | -    |
| 161      | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)  | 0                          | 1,617       | 522   | 2,660 | 1,563 | 6,362     | 6,362      | 0%   | 100% |
| 162      | 3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)   | 0                          |             | 72    |       |       |           | 72         | 0%   | 100% |
| 163      | ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)   | 0                          |             |       |       |       |           |            | -    | -    |
| 164      | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)  | 0                          | 504         | 1,043 |       |       | 1,547     | 1,547      | 0%   | 100% |
| 165      | 2,4-ジクロロトルエン  | 0                          |             |       |       |       |           |            | -    | -    |
| 166      | 1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン  | 0                          |             |       |       |       |           |            | -    | -    |
| 167      | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン  | 0                          |             |       |       |       |           |            | -    | -    |

| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名  | 届出排出量<br>(集計値) | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |        |     |        | 構成比    |           |            |
|------|--|----------------|----------------------------|-------|--------|-----|--------|--------|-----------|------------|
|      |  |                | 届出外排出量(推計値)                |       |        |     |        | 合計     | 届出<br>排出量 | 届出外<br>排出量 |
|      |  |                | 対象業種                       | 非対象業種 | 家庭     | 移動体 | 小計     |        |           |            |
| 168  | 3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)  | 0              |                            | 123   |        |     | 123    | 124    | 0%        | 100%       |
| 169  | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)  | 0              | 5                          | 301   |        |     | 306    | 306    | 0%        | 100%       |
| 170  | (RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)   | 0              |                            |       | 0      |     | 0      | 0      | 0%        | 100%       |
| 171  | (2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロビコナゾール) | 0              |                            | 96    |        |     | 96     | 96     | 0%        | 100%       |
| 172  | 3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロモホン)  | 0              |                            | 500   |        |     | 500    | 500    | 0%        | 100%       |
| 173  | (RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ピンクロゾリン)   | 0              |                            |       |        |     |        |        | -         | -          |
| 174  | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニウロン)  | 0              |                            | 667   |        |     | 667    | 667    | 0%        | 100%       |
| 175  | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)   | 0              |                            | 120   |        |     | 120    | 120    | 0%        | 100%       |
| 176  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)  | 0              | 2,157                      | 728   | 6,528  |     | 9,413  | 9,413  | 0%        | 100%       |
| 177  | ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)   | 0              |                            |       |        |     |        |        | -         | -          |
| 178  | 1,2-ジクロロプロパン   | 400            |                            |       |        |     | 400    | 400    | 100%      | 0%         |
| 179  | 1,3-ジクロロプロパン(別名D-D)  | 0              |                            | 3,019 |        |     | 3,019  | 3,019  | 0%        | 100%       |
| 180  | 3,3'-ジクロロベンジジン   | 0              |                            |       |        |     |        |        | -         | -          |
| 181  | ジクロロベンゼン   | 1,576          | 0                          | 252   | 92,572 |     | 92,824 | 94,401 | 2%        | 98%        |
| 182  | 2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)   | 0              |                            | 72    |        |     | 72     | 72     | 0%        | 100%       |
| 183  | 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)  | 0              |                            | 1,148 |        |     | 1,148  | 1,148  | 0%        | 100%       |
| 184  | 2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)   | 0              | 4                          | 124   |        |     | 127    | 127    | 0%        | 100%       |
| 185  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)  | 11             | 5,271                      |       |        |     | 5,271  | 5,282  | 0%        | 100%       |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)  | 60,747         | 9,947                      |       |        |     | 9,947  | 70,694 | 86%       | 14%        |
| 187  | 2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)   | 0              |                            | 210   |        |     | 210    | 210    | 0%        | 100%       |
| 188  | N,N-ジシクロヘキシルアミン  | 0              |                            |       |        |     |        |        | -         | -          |
| 189  | N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド  | 0              |                            |       |        |     |        |        | -         | -          |
| 190  | ジシクロペンタジエン   | 341            |                            |       |        |     |        | 341    | 100%      | 0%         |
| 191  | 1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)  | 0              |                            | 612   |        |     | 612    | 612    | 0%        | 100%       |
| 192  | ジチオリン酸O-エチル-S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)  | 0              |                            |       |        |     |        |        | -         | -          |
| 193  | ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)  | 0              |                            |       |        |     |        |        | -         | -          |
| 194  | ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリル)メチル](別名ホサロン)  | 0              |                            |       |        |     |        |        | -         | -          |
| 195  | ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)  | 0              |                            | 6     |        |     | 6      | 6      | 0%        | 100%       |
| 196  | ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアン-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)  | 0              |                            | 588   |        |     | 588    | 588    | 0%        | 100%       |
| 197  | ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラノン又はマラチオン)   | 0              |                            | 159   |        |     | 159    | 159    | 0%        | 100%       |
| 198  | ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)  | 0              |                            |       |        |     |        |        | -         | -          |
| 199  | ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンシルホナート](別名CIフルオレスセント260)   | 0              |                            |       |        |     |        |        | -         | -          |
| 200  | ジニトロトルエン   | 200            |                            |       |        |     |        | 200    | 100%      | 0%         |
| 201  | 2,4-ジニトロフェノール  | 140            |                            |       |        |     |        | 140    | 100%      | 0%         |
| 202  | ジビニルベンゼン   | 22             |                            |       |        |     |        | 22     | 100%      | 0%         |
| 203  | ジフェニルアミン   | 0              |                            |       |        |     |        |        | -         | -          |
| 204  | ジフェニルエーテル  | 96             |                            |       |        |     |        | 96     | 100%      | 0%         |
| 205  | 1,3-ジフェニルグアニジン   | 0              |                            |       |        |     |        |        | -         | -          |
| 206  | N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)  | 0              |                            | 11    |        |     | 11     | 11     | 0%        | 100%       |
| 207  | 2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール   | 0              | 3                          | 6     | 20     |     | 30     | 30     | 1%        | 99%        |
| 208  | 2,4-ジターシャリーブチルフェノール  | 0              |                            |       |        |     |        |        | -         | -          |
| 209  | ジプロモクロロメタン   | 0              | 182                        | 40    | 149    |     | 371    | 371    | 0%        | 100%       |
| 210  | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド   | 0              |                            |       |        |     |        |        | -         | -          |
| 211  | ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)   | 0              |                            |       |        |     |        |        | -         | -          |



| 物質番号 | 対象化学物質<br>物質名  | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |        |        |        | 構成比       |            |      |      |
|------|--|----------------------------|-------------|--------|--------|--------|-----------|------------|------|------|
|      |  | 届出排出量<br>(集計値)             | 届出外排出量(推計値) |        |        | 合計     | 届出<br>排出量 | 届出外<br>排出量 |      |      |
|      |  |                            | 対象業種        | 非対象業種  | 家庭     |        |           |            | 移動体  | 小計   |
| 212  | (RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチ<br>オアート(別名アセフエート)  | 0                          |             | 282    | 113    | 395    | 395       | 0%         | 100% |      |
| 213  | N, N-ジメチルアセトアミド  | 3,880                      | 174         |        |        | 174    | 4,054     | 96%        | 4%   |      |
| 214  | 2, 4-ジメチルアニリン  | 0                          |             |        |        |        |           | -          | -    |      |
| 215  | 2, 6-ジメチルアニリン  | 0                          |             |        |        |        |           | -          | -    |      |
| 216  | N, N-ジメチルアニリン  | 0                          | 0           |        |        | 0      | 0         | 0%         | 100% |      |
| 217  | 5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシ<br>クラム)  | 0                          |             |        |        |        |           | -          | -    |      |
| 218  | ジメチルアミン  | 0                          | 7           |        |        | 7      | 7         | 0%         | 100% |      |
| 219  | ジメチルジスルフィド   | 0                          |             |        |        |        |           | -          | -    |      |
| 220  | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩   | 0                          |             |        |        |        |           | -          | -    |      |
| 221  | 2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-<br>7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチ<br>ル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチ<br>ルカルバマート(別名ベンフラカルブ)     | 0                          | 1           | 87     |        | 88     | 88        | 0%         | 100% |      |
| 222  | N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシ<br>ブチル(別名フェノチオカルブ)  | 0                          |             |        |        |        |           | -          | -    |      |
| 223  | N, N-ジメチルチオカルバミン酸  | 0                          |             |        |        |        |           | -          | -    |      |
| 224  | N, N-ジメチルチオカルバミン酸N-オキシド  | 0                          | 103         | 980    | 11,195 | 12,277 | 12,277    | 0%         | 100% |      |
| 225  | ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチル<br>ホスホナート(別名トリクロロホス又はDEP)  | 0                          |             | 4      |        | 4      | 4         | 0%         | 100% |      |
| 226  | 1, 1-ジメチルヒドラジン   | 0                          |             |        |        |        |           | -          | -    |      |
| 227  | 1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリ<br>ド(別名バラコート又はバラコートジクロリド)  | 0                          |             | 340    |        | 340    | 340       | 0%         | 100% |      |
| 228  | 3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイ<br>ソシアネート   | 0                          |             |        |        |        |           | -          | -    |      |
| 229  | ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チ<br>オアロファナート)(別名チオファネートメチル)   | 0                          |             | 1,546  |        | 1,546  | 1,546     | 0%         | 100% |      |
| 230  | N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-バラ<br>-フェニレンジアミン  | 16                         |             |        |        |        | 16        | 100%       | 0%   |      |
| 231  | 3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)   | 0                          |             |        |        |        |           | -          | -    |      |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド  | 142,117                    | 10,417      |        |        | 10,417 | 152,533   | 93%        | 7%   |      |
| 233  | 2-[(ジメチルホスフィンチオイル)チオ]-2-フェ<br>ニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)  | 0                          |             | 112    |        | 112    | 112       | 0%         | 100% |      |
| 234  | 臭素   | 522                        | 0           |        |        | 0      | 522       | 100%       | 0%   |      |
| 235  | 臭素酸の水溶性塩   | 0                          | 0           |        |        | 0      | 0         | 0%         | 100% |      |
| 236  | 3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニ<br>トリル(別名アイオキシニル)  | 0                          |             | 120    |        | 120    | 120       | 0%         | 100% |      |
| 237  | 水銀及びその化合物  | 1                          | 99          |        |        | 99     | 100       | 1%         | 99%  |      |
| 238  | 水素化テルフェニル  | 0                          |             |        |        |        |           | -          | -    |      |
| 239  | 有機スズ化合物  | 0                          | 1           |        |        | 1      | 1         | 0%         | 100% |      |
| 240  | スチレン   | 55,735                     | 1,382       | 3,986  | 15,663 | 21,031 | 76,765    | 73%        | 27%  |      |
| 241  | 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナ<br>トリウム塩   | 0                          |             |        |        |        |           | -          | -    |      |
| 242  | セレン及びその化合物   | 23                         | 292         |        |        | 292    | 315       | 7%         | 93%  |      |
| 243  | ダイオキシン類  | 4,118                      | 510         | 304    | 1      | 17     | 831       | 4,950      | 83%  | 17%  |
| 244  | 2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,<br>3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)   | 0                          | 1           | 13,810 |        |        | 13,810    | 13,810     | 0%   | 100% |
| 245  | チオ尿素   | 0                          | 0           |        |        | 0      | 0         | 0%         | 100% |      |
| 246  | チオフェノール  | 0                          |             |        |        |        |           | -          | -    |      |
| 247  | チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラ<br>リル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)   | 0                          |             |        |        |        |           | -          | -    |      |
| 248  | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピ<br>ル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノ)  | 0                          |             | 2,039  |        | 2,039  | 2,039     | 0%         | 100% |      |
| 249  | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリク<br>ロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)  | 0                          |             | 81     |        | 81     | 81        | 0%         | 100% |      |
| 250  | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3<br>-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)   | 0                          |             | 68     |        | 68     | 68        | 0%         | 100% |      |
| 251  | チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-<br>ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)  | 0                          |             | 1,295  | 191    | 1,486  | 1,486     | 0%         | 100% |      |
| 252  | チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-<br>メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)  | 0                          |             | 110    | 24     | 134    | 134       | 0%         | 100% |      |
| 253  | チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-<br>エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)   | 0                          |             |        |        |        |           | -          | -    |      |
| 254  | チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別<br>名イプロベンホス又はIBP)   | 0                          |             | 51     |        | 51     | 51        | 0%         | 100% |      |
| 255  | デカブロモジフェニルエーテル   | 3                          |             |        |        |        | 3         | 100%       | 0%   |      |
| 256  | デカン酸   | 0                          |             | 4      |        | 4      | 4         | 0%         | 100% |      |
| 257  | デシルアルコール(別名デカノール)  | 0                          |             | 148    | 0      | 148    | 148       | 0%         | 100% |      |
| 258  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]<br>デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)   | 0                          | 0           | 402    |        | 402    | 402       | 0%         | 100% |      |
| 259  | テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィ<br>ラム)  | 23                         | 1           |        |        | 1      | 24        | 95%        | 5%   |      |
| 260  | テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタ<br>ロニル又はTPN)  | 0                          |             | 1,352  | 101    | 1,453  | 1,453     | 0%         | 100% |      |
| 261  | 4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-<br>オン(別名フサライド)  | 0                          |             | 1,216  |        | 1,216  | 1,216     | 0%         | 100% |      |
| 262  | テトラクロロエチレン   | 722                        | 1,439       |        |        | 1,439  | 2,162     | 33%        | 67%  |      |
| 263  | テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)  | 0                          |             |        |        |        |           | -          | -    |      |
| 264  | 2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ<br>ン  | 0                          |             |        |        |        |           | -          | -    |      |
| 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 0                          |             |        |        |        |           | -          | -    |      |
| 266  | 2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=<br>(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-<br>プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボ<br>キシラート(別名テフルトリン) | 0                          |             | 44     |        | 44     | 44        | 0%         | 100% |      |

| 物質<br>番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |         |        |         | 構成比       |            |      |      |
|----------|---|----------------------------|-------------|---------|--------|---------|-----------|------------|------|------|
|          |   | 届出排出量<br>(集計値)             | 届出外排出量(推計値) |         |        | 合計      | 届出<br>排出量 | 届出外<br>排出量 |      |      |
|          |   |                            | 対象業種        | 非対象業種   | 家庭     |         |           |            | 移動体  | 小計   |
| 267      | 3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサ- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ) | 0                          |             | 81      |        |         | 81        | 81         | 0%   | 100% |
| 268      | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)   | 22                         | 1           | 1,050   |        |         | 1,051     | 1,073      | 2%   | 98%  |
| 269      | 3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ- 1- エン- 3- オール(別名イソフィトール)   | 0                          |             |         |        |         |           |            | -    | -    |
| 270      | テレフタル酸  | 0                          |             |         |        |         |           |            | -    | -    |
| 271      | テレフタル酸ジメチル  | 0                          |             |         |        |         |           |            | -    | -    |
| 272      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 754                        | 30          | 24      |        |         | 54        | 809        | 93%  | 7%   |
| 273      | 1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)  | 0                          | 0           | 11      |        |         | 11        | 11         | 0%   | 100% |
| 274      | ターシャリードデカンチオール  | 183                        |             |         |        |         |           | 183        | 100% | 0%   |
| 275      | ドデシル硫酸ナトリウム   | 3,111                      | 6,014       | 493     | 28,949 |         | 35,456    | 38,567     | 8%   | 92%  |
| 276      | 3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)   | 1,706                      |             |         |        |         |           | 1,706      | 100% | 0%   |
| 277      | トリエチルアミン  | 1,837                      | 373         |         |        |         | 373       | 2,211      | 83%  | 17%  |
| 278      | トリエチレンテトラミン   | 3,908                      | 14          |         |        |         | 14        | 3,922      | 100% | 0%   |
| 279      | 1, 1, 1- トリクロロエタン   | 45                         |             |         |        |         |           | 45         | 100% | 0%   |
| 280      | 1, 1, 2- トリクロロエタン   | 11,450                     |             |         |        |         |           | 11,450     | 100% | 0%   |
| 281      | トリクロロエチレン   | 5,533                      | 1,797       |         |        |         | 1,797     | 7,330      | 75%  | 25%  |
| 282      | トリクロロ酢酸   | 0                          | 1           |         |        |         | 1         | 1          | 0%   | 100% |
| 283      | 2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン  | 0                          |             |         |        |         |           |            | -    | -    |
| 284      | トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)  | 0                          |             |         |        |         |           |            | -    | -    |
| 285      | トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)  | 0                          |             | 5,032   |        |         |           | 5,032      | 0%   | 100% |
| 286      | (3, 5, 6- トリクロロ- 2- ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)  | 0                          |             | 1       | 52     |         |           | 53         | 0%   | 100% |
| 287      | 2, 4, 6- トリクロロフェノール   | 0                          |             |         |        |         |           |            | -    | -    |
| 288      | トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)   | 0                          | 4,473       | 632     | 5,631  |         |           | 10,735     | 0%   | 100% |
| 289      | 1, 2, 3- トリクロロプロパン  | 0                          |             |         |        |         |           |            | -    | -    |
| 290      | トリクロロベンゼン   | 0                          |             |         |        |         |           |            | -    | -    |
| 291      | 1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン                                     | 0                          |             |         |        |         |           |            | -    | -    |
| 292      | トリブチルアミン  | 0                          |             |         |        |         |           |            | -    | -    |
| 293      | アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン(別名トリフルラリン)                                     | 0                          |             | 581     |        |         |           | 581        | 0%   | 100% |
| 294      | 2, 4, 6- トリプロモフェノール   | 0                          |             |         |        |         |           |            | -    | -    |
| 295      | 3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール   | 0                          |             |         |        |         |           |            | -    | -    |
| 296      | 1, 2, 4- トリメチルベンゼン  | 45,961                     | 11,616      | 1,626   | 389    | 25,250  | 38,880    | 84,841     | 54%  | 46%  |
| 297      | 1, 3, 5- トリメチルベンゼン  | 21,063                     | 4,859       | 112,010 | 1,126  | 19,831  | 137,825   | 158,888    | 13%  | 87%  |
| 298      | トリレンジイソシアネート  | 28                         | 2           |         |        |         | 2         | 30         | 93%  | 7%   |
| 299      | トルイジン   | 0                          |             |         |        |         |           |            | -    | -    |
| 300      | トルエン  | 1,171,911                  | 81,989      | 657,102 | 10,532 | 354,151 | 1,103,774 | 2,275,685  | 51%  | 49%  |
| 301      | トルエンジアミン  | 1                          |             |         |        |         |           | 1          | 100% | 0%   |
| 302      | ナフタレン   | 287                        | 963         | 163     | 1,398  | 275     | 2,800     | 3,087      | 9%   | 91%  |
| 303      | 1, 5- ナフタレンジイソシアネート   | 0                          |             |         |        |         |           |            | -    | -    |
| 304      | 鉛   | 4                          | 0           |         |        |         | 0         | 4          | 99%  | 1%   |
| 305      | 鉛化合物  | 313                        | 156         | 496     |        |         | 652       | 965        | 32%  | 68%  |
| 306      | 二アクリル酸ヘキサメチレン   | 0                          | 0           |         |        |         | 0         | 0          | 0%   | 100% |
| 307      | 二塩酸化ジルコニウム  | 0                          |             |         |        |         |           |            | -    | -    |
| 308      | ニッケル  | 2                          | 0           |         |        |         | 0         | 2          | 100% | 0%   |
| 309      | ニッケル化合物   | 8,943                      | 514         |         |        |         | 514       | 9,458      | 95%  | 5%   |
| 310      | ニトロ三酢酸  | 0                          |             |         |        |         |           |            | -    | -    |
| 311      | オルト- ニトロアニソール   | 0                          |             |         |        |         |           |            | -    | -    |
| 312      | オルト- ニトロアニリン  | 0                          |             |         |        |         |           |            | -    | -    |
| 313      | ニトログリセリン  | 0                          |             |         |        |         |           |            | -    | -    |
| 314      | パラ- ニトロクロロベンゼン  | 0                          |             |         |        |         |           |            | -    | -    |
| 315      | オルト- ニトロトルエン  | 0                          |             |         |        |         |           |            | -    | -    |
| 316      | ニトロベンゼン   | 0                          | 0           |         |        |         | 0         | 0          | 0%   | 100% |
| 317      | ニトロメタン  | 0                          | 0           |         |        |         | 0         | 0          | 0%   | 100% |
| 318      | 二硫化炭素   | 220,751                    | 0           |         |        |         | 0         | 220,751    | 100% | 0%   |
| 319      | 1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)  | 0                          |             |         |        |         |           |            | -    | -    |
| 320      | ノルフェノール   | 0                          |             | 0       |        |         | 0         | 0          | 0%   | 100% |
| 321      | バナジウム化合物  | 0                          | 204         |         |        |         | 204       | 204        | 0%   | 100% |
| 322      | 5'- [N, N- ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- プロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メキシアセトアニド                             | 0                          |             | 4       |        |         |           | 4          | 0%   | 100% |
| 323      | 2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン(別名シメトリン)   | 0                          | 2           | 32      |        |         |           | 33         | 0%   | 100% |
| 324      | 1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン   | 0                          |             |         |        |         |           |            | -    | -    |
| 325      | ビス(8- キリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)  | 0                          |             | 710     |        |         |           | 710        | 0%   | 100% |
| 326      | 3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン(別名クロフェンチジン)   | 0                          |             |         |        |         |           |            | -    | -    |
| 327      | 1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン   | 0                          |             |         |        |         |           |            | -    | -    |
| 328      | ビス(N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)   | 0                          |             | 32      |        |         |           | 32         | 0%   | 100% |
| 329      | ビス(N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'- エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)   | 0                          |             | 1,424   |        |         |           | 1,424      | 0%   | 100% |
| 330      | ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル) = ペルオキシド   | 48                         | 1           |         |        |         | 1         | 49         | 99%  | 1%   |
| 331      | S, S- ビス(1- メチルプロピル) = O- エチル = ホスホジチオアート(別名カズサホス)  | 0                          |             | 9       |        |         |           | 9          | 0%   | 100% |

| 物質<br>番号 | 対象化学物質<br>物質名  | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |       |     |        | 構成比     |           |            |
|----------|--|----------------------------|-------------|-------|-----|--------|---------|-----------|------------|
|          |  | 届出排出量<br>(集計値)             | 届出外排出量(推計値) |       |     |        | 合計      | 届出<br>排出量 | 届出外<br>排出量 |
|          |  |                            | 対象業種        | 非対象業種 | 家庭  | 移動体    |         |           |            |
| 332      | 砒素及びその無機化合物  | 4                          | 40          |       |     | 40     | 44      | 10%       | 90%        |
| 333      | ヒドラジン  | 660                        | 156         |       |     | 156    | 815     | 81%       | 19%        |
| 334      | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル   | 0                          |             |       |     |        |         | -         | -          |
| 335      | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド  | 0                          |             |       |     |        |         | -         | -          |
| 336      | ヒドロキノ  | 570                        | 5           |       |     | 5      | 575     | 99%       | 1%         |
| 337      | 4-ビニル-1-シクロヘキセン  | 0                          |             |       |     |        |         | -         | -          |
| 338      | 2-ビニルピリジン  | 0                          |             |       |     |        |         | -         | -          |
| 339      | N-ビニル-2-ピロリドン  | 0                          |             |       |     |        |         | -         | -          |
| 340      | ビフェニル  | 39                         |             |       |     |        | 39      | 100%      | 0%         |
| 341      | ビベラジン  | 404                        |             |       |     |        | 404     | 100%      | 0%         |
| 342      | ピリジン   | 0                          | 1           |       |     | 1      | 1       | 0%        | 100%       |
| 343      | ピロカテコール(別名カテコール)   | 6                          |             |       |     |        | 6       | 100%      | 0%         |
| 344      | フェニルオキシラン  | 0                          |             |       |     |        |         | -         | -          |
| 345      | フェニルヒドラジン  | 0                          |             |       |     |        |         | -         | -          |
| 346      | 2-フェニルフェノール  | 0                          |             |       |     |        |         | -         | -          |
| 347      | N-フェニルマレimid   | 0                          |             |       |     |        |         | -         | -          |
| 348      | フェニレンジアミン  | 0                          |             |       |     |        |         | -         | -          |
| 349      | フェノール  | 4,425                      | 62          |       |     | 62     | 4,487   | 99%       | 1%         |
| 350      | 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)                | 0                          |             | 78    | 47  | 125    | 125     | 0%        | 100%       |
| 351      | 1,3-ブタジエン  | 6,386                      |             | 596   | 549 | 17,821 | 18,967  | 25%       | 75%        |
| 352      | フタル酸ジアリル   | 0                          |             |       |     |        |         | -         | -          |
| 353      | フタル酸ジエチル   | 0                          |             |       |     |        |         | -         | -          |
| 354      | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 4                          | 3           | 435   |     | 438    | 442     | 1%        | 99%        |
| 355      | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 49                         | 57          |       |     | 57     | 106     | 46%       | 54%        |
| 356      | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル  | 0                          | 0           |       |     | 0      | 0       | 0%        | 100%       |
| 357      | 2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)        | 0                          |             | 960   | 6   |        | 966     | 0%        | 100%       |
| 358      | N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェンジド)                     | 0                          |             | 346   |     |        | 346     | 0%        | 100%       |
| 359      | ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル  | 0                          |             |       |     |        |         | -         | -          |
| 360      | N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)                     | 0                          |             | 430   |     |        | 430     | 0%        | 100%       |
| 361      | ブチル(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)                    | 0                          |             | 589   |     |        | 589     | 0%        | 100%       |
| 362      | 1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)                    | 0                          |             |       |     |        |         | -         | -          |
| 363      | 5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)   | 0                          |             | 1,008 |     |        | 1,008   | 0%        | 100%       |
| 364      | ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル]メチリデン)アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンビロキシメート) | 0                          |             | 4     | 6   |        | 10      | 0%        | 100%       |
| 365      | ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)   | 0                          |             |       |     |        |         | -         | -          |
| 366      | ターシャリー-ブチルニヒドロペルオキシド   | 0                          |             |       |     |        |         | -         | -          |
| 367      | オルト-セカンダリー-ブチルフェノール  | 0                          |             |       |     |        |         | -         | -          |
| 368      | 4-ターシャリー-ブチルフェノール  | 0                          |             |       |     |        |         | -         | -          |
| 369      | 2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)                 | 0                          |             | 30    |     |        | 30      | 0%        | 100%       |
| 370      | 2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)              | 0                          |             | 8     |     |        | 8       | 0%        | 100%       |
| 371      | N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)            | 0                          |             |       |     |        |         | -         | -          |
| 372      | N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド  | 0                          |             |       |     |        |         | -         | -          |
| 373      | 2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール  | 0                          |             |       |     |        |         | -         | -          |
| 374      | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 84,630                     | 48,147      |       |     | 48,147 | 132,776 | 64%       | 36%        |
| 375      | 2-ブテナール  | 0                          |             |       |     |        |         | -         | -          |
| 376      | N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)                                  | 0                          |             | 4,500 |     |        | 4,500   | 0%        | 100%       |
| 377      | フラン  | 0                          |             |       |     |        |         | -         | -          |
| 378      | N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)                                      | 2                          |             | 1,260 |     |        | 1,260   | 0%        | 100%       |
| 379      | 2-プロピル-1-オール   | 0                          |             |       |     |        |         | -         | -          |
| 380      | プロモクロジフルオロメタン(別名ハロシン-1211)   | 0                          |             |       |     |        |         | -         | -          |
| 381      | プロモジクロロメタン   | 0                          | 181         | 99    | 389 |        | 668     | 0%        | 100%       |
| 382      | プロモトリフルオロメタン(別名ハロシン-1301)  | 0                          |             |       |     |        |         | -         | -          |
| 383      | 5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)                | 0                          | 1           | 1,547 |     |        | 1,548   | 0%        | 100%       |
| 384      | 1-プロモプロパン  | 1,305                      | 2,022       |       |     | 2,022  | 3,327   | 39%       | 61%        |
| 385      | 2-プロモプロパン  | 0                          |             |       |     |        |         | -         | -          |
| 386      | プロモメタン(別名臭化メチル)  | 4,900                      | 11,356      |       |     | 11,356 | 16,256  | 30%       | 70%        |
| 387      | ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタス)                                   | 0                          |             |       |     |        |         | -         | -          |

| 物質<br>番号 | 対象化学物質<br>物質名  | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |        |         |           | 合計      | 構成比        |      |      |
|----------|--|----------------------------|-------------|--------|---------|-----------|---------|------------|------|------|
|          |  | 届出排出量<br>(集計値)             | 届出外排出量(推計値) |        |         | 届出<br>排出量 |         | 届出外<br>排出量 |      |      |
|          |  |                            | 対象業種        | 非対象業種  | 家庭      |           |         |            | 移動体  | 小計   |
| 388      | 6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタン-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)                | 0                          |             |        |         |           |         | -          | -    |      |
| 389      | ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド  | 0                          | 98          | 197    | 270     | 564       | 564     | 0%         | 100% |      |
| 390      | ヘキサメチレンジアミン  | 650                        |             |        |         |           | 650     | 100%       | 0%   |      |
| 391      | ヘキサメチレン=ジイソシアネート   | 524                        | 0           |        |         | 0         | 524     | 100%       | 0%   |      |
| 392      | フルマル-ヘキサン  | 313,021                    | 30,216      | 8,870  | 275     | 65,891    | 105,252 | 418,273    | 75%  | 25%  |
| 393      | ベタナフトール  | 0                          |             |        |         |           |         | -          | -    |      |
| 394      | ベリリウム及びその化合物   | 0                          | 53          |        |         |           | 53      | 0%         | 100% |      |
| 395      | ペルオキソ二硫酸の水溶性塩  | 0                          | 3           |        |         |           | 3       | 0%         | 100% |      |
| 396      | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)   | 0                          |             |        |         |           |         | -          | -    |      |
| 397      | ベンジリジン=トリクロリド  | 0                          |             |        |         |           |         | -          | -    |      |
| 398      | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)  | 0                          |             |        |         |           |         | -          | -    |      |
| 399      | ベンズアルデヒド   | 0                          | 0           | 354    |         | 5,898     | 6,252   | 6,252      | 0%   | 100% |
| 400      | ベンゼン   | 24,631                     | 2,094       | 14,328 | 449     | 93,800    | 110,671 | 135,302    | 18%  | 82%  |
| 401      | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物  | 0                          |             |        |         |           |         | -          | -    |      |
| 402      | 2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセト)   | 0                          |             | 393    |         |           | 393     | 0%         | 100% |      |
| 403      | ベンゾフェノン  | 0                          | 0           |        |         |           | 0       | 0%         | 100% |      |
| 404      | ベンタクロフェノール   | 0                          |             |        |         |           |         | -          | -    |      |
| 405      | ほう素化合物   | 22,844                     | 93,401      | 2,493  | 11      |           | 95,906  | 118,750    | 19%  | 81%  |
| 406      | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)   | 0                          |             |        |         |           |         | -          | -    |      |
| 407      | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)   | 22,005                     | 10,311      | 49,731 | 289,611 |           | 349,653 | 371,658    | 6%   | 94%  |
| 408      | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル   | 0                          | 23          | 403    | 100     |           | 526     | 526        | 0%   | 100% |
| 409      | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム  | 11,034                     | 7,266       | 6,236  | 41,141  |           | 54,642  | 65,676     | 17%  | 83%  |
| 410      | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル  | 6,500                      | 1,198       | 2,034  | 317     |           | 3,550   | 10,050     | 65%  | 35%  |
| 411      | ホルムアルデヒド   | 7,070                      | 1,400       | 2,107  | 676     | 86,731    | 90,914  | 97,984     | 7%   | 93%  |
| 412      | マンガン及びその化合物  | 10,447                     | 96          |        |         |           | 96      | 10,543     | 99%  | 1%   |
| 413      | 無水フタル酸   | 4                          |             |        |         |           |         | 4          | 100% | 0%   |
| 414      | 無水マレイン酸  | 0                          | 0           |        |         |           | 0       | 0          | 0%   | 100% |
| 415      | メタクリル酸   | 7,112                      | 28          |        |         |           | 28      | 7,141      | 100% | 0%   |
| 416      | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 150                        |             |        |         |           |         | 150        | 100% | 0%   |
| 417      | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル  | 0                          |             |        |         |           |         | -          | -    |      |
| 418      | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル   | 0                          | 0           |        |         |           | 0       | 0          | 0%   | 100% |
| 419      | メタクリル酸フルマル-ブチル   | 0                          |             |        |         |           |         | -          | -    |      |
| 420      | メタクリル酸メチル  | 2,942                      | 235         | 120    |         |           | 355     | 3,296      | 89%  | 11%  |
| 421      | 4-メチリデンオキセタン-2-オン  | 0                          |             |        |         |           |         | -          | -    |      |
| 422      | (Z)-2'-メチルアセトフェン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドロゾン(別名フェリムゾン)   | 0                          |             | 1,571  |         |           | 1,571   | 1,571      | 0%   | 100% |
| 423      | メチルアミン   | 600                        | 0           |        |         |           | 0       | 600        | 100% | 0%   |
| 424      | メチル=イソチオシアネート  | 0                          |             |        |         |           |         | -          | -    |      |
| 425      | N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名インプロカルブ又はMIPC)   | 0                          |             |        |         |           |         | -          | -    |      |
| 426      | N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラン(別名カルボフラン)   | 0                          |             |        |         |           |         | -          | -    |      |
| 427      | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバル又はNAC)   | 0                          |             | 210    | 144     |           | 354     | 354        | 0%   | 100% |
| 428      | N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノプロカルブ又はBPMC)   | 0                          |             | 451    | 61      |           | 511     | 511        | 0%   | 100% |
| 429      | メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)  | 0                          |             | 460    |         |           | 460     | 460        | 0%   | 100% |
| 430      | メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジニ-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ) | 0                          |             |        |         |           |         | -          | -    |      |
| 431      | メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)  | 0                          |             | 207    |         |           | 207     | 207        | 0%   | 100% |
| 432      | 3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンター-1, 4-ジエン(別名アミトラス)   | 0                          |             | 20     |         |           | 20      | 20         | 0%   | 100% |
| 433      | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)   | 0                          |             | 600    |         |           | 600     | 600        | 0%   | 100% |
| 434      | メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキササムイミダート(別名オキサミル)   | 0                          |             |        |         |           |         | -          | -    |      |
| 435      | メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアト(別名ピリミノバックメチル)  | 0                          |             | 157    |         |           | 157     | 157        | 0%   | 100% |
| 436      | アルファーメチルステレン   | 416                        |             |        |         |           |         | 416        | 100% | 0%   |
| 437      | 3-メチルチオプロパナール  | 0                          |             |        |         |           |         | -          | -    |      |
| 438      | メチルナフタレン   | 1,876                      | 19          | 320    | 1       |           | 339     | 2,216      | 85%  | 15%  |
| 439      | 3-メチルピリジン  | 0                          |             |        |         |           |         | -          | -    |      |
| 440      | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド  | 18                         | 1           |        |         |           | 1       | 19         | 94%  | 6%   |
| 441      | 2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール   | 0                          |             |        |         |           |         | -          | -    |      |
| 442      | 2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)   | 0                          |             |        |         |           |         | -          | -    |      |
| 443      | S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)   | 0                          |             | 367    |         |           | 367     | 367        | 0%   | 100% |

| 物質<br>番号 | 対象化学物質<br>物質名   | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |           |         |         |           | 構成比       |            |      |
|----------|---|----------------------------|-------------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|------------|------|
|          |   | 届出排出量<br>(集計値)             | 届出外排出量(推計値) |           |         |         | 合計        | 届出<br>排出量 | 届出外<br>排出量 |      |
|          |   |                            | 対象業種        | 非対象業種     | 家庭      | 移動体     |           |           |            | 小計   |
| 444      | メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン) | 0                          |             | 26        |         |         | 26        | 27        | 0%         | 100% |
| 445      | メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)                                  | 0                          |             | 344       |         |         | 344       | 344       | 0%         | 100% |
| 446      | 4,4'-メチレンジアニリン  | 0                          |             |           |         |         |           |           | -          | -    |
| 447      | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート   | 0                          |             |           |         |         |           |           | -          | -    |
| 448      | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート  | 2                          | 11          |           |         |         | 11        | 13        | 18%        | 82%  |
| 449      | 3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)   | 0                          |             |           |         |         |           |           | -          | -    |
| 450      | N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)                               | 0                          |             | 96        |         |         | 96        | 96        | 0%         | 100% |
| 451      | 2-メトキシ-5-メチルアニリン  | 0                          |             |           |         |         |           |           | -          | -    |
| 452      | 2-メルカプトベンゾチアゾール   | 16                         | 0           |           |         |         | 0         | 16        | 98%        | 2%   |
| 453      | モリブデン及びその化合物  | 24                         | 121         |           |         |         | 121       | 145       | 17%        | 83%  |
| 454      | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール  | 0                          |             |           |         |         |           |           | -          | -    |
| 455      | モルホリン   | 0                          | 30          |           |         |         | 30        | 30        | 0%         | 100% |
| 456      | りん化アルミニウム   | 0                          | 55          |           |         |         | 55        | 55        | 0%         | 100% |
| 457      | りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロルボス又はDDVP)   | 0                          |             | 651       | 108     |         | 759       | 759       | 0%         | 100% |
| 458      | りん酸トリス(2-エチルヘキシル)   | 0                          |             |           |         |         |           |           | -          | -    |
| 459      | りん酸トリス(2-クロロエチル)  | 0                          | 1           |           |         |         | 1         | 1         | 0%         | 100% |
| 460      | りん酸トリトリル  | 0                          | 1           |           |         |         | 1         | 1         | 0%         | 100% |
| 461      | りん酸トリフェニル   | 0                          | 2           |           |         |         | 2         | 2         | 0%         | 100% |
| 462      | りん酸トリ-ノルマル-ブチル  | 0                          |             |           |         |         |           |           | -          | -    |
|          | 合計  | 3,943,175                  | 530,137     | 3,100,081 | 675,581 | 990,287 | 5,296,086 | 9,239,260 | 43%        | 57%  |

集計表3 平成29年度の業種別届出事業所数・排出量・移動量(山口県)

| 業種名                 | 届出数 | 排出量(kg/年) |         |      |      |           | 移動量(kg/年) |            |            | 排出・移動量合計(kg/年) | 割合(%)  |
|---------------------|-----|-----------|---------|------|------|-----------|-----------|------------|------------|----------------|--------|
|                     |     | 大気        | 水域      | 土壌   | 埋立   | 排出量合計     | 下水道       | 廃棄物        | 移動量合計      |                |        |
| 金属鉱業                | 0   | 0         | 0       | 0    | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 0              | 0.0%   |
| 原油・天然ガス鉱業           | 0   | 0         | 0       | 0    | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 0              | 0.0%   |
| 食料品製造業              | 1   | 40        | 0       | 0    | 0    | 40        | 0         | 0          | 0          | 40             | 0.0%   |
| 飲料・たばこ・飼料製造業        | 0   | 0         | 0       | 0    | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 0              | 0.0%   |
| 酒類製造業               | 0   | 0         | 0       | 0    | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 0              | 0.0%   |
| たばこ製造業              | 0   | 0         | 0       | 0    | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 0              | 0.0%   |
| 繊維工業                | 3   | 32,000    | 0       | 0    | 0    | 32,000    | 0         | 125,200    | 125,200    | 157,200        | 0.9%   |
| 衣服・その他の繊維製品製造業      | 0   | 0         | 0       | 0    | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 0              | 0.0%   |
| 木材・木製品製造業           | 3   | 4,970     | 0       | 0    | 0    | 4,970     | 0         | 125        | 125        | 5,095          | 0.0%   |
| 家具・装備品製造業           | 0   | 0         | 0       | 0    | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 0              | 0.0%   |
| パルプ・紙・紙加工品製造業       | 4   | 10,614    | 110     | 0    | 0    | 10,724    | 0         | 67,500     | 67,500     | 78,224         | 0.5%   |
| 出版・印刷・関連産業          | 0   | 0         | 0       | 0    | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 0              | 0.0%   |
| 化学工業                | 62  | 1,229,816 | 204,883 | 63   | 0    | 1,434,762 | 48        | 5,243,016  | 5,243,064  | 6,677,826      | 38.6%  |
| 塩製造業                | 0   | 0         | 0       | 0    | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 0              | 0.0%   |
| 医薬品製造業              | 4   | 7,251     | 620     | 0    | 0    | 7,871     | 93        | 1,100,713  | 1,100,806  | 1,108,677      | 6.4%   |
| 農薬製造業               | 4   | 264       | 103     | 0    | 0    | 367       | 25        | 819,718    | 819,743    | 820,110        | 4.7%   |
| 石油製品・石炭製品製造業        | 13  | 129,249   | 13,464  | 0    | 0    | 142,713   | 0         | 138,173    | 138,173    | 280,886        | 1.6%   |
| プラスチック製品製造業         | 15  | 100,999   | 17      | 0    | 0    | 101,016   | 0         | 326,614    | 326,614    | 427,631        | 2.5%   |
| ゴム製品製造業             | 7   | 97,031    | 34      | 0    | 0    | 97,065    | 0         | 19,715     | 19,715     | 116,780        | 0.7%   |
| なめし革・同製品・毛皮製造業      | 0   | 0         | 0       | 0    | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 0              | 0.0%   |
| 窯業・土石製品製造業          | 13  | 149,688   | 183     | 0    | 0    | 149,871   | 0         | 63,010     | 63,010     | 212,881        | 1.2%   |
| 鉄鋼業                 | 10  | 16,390    | 75,137  | 0    | 0    | 91,527    | 0         | 4,757,197  | 4,757,197  | 4,848,724      | 28.0%  |
| 非鉄金属製造業             | 4   | 231       | 16,612  | 0    | 0    | 16,842    | 0         | 191,062    | 191,062    | 207,904        | 1.2%   |
| 金属製品製造業             | 10  | 24,038    | 647     | 0    | 0    | 24,685    | 0         | 42,729     | 42,729     | 67,414         | 0.4%   |
| 一般機械器具製造業           | 11  | 99,615    | 0       | 0    | 0    | 99,615    | 0         | 17,505     | 17,505     | 117,119        | 0.7%   |
| 電気機械器具製造業           | 8   | 135,449   | 40,712  | 0    | 0    | 176,161   | 0         | 190,890    | 190,890    | 367,051        | 2.1%   |
| 電子応用装置製造業           | 0   | 0         | 0       | 0    | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 0              | 0.0%   |
| 電気計測器製造業            | 0   | 0         | 0       | 0    | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 0              | 0.0%   |
| 輸送用機械器具製造業          | 9   | 865,311   | 801     | 0    | 0    | 866,112   | 0         | 97,306     | 97,306     | 963,418        | 5.6%   |
| 鉄道車両・同部分品製造業        | 2   | 109,000   | 0       | 0    | 0    | 109,000   | 0         | 20,593     | 20,593     | 129,593        | 0.7%   |
| 船舶製造・修理業、船用機関製造業    | 7   | 483,600   | 0       | 0    | 0    | 483,600   | 0         | 83,594     | 83,594     | 567,194        | 3.3%   |
| 精密機械器具製造業           | 1   | 75        | 0       | 0    | 0    | 75        | 0         | 0          | 0          | 75             | 0.0%   |
| 医療用機械器具・医療用品製造業     | 1   | 140       | 47      | 0    | 0    | 187       | 0         | 8,200      | 8,200      | 8,387          | 0.0%   |
| 武器製造業               | 0   | 0         | 0       | 0    | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 0              | 0.0%   |
| その他の製造業             | 0   | 0         | 0       | 0    | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 0              | 0.0%   |
| 電気業                 | 6   | 5,215     | 0       | 0    | 0    | 5,215     | 0         | 2,800      | 2,800      | 8,015          | 0.0%   |
| ガス業                 | 0   | 0         | 0       | 0    | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 0              | 0.0%   |
| 熱供給業                | 0   | 0         | 0       | 0    | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 0              | 0.0%   |
| 下水道業                | 40  | 0         | 32,368  | 0    | 0    | 32,368    | 0         | 0          | 0          | 32,368         | 0.2%   |
| 鉄道業                 | 1   | 187       | 0       | 0    | 0    | 187       | 0         | 670        | 670        | 857            | 0.0%   |
| 倉庫業                 | 0   | 0         | 0       | 0    | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 0              | 0.0%   |
| 石油卸売業               | 1   | 594       | 0       | 0    | 0    | 594       | 0         | 0          | 0          | 594            | 0.0%   |
| 鉄スクラップ卸売業           | 0   | 0         | 0       | 0    | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 0              | 0.0%   |
| 自動車卸売業              | 0   | 0         | 0       | 0    | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 0              | 0.0%   |
| 燃料小売業               | 244 | 47,965    | 0       | 0    | 0    | 47,965    | 0         | 581        | 581        | 48,546         | 0.3%   |
| 洗濯業                 | 1   | 6         | 0       | 0    | 0    | 6         | 0         | 0          | 0          | 6              | 0.0%   |
| 写真業                 | 0   | 0         | 0       | 0    | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 0              | 0.0%   |
| 自動車整備業              | 1   | 2,010     | 0       | 0    | 0    | 2,010     | 0         | 180        | 180        | 2,190          | 0.0%   |
| 機械修理業               | 0   | 0         | 0       | 0    | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 0              | 0.0%   |
| 商品検査業               | 0   | 0         | 0       | 0    | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 0              | 0.0%   |
| 計量証明業               | 0   | 0         | 0       | 0    | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 0              | 0.0%   |
| 一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。) | 38  | 0         | 1,132   | 0    | 0    | 1,132     | 0         | 0          | 0          | 1,132          | 0.0%   |
| 産業廃棄物処分量            | 6   | 0         | 311     | 0    | 0    | 311       | 0         | 0          | 0          | 311            | 0.0%   |
| 特別管理産業廃棄物処分量        | 2   | 26        | 0       | 0    | 0    | 26        | 0         | 36,500     | 36,500     | 36,526         | 0.2%   |
| 医療業                 | 0   | 0         | 0       | 0    | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 0              | 0.0%   |
| 高等教育機関              | 1   | 0         | 0       | 0    | 0    | 0         | 0         | 1,400      | 1,400      | 1,400          | 0.0%   |
| 自然科学研究所             | 7   | 41        | 0       | 0    | 0    | 41        | 0         | 660        | 660        | 701            | 0.0%   |
| 合計                  | 540 | 3,551,812 | 387,181 | 63   | 0    | 3,939,056 | 166       | 13,355,651 | 13,355,817 | 17,294,873     | 100.0% |
| 割合(%)               |     | 20.5%     | 2.2%    | 0.0% | 0.0% | 22.8%     | 0.0%      | 77.2%      | 77.2%      | 100.0%         |        |

(注) 1 排出量: 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排出 土壌:事業所内の土壌への排出 埋立:事業所内の埋立処分  
 2 移動量: 廃棄物:事業者外への廃棄物としての移動 下水道:下水道への移動  
 3 排出・移動量合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第1位まで)の合計について少数点第1位で四捨五入し、整数表示した。本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

集計表4 平成29年度市町別届出排出量・移動量等(山口県)

| 環境保健所 | 市町名    | 届出数 | 排出量(kg/年) |         |      |      |           |       | 移動量(kg/年)  |      |            | 排出・移動量合計(kg/年) | 割合(%) |
|-------|--------|-----|-----------|---------|------|------|-----------|-------|------------|------|------------|----------------|-------|
|       |        |     | 大気        | 水域      | 土壌   | 埋立   | 合計        | 割合(%) | 廃棄物        | 下水道  | 合計         |                |       |
| 岩国    | 岩国市    | 42  | 168,926   | 16,986  | 0    | 0    | 185,912   | 4.7%  | 424,201    | 0    | 424,201    | 610,113        | 3.5%  |
|       | 和木町    | 3   | 138,926   | 12,985  | 0    | 0    | 151,911   | 3.9%  | 137,000    | 0    | 137,000    | 288,911        | 1.7%  |
|       | 小計     | 45  | 307,852   | 29,971  | 0    | 0    | 337,823   | 8.6%  | 561,201    | 0    | 561,201    | 899,024        | 5.2%  |
| 柳井    | 柳井市    | 12  | 37,701    | 186     | 0    | 0    | 37,886    | 1.0%  | 98,112     | 0    | 98,112     | 135,998        | 0.8%  |
|       | 周防大島町  | 5   | 0         | 294     | 0    | 0    | 294       | 0.0%  | 0          | 0    | 0          | 294            | 0.0%  |
|       | 上関町    | 0   | 0         | 0       | 0    | 0    | 0         | 0.0%  | 0          | 0    | 0          | 0              | 0.0%  |
|       | 田布施町   | 9   | 33,702    | 155     | 0    | 0    | 33,858    | 0.9%  | 2,313      | 0    | 2,313      | 36,171         | 0.2%  |
|       | 平生町    | 4   | 259,827   | 0       | 0    | 0    | 259,827   | 6.6%  | 24,279     | 0    | 24,279     | 284,106        | 1.6%  |
|       | 小計     | 30  | 331,230   | 635     | 0    | 0    | 331,865   | 8.4%  | 124,704    | 0    | 124,704    | 456,569        | 2.6%  |
| 周南    | 下松市    | 29  | 328,575   | 50,904  | 0    | 0    | 379,479   | 9.6%  | 201,106    | 0    | 201,106    | 580,585        | 3.4%  |
|       | 光市     | 14  | 26,170    | 7,388   | 0    | 0    | 33,558    | 0.9%  | 2,651,338  | 0    | 2,651,338  | 2,684,896      | 15.5% |
|       | 周南市    | 59  | 577,635   | 124,907 | 0    | 0    | 702,542   | 17.8% | 4,892,807  | 0    | 4,892,807  | 5,595,349      | 32.4% |
|       | 小計     | 102 | 932,380   | 183,199 | 0    | 0    | 1,115,579 | 28.3% | 7,745,251  | 0    | 7,745,251  | 8,860,830      | 51.2% |
| 山口    | 山口市    | 67  | 15,788    | 7,393   | 0    | 0    | 23,181    | 0.6%  | 9,680      | 25   | 9,705      | 32,886         | 0.2%  |
|       | 防府市    | 58  | 1,014,484 | 7,715   | 0    | 0    | 1,022,199 | 26.0% | 298,924    | 0    | 298,924    | 1,321,123      | 7.6%  |
|       | 小計     | 125 | 1,030,272 | 15,108  | 0    | 0    | 1,045,380 | 26.5% | 308,604    | 25   | 308,629    | 1,354,009      | 7.8%  |
| 宇部    | 宇部市    | 51  | 175,925   | 129,174 | 0    | 0    | 305,099   | 7.7%  | 2,406,495  | 0    | 2,406,495  | 2,711,594      | 15.7% |
|       | 美祢市    | 17  | 215,510   | 45      | 0    | 0    | 215,555   | 5.5%  | 130,342    | 0    | 130,342    | 345,898        | 2.0%  |
|       | 山陽小野田市 | 44  | 115,132   | 1,878   | 63   | 0    | 117,073   | 3.0%  | 1,817,879  | 0    | 1,817,879  | 1,934,952      | 11.2% |
|       | 小計     | 112 | 506,567   | 131,097 | 63   | 0    | 637,727   | 16.2% | 4,354,716  | 0    | 4,354,716  | 4,992,444      | 28.9% |
| 長門    | 長門市    | 18  | 1,202     | 327     | 0    | 0    | 1,529     | 0.0%  | 0          | 0    | 0          | 1,529          | 0.0%  |
|       | 小計     | 18  | 1,202     | 327     | 0    | 0    | 1,529     | 0.0%  | 0          | 0    | 0          | 1,529          | 0.0%  |
| 萩     | 萩市     | 27  | 4,807     | 74      | 0    | 0    | 4,881     | 0.1%  | 570        | 0    | 570        | 5,451          | 0.0%  |
|       | 阿武町    | 0   | 0         | 0       | 0    | 0    | 0         | 0.0%  | 0          | 0    | 0          | 0              | 0.0%  |
|       | 小計     | 27  | 4,807     | 74      | 0    | 0    | 4,881     | 0.1%  | 570        | 0    | 570        | 5,451          | 0.0%  |
|       | 下関市    | 81  | 437,504   | 26,770  | 0    | 0    | 464,274   | 11.8% | 260,606    | 141  | 260,747    | 725,021        | 4.2%  |
| 合計    |        | 540 | 3,551,814 | 387,181 | 63   | 0    | 3,939,058 | 100%  | 13,355,652 | 166  | 13,355,818 | 17,294,877     | 100%  |
| 割合(%) |        |     | 20.5%     | 2.2%    | 0.0% | 0.0% | 22.8%     |       | 77.2%      | 0.0% | 77.2%      | 100%           |       |

(注) 1 排出量; 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排出 土壌:事業所内の土壌への排出 埋立:事業所内の埋立処分  
 2 移動量; 廃棄物:事業者外への廃棄物としての移動 下水道:下水道への移動  
 3 排出・移動量合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第1位まで)の合計について少数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。





## (2) 受付機関別公害苦情受理件数

| 市 町       | 典型7公害 |      |      |    |    |      |    |     | 典型7公害以外の苦情 |     |     | 合計  | 29年度<br>受理件数 | 増減  | 人口<br>1,000<br>人あたりの<br>苦情発<br>生件数 |
|-----------|-------|------|------|----|----|------|----|-----|------------|-----|-----|-----|--------------|-----|------------------------------------|
|           | 大気汚染  | 水質汚濁 | 土壌汚染 | 騒音 | 振動 | 地盤沈下 | 悪臭 | 計   | 廃棄物<br>投棄  | その他 | 計   |     |              |     |                                    |
| 1 下関市     | 9     | 0    | 0    | 14 | 4  | 0    | 8  | 35  | 0          | 59  | 59  | 94  | 115          | -21 | 0.358                              |
| 2 宇部市     | 18    | 0    | 0    | 11 | 0  | 0    | 3  | 32  | 98         | 0   | 98  | 130 | 105          | 25  | 0.788                              |
| 3 山口市     | 28    | 5    | 0    | 8  | 0  | 0    | 9  | 50  | 4          | 21  | 25  | 75  | 67           | 8   | 0.392                              |
| 4 萩市      | 0     | 0    | 0    | 1  | 1  | 0    | 0  | 2   | 0          | 1   | 1   | 3   | 4            | -1  | 0.064                              |
| 5 防府市     | 6     | 9    | 0    | 8  | 1  | 0    | 4  | 28  | 8          | 0   | 8   | 36  | 29           | 7   | 0.310                              |
| 6 下松市     | 10    | 4    | 0    | 2  | 0  | 0    | 2  | 18  | 0          | 0   | 0   | 18  | 27           | -9  | 0.315                              |
| 7 岩国市     | 35    | 6    | 0    | 17 | 2  | 0    | 16 | 76  | 1          | 0   | 1   | 77  | 70           | 7   | 0.574                              |
| 8 光市      | 26    | 5    | 0    | 3  | 0  | 0    | 0  | 34  | 0          | 0   | 0   | 34  | 25           | 9   | 0.666                              |
| 9 長門市     | 0     | 0    | 0    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0            | 0   | -                                  |
| 10 柳井市    | 2     | 0    | 0    | 0  | 0  | 0    | 0  | 2   | 0          | 0   | 0   | 2   | 3            | -1  | 0.063                              |
| 11 美祢市    | 2     | 1    | 0    | 1  | 0  | 0    | 0  | 4   | 0          | 0   | 0   | 4   | 5            | -1  | 0.164                              |
| 12 周南市    | 19    | 16   | 0    | 10 | 0  | 0    | 19 | 64  | 1          | 4   | 5   | 69  | 88           | -19 | 0.482                              |
| 13 山陽小野田市 | 24    | 1    | 0    | 1  | 0  | 0    | 4  | 30  | 0          | 0   | 0   | 30  | 43           | -13 | 0.477                              |
| 市 計       | 179   | 47   | 0    | 76 | 8  | 0    | 65 | 375 | 112        | 85  | 197 | 572 | 581          | -9  | 0.433                              |
| 1 周防大島町   | 0     | 0    | 0    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0            | 0   | -                                  |
| 2 和木町     | 0     | 0    | 0    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0            | 0   | -                                  |
| 3 上関町     | 0     | 0    | 0    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0            | 0   | -                                  |
| 4 田布施町    | 0     | 0    | 0    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1   | 0          | 0   | 0   | 1   | 7            | -6  | 0.065                              |
| 5 平生町     | 0     | 0    | 0    | 0  | 0  | 0    | 1  | 1   | 8          | 61  | 69  | 70  | 49           | 21  | 5.901                              |
| 6 阿武町     | 0     | 0    | 0    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0            | 0   | -                                  |
| 町 計       | 0     | 0    | 0    | 1  | 0  | 0    | 1  | 2   | 8          | 61  | 69  | 71  | 56           | 15  | 1.274                              |
| 健康福祉センター  | 9     | 16   | 1    | 3  | 0  | 0    | 9  | 38  | 1          | 6   | 7   | 45  | 50           | -5  | -                                  |
| 県 計       | 188   | 63   | 1    | 80 | 8  | 0    | 75 | 415 | 121        | 152 | 273 | 688 | 687          | 1   | 0.500                              |

