

平成26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設置状況及び設置工場数 | 1 |
| 2 | 大気汚染防止法に基づく粉じん発生施設設置状況及び設置工場数 | 2 |
| (1) | 一般粉じん発生施設設置状況及び設置工場数 | 2 |
| (2) | 特定粉じん発生施設設置状況及び設置工場数 | 3 |
| (3) | 揮発性有機化合物排出施設設置状況及び設置工場数 | 4 |
| 3 | 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 | 5 |
| 4 | 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 | 6 |
| (1) | 大気基準適用施設 | 6 |
| (2) | 水質基準対象施設 | 6 |
| 5-1 | 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 | 7 |
| (1) | 特定施設設置状況及び設置工場等総数 | 7 |
| (2) | 特定建設作業の届出件数 | 7 |
| 5-2 | 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 | 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 |
| 6 | 山口県公害防止条例に基づく指定工場数 | 9 |
| 7 | 山口県公害防止条例に基づくばい煙に係る特定施設設置状況及び設置工場数 | 10 |
| 8 | 山口県公害防止条例に基づく粉じんに係る特定施設設置状況及び設置工場数 | 11 |
| 9 | 山口県公害防止条例に基づく汚水等に係る特定施設設置状況及び設置工場数 | 12 |
| 10 | 山口県公害防止条例に基づく騒音に係る特定施設設置状況及び設置工場数 | 13 |
| 11 | 山口県公害防止条例に基づく悪臭物質に係る特定施設設置状況及び設置工場数 | 14 |
| 12 | 大気関係測定記録等（平成25年度） | 15 |
| (1) | 一般環境大気測定結果 | 15 |
| (2) | 自動車排ガス測定結果 | 32 |
| (3) | 風向頻度割合 | 35 |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| (4) 地区別大気汚染測定局設備整備状況 | 36 |
| (5) 有害大気汚染物質環境モニタリング調査結果 | 37 |
| (6) 燃料使用量等調査結果 | 39 |
| 13 水質関係測定記録等（平成25年度） | 44 |
| (1) 環境基準類型指定一覧表 | 44 |
| (2) 水域別水質調査地点図 | 63 |
| (3) 公共用水域水質測定結果 月別総括表 | 73 |
| (4) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 | 166 |
| ア 健康項目 | 166 |
| イ 生活環境項目（ア） | 226 |
| ウ 生活環境項目（イ） | 248 |
| エ 生活環境項目（ウ） | 263 |
| オ 特殊項目等 | 264 |
| カ 河川COD月別集計表 | 345 |
| キ トリハロメタン生成能 | 346 |
| (5) 地下水質測定結果 | 348 |
| (6) 海水浴場水質検査結果 | 376 |
| (7) 発生源別負荷量（平成24年度） | 379 |
| (8) 農業集落排水の整備状況 | 384 |
| (9) 漁業集落環境整備事業等の状況 | 391 |
| (10) 赤潮発生状況 | 394 |
| 14 騒音実態調査結果（平成25年度） | 395 |
| (1) 航空機騒音 | 395 |
| (2) 自動車交通騒音 | 399 |
| 15 ダイオキシン類常時監視調査結果 | 405 |
| 16 環境ホルモン実態調査結果 | 409 |
| 17 化学物質の排出量・移動量の集計結果（平成24年度PRTRデータ） | 411 |
| 18 公害苦情等の状況（平成25年度） | 431 |
| (1) 発生源別公害苦情処理件数 | 431 |
| (2) 受付機関別公害苦情受理件数 | 432 |

2 大気汚染防止法に基づく粉じん発生施設設置状況及び設置工場数

(1) 一般粉じん発生施設設置状況及び設置工場数

(平成26年3月31日現在)

| 環境保健所名 | 区分 市町名 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 計 | 工場・事業場数 |
|--------|-----------|-------|-----|------|---------|-----|------|---------|
| | | コークス炉 | 堆積場 | コンベア | 破砕機・摩砕機 | ふるい | | |
| 岩国 | 岩国市 | 0 | 11 | 46 | 20 | 14 | 91 | 17 |
| | 和木町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 柳井 | 柳井市 | 0 | 9 | 17 | 5 | 3 | 34 | 11 |
| | 上関町 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| | 田布施町 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 | 5 |
| | 平生町 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 6 |
| | 周防大島町 | 0 | 4 | 13 | 0 | 0 | 17 | 6 |
| 周南 | 下松市 | 0 | 10 | 49 | 7 | 5 | 71 | 11 |
| | 光市 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 1 |
| | 周南市 | 0 | 75 | 214 | 46 | 4 | 339 | 32 |
| 山口 | 防府市 | 0 | 22 | 26 | 3 | 4 | 55 | 13 |
| | 山口市 | 0 | 12 | 71 | 33 | 22 | 138 | 13 |
| 宇部 | 宇部市 | 0 | 87 | 280 | 9 | 7 | 383 | 37 |
| | 山陽小野田市 | 0 | 21 | 43 | 1 | 2 | 67 | 8 |
| | 美祿市 | 0 | 11 | 199 | 19 | 6 | 235 | 10 |
| 長門 | 長門市 | 0 | 5 | 22 | 9 | 8 | 44 | 6 |
| 萩 | 萩市 | 0 | 6 | 4 | 5 | 4 | 19 | 8 |
| | 阿武町 | 0 | 4 | 4 | 8 | 2 | 18 | 2 |
| 下関 | 下関市 | 0 | 37 | 74 | 40 | 22 | 173 | 43 |
| | 計 | 0 | 332 | 1066 | 205 | 103 | 1706 | 230 |

(2) 特定粉じん発生施設設置状況及び設置工場数

(平成26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 | 計 | 工場・事業場数 |
|--------|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-------------|-------------|-----------------------|---------------------------------|-------------|-------------|---|---------|
| | | 解 綿 用 機 械 | 混 合 機 | 紡 織 用 機 械 | 切 断 機 | 研 磨 機 | 切 削 用 機 械 | 破 碎 機 ・ 摩 碎 機 | プ レ ス | 穿 孔 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 |
| 長 門 | 山 陽 小 野 田 市 | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 美 祿 市 | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 萩 | 長 門 市 | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 萩 市 | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 下 関 | 阿 武 町 | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 下 関 市 | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 計 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

(3) 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26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 | 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 | | 10 | | | | | | 1 | | 11 | 3 |
| | 山口市 | | | | | | | | | | | |
| 宇部 | 宇部市 | 13 | | | | | | | | 5 | 18 | 3 |
| | 美祢市 | | | | | | | | | | | |
| | 山陽小野田市 | | | | | | | | | | | |
| 長門 | 長門市 | | | | | | | | | | | |
| 萩 | 萩市 | | | | | | | | | | | |
| | 阿武町 | | | | | | | | | | | |
| | 下関市 | | 2 | | | | | | | | 2 | 2 |
| | 計 | 18 | 24 | 17 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 11 | 76 | 16 |

3 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26年3月31日現在)

| 環境保健所 | 区分 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 50m ³ /日以上 | 排水量 50m ³ /日未満 | 排水量 50m ³ /日以上 | 排水量 50m ³ /日未満 |
| 岩 国 | 岩 国 市 | 7 2 | 4 7 1 | 3 4 | 3 |
| | 和 木 町 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| | 小 計 | 7 4 | 4 7 3 | 3 6 | 3 |
| 柳 井 | 柳 井 市 | 2 1 | 1 7 7 | 1 2 | 0 |
| | 周防大島町 | 1 7 | 1 6 4 | 5 | 0 |
| | 上 関 町 | 2 | 3 9 | 0 | 0 |
| | 田 布 施 町 | 3 | 5 7 | 2 | 0 |
| | 平 生 町 | 4 | 5 8 | 3 | 0 |
| | 小 計 | 4 7 | 4 9 5 | 2 2 | 0 |
| 周 南 | 下 松 市 | 1 4 | 8 0 | 1 0 | 2 |
| | 光 市 | 1 3 | 1 1 5 | 8 | 0 |
| | 周 南 市 | 3 8 | 2 4 2 | 2 8 | 3 |
| | 小 計 | 6 5 | 4 3 7 | 4 6 | 5 |
| 山 口 | 防 府 市 | 4 6 | 2 3 3 | 2 8 | 0 |
| | 山 口 市 | 5 8 | 4 1 4 | 3 3 | 0 |
| | 小 計 | 1 0 4 | 6 4 7 | 6 1 | 0 |
| 宇 部 | 宇 部 市 | 5 0 | 2 1 0 | 3 5 | 0 |
| | 美 祢 市 | 2 3 | 1 3 7 | 1 4 | 1 |
| | 山陽小野田市 | 4 7 | 1 8 3 | 3 2 | 1 |
| | 小 計 | 1 2 0 | 5 3 0 | 8 1 | 2 |
| 長 門 | 長 門 市 | 2 3 | 2 1 9 | 0 | 0 |
| | 小 計 | 2 3 | 2 1 9 | 0 | 0 |
| 萩 | 萩 市 | 3 1 | 2 7 6 | 0 | 0 |
| | 阿 武 町 | 7 | 3 3 | 0 | 0 |
| | 小 計 | 3 8 | 3 1 0 | 0 | 0 |
| 下 関 市 | | 7 1 | 5 8 5 | 4 2 | 3 |
| 合 計 | | 5 4 2 | 3 6 9 6 | 2 8 8 | 1 3 |

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

4 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

(平成26年3月31日現在)

(1) 大気基準適用施設

| 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 | 10 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 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 | 0 | 0 | 12 | 13 |
| 乾燥炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小計 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 13 |
| 5 廃棄物焼却炉 | | | | | | | | | |
| 4t/h以上 | 1 | 0 | 4 | 2 | 3 | 0 | 0 | 2 | 12 |
| 2t/h～4t未満 | 3 | 2 | 2 | 4 | 8 | 2 | 3 | 1 | 25 |
| 200kg/h～2t/h未満 | 9 | 7 | 15 | 2 | 7 | 0 | 1 | 8 | 49 |
| 100kg/h～200kg/h未満 | 2 | 5 | 10 | 9 | 11 | 2 | 2 | 4 | 45 |
| 50kg/h～100kg/h未満 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 17 |
| 50kg/h未満 | 1 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 10 |
| 小計 | 18 | 18 | 35 | 22 | 38 | 5 | 6 | 16 | 158 |
| 総計 | 18 | 18 | 46 | 22 | 40 | 5 | 6 | 28 | 183 |
| 休止施設 | 6 | 3 | 7 | 4 | 13 | 0 | 0 | 5 | 38 |
| 実事業所数 | 15 | 12 | 26 | 14 | 27 | 3 | 5 | 14 | 116 |

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

| 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浄施設 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 3 硫酸カリウムの製造用廃ガス洗浄施設 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 アルミナ繊維の製造用廃ガス洗浄用施設 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 担体付き触媒製造用廃ガス洗浄施設 | 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浄施設 | 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、廃ガス洗浄施設等 | 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、排ガス洗浄施設 | 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、排ガス洗浄施設 | 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、洗浄施設等 | 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浄施設、湿式集じん施設 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 亜鉛の回収用精製施設、廃ガス洗浄施設等 | 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浄施設、湿式集じん施設等 | 5 | 4 | 15 | 1 | 21 | 4 | 0 | 0 | 50 |
| 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 | 0 | 2 | 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 | 24 | 1 | 26 | 4 | 0 | 1 | 68 |
| 休止施設 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 実事業所数 | 5 | 3 | 6 | 1 | 11 | 1 | 0 | 1 | 28 |

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。

5-1 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26年3月31日現在)

| 市町名 | 1 金属加工機械 | | 2 空気圧縮機等 | | 3 土石用破碎機等 | | 4 織機 | | 5 建設用資材製造機械 | | 6 穀物用製粉機 | | 7 木材加工機械 | | 8 抄紙機 | | 9 印刷機械 | | 10 合成樹脂用射出成形機 | | 11 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 | 53 | 250 | 149 | 1,088 | 7 | 56 | | | 13 | 17 | 1 | 1 | 55 | 208 | | | 35 | 203 | 5 | 1 | 1 | 7 | 319 | 1,831 | |
| 宇部市 | 69 | 186 | 77 | 632 | 8 | 64 | | | 5 | 10 | | | 38 | 82 | | | 29 | 138 | 6 | 37 | | | 232 | 1,149 | |
| 山口市 | 15 | 77 | 142 | 556 | | 9 | | | 5 | 5 | | | 49 | 125 | | | 40 | 159 | 5 | 33 | | | 256 | 964 | |
| 萩市 | 6 | 15 | 38 | 128 | | | | | 5 | 7 | 1 | 1 | 31 | 86 | | | 7 | 25 | 1 | 10 | | | 89 | 272 | |
| 防府市 | 16 | 39 | 34 | 161 | 3 | 5 | | | 3 | 3 | | | 1 | 2 | | | 6 | 29 | 5 | 29 | | | 68 | 268 | |
| 下松市 | 42 | 238 | 30 | 265 | 1 | 1 | | | 3 | 5 | | | 16 | 60 | | | 9 | 32 | 2 | 5 | 3 | 7 | 106 | 613 | |
| 岩国市 | 46 | 118 | 111 | 501 | | | | | 8 | 10 | 1 | 1 | 36 | 89 | 1 | 1 | 10 | 40 | 6 | 28 | | | 219 | 788 | |
| 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 | 73 | | | | | | | | | 8 | 25 | | | 2 | 10 | | | | | 45 | 111 | |
| 柳井市 | 2 | 8 | 15 | 42 | | | | | 2 | 2 | | | 7 | 15 | | | 1 | 3 | | | 1 | 1 | 28 | 71 | |
| 美祢市 | 4 | 100 | 22 | 452 | 2 | 123 | | | 2 | 3 | | | 5 | 12 | | | 1 | 6 | | | | | 36 | 696 | |
| 周南市 | 59 | 168 | 76 | 446 | 6 | 19 | | | 1 | 2 | | | 43 | 138 | | | 12 | 48 | 2 | 9 | | | 199 | 830 | |
| 山陽小野田市 | 19 | 633 | 53 | 406 | 4 | 12 | | | 2 | 3 | | | 4 | 6 | 1 | 1 | 2 | 11 | 6 | 109 | 6 | 33 | 97 | 1,214 | |
| 和木町 | 1 | 2 | 2 | 2 | | | | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 8 | 1 | 3 | | | | | | | 7 | 19 | |
| 田布施町 | 12 | 198 | 18 | 38 | | | | | | | | | 7 | 31 | | | | | | | 1 | 4 | 38 | 271 | |
| 平生町 | 1 | 7 | 9 | 316 | | | 1 | 60 | 1 | 2 | | | 3 | 92 | | | 2 | 22 | | | | | 17 | 499 | |
| 計 | 358 | 2,111 | 828 | 5,173 | 32 | 290 | 1 | 60 | 52 | 71 | 5 | 8 | 307 | 983 | 4 | 6 | 163 | 752 | 38 | 261 | 12 | 52 | 1,800 | 9,767 | |

(2) 特定建設作業の届出件数

(平成25年度)

| 1 くい打機等を使用する作業 | 2 びよう打機を使用する作業 | 3 さく岩機を使用する作業 | 4 空気圧縮機を使用する作業 | 5 コンクリートプラント等を設けて行う作業 | 6 バンクホウを使用する作業 | 7 トラクターショベルを使用する作業 | 8 ブルドーザーを使用する作業 | 計 |
|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------|-----|
| 3 | | 77 | 47 | 1 | 30 | | | 158 |
| 12 | | 63 | 1 | | | | 1 | 77 |
| 7 | 1 | 26 | 7 | | 16 | | | 57 |
| 5 | | 3 | | | | | | 8 |
| 1 | | 14 | | | 4 | | | 19 |
| 6 | | 9 | 7 | | 15 | | | 37 |
| 3 | | 29 | 20 | | 22 | 1 | | 75 |
| 3 | | 6 | 3 | 1 | 16 | | 2 | 31 |
| 1 | | 7 | 10 | | 1 | | | 19 |
| 3 | | 13 | | | | | | 16 |
| | | | | | 1 | | | 1 |
| 4 | | 46 | 1 | | | | | 51 |
| 2 | | 14 | 4 | | 5 | | | 25 |
| 1 | | 7 | 3 | | 3 | | | 14 |
| 1 | | 2 | | | 1 | | | 4 |
| | | | 1 | | | | | 1 |
| 52 | 1 | 316 | 104 | 2 | 114 | 1 | 3 | 593 |

5-2 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26年3月31日現在)

| 特定施設の 種類 | 1 金属加工機械 | | 2 圧縮機 | | 3 土石用破砕機等 | | 4 織機 | | 5 コンクリートブロックマシン等 | | 6 木材加工機械 | | 7 印刷機械 | | 8 ロール機 | | 9 合成樹脂用射出成形機 | | 10 鋳造型機 | | 特定工場 | | 特定施設 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 | 総数 | 総数 | | |
| 市町名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下関市 | 37 | 164 | 70 | 284 | 13 | 62 | | | 3 | 3 | 6 | 15 | 21 | 87 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 152 | 618 | | |
| 宇部市 | 46 | 153 | 67 | 224 | 5 | 30 | | | 5 | 9 | 2 | 5 | 7 | 14 | | | 5 | 36 | | | 137 | 471 | | |
| 山口市 | 11 | 85 | 84 | 189 | | 9 | | | 1 | 2 | 7 | 8 | 18 | 64 | 20 | 84 | 6 | 31 | | | 147 | 472 | | |
| 萩市 | 4 | 10 | 6 | 11 | | | | | 3 | 6 | 2 | 3 | 1 | 3 | | | 1 | 10 | | | 17 | 43 | | |
| 防府市 | 13 | 33 | 19 | 74 | 3 | 5 | | | 1 | 3 | | | 6 | 28 | 1 | 9 | 5 | 29 | | | 48 | 181 | | |
| 下松市 | 38 | 321 | 27 | 104 | 2 | 3 | | | | | 3 | 3 | 2 | 10 | | | 2 | 5 | 3 | 3 | 77 | 449 | | |
| 岩国市 | 33 | 84 | 66 | 139 | | | | | 3 | 8 | 3 | 4 | 3 | 12 | 1 | 1 | 6 | 28 | | | 115 | 276 | | |
| 光市 | 10 | 61 | 8 | 29 | 1 | 1 | | | 1 | 4 | | | 4 | 6 | | | | | | | 24 | 101 | | |
| 長門市 | 1 | 4 | 3 | 4 | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | 7 | 12 | | |
| 柳井市 | 2 | 10 | 8 | 16 | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | 1 | 1 | 12 | 29 | | |
| 美祢市 | 5 | 189 | 15 | 148 | 4 | 120 | | | | | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 29 | 462 | | |
| 周南市 | 51 | 135 | 51 | 205 | 8 | 23 | | | 2 | 3 | 7 | 8 | 4 | 17 | 1 | 11 | 1 | 17 | | | 125 | 419 | | |
| 山陽小野田市 | 19 | 288 | 35 | 177 | 4 | 4 | | | | | 1 | 2 | 3 | 9 | | | 6 | 112 | | | 68 | 592 | | |
| 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 | 284 | 1,601 | 482 | 1,660 | 40 | 257 | 1 | 60 | 21 | 44 | 40 | 78 | 74 | 276 | 24 | 106 | 33 | 269 | 6 | 10 | 1,005 | 4,361 | | |

(2) 特定建設作業の届出件数

(平成25年度)

| 1 くい打機等を使用する作業 | 2 鋼球を使用して破壊する作業 | 3 舗装版破砕機を使用する作業 | 4 ブレーカーを使用する作業 | 計 |
|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----|
| 3 | | 7 | 71 | 81 |
| 13 | | | 37 | 50 |
| 6 | | 1 | 24 | 31 |
| 5 | | | 2 | 7 |
| 2 | | | 8 | 10 |
| 7 | | | 15 | 22 |
| 2 | | 1 | 30 | 33 |
| 3 | | 2 | 14 | 19 |
| | | | 8 | 8 |
| 3 | | 1 | 7 | 11 |
| | | | 1 | 1 |
| 8 | | | 35 | 43 |
| 4 | | | 13 | 17 |
| 1 | | | 4 | 5 |
| 1 | | | 1 | 2 |
| 58 | | 12 | 270 | 340 |

6 山口県公害防止条例に基づく指定工場数

(平成26年3月31日現在)

| 環境保健所名 | 市町名 | 工場数 |
|--------|--------|-----|
| 岩 国 | 岩 国 市 | 12 |
| | 和 木 町 | 2 |
| | 小 計 | 14 |
| 周 南 | 下 松 市 | 9 |
| | 光 市 | 5 |
| | 周 南 市 | 28 |
| | 小 計 | 42 |
| 防 府 | 防 府 市 | 15 |
| 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 | | 124 |

7 山口県公害防止条例に基づくばい煙に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(平成26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 | 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 | | 13 | 1 | 30 | 18 |
| | 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 | | | | | | | | | 4 | | 4 | 2 |
| | 光市 | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 周南市 | | | | | | | | | 6 | 1 | 7 | 6 |
| 山口 | 防府市 | | | | | | | | | | | | |
| | 山口市 | | | | | | | | | 2 | | 2 | 1 |
| 宇部 | 宇部市 | | | | | | | | | 7 | | 7 | 7 |
| | 美祢市 | | 5 | | | | | | | 4 | 1 | 10 | 5 |
| | 山陽小野田市 | 1 | | | | | | 4 | | 3 | | 8 | 4 |
| 長門 | 長門市 | | | | | | | | | 2 | 1 | 3 | 2 |
| 萩 | 萩市 | | | | | | | | | 7 | | 7 | 5 |
| | 阿武町 | | | | | | | | | | | | |
| 下関市 | | | | 8 | 1 | | | 4 | | 17 | 1 | 31 | 20 |
| 計 | | 1 | 5 | 8 | 2 | 25 | 0 | 23 | 0 | 80 | 6 | 150 | 84 |

8 山口県公害防止条例に基づく粉じんに係る特定施設設置状況及び設置工場数

(平成26年3月31日現在)

| 環境保健所名 | 区分 市町名 | 1 | | | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 施設総数 | 工場・事業場数 | |
|--------|-----------|--------------|------------|----------|-----------|-----------|----------|---------------|------------|------------|------|---------|-----------|
| | | イ ドラムバーカー | ロ チップパー | ハ 碎木機 | ニ 帯のこ盤 | ホ 丸のこ盤 | ヘ 研磨機 | のこくず又はチップの堆積場 | 鉱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 | 3 | 4 | 13 | 63 | 224 | 59 | |
| | 和木町 | | 2 | | 4 | | | | | | 6 | 2 | |
| 柳井 | 柳井市 | 7 | 1 | | 20 | 1 | | | 1 | | 30 | 12 | |
| | 周防大島町 | | 4 | | 11 | 3 | | | 4 | | 22 | 14 | |
| | 上関町 | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | |
| | 田布施町 | | 5 | | 9 | 9 | | 1 | 2 | | 26 | 9 | |
| | 平生町 | | 2 | 7 | 5 | 27 | 25 | 5 | | 1 | 72 | 4 | |
| 周南 | 下松市 | | 6 | | 18 | 12 | 4 | 1 | 5 | 3 | 49 | 13 | |
| | 光市 | | 4 | | 10 | 1 | 8 | | 2 | 1 | 26 | 9 | |
| | 周南市 | 1 | 5 | | 40 | 27 | 14 | | 36 | 6 | 129 | 40 | |
| 山口 | 防府市 | 4 | 8 | | 50 | 4 | | | 12 | 5 | 5 | 88 | 38 |
| | 山口市 | 2 | 7 | 2 | 29 | 64 | 7 | | 27 | | | 138 | 44 |
| 宇部 | 宇部市 | 1 | 8 | 3 | 45 | 10 | 8 | 7 | 35 | | | 117 | 46 |
| | 美祢市 | 3 | 7 | | 25 | 11 | | 5 | 6 | 2 | | 59 | 20 |
| | 山陽小野田市 | 2 | 2 | | 13 | 5 | 2 | 0 | 6 | 19 | | 49 | 15 |
| 長門 | 長門市 | 4 | 6 | 1 | 38 | 11 | | | 3 | 2 | | 65 | 21 |
| 萩 | 萩市 | 4 | 8 | | 50 | 17 | 2 | 0 | 4 | | | 85 | 32 |
| | 阿武町 | | | | | | | | 2 | | | 2 | 1 |
| | 下関市 | 5 | 11 | 3 | 49 | 30 | 2 | | 30 | 11 | | 141 | 59 |
| | 計 | 42 | 113 | 17 | 495 | 257 | 75 | 23 | 189 | 113 | 5 | 1,329 | 439 |

9 山口県公害防止条例に基づく汚水等に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(平成26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 | 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 | | | 6 | | | | 1 | 8 | | 15 | 14 |
| | 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 | 1 | 1 | 6 | 6 |
| | 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 | | | 6 | 6 |
| | 阿武町 | | | | | | | | | | | |
| | 下関市 | 2 | 2 | 5 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 13 | 13 |
| | 計 | 3 | 5 | 43 | 2 | 2 | 7 | 13 | 12 | 2 | 89 | 87 |

10 山口県公害防止条例に基づく騒音に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(平成26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 | 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碎機等 | 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 | 合成樹脂用射出成形機 | 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パーナ | 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 | 32 | 3 | 21 | 9 | | 151 | | 21 | 2 | | | 39 | | 778 | 25 | 36 | 32 | | 48 | 72 | 1,341 | 247 | |
| | 和木町 | | | | | | | 9 | | | | | | 6 | | | | 5 | 1 | | | 21 | | 42 | 16 |
| 柳井 | 柳井市 | 3 | 2 | | | | | 20 | | | | | | 24 | 1 | 1 | | 19 | 3 | | 7 | | 80 | 34 | |
| | 周防大島町 | 104 | 38 | 9 | | 18 | | 198 | | 19 | | | | 18 | | 236 | 5 | 21 | 21 | 1 | 26 | | 714 | 148 | |
| | 上関町 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | 2 | |
| | 田布施町 | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 11 | | | 7 | | | | | | 20 | 2 |
| | 平生町 | 8 | 41 | | | | | 39 | | | | | | 35 | | 72 | | 9 | | | | 1 | | 205 | 6 |
| 周南 | 下松市 | 5 | | | | | | 5 | | | | | | 48 | | 10 | 9 | 9 | 9 | | 9 | 86 | 190 | 35 | |
| | 光市 | | | | | | | 4 | | | | | | 10 | | | | 5 | | | 3 | | 22 | 6 | |
| | 周南市 | 14 | 15 | | | 3 | | 26 | | | | | | 32 | | 41 | 20 | 61 | 8 | | 26 | | 246 | 83 | |
| 山口 | 防府市 | | 11 | | | 1 | | 15 | | | | | | 36 | | | | 11 | | | 20 | | 94 | 35 | |
| | 山口市 | 9 | 16 | 8 | | 8 | | 126 | | 9 | | | | 74 | | 313 | 7 | 42 | 19 | | 18 | 32 | 681 | 151 | |
| 宇部 | 宇部市 | 25 | 5 | | | 8 | | 9 | | 2 | | | | 282 | | 8 | 26 | 37 | 12 | | 49 | 40 | 503 | 120 | |
| | 美祢市 | 4 | 57 | 25 | | 4 | | 14 | | | | | | 49 | | 6 | 5 | 1 | 178 | | 14 | | 357 | 59 | |
| | 山陽小野田市 | | | | | | | 1 | | | | | | 23 | 3 | | 7 | 18 | 4 | | 6 | 88 | 150 | 37 | |
| 長門 | 長門市 | | | | | | | | | | | | | 6 | | 27 | | 3 | | | 2 | | 38 | 13 | |
| 萩 | 萩市 | 2 | 7 | | | 6 | | 59 | | | | | | 42 | | 2 | 6 | 13 | 5 | 1 | 18 | | 161 | 66 | |
| | 阿武町 | 9 | 11 | 12 | | 6 | | 9 | | | 22 | | | 2 | | 1 | | | | | 2 | | 74 | 17 | |
| | 下関市 | 113 | | | 70 | 1 | | 27 | | | | | | 150 | | 108 | 22 | 232 | 11 | | 34 | | 768 | 209 | |
| | 計 | 368 | 236 | 57 | 91 | 65 | 0 | 712 | 0 | 51 | 24 | 0 | 0 | 877 | 15 | 1,603 | 137 | 525 | 302 | 2 | 304 | 319 | 5,688 | 1,286 | |

11 山口県公害防止条例に基づく悪臭物質に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(平成26年3月31日現在)

| 環境保健所名 | 区分 市町名 | 1 | | | | 2 | | 3 | 4 | 施設総数 | 工場・事業場数 |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|--------|----------|------|---------|
| | | イ 原料置場 | ロ 蒸解施設 | ハ 脱水施設 | ニ 乾燥施設 | イ 焼却施設又は焼却設備 | ロ 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 | | | | | 3 | | 6 | 2 | 11 | 9 |
| 山口 | 阿東町 | | | | | | 2 | | | 2 | 1 |
| 宇部 | 美祢市 | | | | | | | 4 | | 4 | 3 |
| 萩 | 阿武町 | | | | | | | 5 | | 5 | 5 |
| 計 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 15 | 2 | 22 | 18 |

12 大気関係測定記録等(平成25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 | |
|--------|----------|--------------------|--------|--------|-------|-------|-------------------------|-----|-------------------------|-------|----------|------------|----------------------------|---|
| | | | | (日) | (時間) | (ppm) | (時間) | (%) | (日) | (%) | (ppm) | (ppm) | 有× 無○ | |
| 山口県 | 和木町 | 和木コミュニティセンター | 住 | 363 | 8646 | 0.003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.026 | 0.006 | ○ | |
| | 岩国市 | 麻里布小学校 | 商 | 363 | 8647 | 0.002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.019 | 0.004 | ○ | |
| | | 岩国小学校 | 住 | 363 | 8650 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.021 | 0.003 | ○ | |
| | | 愛宕小学校 | 住 | 363 | 8646 | 0.003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.019 | 0.006 | ○ | |
| | 柳井市 | 柳井市役所 | 商 | 363 | 8645 | 0.002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.030 | 0.004 | ○ | |
| | 光市 | 光高校 | 住 | 363 | 8654 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.025 | 0.004 | ○ | |
| | | 浅江中学校 | 住 | 363 | 8653 | 0.002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.016 | 0.004 | ○ | |
| | 下松市 | 豊井小学校 | 住 | 363 | 8654 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.020 | 0.004 | ○ | |
| | | 下松市役所 | 商 | 363 | 8651 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.019 | 0.004 | ○ | |
| | 周南市 | 櫛浜支所 | 商 | 363 | 8646 | 0.004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.046 | 0.007 | ○ | |
| | | 徳山商工高校 | 住 | 363 | 8644 | 0.003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.086 | 0.007 | ○ | |
| | | 周南市役所 | 商 | 362 | 8641 | 0.002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.032 | 0.007 | ○ | |
| | | 浦山送水場 | 住 | 363 | 8648 | 0.003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.081 | 0.009 | ○ | |
| | 防府市 | 宮の前児童公園 | 商 | 363 | 8650 | 0.002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.022 | 0.005 | ○ | |
| | | 国府中学校 | 住 | 363 | 8647 | 0.002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.018 | 0.004 | ○ | |
| | | 防府市役所 | 商 | 363 | 8644 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.018 | 0.005 | ○ | |
| | | 華浦小学校 | 住 | 362 | 8623 | 0.003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.024 | 0.006 | ○ | |
| | 山口市 | 中関小学校 | 住 | 363 | 8653 | 0.002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.046 | 0.005 | ○ | |
| | | 環境保健センター | 住 | 363 | 8646 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.013 | 0.003 | ○ | |
| | | 宇部市 | 岬児童公園 | 商 | 363 | 8645 | 0.003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.027 | 0.008 | ○ |
| | | | 宇部総合庁舎 | 商 | 362 | 8637 | 0.003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.029 | 0.007 | ○ |
| | 原小学校 | | 住 | 363 | 8648 | 0.003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.033 | 0.008 | ○ | |
| | 厚南市民センター | | 住 | 363 | 8651 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.029 | 0.004 | ○ | |
| 山陽小野田市 | 竜王中学校 | 住 | 363 | 8645 | 0.003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.034 | 0.008 | ○ | | |
| | 須恵健康公園 | 住 | 363 | 8651 | 0.002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.035 | 0.006 | ○ | | |
| 美祢市 | 伊佐中学校 | 住 | 363 | 8654 | 0.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.018 | 0.002 | ○ | | |
| | 美祢市役所 | 商 | 363 | 8641 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.023 | 0.003 | ○ | | |
| 下関市 | 下関市 | 小月局 (東消防署小月出張所) | 住 | 361 | 8652 | 0.002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.020 | 0.007 | ○ | |
| | | 長府局 (豊浦小学校) | 住 | 361 | 8655 | 0.002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.022 | 0.005 | ○ | |
| | | 彦島局 (西山小学校) | 住 | 349 | 8470 | 0.004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.051 | 0.010 | ○ | |
| | | 山の田局 (山の田小学校) | 住 | 361 | 8653 | 0.002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.018 | 0.006 | ○ | |

(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・ 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 | 和木町 | 和木コミュニティセンター | 住 | 363 | 8643 | 0.003 | 0.048 | 0.008 |
| | 岩国市 | 麻里布小学校 | 商 | 363 | 8652 | 0.003 | 0.070 | 0.013 |
| | | 愛宕小学校 | 住 | 363 | 8646 | 0.002 | 0.049 | 0.007 |
| | 柳井市 | 柳井市役所 | 商 | 363 | 8651 | 0.003 | 0.140 | 0.009 |
| | 光市 | 光高校 | 住 | 363 | 8648 | 0.001 | 0.078 | 0.005 |
| | | 浅江中学校 | 住 | 363 | 8656 | 0.002 | 0.070 | 0.012 |
| | 下松市 | 豊井小学校 | 住 | 361 | 8634 | 0.003 | 0.120 | 0.012 |
| | | 下松市役所 | 商 | 357 | 8514 | 0.003 | 0.105 | 0.016 |
| | 周南市 | 櫛浜支所 | 商 | 363 | 8648 | 0.004 | 0.133 | 0.016 |
| | | 徳山商工高校 | 住 | 363 | 8651 | 0.006 | 0.209 | 0.033 |
| | | 周南市役所 | 商 | 362 | 8646 | 0.007 | 0.139 | 0.028 |
| | | 浦山送水場 | 住 | 363 | 8651 | 0.005 | 0.109 | 0.017 |
| | 防府市 | 宮の前児童公園 | 商 | 363 | 8652 | 0.004 | 0.121 | 0.014 |
| | | 防府市役所 | 商 | 363 | 8646 | 0.002 | 0.064 | 0.009 |
| | 山口市 | 華浦小学校 | 住 | 363 | 8651 | 0.002 | 0.095 | 0.008 |
| | | 環境保健センター | 住 | 362 | 8633 | 0.002 | 0.064 | 0.007 |
| | 宇部市 | 岬児童公園 | 商 | 363 | 8651 | 0.004 | 0.139 | 0.018 |
| 宇部総合庁舎 | | 商 | 360 | 8618 | 0.003 | 0.082 | 0.008 | |
| 厚南市民センター | | 住 | 360 | 8596 | 0.002 | 0.061 | 0.012 | |
| 山陽小野田市 | 竜王中学校 | 住 | 363 | 8649 | 0.002 | 0.057 | 0.010 | |
| | 須恵健康公園 | 住 | 362 | 8645 | 0.004 | 0.112 | 0.013 | |
| 美祿市 | 美祿市役所 | 商 | 363 | 8645 | 0.003 | 0.082 | 0.011 | |
| 下関市 | 下関市 | 長府局 (豊浦小学校) | 住 | 361 | 8654 | 0.009 | 0.221 | 0.037 |
| | | 彦島局 (西山小学校) | 住 | 349 | 8471 | 0.003 | 0.107 | 0.014 |
| | | 山の田局 (山の田小学校) | 住 | 346 | 8307 | 0.005 | 0.129 | 0.020 |
| | | 豊浦局 | 住 | 359 | 8632 | 0.001 | 0.066 | 0.003 |

b 二酸化窒素(NO₂)

| 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 | 8643 | 0.012 | 0.048 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.025 | 0 |
| | 岩国市 | 麻里布小学校 | 商 | 363 | 8652 | 0.014 | 0.050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.028 | 0 |
| | | 愛宕小学校 | 住 | 363 | 8646 | 0.011 | 0.040 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.021 | 0 |
| | 柳井市 | 柳井市役所 | 商 | 363 | 8651 | 0.012 | 0.113 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.022 | 0 | |
| | 光市 | 光高校 | 住 | 363 | 8648 | 0.008 | 0.117 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.018 | 0 | |
| | | 浅江中学校 | 住 | 363 | 8656 | 0.009 | 0.039 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.017 | 0 | |
| | 下松市 | 豊井小学校 | 住 | 361 | 8634 | 0.011 | 0.077 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.021 | 0 | |
| | | 下松市役所 | 商 | 357 | 8514 | 0.012 | 0.053 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.025 | 0 | |
| | 周南市 | 榎浜支所 | 商 | 363 | 8648 | 0.012 | 0.058 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.024 | 0 | |
| | | 徳山商工高校 | 住 | 363 | 8651 | 0.017 | 0.084 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0.039 | 0 |
| | | 周南市役所 | 商 | 362 | 8646 | 0.017 | 0.094 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0.035 | 0 |
| | | 浦山送水場 | 住 | 363 | 8651 | 0.015 | 0.081 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.029 | 0 |
| | | 宮の前児童公園 | 商 | 363 | 8652 | 0.012 | 0.085 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.025 | 0 |
| | 防府市 | 防府市役所 | 商 | 363 | 8646 | 0.010 | 0.066 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.022 | 0 |
| | | 華浦小学校 | 住 | 363 | 8651 | 0.009 | 0.047 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.019 | 0 |
| | 山口市 | 環境保健センター | 住 | 362 | 8633 | 0.009 | 0.047 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.018 | 0 | |
| | 宇部市 | 岬児童公園 | 商 | 363 | 8651 | 0.014 | 0.098 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.032 | 0 | |
| | | 宇部総合庁舎 | 商 | 360 | 8618 | 0.011 | 0.079 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.023 | 0 | |
| | | 厚南市民センター | 住 | 360 | 8596 | 0.010 | 0.075 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.023 | 0 | |
| | 山陽小野田市 | 竜王中学校 | 住 | 363 | 8649 | 0.010 | 0.055 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.021 | 0 | |
| 須恵健康公園 | | 住 | 362 | 8645 | 0.012 | 0.067 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.023 | 0 | | |
| 美祢市 | 美祢市役所 | 商 | 363 | 8645 | 0.007 | 0.042 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.013 | 0 | | |
| 下関市 | 下関市 | 長府局 (豊浦小学校) | 住 | 361 | 8654 | 0.017 | 0.074 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0.034 | 0 |
| | | 彦島局 (西山小学校) | 住 | 349 | 8471 | 0.014 | 0.069 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.032 | 0 |
| | | 山の田局 (山の田小学校) | 住 | 346 | 8307 | 0.012 | 0.079 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.028 | 0 |
| | | 豊浦局 | 住 | 359 | 8632 | 0.004 | 0.049 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.011 | 0 | |

c 窒素酸化物(NO+NO₂)

| 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 |
|------------|--------|------------------|----------|----------------|----------|----------|------------------|-------------------------|--|
| | | | | (日) | (時間) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | $\frac{\text{NO}_2}{\text{NO}+\text{NO}_2}$ (%) |
| 山口県 | 和木町 | 和木コミュニティセンター | 住 | 363 | 8643 | 0.015 | 0.082 | 0.033 | 83.2 |
| | 岩国市 | 麻里布小学校 | 商 | 363 | 8652 | 0.017 | 0.099 | 0.041 | 80.8 |
| | | 愛宕小学校 | 住 | 363 | 8646 | 0.013 | 0.076 | 0.027 | 85.3 |
| | 柳井市 | 柳井市役所 | 商 | 363 | 8651 | 0.014 | 0.233 | 0.031 | 82.4 |
| | 光市 | 光高校 | 住 | 363 | 8648 | 0.009 | 0.157 | 0.022 | 87.3 |
| | | 浅江中学校 | 住 | 363 | 8656 | 0.012 | 0.086 | 0.028 | 79.2 |
| | 下松市 | 豊井小学校 | 住 | 361 | 8634 | 0.013 | 0.197 | 0.032 | 80.5 |
| | | 下松市役所 | 商 | 357 | 8514 | 0.016 | 0.136 | 0.038 | 77.9 |
| | 周南市 | 榑浜支所 | 商 | 363 | 8648 | 0.016 | 0.177 | 0.041 | 75.2 |
| | | 徳山商工高校 | 住 | 363 | 8651 | 0.024 | 0.261 | 0.066 | 73.8 |
| | | 周南市役所 | 商 | 362 | 8646 | 0.024 | 0.226 | 0.057 | 70.5 |
| | | 浦山送水場 | 住 | 363 | 8651 | 0.020 | 0.158 | 0.043 | 73.0 |
| | 防府市 | 宮の前児童公園 | 商 | 363 | 8652 | 0.016 | 0.190 | 0.035 | 75.6 |
| | | 防府市役所 | 商 | 363 | 8646 | 0.013 | 0.108 | 0.027 | 81.9 |
| | 山口市 | 華浦小学校 | 住 | 363 | 8651 | 0.011 | 0.120 | 0.026 | 82.0 |
| | | 環境保健センター | 住 | 362 | 8633 | 0.011 | 0.084 | 0.022 | 80.8 |
| | 宇部市 | 岬児童公園 | 商 | 363 | 8651 | 0.019 | 0.180 | 0.044 | 76.4 |
| | | 宇部総合庁舎 | 商 | 360 | 8618 | 0.014 | 0.121 | 0.032 | 81.1 |
| 厚南市民センター | | 住 | 360 | 8596 | 0.013 | 0.112 | 0.031 | 80.2 | |
| 山陽小野田市 | 竜王中学校 | 住 | 363 | 8649 | 0.012 | 0.081 | 0.030 | 84.0 | |
| | 須恵健康公園 | 住 | 362 | 8645 | 0.015 | 0.144 | 0.034 | 76.2 | |
| 美祢市 | 美祢市役所 | 商 | 363 | 8645 | 0.009 | 0.104 | 0.024 | 72.0 | |
| 下関市 | 下関市 | 長府局 (豊浦小学校) | 住 | 361 | 8654 | 0.026 | 0.265 | 0.068 | 64.6 |
| | | 彦島局 (西山小学校) | 住 | 349 | 8471 | 0.017 | 0.123 | 0.043 | 81.9 |
| | | 山の田局 (山の田小学校) | 住 | 346 | 8307 | 0.017 | 0.174 | 0.043 | 72.2 |
| | | 豊浦局 | 住 | 359 | 8632 | 0.004 | 0.115 | 0.012 | 87.5 |

(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× 無○ |
| 山口県 | 岩国市 | 麻里布小学校 | 商 | 365 | 8677 | 0.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.5 | 0.6 | ○ |
| | 宇部市 | 宇部総合庁舎 | 商 | 361 | 8645 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.7 | 0.8 | ○ |
| 下関市 | 下関市 | 長府局 (豊浦小学校) | 住 | 363 | 8679 | 0.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.9 | 0.5 | ○ |

(工)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 ³ を超えた時間数とその割合 | | 日平均値が0.10mg/m ³ 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 ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無 |
|----------|--------|--------------------|------|--------|-------|----------------------|---|-----|--|-------|----------------------|----------------------|--|
| | | | | (日) | (時間) | (mg/m ³) | (時間) | (%) | (日) | (%) | (mg/m ³) | (mg/m ³) | 有× 無○ |
| 山口県 | 和木町 | 和木コミュニティセンター | 住 | 365 | 8721 | 0.022 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.115 | 0.053 | ○ |
| | 岩国市 | 麻里布小学校 | 商 | 365 | 8724 | 0.017 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.107 | 0.045 | ○ |
| | | 岩国小学校 | 住 | 360 | 8637 | 0.017 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.191 | 0.055 | ○ |
| | | 愛宕小学校 | 住 | 365 | 8727 | 0.024 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.267 | 0.052 | ○ |
| | 柳井市 | 柳井市役所 | 商 | 365 | 8721 | 0.018 | 2 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.331 | 0.057 | ○ |
| | 光市 | 光高校 | 住 | 365 | 8726 | 0.018 | 2 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.321 | 0.059 | ○ |
| | | 浅江中学校 | 住 | 365 | 8723 | 0.018 | 2 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.310 | 0.059 | ○ |
| | 下松市 | 豊井小学校 | 住 | 365 | 8727 | 0.019 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.237 | 0.044 | ○ |
| | | 下松市役所 | 商 | 365 | 8729 | 0.019 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.154 | 0.052 | ○ |
| | 周南市 | 榎浜支所 | 商 | 362 | 8673 | 0.026 | 3 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.233 | 0.060 | ○ |
| | | 徳山商工高校 | 住 | 365 | 8726 | 0.014 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.080 | 0.034 | ○ |
| | | 周南市役所 | 商 | 363 | 8712 | 0.019 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.116 | 0.046 | ○ |
| | | 浦山送水場 | 住 | 364 | 8714 | 0.021 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.192 | 0.062 | ○ |
| | | 宮の前児童公園 | 商 | 365 | 8730 | 0.015 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.251 | 0.038 | ○ |
| | 防府市 | 国府中学校 | 住 | 365 | 8727 | 0.019 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.123 | 0.044 | ○ |
| | | 防府市役所 | 商 | 365 | 8725 | 0.017 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.185 | 0.042 | ○ |
| | | 華浦小学校 | 住 | 364 | 8715 | 0.032 | 1 | 0.0 | 1 | 0.3 | 0.299 | 0.077 | ○ |
| | | 中関小学校 | 住 | 365 | 8732 | 0.020 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.119 | 0.051 | ○ |
| | 山口市 | 環境保健センター | 住 | 365 | 8721 | 0.015 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.131 | 0.043 | ○ |
| | 宇部市 | 岬児童公園 | 商 | 365 | 8725 | 0.023 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.228 | 0.062 | ○ |
| 宇部総合庁舎 | | 商 | 364 | 8723 | 0.022 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.211 | 0.055 | ○ | |
| 原小学校 | | 住 | 361 | 8686 | 0.023 | 3 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.444 | 0.059 | ○ | |
| 厚南市民センター | | 住 | 364 | 8725 | 0.023 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.125 | 0.064 | ○ | |
| 山陽小野田市 | 竜王中学校 | 住 | 365 | 8719 | 0.027 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.272 | 0.073 | ○ | |
| | 須恵健康公園 | 住 | 365 | 8731 | 0.023 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.209 | 0.059 | ○ | |
| 美祢市 | 伊佐中学校 | 住 | 365 | 8733 | 0.018 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.196 | 0.044 | ○ | |
| | 美祢市役所 | 商 | 365 | 8724 | 0.017 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.124 | 0.051 | ○ | |
| 下関市 | 下関市 | 小月局 (東消防署小月出張所) | 住 | 361 | 8651 | 0.024 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.166 | 0.065 | ○ |
| | | 長府局 (豊浦小学校) | 住 | 365 | 8729 | 0.023 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.167 | 0.060 | ○ |
| | | 彦島局 (西山小学校) | 住 | 349 | 8511 | 0.025 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.168 | 0.065 | ○ |
| | | 山の田局 (山の田小学校) | 住 | 365 | 8734 | 0.024 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.194 | 0.067 | ○ |
| | | 豊浦局 | 住 | 365 | 8735 | 0.020 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.153 | 0.055 | ○ |

(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) | (mg/m ³) | (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 | 5425 | 0.033 | 94 | 475 | 0 | 0 | 0.099 | 0.050 |
| | 岩国市 | 麻里布小学校 | 商 | 365 | 5407 | 0.035 | 115 | 655 | 0 | 0 | 0.110 | 0.052 |
| | | 愛宕小学校 | 住 | 365 | 5427 | 0.035 | 108 | 649 | 0 | 0 | 0.107 | 0.052 |
| | 柳井市 | 柳井市役所 | 商 | 365 | 5420 | 0.034 | 86 | 481 | 0 | 0 | 0.100 | 0.049 |
| | 光市 | 光高校 | 住 | 365 | 5428 | 0.037 | 85 | 454 | 0 | 0 | 0.099 | 0.050 |
| | 下松市 | 下松市役所 | 商 | 365 | 5424 | 0.032 | 80 | 397 | 0 | 0 | 0.097 | 0.049 |
| | 周南市 | 周南市役所 | 商 | 365 | 5412 | 0.029 | 48 | 182 | 0 | 0 | 0.089 | 0.044 |
| | | 宮の前児童公園 | 商 | 365 | 5423 | 0.034 | 88 | 406 | 0 | 0 | 0.113 | 0.050 |
| | 防府市 | 防府市役所 | 商 | 365 | 5423 | 0.034 | 84 | 404 | 0 | 0 | 0.110 | 0.049 |
| | 山口市 | 環境保健センター | 住 | 365 | 5413 | 0.032 | 77 | 434 | 0 | 0 | 0.107 | 0.049 |
| | 宇部市 | 宇部総合庁舎 | 商 | 365 | 5424 | 0.034 | 81 | 395 | 0 | 0 | 0.103 | 0.048 |
| | | 厚南市民センター | 住 | 365 | 5431 | 0.035 | 80 | 438 | 0 | 0 | 0.096 | 0.050 |
| | 山陽小野田市 | 須恵健康公園 | 住 | 365 | 5429 | 0.033 | 77 | 397 | 0 | 0 | 0.098 | 0.048 |
| | 美祢市 | 美祢市役所 | 商 | 365 | 5412 | 0.033 | 70 | 461 | 0 | 0 | 0.110 | 0.049 |
| 長門市 | 長門土木建築事務所 | 住 | 365 | 5424 | 0.040 | 86 | 531 | 0 | 0 | 0.098 | 0.051 | |
| 萩市 | 萩健康福祉センター | 住 | 365 | 5424 | 0.038 | 80 | 507 | 0 | 0 | 0.092 | 0.050 | |
| 下関市 | 下関市 | 山の田局 (山の田小学校) | 住 | 365 | 5451 | 0.036 | 78 | 458 | 0 | 0 | 0.110 | 0.049 |
| | | 彦島局 (西山小学校) | 住 | 361 | 5332 | 0.033 | 59 | 331 | 0 | 0 | 0.095 | 0.047 |
| | | 豊浦局 | 住 | 365 | 5439 | 0.040 | 97 | 610 | 0 | 0 | 0.105 | 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 | 8640 | 1.87 | 1.87 | 364 | 1.98 | 1.74 | 8640 | 1.94 | 1.96 | 364 | 2.26 | 1.75 |
| | 下松市 | 下松市役所 | 商 | 8647 | 1.86 | 1.87 | 364 | 1.98 | 1.74 | 8647 | 1.92 | 1.95 | 364 | 2.33 | 1.77 |
| | 周南市 | 周南市役所 | 商 | 8615 | 1.88 | 1.89 | 363 | 2.17 | 1.72 | 8615 | 1.96 | 2.00 | 363 | 2.60 | 1.73 |
| | | 宮の前児童公園 | 商 | 8660 | 1.80 | 1.79 | 364 | 2.03 | 1.62 | 8660 | 1.86 | 1.85 | 364 | 2.19 | 1.67 |
| | 宇部市 | 宇部総合庁舎 | 商 | 8527 | 1.91 | 1.93 | 358 | 2.29 | 1.75 | 8527 | 1.98 | 2.02 | 358 | 2.60 | 1.75 |
| 山陽小野田市 | 竜王中学校 | 住 | 8607 | 1.89 | 1.91 | 360 | 2.06 | 1.72 | 8607 | 2.01 | 2.04 | 360 | 2.26 | 1.83 | |
| 下関市 | 下関市 | 長府局 (豊浦小学校) | 住 | 8631 | 1.92 | 1.95 | 363 | 2.28 | 1.77 | 8631 | 2.06 | 2.12 | 363 | 2.77 | 1.87 |
| | | 彦島局 (西山小学校) | 住 | 8333 | 1.93 | 1.94 | 347 | 2.23 | 1.75 | 8333 | 2.06 | 2.08 | 347 | 2.54 | 1.80 |

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) | (%) |
| | | | | | | | | (ppmC) | (ppmC) | | (%) | (日) | (%) |
| (時間) | (ppmC) | (ppmC) | (日) | (ppmC) | (ppmC) | | (%) | (日) | (%) | | | | |
| 山口県 | 岩国市 | 麻里布小学校 | 商 | 8640 | 0.07 | 0.09 | 364 | 0.30 | 0.01 | 10 | 2.7 | 0 | 0.0 |
| | 下松市 | 下松市役所 | 商 | 8647 | 0.06 | 0.08 | 364 | 0.47 | 0.00 | 16 | 4.4 | 6 | 1.6 |
| | 周南市 | 周南市役所 | 商 | 8615 | 0.08 | 0.11 | 363 | 0.58 | 0.00 | 66 | 18.2 | 25 | 6.9 |
| | | 宮の前児童公園 | 商 | 8660 | 0.06 | 0.06 | 364 | 0.25 | 0.00 | 6 | 1.6 | 0 | 0.0 |
| | 宇部市 | 宇部総合庁舎 | 商 | 8527 | 0.08 | 0.09 | 358 | 0.37 | 0.00 | 27 | 7.5 | 5 | 1.4 |
| 山陽小野田市 | 竜王中学校 | 住 | 8607 | 0.12 | 0.13 | 360 | 0.25 | 0.00 | 18 | 5.0 | 0 | 0.0 | |
| 下関市 | 下関市 | 長府局 (豊浦小学校) | 住 | 8631 | 0.14 | 0.17 | 363 | 0.53 | 0.06 | 82 | 22.6 | 20 | 5.5 |
| | | 彦島局 (西山小学校) | 住 | 8333 | 0.13 | 0.14 | 347 | 0.30 | 0.01 | 25 | 7.2 | 0 | 0.0 |

(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 μ g/m ³ を超えた日数とその割合 | |
|--------|--------|------------------|------|--------|----------------------------|----------------------------|--|------|
| | | | | (日) | (μ g/m ³) | (μ g/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 | 16.1 | 37.0 | 8 | 2.2 |
| | 岩国市 | 麻里布小学校 | 商 | 365 | 21.5 | 46.0 | 26 | 7.1 |
| | | 愛宕小学校 | 住 | 365 | 17.1 | 42.0 | 15 | 4.1 |
| | 柳井市 | 柳井市役所 | 商 | 365 | 15.5 | 37.0 | 10 | 2.7 |
| | 光市 | 光高校 | 住 | 365 | 15.3 | 38.0 | 11 | 3.0 |
| | 下松市 | 下松市役所 | 商 | 365 | 18.3 | 41.0 | 16 | 4.4 |
| | 周南市 | 宮の前児童公園 | 商 | 365 | 18.2 | 41.0 | 16 | 4.4 |
| | 防府市 | 防府市役所 | 商 | 365 | 18.7 | 42.0 | 17 | 4.7 |
| | 山口市 | 環境保健センター | 住 | 363 | 15.0 | 38.0 | 8 | 2.2 |
| | 宇部市 | 宇部総合庁舎 | 商 | 364 | 19.6 | 46.0 | 22 | 6.0 |
| | | 厚南市民センター | 住 | 365 | 16.4 | 40.0 | 17 | 4.7 |
| | 山陽小野田市 | 須恵健康公園 | 住 | 364 | 20.8 | 50.0 | 27 | 7.4 |
| | 美祢市 | 美祢市役所 | 商 | 365 | 16.5 | 39.0 | 14 | 3.8 |
| | 長門市 | 長門土木建築事務所 | 住 | 365 | 16.6 | 41.0 | 19 | 5.2 |
| | 萩市 | 萩健康福祉センター | 住 | 361 | 15.1 | 40.0 | 10 | 2.8 |
| 下関市 | 下関市 | 長府局 (豊浦小学校) | 住 | 361 | 18.4 | 47.0 | 19 | 5.3 |
| | | 彦島局 (西山小学校) | 住 | 352 | 19.0 | 52.0 | 24 | 6.8 |
| | | 山の田局 (山の田小学校) | 住 | 364 | 17.0 | 48.0 | 15 | 4.1 |
| | | 豊浦局 | 住 | 364 | 15.9 | 45.0 | 13 | 3.6 |
| 国 | 周南市 | 周南市役所 | 商 | 360 | 16.0 | 39.7 | 12 | 3.3 |

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 | 25年 | | | | | | | | | | | | 26年 | | | 25年度平均 | 24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 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | | | |
| | 岩国市 | 麻里布小学校 | 商 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | | | |
| | | 岩国小学校 | 住 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 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 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | | | |
| | 柳井市 | 柳井市役所 | 商 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | | | |
| | 光市 | 光高校 | 住 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | | | |
| | | 浅江中学校 | 住 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | | | |
| | 下松市 | 豊井小学校 | 住 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | | | |
| | | 下松市役所 | 商 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | | | |
| | 周南市 | 榎浜支所 | 商 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | | | |
| | | 徳山商工高校 | 住 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | | | |
| | | 周南市役所 | 商 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | | | |
| | | 浦山送水場 | 住 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | | | |
| | 防府市 | 新南陽公民館* | 商 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | | | |
| | | 国府中学校 | 住 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | | | |
| | | 防府市役所 | 商 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | | | |
| | | 華浦小学校 | 住 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | | | |
| | 山口市 | 中関小学校 | 住 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | | | |
| | | 環境保健センター | 住 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | |
| | 宇部市 | 岬児童公園 | 商 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | | | |
| | | 宇部総合庁舎 | 商 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | | | |
| | | 原小学校 | 住 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | | | |
| | | 厚南市民センター | 住 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | | | |
| | 山陽小野田市 | 竜王中学校 | 住 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | | | |
| | | 須恵健康公園 | 住 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | | | |
| | 美祿市 | 伊佐中学校 | 住 | 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 | | | |
| 美祿市役所 | | 商 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | |
| 下関市 | 小月局 (東消防署小月出張所) | 住 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | | | | |
| | 長府局 (豊浦小学校) | 住 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | | | | |
| | 彦島局 (西山小学校) | 住 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | | | | |
| | 山の田局 (山の田小学校) | 住 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | | | | |

* 平成26年1月11日より宮の前児童公園測定局

(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 | 25年 | | | | | | | | | | | | 26年 | | | 25年度平均 | 24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 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | | | |
| | 岩国市 | 麻里布小学校 | 商 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.011 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | | | |
| | | 愛宕小学校 | 住 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | | | |
| | 柳井市 | 柳井市役所 | 商 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | | | |
| | 光市 | 光高校 | 住 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | |
| | | 浅江中学校 | 住 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.006 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | | | |
| | 下松市 | 豊井小学校 | 住 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | | | |
| | | 下松市役所 | 商 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.008 | 0.006 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | | | |
| | 周南市 | 櫛浜支所 | 商 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.010 | 0.007 | 0.009 | 0.009 | 0.005 | 0.005 | | | |
| | | 徳山商工高校 | 住 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.011 | 0.015 | 0.010 | 0.007 | 0.008 | 0.006 | 0.007 | | | |
| | | 周南市役所 | 商 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.011 | 0.010 | 0.007 | 0.007 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | | | |
| | | 浦山送水場 | 住 | 0.005 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.006 | 0.003 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | | | |
| | 防府市 | 新南陽公民館* | 商 | 0.004 | 0.007 | 0.013 | 0.008 | 0.008 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | | | |
| | | 防府市役所 | 商 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | | | |
| | 山口市 | 華浦小学校 | 住 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | | | |
| | | 環境保健センター | 住 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | | | |
| | 宇部市 | 岬児童公園 | 商 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.007 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | | | |
| | | 宇部総合庁舎 | 商 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | | | |
| | | 厚南市民センター | 住 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | | | |
| | 山陽小野田市 | 竜王中学校 | 住 | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | | | |
| 須恵健康公園 | | 住 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | | | | |
| 美祢市 | 美祢市役所 | 商 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | | | | |
| 下関市 | 下関市 | 長府局 (豊浦小学校) | 住 | 0.007 | 0.006 | 0.009 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.015 | 0.016 | 0.013 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | | | |
| | | 彦島局 (西山小学校) | 住 | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.006 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | | | |
| | | 山の田局 (山の田小学校) | 住 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.006 | 0.008 | 0.007 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.004 | | | |
| | | 豊浦局 | 住 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | | | |

* 平成26年1月11日より宮の前児童公園測定局

b 二酸化窒素(NO₂)

(単位:ppm)

| 設置・管理者 | 所在地 | 測定局名 | 用途地域 | 25年 | | | | | | | | | | | | 26年 | | | 25年度平均 | 24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 | 0.017 | 0.016 | 0.014 | 0.011 | 0.012 | 0.012 | 0.014 | 0.017 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | | | |
| | 岩国市 | 麻里布小学校 | 商 | 0.019 | 0.018 | 0.016 | 0.012 | 0.012 | 0.013 | 0.018 | 0.021 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.018 | 0.017 | 0.018 | | | |
| | | 愛宕小学校 | 住 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.012 | 0.014 | 0.010 | 0.011 | 0.013 | 0.014 | 0.011 | 0.011 | | | |
| | 柳井市 | 柳井市役所 | 商 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.009 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | | | |
| | 光市 | 光高校 | 住 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | | | |
| | | 浅江中学校 | 住 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.012 | 0.010 | 0.010 | | | |
| | 下松市 | 豊井小学校 | 住 | 0.013 | 0.012 | 0.011 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.012 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.012 | 0.011 | | | |
| | | 下松市役所 | 商 | 0.013 | 0.012 | 0.010 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.012 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.013 | 0.014 | 0.012 | 0.013 | | | |
| | 周南市 | 榎浜支所 | 商 | 0.014 | 0.012 | 0.011 | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.015 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.013 | 0.014 | | | |
| | | 徳山商工高校 | 住 | 0.021 | 0.018 | 0.016 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.017 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.017 | 0.020 | 0.017 | 0.018 | | | |
| | | 周南市役所 | 商 | 0.021 | 0.019 | 0.017 | 0.011 | 0.012 | 0.011 | 0.016 | 0.020 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.021 | 0.017 | 0.018 | | | |
| | | 浦山送水場 | 住 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.013 | 0.014 | 0.011 | 0.012 | 0.015 | 0.012 | 0.013 | 0.014 | 0.019 | 0.015 | 0.015 | | | |
| | 防府市 | 新南陽公民館* | 商 | 0.015 | 0.014 | 0.017 | 0.010 | 0.011 | 0.009 | 0.009 | 0.011 | 0.009 | 0.009 | 0.011 | 0.014 | 0.012 | 0.012 | | | |
| | | 防府市役所 | 商 | 0.011 | 0.012 | 0.013 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.009 | 0.012 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | | | |
| | 山口市 | 華浦小学校 | 住 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.008 | 0.012 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.010 | | | |
| | | 環境保健センター | 住 | 0.010 | 0.008 | 0.008 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.008 | 0.010 | 0.009 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.010 | | | |
| | 宇部市 | 岬児童公園 | 商 | 0.017 | 0.014 | 0.012 | 0.012 | 0.009 | 0.007 | 0.010 | 0.013 | 0.017 | 0.016 | 0.015 | 0.017 | 0.013 | 0.014 | | | |
| | | 宇部総合庁舎 | 商 | 0.015 | 0.012 | 0.011 | 0.009 | 0.009 | 0.007 | 0.010 | 0.013 | 0.014 | 0.015 | 0.014 | 0.016 | 0.012 | 0.012 | | | |
| | | 厚南市民センター | 住 | 0.010 | 0.008 | 0.010 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.010 | 0.012 | 0.012 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.010 | 0.010 | | | |
| | 山陽小野田市 | 竜王中学校 | 住 | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.013 | 0.011 | 0.012 | 0.011 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | | | |
| 須恵健康公園 | | 住 | 0.017 | 0.014 | 0.015 | 0.010 | 0.011 | 0.009 | 0.012 | 0.015 | 0.014 | 0.016 | 0.015 | 0.016 | 0.014 | 0.014 | | | | |
| 美祿市 | 美祿市役所 | 商 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.008 | | | | |
| 下関市 | 下関市 | 長府局(豊浦小学校) | 住 | 0.019 | 0.016 | 0.018 | 0.012 | 0.012 | 0.013 | 0.017 | 0.020 | 0.016 | 0.017 | 0.019 | 0.020 | 0.017 | 0.017 | | | |
| | | 彦島局(西山小学校) | 住 | 0.018 | 0.016 | 0.018 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.014 | 0.017 | 0.013 | 0.013 | 0.015 | 0.016 | 0.014 | 0.015 | | | |
| | | 山の田局(山の田小学校) | 住 | 0.015 | 0.013 | 0.016 | 0.011 | 0.010 | 0.011 | 0.013 | 0.015 | 0.013 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.013 | 0.014 | | | |
| | | 豊浦局 | 住 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | | | |

* 平成26年1月11日より宮の前児童公園測定局

c 窒素酸化物(NO+NO₂)

(単位:ppm)

| 設置・管理者 | 所在地 | 測定局名 | 用途地域 | 25年 | | | | | | | | | | | | 26年 | | | 25年度平均 | 24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 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.022 | 0.018 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.018 | 0.017 | | | |
| | 岩国市 | 麻里布小学校 | 商 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | 0.015 | 0.016 | 0.017 | 0.022 | 0.032 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.024 | | | |
| | | 愛宕小学校 | 住 | 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.010 | 0.011 | 0.012 | 0.014 | 0.017 | 0.012 | 0.013 | 0.016 | 0.017 | 0.013 | 0.014 | | | |
| | 柳井市 | 柳井市役所 | 商 | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.012 | 0.017 | 0.017 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | | | |
| | 光市 | 光高校 | 住 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | | | |
| | | 浅江中学校 | 住 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.014 | 0.016 | 0.015 | 0.013 | 0.015 | 0.012 | 0.013 | | | |
| | 下松市 | 豊井小学校 | 住 | 0.014 | 0.015 | 0.014 | 0.013 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.016 | 0.020 | 0.019 | 0.016 | 0.017 | 0.015 | 0.014 | | | |
| | | 下松市役所 | 商 | 0.015 | 0.014 | 0.012 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.013 | 0.019 | 0.022 | 0.021 | 0.017 | 0.017 | 0.015 | 0.017 | | | |
| | 周南市 | 榎浜支所 | 商 | 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.012 | 0.012 | 0.013 | 0.014 | 0.021 | 0.026 | 0.024 | 0.026 | 0.026 | 0.018 | 0.019 | | | |
| | | 徳山商工高校 | 住 | 0.025 | 0.022 | 0.020 | 0.015 | 0.016 | 0.015 | 0.020 | 0.031 | 0.035 | 0.031 | 0.024 | 0.028 | 0.024 | 0.025 | | | |
| | | 周南市役所 | 商 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.017 | 0.018 | 0.015 | 0.021 | 0.031 | 0.028 | 0.023 | 0.024 | 0.030 | 0.024 | 0.025 | | | |
| | | 浦山送水場 | 住 | 0.024 | 0.026 | 0.027 | 0.021 | 0.022 | 0.017 | 0.015 | 0.021 | 0.017 | 0.018 | 0.020 | 0.027 | 0.021 | 0.021 | | | |
| | 防府市 | 新南陽公民館* | 商 | 0.019 | 0.021 | 0.030 | 0.019 | 0.019 | 0.013 | 0.011 | 0.014 | 0.012 | 0.012 | 0.014 | 0.020 | 0.017 | 0.017 | | | |
| | | 防府市役所 | 商 | 0.012 | 0.015 | 0.017 | 0.012 | 0.013 | 0.010 | 0.011 | 0.014 | 0.012 | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.013 | 0.014 | | | |
| | 山口市 | 華浦小学校 | 住 | 0.010 | 0.013 | 0.012 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.010 | 0.015 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.012 | | | |
| | | 環境保健センター | 住 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.011 | 0.014 | 0.013 | 0.014 | 0.013 | 0.011 | 0.011 | 0.013 | | | |
| | 宇部市 | 岬児童公園 | 商 | 0.020 | 0.018 | 0.014 | 0.017 | 0.012 | 0.009 | 0.012 | 0.016 | 0.023 | 0.021 | 0.020 | 0.021 | 0.017 | 0.017 | | | |
| | | 宇部総合庁舎 | 商 | 0.017 | 0.014 | 0.013 | 0.012 | 0.011 | 0.008 | 0.011 | 0.016 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | 0.018 | 0.014 | 0.014 | | | |
| | | 厚南市民センター | 住 | 0.011 | 0.010 | 0.012 | 0.009 | 0.010 | 0.008 | 0.012 | 0.016 | 0.018 | 0.018 | 0.016 | 0.015 | 0.013 | 0.012 | | | |
| | 山陽小野田市 | 竜王中学校 | 住 | 0.015 | 0.016 | 0.020 | 0.017 | 0.015 | 0.013 | 0.010 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | | | |
| 須恵健康公園 | | 住 | 0.019 | 0.016 | 0.019 | 0.014 | 0.015 | 0.012 | 0.015 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.018 | 0.020 | 0.018 | 0.018 | | | | |
| 美祢市 | 美祢市役所 | 商 | 0.009 | 0.008 | 0.009 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.015 | 0.011 | 0.010 | 0.011 | | | | |
| 下関市 | 下関市 | 長府局(豊浦小学校) | 住 | 0.026 | 0.023 | 0.028 | 0.019 | 0.018 | 0.020 | 0.025 | 0.035 | 0.032 | 0.030 | 0.029 | 0.030 | 0.026 | 0.027 | | | |
| | | 彦島局(西山小学校) | 住 | 0.021 | 0.020 | 0.026 | 0.019 | 0.015 | 0.012 | 0.017 | 0.022 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | | | |
| | | 山の田局(山の田小学校) | 住 | 0.017 | 0.016 | 0.023 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.022 | 0.025 | 0.022 | 0.020 | 0.020 | 0.021 | 0.020 | 0.017 | | | |
| | | 豊浦局 | 住 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | | |

* 平成26年1月11日より宮の前児童公園測定局

(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 | 25年 | | | | | | | | | | | | 26年 | | | 25年度平均 | 24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 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | | | |
| | 宇部市 | 宇部総合庁舎 | 商 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | | | |
| 下関市 | 下関市 | 長府局 | 住 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | | | |

(エ)浮遊粒子状物質(月平均値)

(単位:mg/m³)

| 設置・管理者 | 所在地 | 測定局名 | 用途地域 | 25年 | | | | | | | | | | | | 26年 | | | 25年度平均 | 24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 | 0.026 | 0.037 | 0.028 | 0.022 | 0.025 | 0.017 | 0.021 | 0.017 | 0.011 | 0.016 | 0.016 | 0.022 | 0.022 | 0.020 | | | |
| | 岩国市 | 麻里布小学校 | 商 | 0.018 | 0.021 | 0.025 | 0.024 | 0.026 | 0.014 | 0.020 | 0.015 | 0.009 | 0.013 | 0.012 | 0.018 | 0.018 | 0.016 | | | |
| | | 岩国小学校 | 住 | 0.019 | 0.033 | 0.023 | 0.019 | 0.022 | 0.012 | 0.017 | 0.014 | 0.007 | 0.013 | 0.014 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | | | |
| | | 愛宕小学校 | 住 | 0.023 | 0.035 | 0.027 | 0.022 | 0.024 | 0.018 | 0.022 | 0.018 | 0.012 | 0.017 | 0.019 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | | | |
| | 柳井市 | 柳井市役所 | 商 | 0.020 | 0.028 | 0.022 | 0.020 | 0.022 | 0.012 | 0.017 | 0.015 | 0.010 | 0.014 | 0.015 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | | | |
| | 光市 | 光高校 | 住 | 0.018 | 0.026 | 0.017 | 0.013 | 0.014 | 0.010 | 0.017 | 0.014 | 0.010 | 0.014 | 0.015 | 0.019 | 0.016 | 0.013 | | | |
| | | 浅江中学校 | 住 | 0.022 | 0.031 | 0.025 | 0.021 | 0.025 | 0.014 | 0.019 | 0.016 | 0.009 | 0.014 | 0.014 | 0.020 | 0.019 | 0.020 | | | |
| | 下松市 | 豊井小学校 | 住 | 0.024 | 0.033 | 0.022 | 0.019 | 0.018 | 0.013 | 0.018 | 0.015 | 0.011 | 0.016 | 0.014 | 0.020 | 0.019 | 0.018 | | | |
| | | 下松市役所 | 商 | 0.023 | 0.033 | 0.021 | 0.017 | 0.019 | 0.011 | 0.018 | 0.016 | 0.011 | 0.016 | 0.015 | 0.019 | 0.018 | 0.014 | | | |
| | 周南市 | 榑浜支所 | 商 | 0.026 | 0.039 | 0.027 | 0.025 | 0.024 | 0.017 | 0.024 | 0.019 | 0.015 | 0.020 | 0.019 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | | | |
| | | 徳山商工高校 | 住 | 0.022 | 0.034 | 0.022 | 0.019 | 0.018 | 0.011 | 0.017 | 0.013 | 0.009 | 0.015 | 0.013 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | | | |
| | | 周南市役所 | 商 | 0.021 | 0.030 | 0.025 | 0.021 | 0.021 | 0.012 | 0.017 | 0.014 | 0.009 | 0.014 | 0.014 | 0.021 | 0.018 | 0.019 | | | |
| | | 浦山送水場 | 住 | 0.025 | 0.036 | 0.028 | 0.024 | 0.029 | 0.013 | 0.018 | 0.014 | 0.009 | 0.014 | 0.014 | 0.021 | 0.020 | 0.019 | | | |
| | | 新南陽公民館* | 商 | 0.022 | 0.033 | 0.024 | 0.018 | 0.019 | 0.011 | 0.017 | 0.014 | 0.010 | 0.013 | 0.013 | 0.020 | 0.018 | 0.016 | | | |
| | 防府市 | 国府中学校 | 住 | 0.021 | 0.031 | 0.024 | 0.018 | 0.019 | 0.012 | 0.018 | 0.015 | 0.009 | 0.016 | 0.016 | 0.021 | 0.018 | 0.017 | | | |
| | | 防府市役所 | 商 | 0.021 | 0.033 | 0.021 | 0.017 | 0.016 | 0.011 | 0.017 | 0.013 | 0.009 | 0.015 | 0.013 | 0.019 | 0.017 | 0.017 | | | |
| | | 華浦小学校 | 住 | 0.027 | 0.043 | 0.028 | 0.023 | 0.024 | 0.016 | 0.022 | 0.018 | 0.014 | 0.020 | 0.020 | 0.027 | 0.024 | 0.023 | | | |
| | | 中関小学校 | 住 | 0.023 | 0.035 | 0.025 | 0.020 | 0.022 | 0.014 | 0.019 | 0.016 | 0.011 | 0.016 | 0.016 | 0.021 | 0.020 | 0.020 | | | |
| | 山口市 | 環境保健センター | 住 | 0.019 | 0.027 | 0.020 | 0.015 | 0.016 | 0.010 | 0.015 | 0.012 | 0.008 | 0.011 | 0.010 | 0.015 | 0.015 | 0.011 | | | |
| | 宇部市 | 岬児童公園 | 商 | 0.028 | 0.040 | 0.025 | 0.022 | 0.022 | 0.014 | 0.019 | 0.017 | 0.015 | 0.020 | 0.019 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | | | |
| | | 宇部総合庁舎 | 商 | 0.025 | 0.033 | 0.026 | 0.021 | 0.016 | 0.011 | 0.018 | 0.015 | 0.011 | 0.018 | 0.017 | 0.023 | 0.020 | 0.021 | | | |
| 原小学校 | | 住 | 0.023 | 0.034 | 0.027 | 0.018 | 0.017 | 0.013 | 0.020 | 0.017 | 0.012 | 0.016 | 0.015 | 0.024 | 0.020 | 0.020 | | | | |
| 厚南市民センター | | 住 | 0.024 | 0.038 | 0.028 | 0.021 | 0.019 | 0.014 | 0.020 | 0.018 | 0.013 | 0.018 | 0.018 | 0.023 | 0.021 | 0.021 | | | | |
| 山陽小野田市 | 竜王中学校 | 住 | 0.028 | 0.040 | 0.031 | 0.026 | 0.023 | 0.020 | 0.024 | 0.022 | 0.015 | 0.020 | 0.021 | 0.026 | 0.025 | 0.026 | | | | |
| | 須恵健康公園 | 住 | 0.023 | 0.037 | 0.025 | 0.018 | 0.015 | 0.012 | 0.016 | 0.014 | 0.010 | 0.015 | 0.014 | 0.024 | 0.019 | 0.020 | | | | |
| 美祿市 | 伊佐中学校 | 住 | 0.021 | 0.028 | 0.019 | 0.014 | 0.012 | 0.011 | 0.019 | 0.016 | 0.012 | 0.018 | 0.017 | 0.020 | 0.017 | 0.018 | | | | |
| | 美祿市役所 | 商 | 0.016 | 0.023 | 0.019 | 0.016 | 0.015 | 0.011 | 0.016 | 0.012 | 0.009 | 0.013 | 0.013 | 0.018 | 0.015 | 0.015 | | | | |
| 下関市 | 下関市 | 小月局 (東消防署小月出張所) | 住 | 0.025 | 0.036 | 0.028 | 0.019 | 0.017 | 0.013 | 0.020 | 0.017 | 0.010 | 0.016 | 0.018 | 0.021 | 0.020 | 0.019 | | | |
| | | 長府局 (豊浦小学校) | 住 | 0.023 | 0.028 | 0.030 | 0.024 | 0.020 | 0.016 | 0.021 | 0.017 | 0.011 | 0.017 | 0.017 | 0.025 | 0.021 | 0.020 | | | |
| | | 彦島局 (西山小学校) | 住 | 0.030 | 0.038 | 0.026 | 0.023 | 0.022 | 0.017 | 0.021 | 0.017 | 0.014 | 0.019 | 0.020 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | | | |
| | | 山の田局 (山の田小学校) | 住 | 0.026 | 0.039 | 0.031 | 0.023 | 0.022 | 0.017 | 0.024 | 0.020 | 0.014 | 0.020 | 0.020 | 0.025 | 0.023 | 0.023 | | | |
| | | 豊浦局 | 住 | 0.022 | 0.030 | 0.024 | 0.019 | 0.016 | 0.014 | 0.017 | 0.013 | 0.009 | 0.015 | 0.015 | 0.020 | 0.018 | 0.016 | | | |

* 平成26年1月11日より宮の前児童公園測定局

(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 | 25年 | | | | | | | | | | | | 26年 | | | 25年度平均 | 24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 | 0.045 | 0.038 | 0.028 | 0.027 | 0.032 | 0.030 | 0.030 | 0.021 | 0.022 | 0.026 | 0.027 | 0.032 | 0.030 | 0.033 | | | |
| | 岩国市 | 麻里布小学校 | 商 | 0.045 | 0.039 | 0.032 | 0.030 | 0.037 | 0.032 | 0.029 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.025 | 0.029 | 0.032 | | | |
| | | 愛宕小学校 | 住 | 0.048 | 0.041 | 0.031 | 0.028 | 0.033 | 0.031 | 0.031 | 0.022 | 0.023 | 0.025 | 0.026 | 0.033 | 0.031 | 0.035 | | | |
| | 柳井市 | 柳井市役所 | 商 | 0.051 | 0.042 | 0.030 | 0.024 | 0.030 | 0.029 | 0.032 | 0.023 | 0.020 | 0.024 | 0.027 | 0.035 | 0.031 | 0.033 | | | |
| | 光市 | 光高校 | 住 | 0.054 | 0.044 | 0.033 | 0.025 | 0.031 | 0.033 | 0.039 | 0.030 | 0.025 | 0.029 | 0.030 | 0.038 | 0.034 | 0.037 | | | |
| | 下松市 | 下松市役所 | 商 | 0.047 | 0.038 | 0.027 | 0.021 | 0.027 | 0.027 | 0.031 | 0.022 | 0.021 | 0.023 | 0.026 | 0.034 | 0.029 | 0.033 | | | |
| | 周南市 | 周南市役所 | 商 | 0.043 | 0.034 | 0.024 | 0.019 | 0.023 | 0.026 | 0.029 | 0.020 | 0.020 | 0.023 | 0.024 | 0.030 | 0.026 | 0.028 | | | |
| | | 新南陽公民館* | 商 | 0.046 | 0.037 | 0.023 | 0.020 | 0.024 | 0.026 | 0.033 | 0.024 | 0.023 | 0.026 | 0.028 | 0.034 | 0.029 | 0.033 | | | |
| | 防府市 | 防府市役所 | 商 | 0.049 | 0.040 | 0.030 | 0.023 | 0.026 | 0.030 | 0.033 | 0.025 | 0.024 | 0.026 | 0.029 | 0.038 | 0.031 | 0.032 | | | |
| | 山口市 | 環境保健センター | 住 | 0.044 | 0.037 | 0.028 | 0.018 | 0.019 | 0.022 | 0.024 | 0.020 | 0.019 | 0.020 | 0.025 | 0.035 | 0.026 | 0.028 | | | |
| | 宇部市 | 宇部総合庁舎 | 商 | 0.049 | 0.041 | 0.031 | 0.021 | 0.028 | 0.030 | 0.034 | 0.026 | 0.022 | 0.022 | 0.025 | 0.034 | 0.030 | 0.035 | | | |
| | | 厚南市民センター | 住 | 0.050 | 0.042 | 0.033 | 0.024 | 0.026 | 0.029 | 0.031 | 0.024 | 0.021 | 0.024 | 0.028 | 0.038 | 0.031 | 0.036 | | | |
| | 山陽小野田市 | 須恵健康公園 | 住 | 0.047 | 0.040 | 0.030 | 0.022 | 0.024 | 0.029 | 0.030 | 0.023 | 0.020 | 0.022 | 0.026 | 0.035 | 0.029 | 0.032 | | | |
| | 美祢市 | 美祢市役所 | 商 | 0.050 | 0.043 | 0.033 | 0.024 | 0.024 | 0.027 | 0.027 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.025 | 0.039 | 0.030 | 0.033 | | | |
| 長門市 | 長門土木建築事務所 | 住 | 0.056 | 0.049 | 0.039 | 0.027 | 0.027 | 0.034 | 0.038 | 0.032 | 0.029 | 0.031 | 0.035 | 0.047 | 0.037 | 0.039 | | | | |
| 萩市 | 萩健康福祉センター | 住 | 0.054 | 0.047 | 0.036 | 0.024 | 0.026 | 0.031 | 0.034 | 0.029 | 0.028 | 0.030 | 0.034 | 0.043 | 0.035 | 0.038 | | | | |
| 下関市 | 下関市 | 彦島局 (西山小学校) | 住 | 0.048 | 0.039 | 0.027 | 0.021 | 0.023 | 0.029 | 0.032 | 0.025 | 0.027 | 0.028 | 0.028 | 0.038 | 0.030 | 0.033 | | | |
| | | 山の田局 (山の田小学校) | 住 | 0.051 | 0.043 | 0.031 | 0.022 | 0.024 | 0.029 | 0.034 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.029 | 0.040 | 0.032 | 0.036 | | | |
| | | 豊浦局 | 住 | 0.054 | 0.048 | 0.037 | 0.026 | 0.026 | 0.032 | 0.039 | 0.031 | 0.032 | 0.034 | 0.035 | 0.047 | 0.037 | 0.037 | | | |

* 平成26年1月11日より宮の前児童公園測定局

(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 | 25年 | | | | | | | | | | | | 26年 | | | 23年度平均 | 22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 | 1.87 | 1.84 | 1.82 | 1.77 | 1.78 | 1.81 | 1.85 | 1.86 | 1.88 | 1.89 | 1.88 | 1.89 | 1.85 | 1.84 | | | |
| | 下松市 | 下松市役所 | 商 | 1.87 | 1.85 | 1.84 | 1.79 | 1.81 | 1.80 | 1.86 | 1.87 | 1.89 | 1.89 | 1.88 | 1.90 | 1.85 | 1.85 | | | |
| | 周南市 | 周南市役所 | 商 | 1.88 | 1.85 | 1.82 | 1.77 | 1.77 | 1.81 | 1.87 | 1.90 | 1.93 | 1.94 | 1.93 | 1.94 | 1.87 | 1.85 | | | |
| | | 新南陽公民館* | 住 | 1.86 | 1.83 | 1.81 | 1.78 | 1.78 | 1.80 | 1.85 | 1.86 | 1.88 | 1.82 | 1.76 | 1.79 | 1.82 | 1.84 | | | |
| | 宇部市 | 宇部総合庁舎 | 商 | 1.95 | 1.88 | 1.85 | 1.80 | 1.82 | 1.89 | 1.94 | 1.97 | 2.02 | 2.07 | 2.02 | 2.02 | 1.94 | 1.89 | | | |
| 山陽小野田市 | 竜王中学校 | 住 | 1.90 | 1.86 | 1.84 | 1.80 | 1.81 | 1.83 | 1.88 | 1.90 | 1.92 | 1.93 | 1.90 | 1.93 | 1.88 | 1.86 | | | | |
| 下関市 | 下関市 | 長府局 (豊浦小学校) | 住 | 1.93 | 1.90 | 1.87 | 1.84 | 1.83 | 1.86 | 1.94 | 1.96 | 1.97 | 1.98 | 1.96 | 1.97 | 1.92 | 1.83 | | | |
| | | 彦島局 (西山小学校) | 住 | 1.95 | 1.95 | 1.89 | 1.84 | 1.86 | 1.89 | 1.96 | 1.97 | 1.99 | 1.98 | 2.00 | 1.99 | 1.94 | 1.91 | | | |

* 平成26年1月11日より宮の前児童公園測定局

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 | 25年 | | | | | | | | | | | | 26年 | | | 25年度平均 | 24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 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.07 | 0.09 | 0.12 | 0.10 | 0.13 | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 0.10 | 0.10 | 0.08 | 0.10 | | |
| | 下松市 | 下松市役所 | 商 | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.05 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | | |
| | 周南市 | 周南市役所 | 商 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.13 | 0.14 | 0.10 | 0.12 | 0.10 | 0.16 | 0.10 | 0.08 | 0.07 | | |
| | | 新南陽公民館* | 住 | 0.12 | 0.10 | 0.16 | 0.10 | 0.11 | 0.12 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.04 | 0.07 | 0.09 | 0.09 | 0.07 | | |
| | 宇部市 | 宇部総合庁舎 | 商 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.11 | 0.11 | 0.15 | 0.12 | 0.11 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | | |
| 山陽小野田市 | 竜王中学校 | 住 | 0.09 | 0.09 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.13 | 0.11 | 0.11 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | | | |
| 下関市 | 下関市 | 長府局 (豊浦小学校) | 住 | 0.16 | 0.14 | 0.15 | 0.12 | 0.13 | 0.14 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.16 | 0.17 | 0.16 | 0.13 | 0.13 | | |
| | | 彦島局 (西山小学校) | 住 | 0.15 | 0.16 | 0.16 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.14 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 0.20 | 0.20 | | |

* 平成26年1月11日より宮の前児童公園測定局

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 | 25年 | | | | | | | | | | | | 26年 | | | 25年度平均 | 24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 | 1.97 | 1.94 | 1.92 | 1.84 | 1.87 | 1.93 | 1.95 | 1.99 | 1.97 | 1.99 | 1.96 | 1.98 | 1.94 | 1.93 | 1.93 | | |
| | 下松市 | 下松市役所 | 商 | 1.96 | 1.93 | 1.91 | 1.84 | 1.89 | 1.87 | 1.94 | 1.96 | 1.98 | 1.99 | 1.95 | 1.98 | 1.93 | 1.92 | 1.92 | | |
| | 周南市 | 周南市役所 | 商 | 1.97 | 1.94 | 1.90 | 1.83 | 1.83 | 1.86 | 2.00 | 2.04 | 2.04 | 2.06 | 2.03 | 2.10 | 1.97 | 1.93 | 1.93 | | |
| | | 新南陽公民館* | 住 | 1.99 | 1.93 | 1.97 | 1.88 | 1.89 | 1.92 | 1.91 | 1.90 | 1.94 | 1.87 | 1.80 | 1.87 | 1.91 | 1.91 | 1.91 | | |
| | 宇部市 | 宇部総合庁舎 | 商 | 2.04 | 1.96 | 1.92 | 1.86 | 1.88 | 1.94 | 2.01 | 2.08 | 2.13 | 2.22 | 2.14 | 2.12 | 2.03 | 1.98 | 1.98 | | |
| 山陽小野田市 | 竜王中学校 | 住 | 1.99 | 1.95 | 1.95 | 1.91 | 1.91 | 1.95 | 1.99 | 2.03 | 2.03 | 2.05 | 1.99 | 2.02 | 1.98 | 1.96 | 1.96 | | | |
| 下関市 | 下関市 | 長府局 (豊浦小学校) | 住 | 2.08 | 2.04 | 2.02 | 1.97 | 1.96 | 2.00 | 2.12 | 2.17 | 2.16 | 2.16 | 2.12 | 2.14 | 2.08 | 1.96 | 1.96 | | |
| | | 彦島局 (西山小学校) | 住 | 2.10 | 2.12 | 2.05 | 1.95 | 1.96 | 1.99 | 2.11 | 2.13 | 2.15 | 2.14 | 2.15 | 2.13 | 2.08 | 2.11 | 2.11 | | |

* 平成26年1月11日より宮の前児童公園測定局

(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 | 25年 | | | | | | | | | | | | 26年 | | | 25年度平均 | 24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 | 17.7 | 21.7 | 17.2 | 17.8 | 20.8 | 15.6 | 12.6 | 13.2 | 10.4 | 14.9 | 13.5 | 17.8 | 16.1 | 17.6 | | | |
| | 岩国市 | 麻里布小学校 | 商 | 22.9 | 27.5 | 21.7 | 21.9 | 26.3 | 21.1 | 17.4 | 20.2 | 15.9 | 20.9 | 19.5 | 22.7 | 21.5 | 21.4 | | | |
| | | 愛宕小学校 | 住 | 17.8 | 22.7 | 18.6 | 18.5 | 22.9 | 16.9 | 13.5 | 15.0 | 10.2 | 15.2 | 15.6 | 18.5 | 17.1 | 14.6 | | | |
| | 柳井市 | 柳井市役所 | 商 | 16.5 | 20.1 | 15.2 | 15.8 | 19.5 | 14.5 | 10.5 | 13.1 | 15.4 | 16.9 | 12.4 | 15.7 | 15.5 | 14.0 | | | |
| | 光市 | 光高校 | 住 | 16.1 | 21.2 | 15.7 | 17.0 | 18.6 | 13.4 | 11.9 | 13.8 | 12.7 | 13.5 | 12.0 | 17.0 | 15.2 | 13.1 | | | |
| | 下松市 | 下松市役所 | 商 | 19.2 | 24.8 | 17.5 | 19.4 | 22.0 | 17.1 | 14.2 | 16.5 | 15.6 | 18.3 | 14.9 | 20.2 | 18.3 | 19.5 | | | |
| | 周南市 | 宮の前児童公園 | 商 | 21.6 | 24.7 | 17.7 | 20.1 | 21.4 | 16.4 | 13.5 | 17.1 | 15.1 | 17.3 | 13.9 | 19.7 | 18.2 | — | | | |
| | 防府市 | 防府市役所 | 商 | 19.2 | 25.7 | 17.3 | 19.8 | 22.0 | 17.6 | 13.9 | 16.6 | 16.3 | 18.9 | 15.0 | 21.2 | 18.6 | 19.5 | | | |
| | 山口市 | 環境保健センター | 住 | 16.7 | 22.1 | 12.4 | 14.9 | 16.8 | 12.1 | 10.7 | 14.7 | 13.2 | 15.5 | 13.0 | 17.7 | 15.0 | 14.8 | | | |
| | 宇部市 | 宇部総合庁舎 | 商 | 23.2 | 28.3 | 16.8 | 18.7 | 20.1 | 15.8 | 13.4 | 18.8 | 19.0 | 21.0 | 16.4 | 23.0 | 19.5 | 19.2 | | | |
| | | 厚南市民センター | 住 | 17.2 | 23.3 | 14.6 | 18.0 | 19.0 | 14.3 | 10.3 | 14.9 | 14.2 | 15.1 | 15.8 | 19.9 | 16.4 | 16.3 | | | |
| | 山陽小野田市 | 須恵健康公園 | 住 | 24.3 | 30.6 | 16.7 | 18.5 | 20.0 | 17.2 | 15.5 | 20.3 | 20.5 | 23.9 | 16.8 | 24.2 | 20.7 | 20.7 | | | |
| | 美祿市 | 美祿市役所 | 商 | 18.8 | 24.6 | 13.7 | 16.4 | 19.0 | 14.1 | 12.6 | 15.5 | 14.5 | 16.5 | 13.9 | 17.5 | 16.4 | 14.2 | | | |
| | 長門市 | 長門土木建築事務所 | 住 | 18.4 | 25.2 | 14.7 | 17.9 | 21.1 | 14.3 | 22.8 | 28.2 | 14.7 | 16.7 | 10.3 | 17.9 | 18.5 | 14.8 | | | |
| 萩市 | 萩健康福祉センター | 住 | 16.9 | 22.5 | 11.8 | 14.1 | 16.2 | 11.1 | 10.7 | 14.4 | 14.0 | 15.9 | 14.8 | 18.7 | 15.1 | 12.6 | | | | |
| 下関市 | 下関市 | 長府局 (豊浦小学校) | 住 | 22.0 | 28.7 | 15.5 | 15.5 | 16.4 | 14.4 | 14.0 | 16.6 | 16.5 | 20.2 | 18.2 | 22.3 | 18.4 | — | | | |
| | | 彦島局 (西山小学校) | 住 | 21.9 | 30.3 | 16.7 | 17.4 | 18.2 | 15.3 | 13.7 | 18.0 | 17.0 | 20.2 | 16.9 | 22.2 | 19.0 | 19.8 | | | |
| | | 山の田局 (山の田小学校) | 住 | 19.1 | 26.1 | 15.6 | 16.6 | 17.2 | 14.5 | 11.8 | 15.1 | 15.4 | 17.7 | 16.2 | 18.8 | 17.0 | 21.5 | | | |
| | | 豊浦局 | 住 | 19.1 | 26.1 | 13.2 | 13.7 | 14.9 | 12.7 | 10.9 | 14.9 | 14.3 | 17.7 | 15.1 | 18.2 | 17.0 | — | | | |
| 国 | 周南市 | 周南市役所 | 商 | 17.8 | 21.8 | 14.4 | 16.0 | 18.6 | 12.1 | 11.2 | 15.1 | 15.0 | 17.2 | 14.1 | 19.0 | 16.0 | 15.9 | | | |

(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) | (ppm) | (ppm) | (ppm) |
| 山口県 | 周南市 | 辻交差点 | 商 | 363 | 8653 | 0.019 | 0.210 | 0.054 |

b 二酸化窒素(NO₂)

| 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 | | 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 | 8653 | 0.023 | 0.105 | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 | 11 | 3.0 | 0.043 | 0 |

c 窒素酸化物(NO+NO₂)

| 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 |
|--------|-----|------|------|--------|------|-------|----------|-------------|-------------------------------|
| | | | | | | | | | $\frac{NO_2}{NO+NO_2}$ (%) |
| 山口県 | 周南市 | 辻交差点 | 商 | 363 | 8653 | 0.042 | 0.243 | 0.085 | 53.7 |

(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× 無○ |
| 山口県 | 周南市 | 辻交差点 | 商 | 339 | 8195 | 0.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.6 | 0.6 | 0 |

(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 ³ を超えた時間数とその割合 | | 日平均値が0.10mg/m ³ 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 ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無 |
|--------|-----|------|------|--------|------|--------|---|-----|--|-----|----------|------------|--|
| | | | | (日) | (時間) | (mg/日) | (時間) | (%) | (日) | (%) | (mg/日) | (mg/日) | 有× 無○ |
| 山口県 | 周南市 | 辻交差点 | 商 | 365 | 8730 | 0.018 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.132 | 0.054 | 0 |

(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 | 最低 |
| (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 | 8687 | 1.91 | 1.93 | 364 | 2.23 | 1.77 | 8687 | 2.06 | 2.12 | 364 | 2.73 | 1.89 |

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 | 8687 | 0.14 | 0.20 | 364 | 0.71 | 0.05 | 114 | 31.3 | 46 | 12.6 |

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 | 25年 | | | | | | | | | | | | 26年 | | |
|--------|-----|------|------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--|
| | | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 25年度平均 | 24年度平均 | |
| 山口県 | 周南市 | 辻交差点 | 商業地域 | 一酸化窒素 (ppm) | 0.017 | 0.014 | 0.022 | 0.019 | 0.016 | 0.013 | 0.017 | 0.024 | 0.024 | 0.026 | 0.023 | 0.019 | 0.020 | 0.026 | |
| | | | | 二酸化窒素 (ppm) | 0.025 | 0.027 | 0.026 | 0.019 | 0.020 | 0.022 | 0.020 | 0.023 | 0.020 | 0.023 | 0.021 | 0.026 | 0.023 | 0.027 | |
| | | | | 窒素酸化物 (ppm) | 0.041 | 0.041 | 0.049 | 0.039 | 0.036 | 0.034 | 0.037 | 0.047 | 0.044 | 0.049 | 0.043 | 0.045 | 0.042 | 0.053 | |
| | | | | 一酸化炭素 (ppm) | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | |
| | | | | 浮遊粒子状物質 (mg/) | 0.018 | 0.024 | 0.017 | 0.025 | 0.031 | 0.017 | 0.012 | 0.015 | 0.013 | 0.015 | 0.014 | 0.019 | 0.018 | 0.017 | |
| | | | | メタン (ppmC) | 1.93 | 1.91 | 1.88 | 1.83 | 1.84 | 1.89 | 1.91 | 1.94 | 1.95 | 1.97 | 1.96 | 1.95 | 1.91 | 1.90 | |
| | | | | 非メタン (ppmC) | 0.12 | 0.14 | 0.18 | 0.15 | 0.16 | 0.14 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.15 | |
| | | | | 全炭化水素 (ppmC) | 2.05 | 2.06 | 2.05 | 1.98 | 2.01 | 2.04 | 2.05 | 2.07 | 2.08 | 2.12 | 2.10 | 2.09 | 2.06 | 2.05 | |

(3) 風向頻度割合
年間測定結果

(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 | 1.3 | 2.8 | 3.8 | 3.9 | 5.7 | 2.1 | 7.0 | 3.7 | 1.6 | 4.9 | 34.5 | 16.2 | 4.2 | 2.2 | 1.8 | 2.1 | 2.3 |
| | 岩国市 | 麻里布小学校 | 6.8 | 2.6 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 3.3 | 6.0 | 5.1 | 3.7 | 2.3 | 2.2 | 2.7 | 8.7 | 21.3 | 15.8 | 7.5 | 7.1 |
| | | 岩国小学校 | 0.8 | 2.4 | 2.6 | 2.2 | 4.5 | 6.5 | 3.9 | 2.9 | 0.9 | 2.9 | 3.6 | 5.4 | 10.6 | 15.6 | 25.1 | 7.2 | 2.8 |
| | | 愛宕小学校 | 0.4 | 7.7 | 6.5 | 2.5 | 1.4 | 1.7 | 2.7 | 9.3 | 5.8 | 2.1 | 2.2 | 4.8 | 6.2 | 9.2 | 21.3 | 11.9 | 4.4 |
| | 柳井市 | 柳井市役所 | 5.3 | 6.2 | 5.5 | 3.4 | 4.3 | 6.2 | 6.4 | 1.9 | 1.7 | 4.3 | 6.3 | 9.9 | 14.3 | 7.7 | 4.7 | 5.4 | 6.5 |
| | 光市 | 光高校 | 0.9 | 19.8 | 24.9 | 2.1 | 1.3 | 1.6 | 2.6 | 4.8 | 8.0 | 5.2 | 3.5 | 5.6 | 5.6 | 3.1 | 2.4 | 2.9 | 5.6 |
| | | 浅江中学校 | 0.5 | 18.1 | 11.7 | 15.1 | 5.4 | 1.3 | 1.0 | 2.7 | 3.0 | 1.8 | 2.2 | 9.1 | 7.4 | 6.3 | 5.5 | 3.8 | 5.2 |
| | 下松市 | 豊井小学校 | 3.0 | 9.8 | 8.9 | 7.8 | 4.3 | 3.9 | 5.2 | 6.1 | 9.9 | 4.3 | 2.8 | 3.8 | 3.1 | 4.0 | 6.0 | 8.1 | 9.1 |
| | | 下松市役所 | 3.8 | 5.2 | 33.3 | 13.1 | 4.9 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 3.2 | 11.4 | 8.0 | 4.9 | 3.5 | 5.1 | 2.5 |
| | 周南市 | 櫛浜支所 | 0.7 | 2.6 | 2.3 | 3.7 | 8.7 | 10.4 | 14.1 | 13.8 | 3.8 | 1.2 | 1.2 | 3.8 | 8.6 | 12.0 | 7.6 | 3.4 | 2.0 |
| | | 徳山商工高校 | 2.4 | 3.9 | 3.8 | 5.1 | 9.0 | 12.4 | 8.1 | 5.0 | 3.0 | 1.7 | 4.1 | 8.3 | 5.7 | 6.5 | 9.7 | 6.4 | 4.9 |
| | | 周南市役所 | 9.2 | 2.6 | 4.3 | 6.4 | 6.1 | 8.5 | 4.8 | 3.0 | 2.5 | 4.5 | 7.6 | 5.4 | 6.3 | 9.2 | 11.5 | 5.6 | 2.5 |
| | | 浦山送水場 | 1.4 | 9.3 | 4.8 | 4.8 | 5.3 | 5.2 | 3.2 | 2.2 | 1.7 | 2.2 | 5.3 | 12.9 | 7.0 | 3.8 | 4.3 | 7.6 | 18.8 |
| | | 宮の前児童公園 | 3.4 | 16.5 | 14.2 | 5.7 | 4.8 | 3.5 | 3.6 | 2.7 | 3.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.2 | 17.8 | 10.8 | 4.8 | 5.7 |
| | 防府市 | 国府中学校 | 2.7 | 3.3 | 2.8 | 2.9 | 5.8 | 11.1 | 9.6 | 5.2 | 3.0 | 2.5 | 3.4 | 5.8 | 7.4 | 10.1 | 9.6 | 8.0 | 6.0 |
| | | 防府市役所 | 0.9 | 3.4 | 1.1 | 0.8 | 2.7 | 10.6 | 7.5 | 3.0 | 2.4 | 1.8 | 1.6 | 2.0 | 9.6 | 8.7 | 7.7 | 15.4 | 20.7 |
| | | 華浦小学校 | 1.7 | 3.8 | 2.5 | 2.2 | 11.1 | 11.8 | 3.3 | 1.5 | 3.3 | 3.5 | 3.7 | 4.9 | 8.3 | 9.7 | 8.6 | 11.6 | 8.5 |
| | | 中関小学校 | 0.4 | 6.1 | 2.4 | 4.6 | 5.4 | 4.5 | 3.1 | 2.5 | 3.2 | 5.4 | 3.9 | 5.1 | 5.5 | 6.5 | 7.8 | 21.1 | 12.6 |
| | 山口市 | 環境保健センター | 10.9 | 6.3 | 4.0 | 2.5 | 2.3 | 2.3 | 3.5 | 3.3 | 4.7 | 5.4 | 5.7 | 6.0 | 5.8 | 4.5 | 6.9 | 14.1 | 11.7 |
| | 宇部市 | 岬児童公園 | 0.5 | 6.1 | 6.0 | 11.6 | 11.3 | 4.9 | 1.7 | 0.8 | 2.0 | 3.1 | 5.2 | 5.8 | 6.8 | 7.3 | 7.9 | 7.2 | 11.8 |
| 宇部総合庁舎 | | 3.8 | 8.6 | 14.5 | 17.1 | 3.0 | 1.3 | 1.6 | 3.6 | 2.0 | 4.1 | 3.7 | 2.9 | 3.6 | 3.3 | 6.9 | 10.6 | 9.2 | |
| 原小学校 | | 0.3 | 13.1 | 4.2 | 3.9 | 10.2 | 7.2 | 3.0 | 2.7 | 2.5 | 1.9 | 2.7 | 4.2 | 5.4 | 7.0 | 7.7 | 8.9 | 15.3 | |
| 厚南市民センター | | 0.5 | 11.5 | 5.6 | 4.7 | 5.9 | 8.0 | 3.0 | 1.8 | 2.5 | 2.4 | 1.9 | 3.8 | 5.8 | 9.7 | 7.2 | 11.4 | 14.3 | |
| 山陽小野田市 | 竜王中学校 | 1.0 | 3.5 | 3.1 | 4.4 | 8.5 | 9.1 | 4.7 | 1.6 | 2.1 | 2.4 | 2.1 | 2.9 | 13.2 | 11.7 | 14.4 | 10.5 | 4.6 | |
| | 須恵健康公園 | 8.5 | 8.2 | 5.1 | 3.9 | 8.4 | 9.8 | 4.9 | 3.2 | 1.4 | 1.5 | 1.8 | 1.3 | 10.2 | 9.5 | 7.1 | 7.0 | 8.0 | |
| 美祿市 | 伊佐中学校 | 2.5 | 1.2 | 4.2 | 11.4 | 16.8 | 13.0 | 7.9 | 3.6 | 1.9 | 1.4 | 3.0 | 7.4 | 12.7 | 6.6 | 3.0 | 1.9 | 1.2 | |
| | 美祿市役所 | 17.4 | 6.2 | 5.8 | 4.3 | 4.0 | 3.6 | 1.8 | 1.6 | 5.1 | 10.5 | 10.0 | 7.1 | 5.6 | 4.5 | 3.8 | 4.5 | 4.1 | |
| 下関市 | 小月 | 1.7 | 11.4 | 4.3 | 2.4 | 2.5 | 4.0 | 3.9 | 8.8 | 3.2 | 1.9 | 2.4 | 4.2 | 7.9 | 9.1 | 8.4 | 9.2 | 14.7 | |
| | 長府 | 8.7 | 3.2 | 5.4 | 5.6 | 7.7 | 7.3 | 7.3 | 2.0 | 1.3 | 1.1 | 3.0 | 5.1 | 9.2 | 19.1 | 6.8 | 3.8 | 3.3 | |
| | 山の田 | 3.4 | 3.6 | 7.7 | 15.4 | 15.5 | 4.9 | 1.8 | 1.2 | 0.7 | 1.4 | 2.8 | 6.8 | 10.0 | 9.3 | 5.9 | 6.0 | 3.6 | |
| | 彦島 | 0.1 | 3.8 | 4.8 | 5.9 | 16.6 | 11.4 | 3.3 | 3.5 | 2.6 | 3.7 | 3.3 | 4.0 | 7.4 | 6.1 | 6.2 | 7.4 | 5.3 | |
| | 豊浦 | 0.4 | 1.3 | 4.7 | 7.7 | 20.8 | 17.6 | 7.6 | 4.0 | 5.2 | 6.4 | 14.2 | 4.7 | 2.1 | 1.3 | 0.9 | 0.4 | 0.4 | |
| 目 排 局 | 周南市 | 辻交差点 | 1.4 | 3.8 | 4.3 | 17.0 | 16.7 | 5.5 | 3.7 | 3.1 | 4.1 | 2.9 | 3.0 | 6.7 | 5.9 | 8.7 | 4.8 | 3.6 | 4.9 |

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26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 ₂ β線 SPM計 | β線 SPM計 | NO _x 計 | CO 計 | HC 計 | オキシ ダント計 | 微小 粒子状 物質計 | 風向 風速計 | 気象 計 | |
| 1 | 山口県 | 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 | | S46 | 岩国小学校 | 〃 | ○ | | | | | | | | ○ | |
| 4 | | S45 | 愛宕小学校 | 〃 | ○ | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 5 | | H 1 | 柳井市役所 | 柳井市 | ○ | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 6 | | S46 | 光高校 | 光市 | ○ | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 7 | | S47 | 浅江中学校 | 〃 | ○ | | ○ | | | | | | ○ | |
| 8 | | S46 | 豊井小学校 | 下松市 | ○ | | ○ | | | | | | ○ | |
| 9 | | S45 | 下松市役所 | 〃 | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 10 | | S44 | 楯浜支所 | 周南市 | ○ | | ○ | | | | | | ○ | |
| 11 | | S45 | 徳山商工高校 | 〃 | ○ | | ○ | | | | | | ○ | |
| 12 | | S42 | 周南市役所 | 〃 | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 13 | | S46 | 浦山送水場 | 〃 | ○ | | ○ | | | | | | ○ | |
| 14 | | H23 | 宮の前児童公園 | 〃 | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 15 | | S47 | 国府中学校 | 防府市 | ○ | | | | | | | | ○ | |
| 16 | | S45 | 防府市役所 | 〃 | ○ | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 17 | | S47 | 華浦小学校 | 〃 | ○ | | ○ | | | | | | ○ | |
| 18 | | S47 | 中関小学校 | 〃 | ○ | | | | | | | | ○ | |
| 19 | | S48 | 環境保健センター | 山口市 | ○ | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 20 | | S43 | 岬児童公園 | 宇部市 | ○ | | ○ | | | | | | ○ | |
| 21 | H21 | 宇部総合庁舎 | 〃 | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 22 | S45 | 原小学校 | 〃 | ○ | | | | | | | | ○ | | |
| 23 | S44 | 厚南市民センター | 〃 | ○ | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 24 | S43 | 竜王中学校 | 山陽小野田市 | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | |
| 25 | S48 | 須恵健康公園 | 〃 | ○ | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 26 | S47 | 伊佐中学校 | 美祢市 | ○ | | | | | | | | ○ | | |
| 27 | S47 | 美祢市役所 | 〃 | ○ | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 28 | H20 | 長門土木建築事務所 | 長門市 | | | | | | | ○ | ○ | | | |
| 29 | H20 | 萩健康福祉センター | 萩市 | | | | | | | ○ | ○ | | | |
| 30 | S53 | 辻交差点自動車排ガス局 | 周南市 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | | |
| 小計 | | | | | 27 | 1 | 23 | 3 | 7 | 16 | 15 | 28 | 12 | |
| 31 | 下関市 | S47 | 小月局 | 下関市 | ○ | | | | | | | ○ | | |
| 32 | | S47 | 長府局 | 〃 | ○ | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | |
| 33 | | S47 | 彦島局 | 〃 | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 34 | | S47 | 山の田局 | 〃 | ○ | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 35 | | H20 | 豊浦局 | 〃 | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 小計 | | | | | 4 | 1 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | |
| 合計 | | | | | 31 | 2 | 27 | 4 | 9 | 19 | 19 | 33 | 14 | |

(5) 有害大気汚染物質環境モニタリング調査結果

(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 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 | 最小値 | 最大値 |
|--------------------------------------|---------------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | | 10日 | 13日 | 12日 | 10日# | 19日 | 10日 | 10日 | 11日 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | |
| | | 24日 | 8日 | 5日 | 10日 | 8日 | 11日 | 16日 | 6日 | 4日 | 6日 | 6日 | 5日 | | | |
| アクリロニトリル 〔単位：μg/m ³ 〕 | 麻里布小学校(岩国市) | 0.026 | 0.16 | 0.19 | 0.060 | 0.10 | 0.25 | 0.057 | 0.022 | 0.057 | 0.060 | 0.071 | 0.044 | 0.091 | 0.022 | 0.25 |
| | 周南市役所 | 0.063 | 0.066 | 0.58 | 0.063 | 0.12 | 0.36 | 0.15 | 0.017 | 0.12 | 0.054 | 0.034 | 0.019 | 0.14 | 0.017 | 0.58 |
| | 宇部市見初ふれあいセンター | 0.051 | 0.033 | 0.10 | 0.22 | 0.047 | 0.071 | 0.042 | 0.046 | 0.054 | 0.18 | 0.10 | 0.047 | 0.083 | 0.033 | 0.22 |
| | 萩健康福祉センター | - | - | - | 0.080 | - | - | - | - | - | 0.044 | - | - | 0.062 | 0.044 | 0.080 |
| | 長府東局(下関市) | 0.035 | 0.11 | 0.036 | 0.036 | 0.028 | 0.021 | 0.010 | 0.039 | 0.048 | 0.079 | 0.033 | 0.026 | 0.042 | 0.010 | 0.11 |
| アセトアルデヒド 〔単位：μg/m ³ 〕 | 麻里布小学校(岩国市) | 1.8 | 3.7 | 3.7 | 3.0 | 2.5 | 3.5 | 2.2 | 0.83 | 0.91 | 1.3 | 0.70 | 1.2 | 2.1 | 0.70 | 3.7 |
| | 周南市役所 | 3.9 | 3.7 | 3.3 | 3.0 | 1.8 | 4.5 | 1.8 | 0.89 | 1.2 | 1.3 | 0.62 | 1.2 | 2.3 | 0.62 | 4.5 |
| | 宇部市見初ふれあいセンター | 3.5 | 1.5 | 3.5 | 2.2 | 0.82 | 2.5 | 1.0 | 0.94 | 1.0 | 1.3 | 0.63 | 1.3 | 1.7 | 0.63 | 3.5 |
| | 長府東局(下関市) | 2.0 | 2.2 | 0.50 | 1.3 | 3.1 | 1.9 | 2.3 | 2.8 | 2.9 | 2.4 | 2.9 | 2.2 | 2.2 | 0.50 | 3.1 |
| | 麻里布小学校(岩国市) | 0.18 | 0.034 | 0.028 | 0.092 | 0.0035 | 0.0065 | 0.0040 | 0.0025 | 0.064 | 0.0040 | 0.0025 | 0.0045 | 0.035 | 0.0025 | 0.18 |
| 塩化ビニルモノマー 〔単位：μg/m ³ 〕 | 周南市役所 | 0.16 | 0.36 | 3.2 | 0.80 | 0.078 | 0.88 | 0.33 | 0.0025 | 0.20 | 0.42 | 0.084 | 0.10 | 0.55 | 0.0025 | 3.2 |
| | 宇部市見初ふれあいセンター | 0.057 | 0.12 | 0.0011 | 0.0035 | 0.0035 | 0.20 | 0.016 | 0.0025 | 0.083 | 0.0040 | 0.0025 | 0.056 | 0.046 | 0.0011 | 0.20 |
| | 萩健康福祉センター | - | - | - | 0.0035 | - | - | - | - | - | 0.032 | - | - | 0.018 | 0.0035 | 0.032 |
| | 長府東局(下関市) | 0.14 | 0.0090 | 0.10 | 0.0090 | 0.0030 | 0.0040 | 0.0015 | 0.059 | 0.054 | 0.075 | 0.079 | 0.0090 | 0.045 | 0.0015 | 0.14 |
| | 麻里布小学校(岩国市) | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.7 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.7 |
| 塩化メチル 〔単位：μg/m ³ 〕 | 周南市役所 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 0.94 | 1.2 | 1.8 | 1.1 | 1.9 | 1.0 | 1.2 | 0.94 | 1.9 |
| | 宇部市見初ふれあいセンター | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.9 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 0.96 | 1.9 |
| | 萩健康福祉センター | - | - | - | 1.4 | - | - | - | - | - | 1.5 | - | - | 1.4 | 1.4 | 1.5 |
| | 麻里布小学校(岩国市) | 13 | 9.3 | 3.0 | 6.4 | 3.9 | 17 | 11 | 21 | 2.7 | 4.0 | 0.35 | 2.4 | 7.8 | 0.35 | 21 |
| | クロム及びその化合物 〔単位：ng/m ³ 〕 | 周南市役所 | 110 | 11 | 11 | 6.9 | 5.1 | 82 | 100 | 5.1 | 2.5 | 16 | 5.9 | 5.6 | 30 | 2.5 |
| 宇部市見初ふれあいセンター | | 5.7 | 3.0 | 1.4 | 1.1 | 0.42 | 49 | 5.6 | 15 | 3.0 | 1.3 | 0.35 | 1.6 | 7.3 | 0.35 | 49 |
| 長府東局(下関市) | | 6.7 | 9.1 | 4.4 | 3.8 | 11 | 3.8 | 3.6 | 5.9 | 2.7 | 6.0 | 2.7 | 2.3 | 5.2 | 2.3 | 11 |
| 麻里布小学校(岩国市) | | 0.15 | 2.8 | 2.1 | 0.57 | 1.3 | 0.91 | 0.16 | 0.12 | 0.18 | 0.76 | 0.080 | 0.12 | 0.77 | 0.080 | 2.8 |
| 周南市役所 | | 0.22 | 0.25 | 0.35 | 0.36 | 0.073 | 0.51 | 0.28 | 0.11 | 0.23 | 0.13 | 0.10 | 0.094 | 0.23 | 0.073 | 0.51 |
| クロロホルム 〔単位：μg/m ³ 〕 | 宇部市見初ふれあいセンター | 0.16 | 0.16 | 0.31 | 0.11 | 0.058 | 0.19 | 0.10 | 0.22 | 0.75 | 0.10 | 0.086 | 0.15 | 0.20 | 0.058 | 0.75 |
| | 萩健康福祉センター | - | - | - | 0.17 | - | - | - | - | - | 0.13 | - | - | 0.15 | 0.13 | 0.17 |
| | 長府東局(下関市) | 0.15 | 0.15 | 0.12 | 0.084 | 0.084 | 0.14 | 0.086 | 0.26 | 0.22 | 0.14 | 0.093 | 0.10 | 0.15 | 0.084 | 0.26 |

※1：特に記載がない限り、採取開始日は測定地点の欄に記載したとおり(24時間採取)。

※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 7/29、1/21

※3：長府東局は、下関市が調査を実施

※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

| 物質名 | 採取開始月日 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 | 最小値 | 最大値 |
|--|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | | 10日 | 13日 | 12日 | 10日# | 19日 | 10日 | 10日 | 11日 | 10日 | 1月 | 2月 | 3月 | | | |
| | | 24日 | 8日 | 5日 | 10日 | 8日 | 11日 | 16日 | 6日 | 4日 | 6日 | 6日 | 5日 | | | |
| 酸化エチレン 〔単位：μg/m ³ 〕 | 麻里布小学校(岩国市) | 0.057 | 0.066 | 0.073 | 0.047 | 0.064 | 0.079 | 0.0010 | 0.0010 | 0.040 | 0.030 | 0.014 | 0.024 | 0.041 | 0.0010 | 0.079 |
| | 周南市役所 | 0.11 | 0.071 | 0.092 | 0.048 | 0.021 | 0.079 | 0.033 | 0.029 | 0.044 | 0.042 | 0.017 | 0.024 | 0.051 | 0.017 | 0.11 |
| | 宇部市見初ふれあいセンター | 0.052 | 0.065 | 0.053 | 0.057 | 0.024 | 0.069 | 0.018 | 0.039 | 0.053 | 0.019 | 0.034 | 0.031 | 0.043 | 0.018 | 0.069 |
| | 長府東局(下関市) | 0.076 | 0.056 | 0.063 | 0.028 | 0.051 | 0.076 | 0.048 | 0.068 | 0.063 | 0.091 | 0.023 | 0.028 | 0.056 | 0.023 | 0.091 |
| | 麻里布小学校(岩国市) | 0.30 | 0.27 | 0.11 | 0.15 | 0.074 | 0.14 | 0.071 | 0.077 | 0.21 | 0.075 | 0.074 | 0.080 | 0.14 | 0.071 | 0.30 |
| 1,2-ジクロロエタン 〔単位：μg/m ³ 〕 | 周南市役所 | 0.57 | 0.77 | 2.3 | 0.87 | 0.077 | 0.97 | 0.99 | 0.091 | 0.58 | 0.23 | 0.14 | 0.16 | 0.65 | 0.077 | 2.3 |
| | 宇部市見初ふれあいセンター | 0.14 | 0.48 | 0.16 | 0.062 | 0.059 | 0.34 | 0.085 | 0.14 | 0.19 | 0.092 | 0.084 | 0.16 | 0.17 | 0.059 | 0.48 |
| | 萩健康福祉センター | - | - | - | 0.66 | - | - | - | - | - | 0.18 | - | - | 0.42 | 0.18 | 0.66 |
| | 長府東局(下関市) | 0.43 | 0.13 | 0.19 | 0.051 | 0.29 | 0.13 | 0.046 | 0.39 | 0.22 | 0.18 | 0.14 | 0.096 | 0.19 | 0.046 | 0.43 |
| | 麻里布小学校(岩国市) | 0.57 | 1.3 | 1.3 | 1.6 | 0.58 | 0.79 | 0.52 | 0.34 | 0.61 | 0.52 | 0.34 | 0.37 | 0.74 | 0.34 | 1.6 |
| ジクロロメタン 〔単位：μg/m ³ 〕 | 周南市役所 | 0.52 | 0.75 | 1.3 | 0.39 | 0.23 | 0.82 | 0.39 | 0.42 | 0.78 | 0.34 | 0.34 | 0.31 | 0.55 | 0.23 | 1.3 |
| | 宇部市見初ふれあいセンター | 0.48 | 0.76 | 0.79 | 0.22 | 0.22 | 0.49 | 2.5 | 0.46 | 0.65 | 0.29 | 0.33 | 0.41 | 0.63 | 0.22 | 2.5 |
| | 萩健康福祉センター | - | - | - | 1.0 | - | - | - | - | - | 0.42 | - | - | 0.71 | 0.42 | 1.0 |
| | 長府東局(下関市) | 1.1 | 0.58 | 0.91 | 0.28 | 0.66 | 0.60 | 0.23 | 0.95 | 1.4 | 0.47 | 0.93 | 0.40 | 0.71 | 0.23 | 1.4 |
| | 麻里布小学校(岩国市) | 1.9 | 2.0 | 2.2 | 1.9 | 1.6 | 2.0 | 1.8 | 1.4 | 2.2 | 1.8 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 1.4 | 2.2 |
| 水銀及びその化合物 〔単位：ng/m ³ 〕 | 周南市役所 | 5.1 | 2.8 | 4.3 | 3.0 | 2.0 | 2.7 | 1.4 | 1.7 | 3.6 | 2.2 | 1.8 | 2.4 | 2.8 | 1.4 | 5.1 |
| | 宇部市見初ふれあいセンター | 5.7 | 2.5 | 3.1 | 2.2 | 2.0 | 2.5 | 2.2 | 1.9 | 2.6 | 2.1 | 1.8 | 2.3 | 2.6 | 1.8 | 5.7 |
| | 長府東局(下関市) | 1.5 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 0.74 | 1.2 | 1.0 | 1.4 | 1.7 | 1.4 | 1.2 | 2.0 | 1.3 | 0.74 | 2.0 |
| | 麻里布小学校(岩国市) | 0.0020 | 0.0025 | 0.0085 | 0.0065 | 0.049 | 0.063 | 0.034 | 0.0050 | 0.027 | 0.076 | 0.016 | 0.033 | 0.027 | 0.0020 | 0.076 |
| | 周南市役所 | 0.0020 | 0.0025 | 0.017 | 0.0065 | 0.0025 | 0.044 | 0.015 | 0.0050 | 0.031 | 0.023 | 0.018 | 0.023 | 0.016 | 0.0020 | 0.044 |
| テトラクロロエチレン 〔単位：μg/m ³ 〕 | 宇部市見初ふれあいセンター | 0.051 | 0.17 | 0.024 | 0.044 | 0.076 | 0.064 | 0.019 | 0.043 | 0.076 | 0.047 | 0.065 | 0.088 | 0.028 | 0.019 | 0.17 |
| | 萩健康福祉センター | - | - | - | 0.074 | - | - | - | - | - | 0.029 | - | - | 0.052 | 0.029 | 0.074 |
| | 長府東局(下関市) | 0.077 | 0.12 | 0.021 | 0.027 | 0.024 | 0.12 | 0.009 | 0.059 | 0.12 | 0.041 | 0.019 | 0.024 | 0.055 | 0.0090 | 0.12 |
| | 麻里布小学校(岩国市) | 0.040 | 0.0084 | 0.034 | 0.014 | 0.0020 | 0.017 | 0.018 | 0.0060 | 0.032 | 0.0050 | 0.0040 | 0.0030 | 0.015 | 0.0020 | 0.040 |
| | 周南市役所 | 0.18 | 0.032 | 0.36 | 0.16 | 0.0020 | 0.42 | 0.21 | 0.0060 | 0.064 | 0.020 | 0.0040 | 0.051 | 0.13 | 0.0020 | 0.42 |
| トリクロロエチレン 〔単位：μg/m ³ 〕 | 宇部市見初ふれあいセンター | 0.0025 | 0.047 | 0.0060 | 0.017 | 0.0020 | 0.021 | 0.0065 | 0.030 | 0.048 | 0.0020 | 0.0040 | 0.012 | 0.016 | 0.0020 | 0.048 |
| | 萩健康福祉センター | - | - | - | 0.090 | - | - | - | - | - | 0.015 | - | - | 0.052 | 0.015 | 0.090 |
| | 長府東局(下関市) | 0.028 | 0.0090 | 0.019 | 0.0070 | 0.012 | 0.0070 | 0.0020 | 0.024 | 0.085 | 0.026 | 0.028 | 0.031 | 0.023 | 0.0020 | 0.085 |

※1：特に記載がない限り、採取開始日は測定地点の欄に記載したとおり(24時間採取)。

※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 7/29、1/21

※3：長府東局は、下関市が調査を実施

※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

| 物質名 | 採取開始月日 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 | 最小値 | 最大値 |
|--------------------------------------|----------------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|
| | | 10日 | 13日 | 12日 | 10日# | 19日 | 10日 | 10日 | 11日 | 10日 | 14日# | 12日 | 10日 | | | |
| | | 24日 | 8日 | 5日 | 10日 | 8日 | 11日 | 16日 | 6日 | 4日 | 6日 | 6日 | 5日 | | | |
| トルエン 〔単位：μg/m ³ 〕 | 麻里布小学校(岩国市) | 2.2 | 2.8 | 2.6 | 1.6 | 1.2 | 2.8 | 1.4 | 2.3 | 2.1 | 2.3 | 0.91 | 1.4 | 2.0 | 0.91 | 2.8 |
| | 周南市役所 | 2.0 | 3.8 | 3.9 | 2.6 | 1.6 | 5.4 | 2.6 | 1.6 | 2.5 | 2.0 | 1.1 | 2.5 | 2.6 | 1.1 | 5.4 |
| | 宇部市見初ふれあいセンター | 1.1 | 1.2 | 2.6 | 2.5 | 0.60 | 2.4 | 1.4 | 3.1 | 2.3 | 2.7 | 1.9 | 2.1 | 2.0 | 0.60 | 3.1 |
| | 萩健康福祉センター | - | - | - | 1.0 | - | - | - | - | - | 1.2 | - | - | 1.1 | 0.99 | 1.2 |
| | 長府東局(下関市) | 3.0 | 6.8 | 2.6 | 3.8 | 0.12 | 23 | 33 | 0.10 | 0.30 | 0.30 | 0.90 | 0.30 | 6.2 | 0.10 | 33 |
| ニッケル化合物 〔単位：ng/m ³ 〕 | 麻里布小学校(岩国市) | 12 | 6.5 | 1.7 | 0.87 | 0.12 | 63 | 38 | 12 | 0.30 | 2.8 | 0.30 | 1.2 | 12 | 0.12 | 63 |
| | 周南市役所 | 4.2 | 7.0 | 3.5 | 0.81 | 1.1 | 49 | 47 | 0.50 | 3.2 | 0.80 | 0.30 | 1.3 | 9.9 | 0.30 | 49 |
| | 宇部市見初ふれあいセンター | 9.0 | 8.0 | 7.1 | 4.9 | 12 | 1.7 | 5.3 | 3.3 | 1.3 | 2.4 | 1.6 | 1.5 | 4.8 | 1.3 | 12 |
| | 萩健康福祉センター | 1.2 | 2.3 | 1.1 | 0.63 | 0.39 | 8.7 | 7.7 | 6.7 | 0.43 | 4.0 | 0.085 | 0.87 | 2.8 | 0.085 | 8.7 |
| | 長府東局(下関市) | 1.4 | 2.3 | 1.0 | 0.20 | 0.18 | 11 | 6.1 | 5.1 | 1.4 | 0.96 | 0.085 | 1.6 | 2.6 | 0.085 | 11 |
| ヒ素及びその化合物 〔単位：ng/m ³ 〕 | 麻里布小学校(岩国市) | 1.6 | 2.4 | 0.79 | 0.19 | 0.76 | 16 | 6.3 | 12 | 2.6 | 0.86 | 0.085 | 3.0 | 3.9 | 0.085 | 16 |
| | 周南市役所 | 0.54 | 0.61 | 0.84 | 0.12 | 0.37 | 0.28 | 0.42 | 0.64 | 0.33 | 1.7 | 0.41 | 0.97 | 0.60 | 0.12 | 1.7 |
| | 宇部市見初ふれあいセンター | 0.055 | 0.051 | 0.039 | 0.029 | 0.026 | 0.06 | 0.045 | 0.034 | 0.054 | 0.055 | 0.092 | 0.045 | 0.049 | 0.026 | 0.092 |
| | 萩健康福祉センター | 0.064 | 0.20 | 0.15 | 0.20 | 0.14 | 0.83 | 0.38 | 0.035 | 0.079 | 1.0 | 0.040 | 0.12 | 0.27 | 0.035 | 1.0 |
| | 長府東局(下関市) | 0.038 | 0.027 | 0.053 | 0.026 | 0.02 | 0.18 | 0.031 | 0.038 | 0.081 | 0.095 | 0.065 | 0.08 | 0.061 | 0.020 | 0.18 |
| 1,3-ブタジエン 〔単位：μg/m ³ 〕 | 麻里布小学校(岩国市) | - | - | - | 0.023 | - | - | - | - | - | 0.016 | - | - | 0.020 | 0.016 | 0.023 |
| | 周南市役所 | 0.039 | 0.041 | 0.030 | 0.020 | 0.039 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.026 | 0.015 | 0.041 |
| | 宇部市見初ふれあいセンター | 0.036 | 0.029 | 0.020 | 0.0020 | 0.039 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.021 | 0.0020 | 0.039 |
| | 萩健康福祉センター | 0.074 | 0.027 | 0.009 | 0.013 | 0.039 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.026 | 0.0090 | 0.074 |
| | 長府東局(下関市) | 0.025 | 0.046 | 0.045 | 0.0045 | 0.029 | 0.0060 | 0.0035 | 0.0040 | 0.013 | 0.0040 | 0.0040 | 0.012 | 0.016 | 0.0035 | 0.046 |
| ベンゼン 〔単位：μg/m ³ 〕 | 麻里布小学校(岩国市) | 0.83 | 0.75 | 0.96 | 0.80 | 0.18 | 0.79 | 0.47 | 0.56 | 1.4 | 0.71 | 0.55 | 0.74 | 0.72 | 0.18 | 1.4 |
| | 周南市役所 | 0.99 | 1.2 | 1.7 | 0.56 | 0.29 | 1.1 | 1.0 | 0.58 | 1.6 | 0.95 | 0.56 | 0.92 | 0.95 | 0.29 | 1.7 |
| | 宇部市見初ふれあいセンター | 1.0 | 0.60 | 0.98 | 0.62 | 0.12 | 0.77 | 0.43 | 0.80 | 1.30 | 0.88 | 0.61 | 1.1 | 0.77 | 0.12 | 1.3 |
| | 萩健康福祉センター | - | - | - | 0.45 | - | - | - | - | - | - | 1.3 | - | 0.88 | 0.45 | 1.3 |
| | 長府東局(下関市) | 0.98 | 1.3 | 0.40 | 0.77 | 0.49 | 1.3 | 0.42 | 1.8 | 3.4 | 1.5 | 0.81 | 0.85 | 1.2 | 0.40 | 3.4 |

※1：特に記載がない限り、採取開始日は測定地点の欄に記載したとおり（24時間採取）。

※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 7/29、1/21

※3：長府東局は、下関市が調査を実施

※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

| 物質名 | 採取開始月日 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 | 最小値 | 最大値 |
|--|----------------|------|------|-------|------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|
| | | 10日 | 13日 | 12日 | 10日# | 19日 | 10日 | 10日 | 11日 | 10日 | 14日# | 12日 | 10日 | | | |
| | | 24日 | 8日 | 5日 | 10日 | 8日 | 11日 | 16日 | 6日 | 4日 | 6日 | 6日 | 5日 | | | |
| ベンゾ[a]ピレン 〔単位：ng/m ³ 〕 | 麻里布小学校(岩国市) | 0.26 | 0.30 | 0.47 | 0.30 | 0.043 | 0.39 | 0.39 | 0.12 | 0.31 | 0.073 | 0.020 | 0.10 | 0.23 | 0.020 | 0.47 |
| | 周南市役所 | 0.30 | 0.40 | 0.78 | 0.21 | 0.043 | 0.19 | 0.14 | 0.16 | 0.61 | 0.065 | 0.025 | 0.13 | 0.25 | 0.025 | 0.78 |
| | 宇部市見初ふれあいセンター | 1.5 | 0.29 | 0.29 | 1.4 | 0.027 | 0.44 | 0.12 | 0.22 | 0.73 | 0.15 | 0.078 | 0.19 | 0.45 | 0.027 | 1.5 |
| | 萩健康福祉センター | 0.35 | 0.94 | 0.045 | 0.21 | 0.91 | 0.69 | 0.042 | 1.1 | 0.16 | 0.22 | 0.072 | 0.081 | 0.40 | 0.042 | 1.1 |
| | 長府東局(下関市) | 3.4 | 6.2 | 6.2 | 4.8 | 5.4 | 4.5 | 2.8 | 0.82 | 1.4 | 1.0 | 0.49 | 0.86 | 3.2 | 0.49 | 6.2 |
| ホルムアルデヒド 〔単位：μg/m ³ 〕 | 麻里布小学校(岩国市) | 3.9 | 4.9 | 4.4 | 3.8 | 2.4 | 3.1 | 3.0 | 1.4 | 1.5 | 1.2 | 0.63 | 1.0 | 2.6 | 0.63 | 4.9 |
| | 周南市役所 | 3.9 | 4.9 | 4.8 | 4.6 | 2.3 | 3.3 | 2.0 | 1.4 | 1.6 | 1.1 | 0.68 | 1.1 | 2.6 | 0.68 | 4.9 |
| | 宇部市見初ふれあいセンター | 2.5 | 1.7 | 1.8 | 2.0 | 2.9 | 2.3 | 0.55 | 0.64 | 1.6 | 1.0 | 0.32 | 0.31 | 1.5 | 0.31 | 2.9 |
| | 萩健康福祉センター | 16 | 22 | 14 | 10 | 4.3 | 57 | 110 | 48 | 2.0 | 1.9 | 2.5 | 0.90 | 24 | 0.90 | 110 |
| | 長府東局(下関市) | 51 | 19 | 7.6 | 4 | 1.4 | 130 | 94 | 16 | 5.1 | 6.1 | 1.9 | 9.0 | 29 | 1.4 | 130 |
| マンガン及びその化合物 〔単位：ng/m ³ 〕 | 麻里布小学校(岩国市) | 25 | 17 | 7 | 3.4 | 1.7 | 110 | 27 | 95 | 16 | 4.1 | 1.6 | 7.6 | 26 | 1.6 | 110 |
| | 周南市役所 | 19 | 49 | 22 | 8.4 | 29 | 17 | 10 | 21 | 23 | 14 | 8.4 | 5.3 | 19 | 5.3 | 49 |

※1：特に記載がない限り、採取開始日は測定地点の欄に記載したとおり（24時間採取）。

※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 7/29、1/21

※3：長府東局は、下関市が調査を実施

※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 | 2 1 | 2 2 | 2 3 | 2 4 | 2 5 |
|--------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 市町名 | | | | | |
| 岩 国 | 岩 国 市 | 613.5 | 822.3 | 1,066.5 | 946.4 | 989.2 |
| | 和 木 町 | 817.4 | 815.8 | 837.6 | 815.4 | 819.5 |
| | 計 | 1,430.9 | 1,638.1 | 1,904.1 | 1,761.7 | 1,808.7 |
| 柳 井 | 柳 井 市 | 1,783.8 | 1,839.0 | 1,724.8 | 2,278.1 | 1,850.1 |
| | 上 関 町 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 |
| | 田 布 施 町 | 2.3 | 2.6 | 2.1 | 2.1 | 2.0 |
| | 平 生 町 | 13.4 | 13.3 | 14.3 | 13.6 | 13.4 |
| | 周 防 大 島 町 | 2.2 | 2.3 | 1.9 | 1.9 | 1.8 |
| | 計 | 1,801.8 | 1,857.2 | 1,743.1 | 2,295.8 | 1,867.5 |
| 周 南 | 下 松 市 | 178.0 | 250.3 | 403.5 | 497.0 | 402.8 |
| | 光 市 | 137.3 | 133.7 | 129.4 | 268.5 | 276.7 |
| | 周 南 市 | 4,467.5 | 4,468.1 | 4,359.4 | 3,929.9 | 4,245.1 |
| | 計 | 4,782.9 | 4,852.2 | 4,892.3 | 4,695.4 | 4,924.6 |
| 山 口 | 防 府 市 | 196.7 | 183.7 | 193.6 | 174.0 | 219.4 |
| | 山 口 市 | 36.3 | 35.0 | 229.8 | 207.5 | 255.3 |
| | 計 | 232.9 | 218.7 | 423.4 | 381.4 | 474.7 |
| 宇 部 | 宇 部 市 | 1,800.7 | 1,974.5 | 2,003.2 | 1,916.0 | 1,525.7 |
| | 山陽小野田市 | 1,911.6 | 2,359.3 | 2,138.9 | 3,030.1 | 2,837.2 |
| | 美 祿 市 | 468.4 | 522.6 | 533.8 | 500.3 | 526.8 |
| | 計 | 4,180.7 | 4,856.4 | 4,675.9 | 5,446.3 | 4,889.7 |
| 長 門 | 長 門 市 | 8.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 6.9 |
| | 計 | 8.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 6.9 |
| 萩 | 萩 市 | 14.8 | 16.9 | 16.7 | 16.2 | 14.6 |
| | 阿 武 町 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 |
| | 計 | 15.1 | 17.1 | 17.0 | 16.4 | 14.8 |
| 下 関 市 | | 564.7 | 641.6 | 748.0 | 808.8 | 935.6 |
| 山口県合計 | | 13,017.1 | 14,088.5 | 14,410.8 | 15,413.0 | 14,922.5 |

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。

イ 硫黄酸化物排出量の年度別推移

(単位：SO₂換算：t)

| 環境保健所名 | 市町名 | 年度 | | | | |
|--------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2 1 | 2 2 | 2 3 | 2 4 | 2 5 |
| 岩 国 | 岩 国 市 | 1,468.6 | 2,267.1 | 2,235.4 | 2,295.0 | 2,356.3 |
| | 和 木 町 | 507.8 | 396.0 | 518.4 | 566.2 | 559.1 |
| | 計 | 1,976.5 | 2,663.0 | 2,753.8 | 2,861.1 | 2,915.4 |
| 柳 井 | 柳 井 市 | 17.8 | 18.6 | 21.3 | 21.3 | 22.0 |
| | 上 関 町 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 田 布 施 町 | 18.7 | 21.6 | 24.1 | 29.1 | 15.3 |
| | 平 生 町 | 95.6 | 62.2 | 240.2 | 160.3 | 78.5 |
| | 周 防 大 島 町 | 5.7 | 6.1 | 5.8 | 5.0 | 6.9 |
| | 計 | 137.9 | 108.6 | 291.4 | 215.8 | 122.7 |
| 周 南 | 下 松 市 | 511.1 | 761.5 | 1,435.0 | 1,621.7 | 1,306.4 |
| | 光 市 | 183.4 | 177.0 | 127.0 | 132.2 | 130.7 |
| | 周 南 市 | 3,698.3 | 3,888.4 | 4,546.9 | 3,215.1 | 2,797.9 |
| | 計 | 4,392.9 | 4,827.0 | 6,108.8 | 4,968.9 | 4,235.0 |
| 山 口 | 防 府 市 | 808.3 | 778.1 | 715.8 | 619.6 | 555.3 |
| | 山 口 市 | 279.8 | 279.8 | 302.7 | 188.0 | 191.9 |
| | 計 | 1,088.0 | 1,057.8 | 1,018.4 | 807.6 | 747.2 |
| 宇 部 | 宇 部 市 | 2,326.3 | 2,685.8 | 2,297.8 | 2,531.6 | 2,432.3 |
| | 山陽小野田市 | 3,233.8 | 2,912.2 | 2,548.1 | 2,796.1 | 2,969.9 |
| | 美 祢 市 | 417.8 | 476.3 | 471.2 | 408.7 | 411.1 |
| | 計 | 5,977.8 | 6,074.3 | 5,317.2 | 5,736.4 | 5,813.2 |
| 長 門 | 長 門 市 | 35.9 | 35.4 | 31.0 | 33.5 | 32.1 |
| | 計 | 35.9 | 35.4 | 31.0 | 33.5 | 32.1 |
| 萩 | 萩 市 | 112.3 | 73.2 | 96.5 | 81.5 | 79.7 |
| | 阿 武 町 | 1.4 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.9 |
| | 計 | 113.7 | 74.1 | 97.2 | 82.3 | 80.6 |
| 下 関 市 | | 1,212.6 | 1,229.3 | 1,455.7 | 1,355.0 | 1,548.8 |
| 山口県合計 | | 14,935.3 | 16,069.4 | 17,073.4 | 16,060.7 | 15,495.0 |

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：NO₂換算：t)

| 環境保健所名 | 市町名 | 年度 | | | | |
|--------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2 1 | 2 2 | 2 3 | 2 4 | 2 5 |
| 岩 国 | 岩 国 市 | 1,848.8 | 1,974.0 | 2,032.6 | 2,002.3 | 1,792.6 |
| | 和 木 町 | 1,226.5 | 1,147.2 | 1,539.9 | 1,538.7 | 1,551.9 |
| | 計 | 3,075.3 | 3,121.1 | 3,572.6 | 3,541.0 | 3,344.5 |
| 柳 井 | 柳 井 市 | 1,664.3 | 1,717.3 | 1,680.6 | 1,597.8 | 1,653.6 |
| | 上 関 町 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 田 布 施 町 | 22.2 | 28.2 | 27.8 | 26.3 | 10.6 |
| | 平 生 町 | 212.5 | 206.6 | 166.3 | 180.4 | 207.2 |
| | 周 防 大 島 町 | 10.0 | 8.2 | 7.5 | 8.9 | 11.7 |
| | 計 | 1,909.0 | 1,960.3 | 1,882.3 | 1,813.3 | 1,883.1 |
| 周 南 | 下 松 市 | 214.7 | 235.8 | 332.0 | 381.8 | 303.6 |
| | 光 市 | 1,110.3 | 1,103.3 | 1,110.3 | 1,290.4 | 1,252.0 |
| | 周 南 市 | 18,130.8 | 18,529.5 | 17,953.8 | 15,774.4 | 16,678.6 |
| | 計 | 19,455.8 | 19,868.6 | 19,396.0 | 17,446.6 | 18,234.2 |
| 山 口 | 防 府 市 | 1,259.0 | 1,239.8 | 1,238.4 | 1,159.1 | 1,375.5 |
| | 山 口 市 | 198.6 | 177.2 | 130.9 | 117.3 | 131.4 |
| | 計 | 1,457.7 | 1,416.9 | 1,369.3 | 1,276.4 | 1,506.9 |
| 宇 部 | 宇 部 市 | 7,066.7 | 7,411.6 | 7,284.2 | 7,026.1 | 7,022.0 |
| | 山 陽 小 野 田 市 | 2,644.8 | 3,126.5 | 2,746.4 | 3,173.5 | 3,150.6 |
| | 美 祢 市 | 7,714.2 | 7,557.5 | 8,186.3 | 7,523.1 | 7,506.8 |
| | 計 | 17,425.7 | 18,095.6 | 18,216.9 | 17,722.7 | 17,679.4 |
| 長 門 | 長 門 市 | 37.5 | 31.1 | 30.6 | 32.5 | 28.2 |
| | 計 | 37.5 | 31.1 | 30.6 | 32.5 | 28.2 |
| 萩 | 萩 市 | 108.4 | 122.4 | 109.6 | 119.7 | 127.0 |
| | 阿 武 町 | 0.9 | 1.0 | 0.6 | 1.1 | 1.8 |
| | 計 | 109.3 | 123.3 | 110.2 | 120.8 | 128.8 |
| 下 関 市 | | 2,300.1 | 2,355.0 | 3,183.1 | 3,150.8 | 3,658.0 |
| 山口県合計 | | 45,770.5 | 46,972.0 | 47,761.0 | 45,104.2 | 46,463.1 |

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 | 2 1 | 2 2 | 2 3 | 2 4 | 2 5 |
|--------|-------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|
| 市町名 | | | | | | | |
| 岩 国 | 岩 国 市 | | 70.0 | 78.4 | 77.9 | 67.6 | 97.4 |
| | 和 木 町 | | 199.9 | 195.2 | 327.4 | 320.6 | 357.2 |
| | 計 | | 269.9 | 273.6 | 405.3 | 388.2 | 454.6 |
| 柳 井 | 柳 井 市 | | 3.6 | 1.4 | 4.0 | 2.7 | 3.0 |
| | 上 関 町 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 田 布 施 町 | | 4.0 | 6.5 | 4.9 | 7.5 | 8.8 |
| | 平 生 町 | | 37.4 | 32.1 | 96.3 | 79.1 | 74.8 |
| | 周 防 大 島 町 | | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 |
| | 計 | | 45.5 | 40.6 | 105.7 | 89.8 | 87.1 |
| 周 南 | 下 松 市 | | 16.6 | 21.0 | 21.6 | 51.8 | 17.3 |
| | 光 市 | | 97.4 | 92.3 | 73.5 | 94.7 | 91.5 |
| | 周 南 市 | | 435.9 | 473.2 | 559.1 | 517.2 | 534.5 |
| | 計 | | 549.9 | 586.5 | 654.2 | 663.6 | 643.4 |
| 山 口 | 防 府 市 | | 74.4 | 67.3 | 62.9 | 71.5 | 54.9 |
| | 山 口 市 | | 12.2 | 9.5 | 12.7 | 9.0 | 9.2 |
| | 計 | | 86.6 | 76.8 | 75.6 | 80.5 | 64.0 |
| 宇 部 | 宇 部 市 | | 378.2 | 393.7 | 361.4 | 355.8 | 353.5 |
| | 山 陽 小 野 田 市 | | 203.7 | 213.8 | 157.1 | 150.7 | 146.3 |
| | 美 祢 市 | | 170.7 | 184.1 | 207.6 | 206.0 | 185.8 |
| | 計 | | 752.6 | 791.6 | 726.1 | 712.5 | 685.5 |
| 長 門 | 長 門 市 | | 0.5 | 1.0 | 0.9 | 0.5 | 0.6 |
| | 計 | | 0.5 | 1.0 | 0.9 | 0.5 | 0.6 |
| 萩 | 萩 市 | | 4.1 | 3.1 | 4.7 | 2.8 | 2.1 |
| | 阿 武 町 | | 0.7 | 0.3 | 0.2 | 0.6 | 1.0 |
| | 計 | | 4.8 | 3.4 | 5.0 | 3.4 | 3.1 |
| 下 関 市 | | | 183.2 | 175.0 | 169.8 | 169.0 | 197.7 |
| 山口県合計 | | | 1,893.1 | 1,948.5 | 2,142.7 | 2,107.6 | 2,135.9 |

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。

オ 市町別燃料種別使用量

| 種別 | | 重油 | 軽油・原油 | 灯油・ナフ | 一般炭 | LPG | LNG | その他 | 計 |
|--------|-------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 環境保健所名 | 市町名 | (×1000KL) | (×1000KL) | (×1000KL) | (×1000t) | (×1000t) | (×1000t) | (×1000KL) | (×1000KL) |
| 岩 国 | 岩 国 市 | 104.4 | 429.4 | 2.0 | 100.8 | 1.5 | 8.9 | 391.1 | 989.2 |
| | 和 木 町 | 33.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.5 | 0.0 | 775.8 | 819.5 |
| | 計 | 138.0 | 429.4 | 2.0 | 100.8 | 9.9 | 8.9 | 1,166.9 | 1,808.7 |
| 柳 井 | 柳 井 市 | 4.2 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 1,415.5 | 5.3 | 1,850.1 |
| | 上 関 町 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 田 布 施 町 | 1.6 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 2.0 |
| | 平 生 町 | 6.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.3 | 13.4 |
| | 周 防 大 島 町 | 0.7 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 1.8 |
| | 計 | 12.5 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.1 | 1,415.5 | 13.8 | 1,867.5 |
| 周 南 | 下 松 市 | 23.2 | 357.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 22.0 | 10.8 | 402.8 |
| | 光 市 | 12.9 | 0.0 | 0.0 | 339.2 | 0.0 | 0.0 | 26.3 | 276.7 |
| | 周 南 市 | 169.9 | 0.1 | 12.7 | 3,896.4 | 97.1 | 38.4 | 1,170.0 | 4,245.1 |
| | 計 | 206.0 | 357.5 | 13.2 | 4,235.6 | 97.1 | 60.4 | 1,207.2 | 4,924.6 |
| 山 口 | 防 府 市 | 18.2 | 0.0 | 0.4 | 262.4 | 0.0 | 1.5 | 15.2 | 219.4 |
| | 山 口 市 | 38.5 | 0.1 | 1.6 | 262.4 | 0.1 | 1.5 | 29.6 | 255.3 |
| | 計 | 56.7 | 0.1 | 2.0 | 524.9 | 0.1 | 2.9 | 44.9 | 474.7 |
| 宇 部 | 宇 部 市 | 182.4 | 0.1 | 18.7 | 1,050.3 | 17.5 | 0.0 | 570.2 | 1,525.7 |
| | 山 陽 小 野 田 市 | 128.3 | 0.6 | 1.6 | 2,352.4 | 483.9 | 71.7 | 386.3 | 2,837.2 |
| | 美 祿 市 | 24.2 | 0.0 | 0.5 | 629.3 | 0.0 | 0.0 | 61.6 | 526.8 |
| | 計 | 334.9 | 0.7 | 20.8 | 4,032.0 | 501.4 | 71.7 | 1,018.2 | 4,889.7 |
| 長 門 | 長 門 市 | 2.2 | 0.0 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | 6.9 |
| | 計 | 2.2 | 0.0 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | 6.9 |
| 萩 | 萩 市 | 4.9 | 0.0 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.8 | 14.6 |
| | 阿 武 町 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.3 |
| | 計 | 5.0 | 0.0 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.0 | 14.8 |
| 下 関 市 | | 501.1 | 1.3 | 5.7 | 395.7 | 7.4 | 5.8 | 134.7 | 935.6 |
| 山口県合計 | | 1,256.4 | 789.1 | 47.8 | 9,289.0 | 615.9 | 1,565.2 | 3,597.3 | 14,922.5 |

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。

13 水質関係測定記録等（平成25年度）

(1) 環境基準類型指定一覧表

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 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 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 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 (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 (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 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) 広島県簗浜鼻と同県蔽島聖崎を結ぶ線、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 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竜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竜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 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 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 | 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 | 〃 |
| | 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。

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 | 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蔽島聖崎を結ぶ線、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 | 〃 | 〃 | |
| | 域 | 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。 全窒素 0.77mg/l | | |

| 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 | 中 関 ・ 大 海 | 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(イ)) | Ⅱ | 〃 | 〃 |
| | | (4) 下関市網代埼と北九州市八幡埼を結ぶ線、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埼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俵島1369の2俵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笹島南端を結ぶ線、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 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 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。 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。 全りん 0.016mg/l 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。 全りん 0.014mg/l 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。 全窒素 0.34mg/l 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。 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。 全窒素 0.54mg/l 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。 全窒素 0.44mg/l 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。 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。

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 |
| 湖沼 | 小瀬川ダム湖 | 全域 | 生物A | 平22.9.24 | 直ちに達成する。 |
| | 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に定める方法又は規格38.1.2及び38.5に定める方法 |
| 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65.2.6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1に掲げる方法 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと。 | 付表2に掲げる方法 |
| P C B | 検出されないこと。 | 付表3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 | 0.03mg/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4に掲げる方法 |
| シマジン | 0.003mg/ℓ以下 | 付表5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5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 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若しくは34.4に定める方法又は規格34.1(c)(注(6)第三文を除く。)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場合にあつては、これを省略することができる。)及び付表6に掲げる方法 |
| ほう素 | 1mg/ℓ 以下 | 規格47.1若しくは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7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 類型 | 利用目的の 適応性 | 基準値 | | | | | 該当水域 |
|---|---|--|-------------------------|-------------------------|---|----------------------|--|
| | | 水素イオン濃度 (pH) | 生物化学的 酸素要求量 (BOD) | 浮遊物質 量 (SS) | 溶存酸素量 (DO) | 大腸菌群数 | |
| AA | 水道1級 自然環境保全 及びA以下の欄 に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 1mg/l 以下 | 25mg/l 以下 | 7.5mg/l 以上 | 50MPN/ 100ml以下 | 第1の2の (2)により 水域類型 ごとに指 定する水 域 |
| A | 水道2級 水産1級 水浴 及びB以下の欄 に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 2mg/l 以下 | 25mg/l 以下 | 7.5mg/l 以上 | 1,000MPN/ 100ml以下 | |
| B | 水道3級 水産2級 及びC以下の欄 に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 3mg/l 以下 | 25mg/l 以下 | 5mg/l 以上 | 5,000MPN/ 100ml以下 | |
| C | 水産3級 工業用水1級 及びD以下の欄 に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 5mg/l 以下 | 50mg/l 以下 | 5mg/l 以上 | — | |
| D | 工業用水2級 農業用水 及びEの欄に掲 げるもの | 6.0以上 8.5以下 | 8mg/l 以下 | 100mg/l 以下 | 2mg/l 以上 | — | |
| E | 工業用水3級 環境保全 | 6.0以上 8.5以下 | 10mg/l 以下 | ごみ等の浮 遊が認めら れないこと | 2mg/l 以上 | — | |
| 測定方法 | | 規格12.1に定め る方法又はガラ ス電極を用いる 水質自動監視測 定装置によりこれ と同程度の計測 結果の得られる 方法 | 規格21に定め る方法 | 付表9に定め る方法 | 規格32に定め る方法又は隔膜 電極を用いる水 質自動監視測定 装置によりこれと 同程度の計測結 果の得られる方 法 | 最確数による 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って、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醗酵管に移殖し、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、試料はその最大量を移殖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、また最少量を移殖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

| 類型 | 項目 | 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)又は幼稚子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)又は幼稚子の生育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

- 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日間以上である人工湖)

ア

| 項目 類型 | 利用目的の 適応性 | 基準値 | | | | | 該当水域 |
|---|---|--|-----------------------|------------------------------|---|----------------------|--|
| | | 水素イオン濃度 (pH) | 化学的 酸素要求量 (COD) | 浮遊物質 量 (SS) | 溶存酸素量 (DO) | 大腸菌群数 | |
| AA | 水道1級 水産1級 自然環境保全 及びA以下の欄 に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 1mg/l 以下 | 1mg/l 以下 | 7.5mg/l 以上 | 50MPN/ 100ml以下 | 第1の2の (2)により 水域類型 ごとに指 定する水 域 |
| A | 水道2、3級 水産2級 水浴 及びB以下の欄 に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 3mg/l 以下 | 5mg/l 以下 | 7.5mg/l 以上 | 1,000MPN/ 100ml以下 | |
| B | 水産3級 工業用水1級 農業用水 及びCの欄に掲 げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 5mg/l 以下 | 15mg/l 以下 | 5mg/l 以上 | — | |
| C | 工業用水2級 環境保全 | 6.0以上 8.5以下 | 8mg/l 以下 | ごみ等の 浮遊が認 められな いこと。 | 2mg/l 以上 | — | |
| 測定方法 | | 規格12.1に定め る方法又はガラ ス電極を用いる 水質自動監視測 定装置によりこ れと同程度の計 測結果の得られ る方法 | 規格17に定め る方法 | 付表9に定め る方法 | 規格32に定め る方法又は隔 膜電極を用い る水質自動監 視測定装置に よりこれと同 程度の計測結 果の得られる 方法 | 最確数による 定量法 | |
| 備考 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 類型 | 利用目的の適応性 | 基準値 | | 該当水域 |
|--|--|------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| | | 全窒素 | 全 ^{りん} 磷 | |
| 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 工業用水 農業用水 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、全磷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(「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

| 類型 | 項目 | 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)又は幼稚子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)又は幼稚子の生育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 | | |

2 海域

ア

| 項目 類型 | 利用目的 の適応性 | 基準値 | | | | | 該当水域 |
|----------|---|--|--|---|----------------------|------------------------|--|
| | | 水素イオン濃度 (pH) | 化学的 酸素要求量 (COD) | 溶存酸素量 (DO) | 大腸菌群数 | n-ヘキサン 抽出物質 (油分) | |
| A | 水産1級 水浴 自然環境保全及 びB以下の欄に 掲げるもの | 7.8以上 8.3以下 | 2mg/l以下 | 7.5mg/l以上 | 1,000MPN/ 100ml以下 | 検出されな いこと。 | 第1の2の (2)により 水域類型 ごとに指 定する水 域 |
| B | 水産2級 工業用水 及びCの欄に掲 げるもの | 7.8以上 8.3以下 | 3mg/l以下 | 5mg/l以上 | — | 検出されな いこと。 | |
| C | 環境保全 | 7.0以上 8.3以下 | 8mg/l以下 | 2mg/l以上 | — | — | |
| 測定方法 | | 規格12.1に定め る方法又はガラ ス電極を用いる 水質自動監視測 定装置によりこ れと同程度の計 測結果の得られ る方法 | 規格17に定める 方法(ただし、B 類型の工業用水 及び水産2級の うちノリ養殖の 利水点における 測定方法はアル カリ性法) | 規格32に定める 方法又は隔膜電 極を用いる水質 自動監視測定装 置によりこれと 同程度の計測結 果の得られる方 法 | 最確数によ る定量法 | 付表13に掲 げる方法 | |

備考

- 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。
- 2 アルカリ性法とは、次のものをいう。

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。

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。

$$\text{COD}(\text{O}_2\text{mg/l}) = 0.08 \times ((b) - (a)) \times f \text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 1000 / 50$$

(a) : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/l)の滴定値(ml)

(b) : 蒸留水について行った空試験値(ml)

f Na₂S₂O₃ : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/l)の力価

(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

| 類型 | 項目 | 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 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 工業用水 生物生息環境保全 | 1 mg/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できる限度

ウ

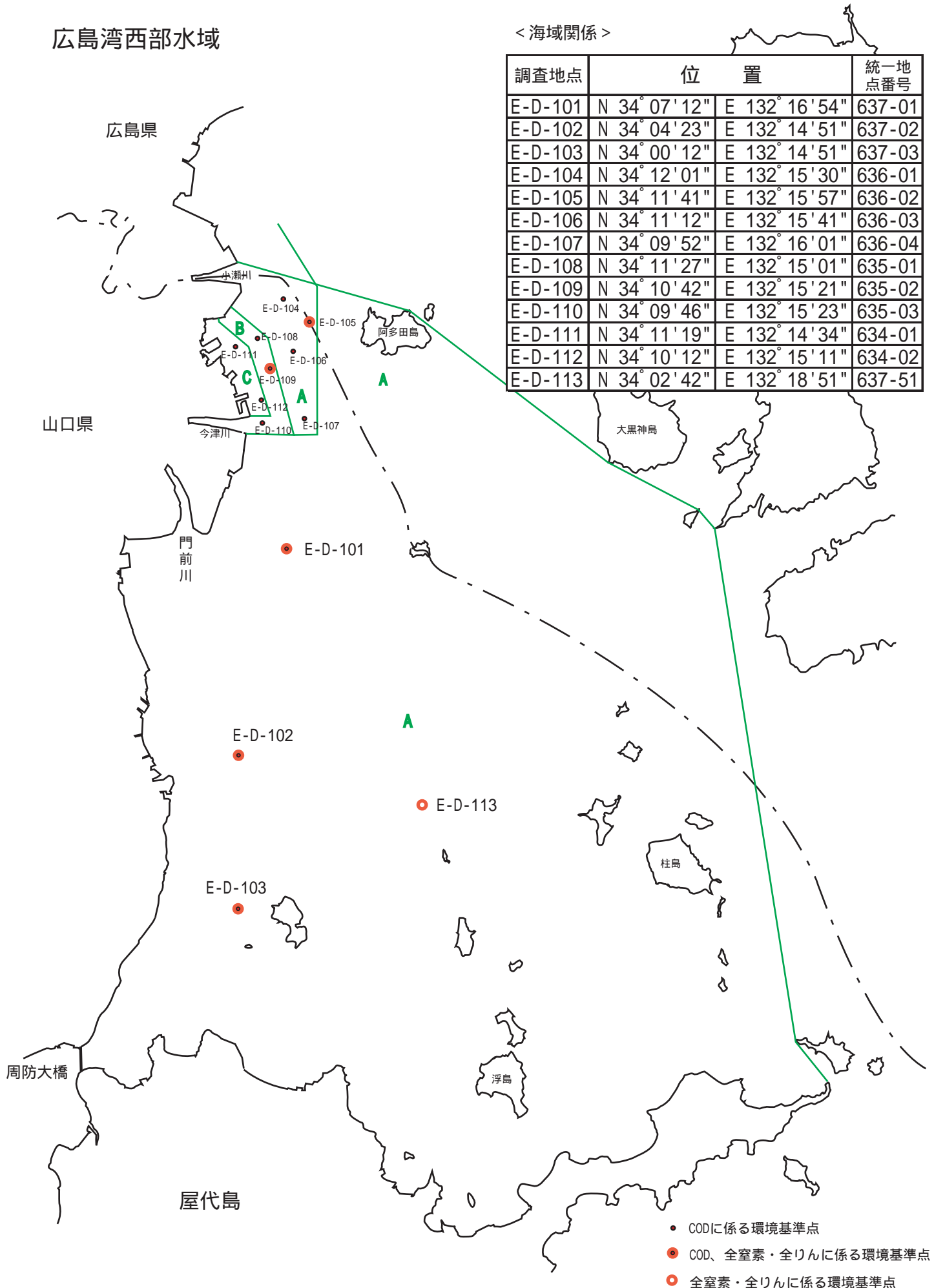
| 類型 | 項目 | 水生生物の生息状況の適応性 | 基準値 | | | 該当水域 |
|------|----|---|-------------|---------------|----------------------|--------------------------|
| | | | 全亜鉛 | ノニルフェノール | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 | |
| 生物A | | 水生生物の生息する水域 | 0.02mg/l 以下 | 0.001mg/l 以下 | 0.01mg/l 以下 | 第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域 |
| 生物特A | | 生物A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 | |

(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' 46" | E 132° 15' 23" | 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' 42" | 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

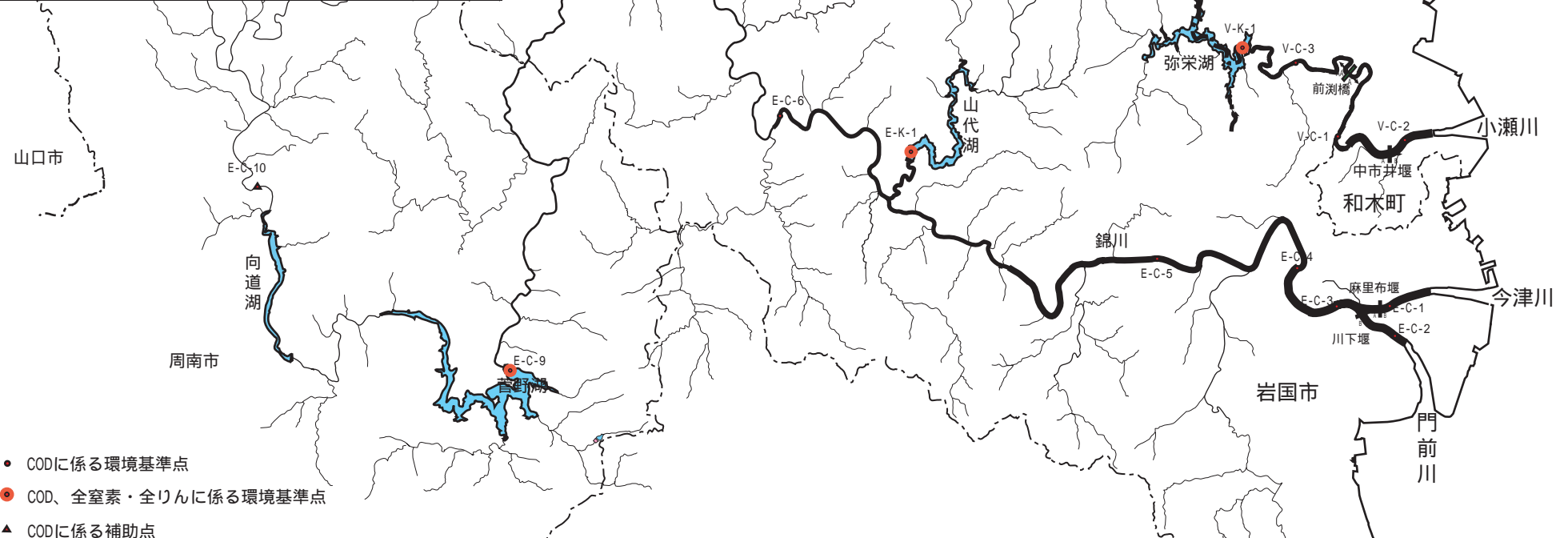
小瀬川・錦川・山代湖・菅野湖

< 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 |

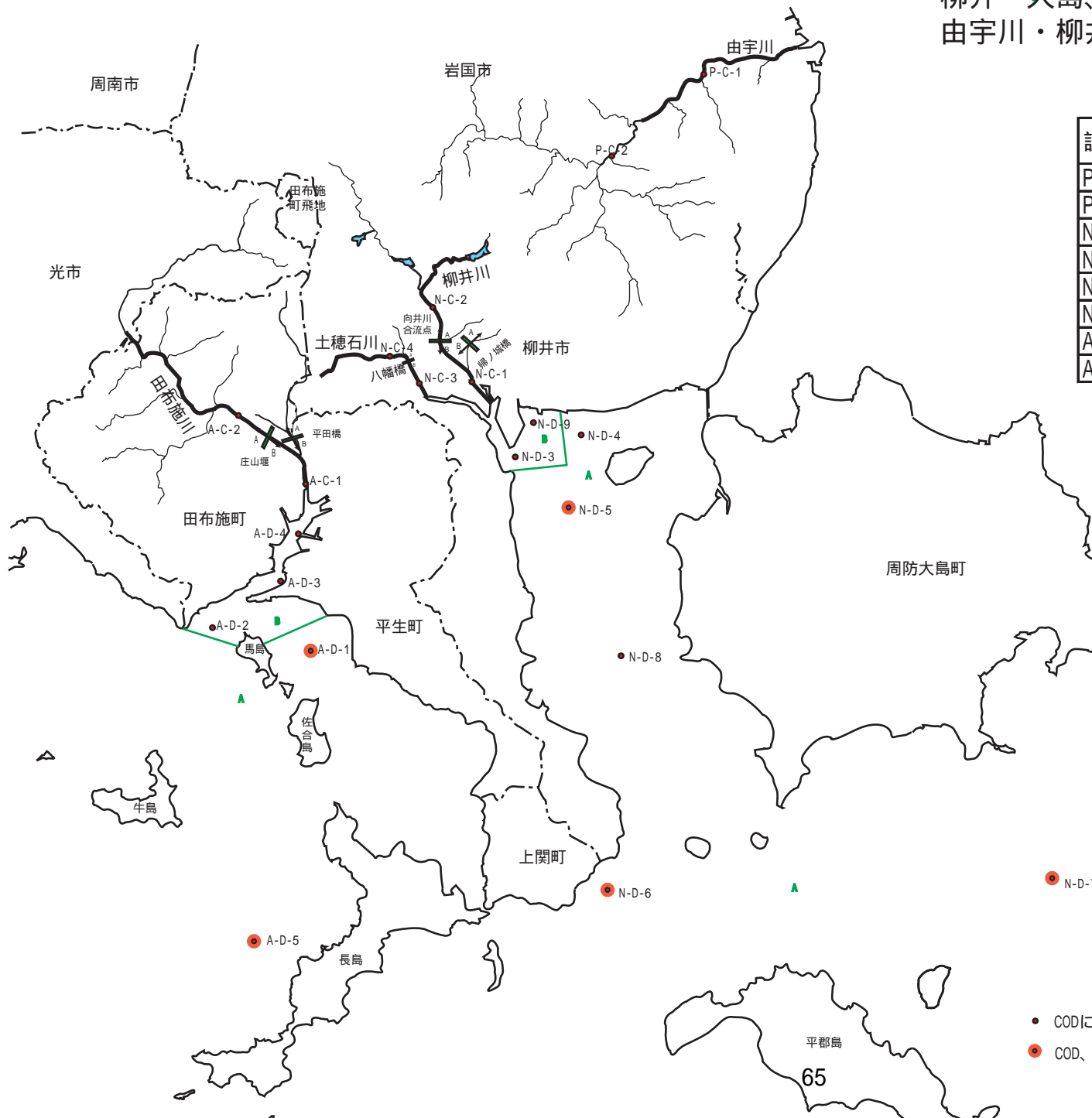
< 湖沼関係 >

| 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' 01" | 655-01 |
| A-D-3 | N 33° 54' 43" | E 132° 02' 51" | 655-02 |
| A-D-4 | N 33° 54' 51" | E 132° 03' 05" | 655-03 |
| A-D-5 | N 34° 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 |

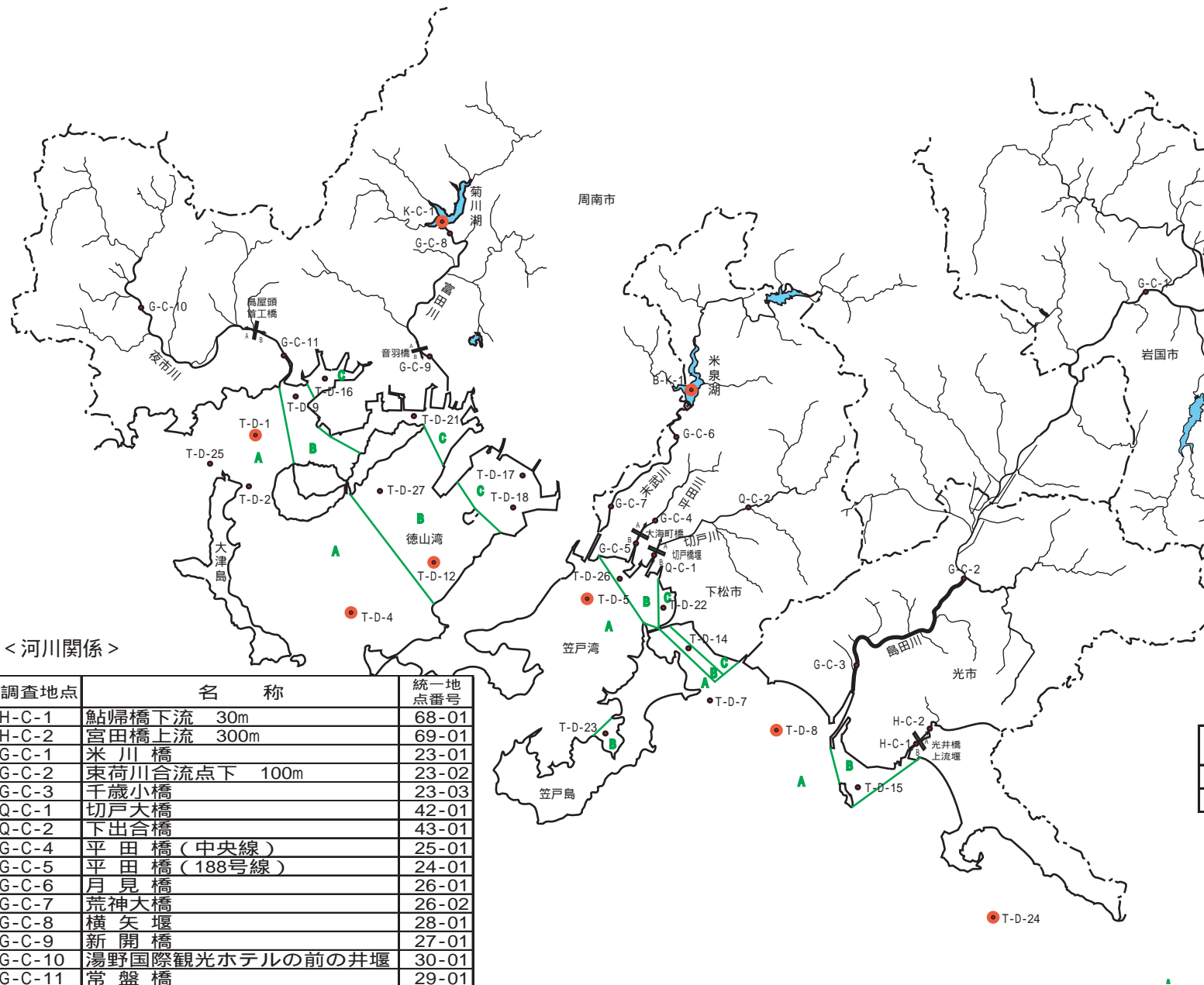
< 河川関係 >

| 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



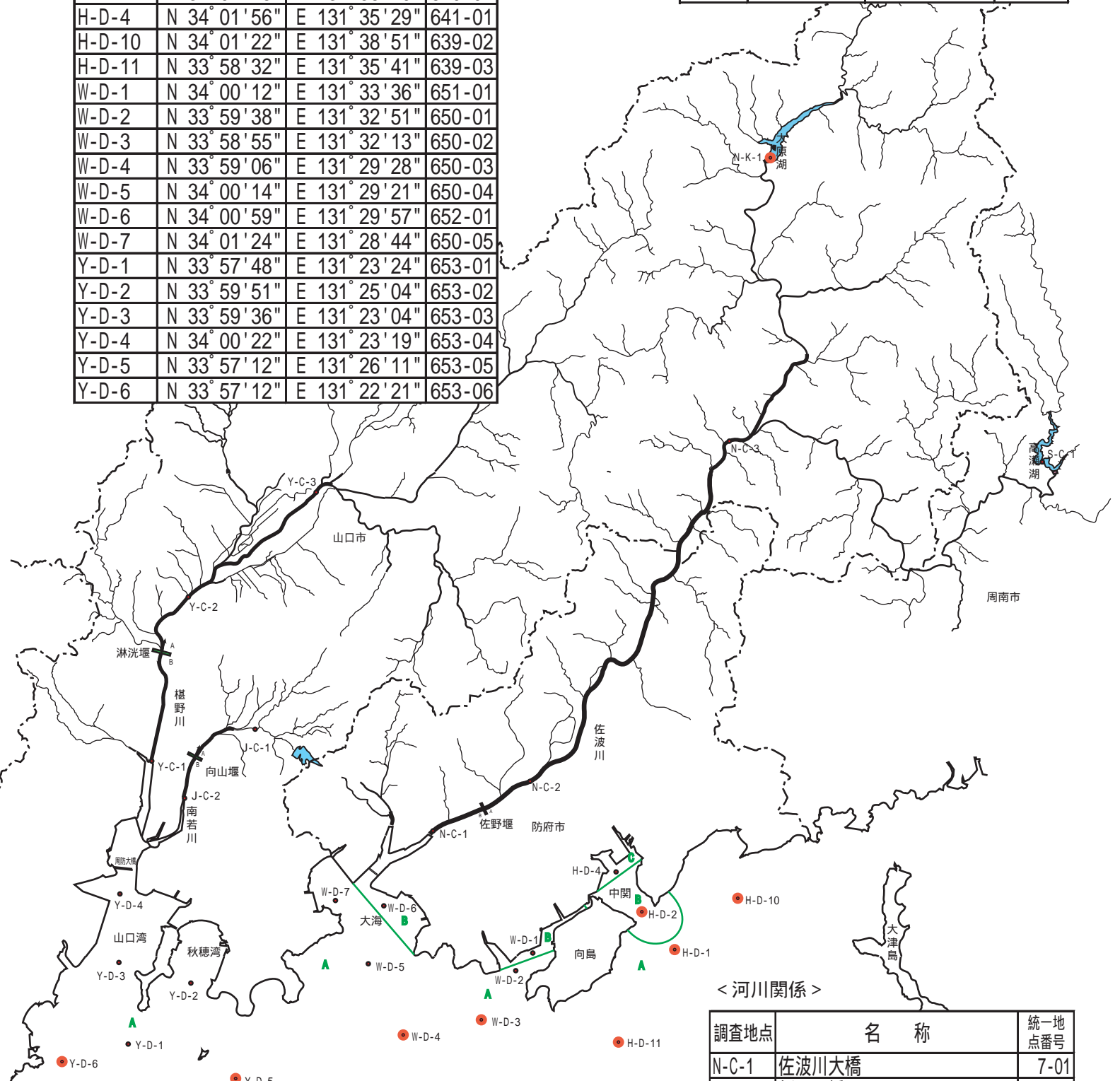
三田尻湾・防府、中関・大海、山口・秋穂水域
 佐波川・南若川・榎野川 高瀬湖・大原湖

< 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' 36" | E 131° 23' 04" | 653-03 |
| Y-D-4 | N 34° 00' 22" | E 131° 23' 19" | 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

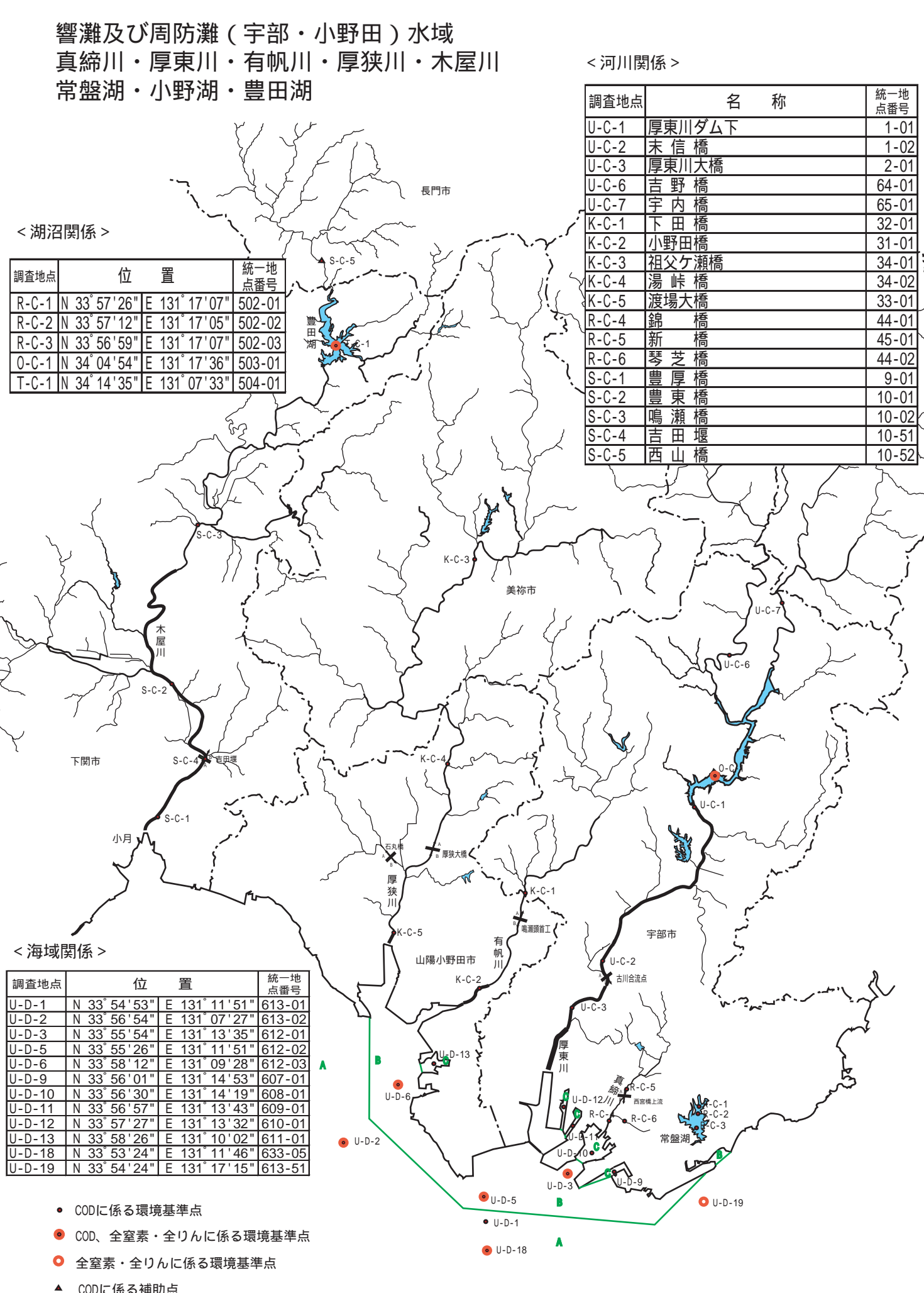
響灘及び周防灘（宇部・小野田）水域
 真締川・厚東川・有帆川・厚狭川・木屋川
 常盤湖・小野湖・豊田湖

< 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

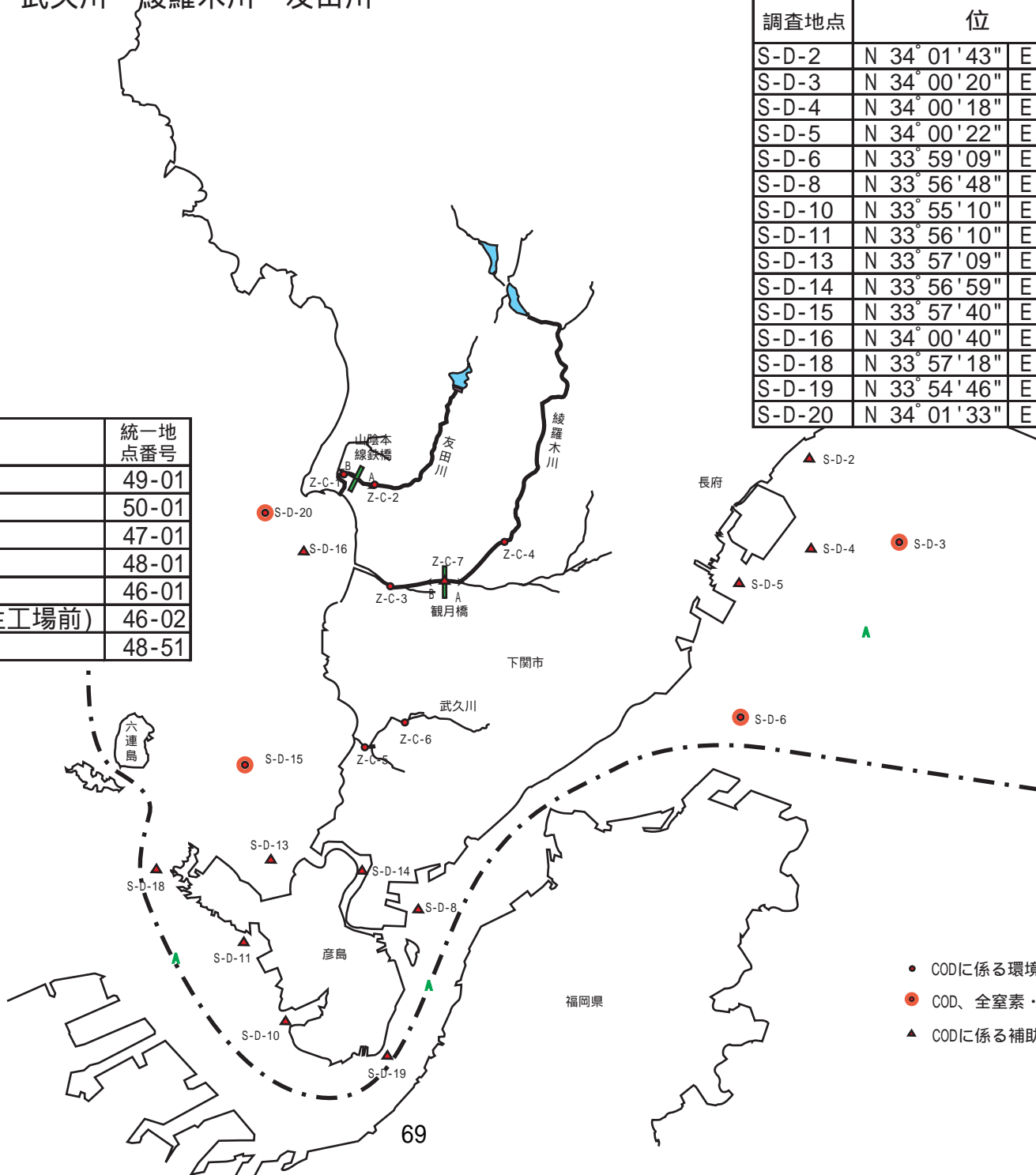
武久川・綾羅木川・友田川

< 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

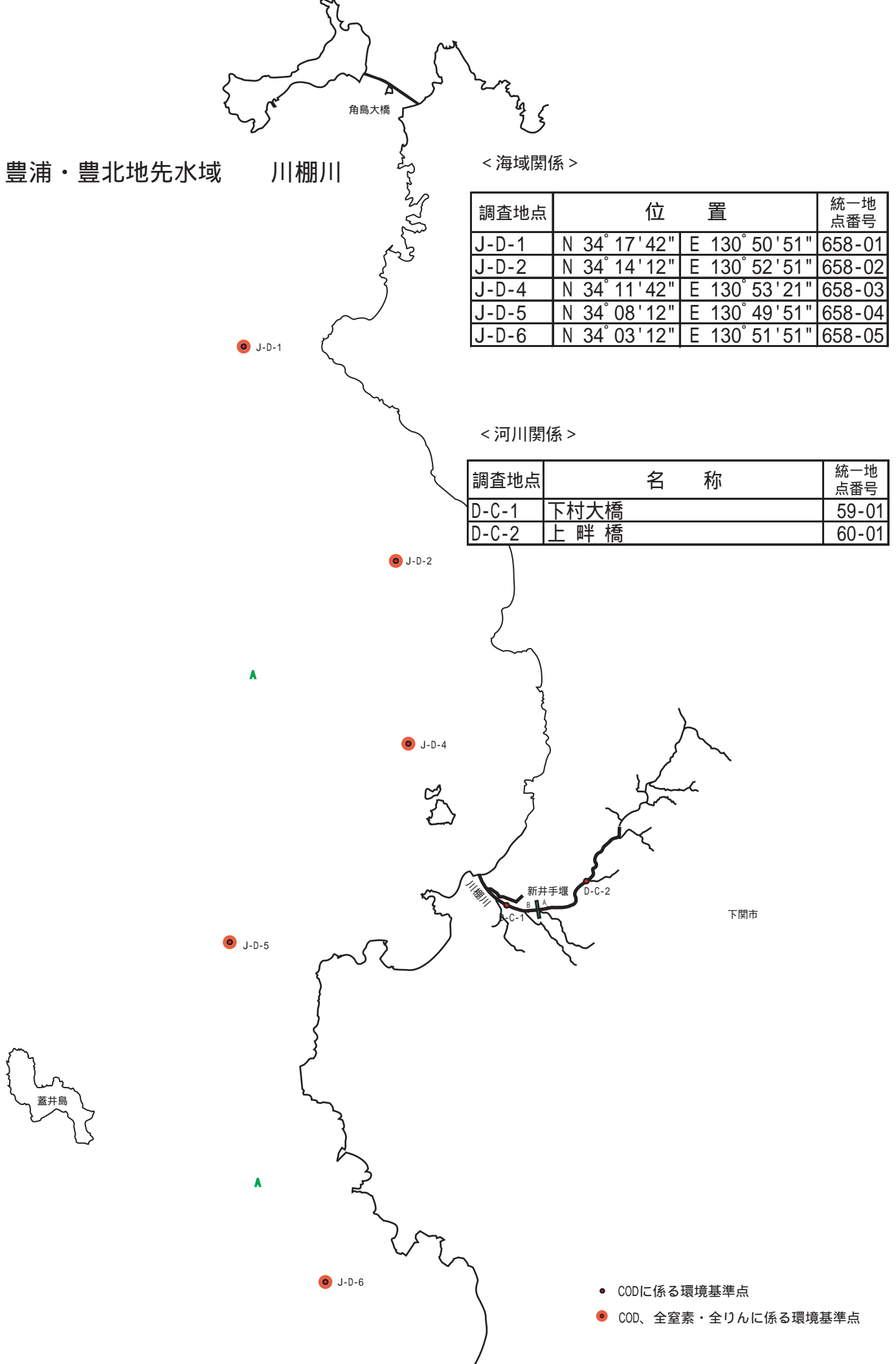
豊浦・豊北地先水域 川棚川

< 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 |

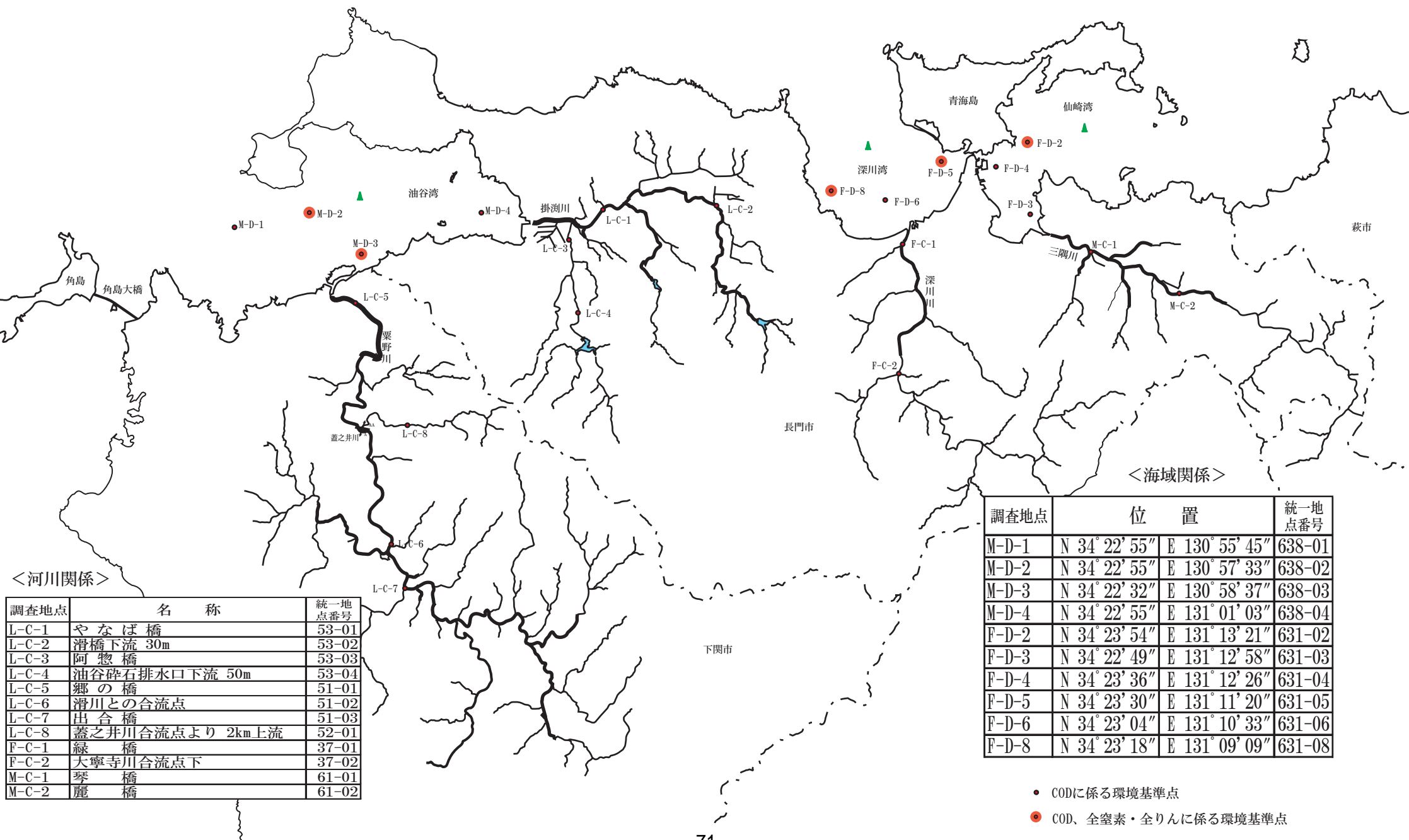
< 河川関係 >

| 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 |



油谷湾、仙崎・深川湾水域

栗野川・掛淵川・深川川・三隅川



<河川関係>

| 調査地点 | 名称 | 統一地点番号 |
|-------|-----------------|--------|
| L-C-1 | やなば橋 | 53-01 |
| L-C-2 | 滑橋下流 30m | 53-02 |
| L-C-3 | 阿惣橋 | 53-03 |
| L-C-4 | 油谷碎石排水口下流 50m | 53-04 |
| L-C-5 | 郷の橋 | 51-01 |
| L-C-6 | 滑川との合流点 | 51-02 |
| L-C-7 | 出合橋 | 51-03 |
| L-C-8 | 蓋之井川合流点より 2km上流 | 52-01 |
| F-C-1 | 緑橋 | 37-01 |
| F-C-2 | 大寧寺川合流点下 | 37-02 |
| M-C-1 | 琴橋 | 61-01 |
| M-C-2 | 麗橋 | 61-02 |

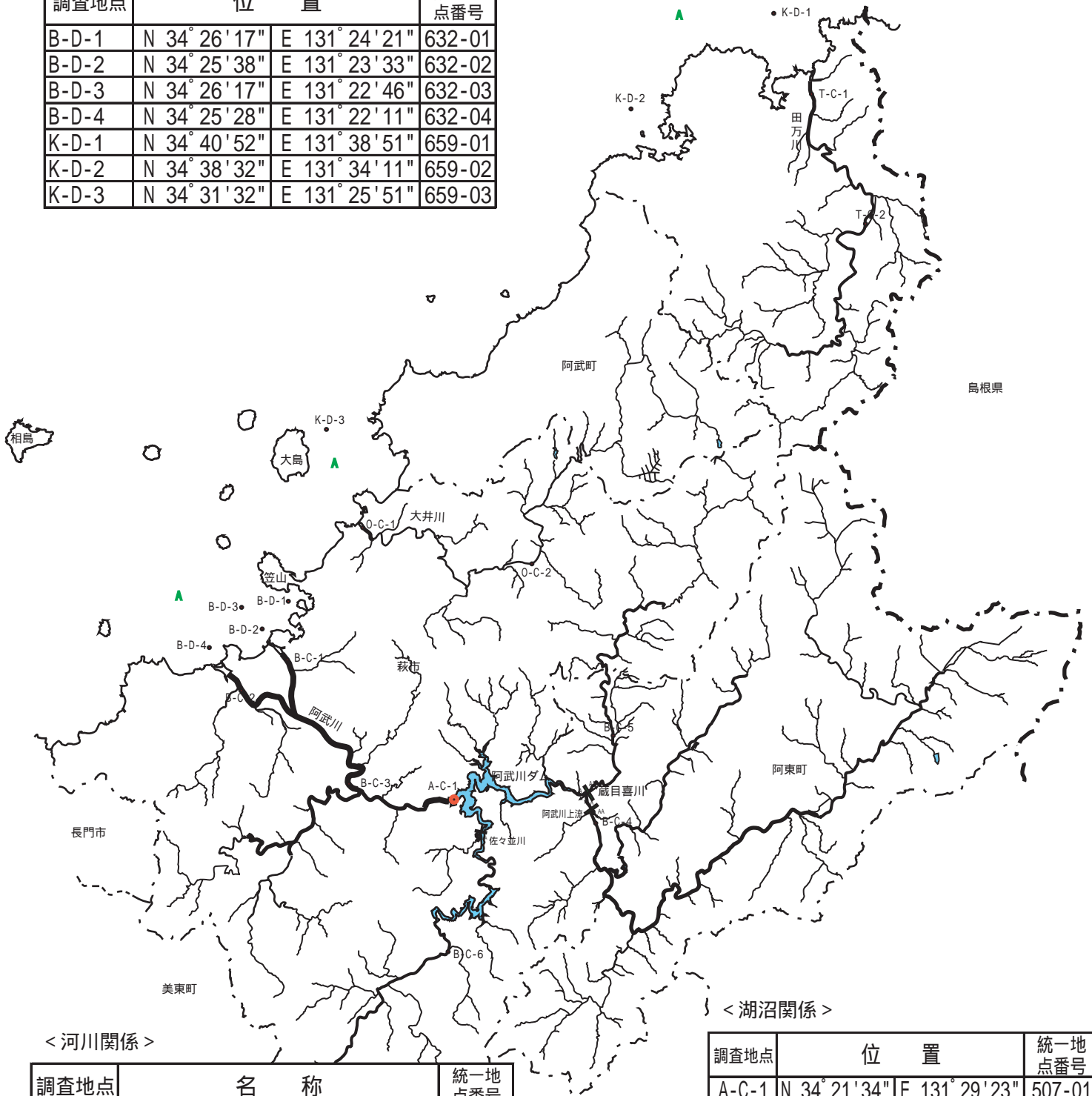
<海域関係>

| 調査地点 | 位置 | | 統一地点番号 |
|-------|---------------|----------------|--------|
| M-D-1 | N 34° 22' 55" | E 130° 55' 45" | 638-01 |
| M-D-2 | N 34° 22' 55" | E 130° 57' 33" | 638-02 |
| M-D-3 | N 34° 22' 32" | E 130° 58' 37" | 638-03 |
| M-D-4 | N 34° 22' 55" | E 131° 01' 03" | 638-04 |
| F-D-2 | N 34° 23' 54" | E 131° 13' 21" | 631-02 |
| F-D-3 | N 34° 22' 49" | E 131° 12' 58" | 631-03 |
| F-D-4 | N 34° 23' 36" | E 131° 12' 26" | 631-04 |
| F-D-5 | N 34° 23' 30" | E 131° 11' 20" | 631-05 |
| F-D-6 | N 34° 23' 04" | E 131° 10' 33" | 631-06 |
| F-D-8 | N 34° 23' 18" | E 131° 09' 09" | 631-08 |

- 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 |
|-------|---------------|----------------|--------|
| 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 |



< 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 |

< 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 | 須湯橋 | 63-01 |
| T-C-2 | 高岩橋 | 63-02 |

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

(3) 公共用水域水質測定結果 月別総括表

平成25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 | 8.1 | 10 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.08 | 0.015 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.8 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.013 |
| 6 | 表層 | 8.1 | 9.6 | 2.8 | 1.3E+01 | | 0.09 | 0.016 |
| 7 | 表層 | 8.3 | 9.0 | 3.2 | 1.3E+01 | | 0.18 | 0.014 |
| 8 | 表層 | 8.1 | 7.9 | 2.2 | 2.0E+00 | <0.5 | 0.11 | 0.012 |
| 9 | 表層 | 8.4 | 9.7 | 3.3 | 4.0E+00 | | 0.17 | 0.017 |
| 10 | 表層 | 8.0 | 6.9 | 1.7 | 2.3E+01 | | 0.15 | 0.028 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 7.6 | 1.6 | 2.0E+00 | | 0.16 | 0.033 |
| 12 | 表層 | 8.0 | 8.3 | 1.4 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.14 | 0.027 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.021 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.8 | <1.0E+00 | | 0.14 | 0.011 |
| 3 | 表層 | 8.1 | 10 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.21 | 0.011 |
| 平均 | | 8.1 | 9.1 | 2.1 | 5.3E+00 | <0.5 | 0.14 | 0.018 |
| 75%値 | | | | 2.2 | | | | |

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 | 8.2 | 10 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.011 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.4 | 2.2 | <1.0E+00 | | 0.16 | 0.013 |
| 6 | 表層 | 8.2 | 9.2 | 2.4 | 2.0E+00 | | 0.09 | 0.019 |
| 7 | 表層 | 8.2 | 8.1 | 3.0 | 2.3E+01 | | 0.29 | 0.013 |
| 8 | 表層 | 8.1 | 7.6 | 2.0 | 8.0E+00 | | 0.10 | 0.012 |
| 9 | 表層 | 8.3 | 8.5 | 2.6 | 4.0E+00 | | 0.14 | 0.015 |
| 10 | 表層 | 8.0 | 7.2 | 1.7 | 8.0E+00 | | 0.13 | 0.023 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 7.7 | 1.8 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.038 |
| 12 | 表層 | 8.1 | 8.6 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.027 |
| 1 | 表層 | 8.3 | 10 | 1.8 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.019 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.013 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.9 | 1.6 | 8.0E+00 | | 0.18 | 0.012 |
| 平均 | | 8.2 | 8.9 | 2.0 | 4.9E+00 | | 0.14 | 0.018 |
| 75%値 | | | | 2.2 | | | | |

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 | 8.2 | 10 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.06 | 0.011 |
| 5 | 表層 | 8.2 | 9.4 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.013 |
| 6 | 表層 | 8.2 | 9.3 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.015 |
| 7 | 表層 | 8.2 | 8.1 | 2.5 | 2.0E+00 | | 0.18 | 0.012 |
| 8 | 表層 | 8.1 | 7.4 | 1.8 | 1.3E+01 | | 0.09 | 0.016 |
| 9 | 表層 | 8.2 | 8.2 | 2.2 | 2.0E+00 | | 0.13 | 0.014 |
| 10 | 表層 | 8.0 | 7.0 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.023 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 8.0 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.027 |
| 12 | 表層 | 8.1 | 8.3 | 1.4 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.026 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.4 | 1.3 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.022 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.3 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.014 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.8 | 1.4 | <1.0E+00 | | 0.15 | 0.011 |
| 平均 | | 8.2 | 8.7 | 1.7 | 2.2E+00 | | 0.12 | 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25年度 海域

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 | 8.2 | 10 | 1.6 | 2.0E+00 | | 0.08 | 0.011 |
| 5 | 表層 | 8.2 | 9.1 | 2.1 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.013 |
| 6 | 表層 | 8.2 | 9.0 | 2.7 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.014 |
| 7 | 表層 | 8.2 | 8.3 | 3.0 | 4.0E+00 | | 0.14 | 0.012 |
| 8 | 表層 | 8.1 | 7.8 | 2.1 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.014 |
| 9 | 表層 | 8.3 | 8.8 | 2.4 | 1.3E+01 | | 0.12 | 0.015 |
| 10 | 表層 | 8.0 | 7.0 | 1.6 | 4.0E+00 | | 0.16 | 0.023 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 8.2 | 1.8 | 2.0E+00 | | 0.12 | 0.031 |
| 12 | 表層 | 8.1 | 8.4 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.026 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.022 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.4 | <1.0E+00 | | 0.16 | 0.010 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.4 | <1.0E+00 | | 0.25 | 0.010 |
| 平均 | | 8.2 | 8.9 | 1.9 | 2.7E+00 | | 0.13 | 0.017 |
| 75%値 | | | | 2.1 | | | | |

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 | 8.2 | 10 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.08 | 0.012 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.3 | 2.4 | 2.0E+00 | | 0.19 | 0.015 |
| 6 | 表層 | 8.2 | 9.8 | 3.2 | 8.0E+00 | | 0.10 | 0.019 |
| 7 | 表層 | 8.3 | 8.6 | 2.8 | 2.3E+01 | | 0.23 | 0.016 |
| 8 | 表層 | 8.2 | 8.1 | 2.6 | 4.0E+00 | <0.5 | 0.15 | 0.013 |
| 9 | 表層 | 8.4 | 9.7 | 3.3 | 1.3E+01 | | 0.18 | 0.020 |
| 10 | 表層 | 7.9 | 6.5 | 2.0 | 1.7E+01 | | 0.21 | 0.035 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 7.5 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.16 | 0.035 |
| 12 | 表層 | 8.1 | 8.5 | 1.6 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.12 | 0.028 |
| 1 | 表層 | 8.3 | 10 | 2.1 | 2.0E+00 | | 0.11 | 0.024 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.8 | <1.0E+00 | | 0.20 | 0.013 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.1 | 8.0E+00 | | 0.21 | 0.020 |
| 平均 | | 8.2 | 9.0 | 2.3 | 6.8E+00 | <0.5 | 0.16 | 0.021 |
| 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25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 | 8.2 | 10 | 1.8 | <1.0E+00 | | 0.07 | 0.010 |
| | 中層 | 8.2 | 9.8 | 1.9 | <1.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.2 | 9.9 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.07 | 0.010 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.1 | 2.0 | <1.0E+00 | | 0.25 | 0.013 |
| | 中層 | 8.1 | 9.3 | 1.8 | <1.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.1 | 9.2 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.25 | 0.013 |
| 6 | 表層 | 8.2 | 9.4 | 3.4 | 8.0E+00 | | 0.13 | 0.018 |
| | 中層 | 8.2 | 9.8 | 3.2 | 2.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.2 | 9.6 | 3.3 | 5.0E+00 | | 0.13 | 0.018 |
| 7 | 表層 | 8.3 | 8.4 | 3.4 | 1.3E+01 | | 0.22 | 0.015 |
| | 中層 | 8.2 | 8.5 | 3.1 | 2.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.3 | 8.5 | 3.3 | 7.5E+00 | | 0.22 | 0.015 |
| 8 | 表層 | 8.2 | 7.9 | 2.3 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.012 |
| | 中層 | 8.2 | 7.7 | 2.7 | 2.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.2 | 7.8 | 2.5 | 1.5E+00 | | 0.11 | 0.012 |
| 9 | 表層 | 8.4 | 9.7 | 3.2 | 8.0E+00 | | 0.17 | 0.021 |
| | 中層 | 8.3 | 9.4 | 2.8 | 8.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.4 | 9.6 | 3.0 | 8.0E+00 | | 0.17 | 0.021 |
| 10 | 表層 | 8.0 | 6.6 | 1.7 | 4.9E+01 | | 0.16 | 0.031 |
| | 中層 | 8.0 | 6.6 | 1.8 | 2.3E+01 | | | |
| | 全層 | 8.0 | 6.6 | 1.8 | 3.6E+01 | | 0.16 | 0.031 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 7.8 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.031 |
| | 中層 | 8.2 | 7.8 | 1.8 | <1.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.2 | 7.8 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.031 |
| 12 | 表層 | 8.1 | 8.5 | 2.0 | <1.0E+00 | | 0.25 | 0.029 |
| | 中層 | 8.1 | 8.5 | 1.5 | 4.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.1 | 8.5 | 1.8 | 2.5E+00 | | 0.25 | 0.029 |
| 1 | 表層 | 8.3 | 10 | 1.9 | 7.9E+01 | | 0.14 | 0.022 |
| | 中層 | 8.3 | 10 | 2.1 | 1.7E+01 | | | |
| | 全層 | 8.3 | 10 | 2.0 | 4.8E+01 | | 0.14 | 0.022 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.8 | 2.0E+00 | | 0.16 | 0.013 |
| | 中層 | 8.2 | 11 | 2.0 | <1.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.2 | 11 | 1.9 | 1.5E+00 | | 0.16 | 0.013 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.22 | 0.020 |
| | 中層 | 8.2 | 10 | 1.6 | <1.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.2 | 10 | 1.8 | <1.0E+00 | | 0.22 | 0.020 |
| 平均 | | 8.2 | 9.0 | 2.3 | 9.5E+00 | | 0.17 | 0.020 |
| 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25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 | 8.2 | 10 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.012 |
| | 中層 | 8.1 | 10 | 1.4 | <1.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.2 | 10 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.012 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.9 | 2.0 | 4.0E+00 | | 0.14 | 0.014 |
| | 中層 | 8.1 | 9.4 | 2.2 | 2.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.1 | 9.7 | 2.1 | 3.0E+00 | | 0.14 | 0.014 |
| 6 | 表層 | 8.2 | 9.7 | 3.1 | <1.0E+00 | | 0.24 | 0.017 |
| | 中層 | 8.2 | 9.3 | 2.8 | <1.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.2 | 9.5 | 3.0 | <1.0E+00 | | 0.24 | 0.017 |
| 7 | 表層 | 8.3 | 8.8 | 3.3 | 8.0E+00 | | 0.25 | 0.015 |
| | 中層 | 8.3 | 8.8 | 3.1 | 1.3E+01 | | | |
| | 全層 | 8.3 | 8.8 | 3.2 | 1.1E+01 | | 0.25 | 0.015 |
| 8 | 表層 | 8.2 | 7.2 | 2.5 | <1.0E+00 | | 0.14 | 0.011 |
| | 中層 | 8.2 | 7.9 | 2.8 | <1.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.2 | 7.6 | 2.7 | <1.0E+00 | | 0.14 | 0.011 |
| 9 | 表層 | 8.3 | 9.6 | 3.3 | 2.3E+01 | | 0.18 | 0.021 |
| | 中層 | 8.2 | 8.6 | 2.6 | 4.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.3 | 9.1 | 3.0 | 1.4E+01 | | 0.18 | 0.021 |
| 10 | 表層 | 8.0 | 6.8 | 1.7 | 8.0E+00 | | 0.17 | 0.032 |
| | 中層 | 8.0 | 7.0 | 2.1 | 2.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.0 | 6.9 | 1.9 | 5.0E+00 | | 0.17 | 0.032 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 7.8 | 1.7 | 2.0E+00 | | 0.16 | 0.036 |
| | 中層 | 8.2 | 7.7 | 1.7 | 2.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.2 | 7.8 | 1.7 | 2.0E+00 | | 0.16 | 0.036 |
| 12 | 表層 | 8.1 | 8.5 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.17 | 0.028 |
| | 中層 | 8.1 | 8.6 | 1.5 | <1.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.1 | 8.6 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.17 | 0.028 |
| 1 | 表層 | 8.3 | 10 | 2.2 | 1.7E+02 | | 0.14 | 0.024 |
| | 中層 | 8.3 | 10 | 2.0 | <1.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.3 | 10 | 2.1 | 8.6E+01 | | 0.14 | 0.024 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.8 | <1.0E+00 | | 0.18 | 0.013 |
| | 中層 | 8.2 | 10 | 2.0 | 8.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.2 | 10 | 1.9 | 4.5E+00 | | 0.18 | 0.013 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.3 | 2.0E+00 | | 0.24 | 0.019 |
| | 中層 | 8.2 | 10 | 1.7 | 2.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.2 | 10 | 2.0 | 2.0E+00 | | 0.24 | 0.019 |
| 平均 | | 8.2 | 9.0 | 2.2 | 1.1E+01 | | 0.18 | 0.020 |
| 75%値 | | | | 2.7 | | | | |

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 | 8.2 | 10 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.012 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.6 | 2.3 | 4.0E+01 | | 0.16 | 0.018 |
| 6 | 表層 | 8.2 | 9.3 | 3.2 | 2.0E+00 | | 0.13 | 0.015 |
| 7 | 表層 | 8.3 | 8.3 | 3.1 | 8.0E+00 | | 0.17 | 0.014 |
| 8 | 表層 | 8.2 | 8.2 | 2.4 | 4.0E+00 | | 0.13 | 0.012 |
| 9 | 表層 | 8.3 | 10 | 3.1 | 2.3E+01 | | 0.17 | 0.022 |
| 10 | 表層 | 8.0 | 6.9 | 2.0 | 2.3E+01 | | 0.18 | 0.033 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 7.9 | 1.8 | 1.1E+01 | | 0.12 | 0.034 |
| 12 | 表層 | 8.1 | 8.4 | 1.8 | 2.0E+00 | | 0.15 | 0.030 |
| 1 | 表層 | 8.3 | 10 | 2.0 | 2.0E+00 | | 0.14 | 0.025 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.013 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 10 | 3.2 | 7.9E+01 | | 0.32 | 0.029 |
| 平均 | | 8.2 | 9.1 | 2.4 | 1.6E+01 | | 0.16 | 0.021 |
| 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25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 | 8.2 | 10 | 2.0 | | | 0.11 | 0.014 |
| | 中層 | 8.2 | 9.9 | 1.7 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 10 | 1.9 | | | 0.11 | 0.014 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.5 | 2.4 | | | 0.19 | 0.021 |
| | 中層 | 8.1 | 9.3 | 2.3 | | | | |
| | 全層 | 8.1 | 9.4 | 2.4 | | | 0.19 | 0.021 |
| 6 | 表層 | 8.2 | 9.4 | 3.6 | | | 0.18 | 0.020 |
| | 中層 | 8.2 | 9.2 | 2.8 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 9.3 | 3.2 | | | 0.18 | 0.020 |
| 7 | 表層 | 8.3 | 8.6 | 3.3 | | | 0.24 | 0.017 |
| | 中層 | 8.2 | 9.0 | 2.9 | | | | |
| | 全層 | 8.3 | 8.8 | 3.1 | | | 0.24 | 0.017 |
| 8 | 表層 | 8.2 | 8.0 | 2.7 | | <0.5 | 0.14 | 0.013 |
| | 中層 | 8.2 | 8.7 | 3.0 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 8.4 | 2.9 | | <0.5 | 0.14 | 0.013 |
| 9 | 表層 | 8.3 | 9.7 | 3.4 | | | 0.18 | 0.018 |
| | 中層 | 8.3 | 9.7 | 3.3 | | | | |
| | 全層 | 8.3 | 9.7 | 3.4 | | | 0.18 | 0.018 |
| 10 | 表層 | 7.9 | 6.8 | 1.9 | | | 0.21 | 0.034 |
| | 中層 | 7.9 | 6.6 | 1.9 | | | | |
| | 全層 | 7.9 | 6.7 | 1.9 | | | 0.21 | 0.034 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 7.8 | 1.9 | | | 0.16 | 0.036 |
| | 中層 | 8.2 | 7.7 | 1.9 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 7.8 | 1.9 | | | 0.16 | 0.036 |
| 12 | 表層 | 8.1 | 8.4 | 1.7 | | <0.5 | 0.13 | 0.033 |
| | 中層 | 8.1 | 8.5 | 1.7 | | | | |
| | 全層 | 8.1 | 8.5 | 1.7 | | <0.5 | 0.13 | 0.033 |
| 1 | 表層 | 8.3 | 10 | 2.1 | | | 0.15 | 0.028 |
| | 中層 | 8.3 | 11 | 2.3 | | | | |
| | 全層 | 8.3 | 11 | 2.2 | | | 0.15 | 0.028 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.0 | | | 0.17 | 0.012 |
| | 中層 | 8.2 | 10 | 2.0 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 10 | 2.0 | | | 0.17 | 0.012 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.1 | | | 0.30 | 0.017 |
| | 中層 | 8.2 | 10 | 2.0 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 10 | 2.1 | | | 0.30 | 0.017 |
| 平均 | | 8.2 | 9.1 | 2.4 | | <0.5 | 0.18 | 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25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 | 8.2 | 10 | 2.0 | | | 0.09 | 0.014 |
| | 中層 | 8.2 | 10 | 1.7 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 10 | 1.9 | | | 0.09 | 0.014 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.4 | 2.6 | | | 0.20 | 0.018 |
| | 中層 | 8.1 | 9.5 | 2.3 | | | | |
| | 全層 | 8.1 | 9.5 | 2.5 | | | 0.20 | 0.018 |
| 6 | 表層 | 8.2 | 9.5 | 4.0 | | | 0.14 | 0.022 |
| | 中層 | 8.2 | 10 | 3.5 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 9.8 | 3.8 | | | 0.14 | 0.022 |
| 7 | 表層 | 8.3 | 8.5 | 3.5 | | | 0.27 | 0.017 |
| | 中層 | 8.2 | 8.8 | 2.8 | | | | |
| | 全層 | 8.3 | 8.7 | 3.2 | | | 0.27 | 0.017 |
| 8 | 表層 | 8.2 | 8.2 | 3.0 | | <0.5 | 0.17 | 0.014 |
| | 中層 | 8.2 | 8.7 | 2.9 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 8.5 | 3.0 | | <0.5 | 0.17 | 0.014 |
| 9 | 表層 | 8.3 | 9.3 | 3.4 | | | 0.17 | 0.024 |
| | 中層 | 8.1 | 7.3 | 2.4 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 8.3 | 2.9 | | | 0.17 | 0.024 |
| 10 | 表層 | 8.0 | 6.8 | 1.8 | | | 0.18 | 0.033 |
| | 中層 | 8.0 | 6.8 | 1.9 | | | | |
| | 全層 | 8.0 | 6.8 | 1.9 | | | 0.18 | 0.033 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 7.9 | 1.8 | | | 0.14 | 0.034 |
| | 中層 | 8.2 | 7.9 | 1.7 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 7.9 | 1.8 | | | 0.14 | 0.034 |
| 12 | 表層 | 8.1 | 8.3 | 1.5 | | <0.5 | 0.15 | 0.030 |
| | 中層 | 8.1 | 8.5 | 1.7 | | | | |
| | 全層 | 8.1 | 8.4 | 1.6 | | <0.5 | 0.15 | 0.030 |
| 1 | 表層 | 8.3 | 10 | 2.5 | | | 0.12 | 0.027 |
| | 中層 | 8.3 | 10 | 2.4 | | | | |
| | 全層 | 8.3 | 10 | 2.5 | | | 0.12 | 0.027 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.8 | | | 0.19 | 0.013 |
| | 中層 | 8.2 | 11 | 2.1 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 11 | 2.0 | | | 0.19 | 0.013 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 10 | 3.3 | | | 0.31 | 0.030 |
| | 中層 | 8.2 | 10 | 1.9 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 10 | 2.6 | | | 0.31 | 0.030 |
| 平均 | | 8.2 | 9.1 | 2.5 | | <0.5 | 0.18 | 0.023 |
| 75%値 | | | | 2.9 | | | | |

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 | 8.2 | 10 | 1.8 | | | 0.08 | 0.014 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.4 | 2.8 | | | 0.17 | 0.020 |
| 6 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 2.8 | | | 0.16 | 0.015 |
| 7 | 表層 | 8.3 | 8.5 | 3.3 | | | 0.25 | 0.015 |
| 8 | 表層 | 8.2 | 8.2 | 3.2 | | <0.5 | 0.19 | 0.017 |
| 9 | 表層 | 8.3 | 10 | 3.6 | | | 0.19 | 0.023 |
| 10 | 表層 | 8.0 | 7.1 | 2.1 | | | 0.17 | 0.033 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 7.7 | 1.7 | | | 0.16 | 0.035 |
| 12 | 表層 | 8.1 | 8.5 | 1.5 | | <0.5 | 0.15 | 0.031 |
| 1 | 表層 | 8.3 | 10 | 1.7 | | | 0.12 | 0.021 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.6 | | | 0.14 | 0.013 |
| 3 | 表層 | 8.1 | 10 | 3.5 | | | 0.33 | 0.029 |
| 平均 | | 8.2 | 9.1 | 2.5 | | <0.5 | 0.18 | 0.022 |
| 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25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 | 8.2 | 10 | 1.8 | | | 0.13 | 0.015 |
| | 中層 | 8.2 | 10 | 2.2 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 10 | 2.0 | | | 0.13 | 0.015 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.7 | 2.5 | | | 0.15 | 0.019 |
| | 中層 | 8.1 | 9.6 | 2.5 | | | | |
| | 全層 | 8.1 | 9.7 | 2.5 | | | 0.15 | 0.019 |
| 6 | 表層 | 8.1 | 9.2 | 4.2 | | | 0.34 | 0.027 |
| | 中層 | 8.2 | 9.6 | 2.9 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 9.4 | 3.6 | | | 0.34 | 0.027 |
| 7 | 表層 | 8.3 | 8.9 | 4.2 | | | 0.29 | 0.022 |
| | 中層 | 8.2 | 9.0 | 3.5 | | | | |
| | 全層 | 8.3 | 9.0 | 3.9 | | | 0.29 | 0.022 |
| 8 | 表層 | 8.1 | 8.2 | 5.1 | | | 0.32 | 0.040 |
| | 中層 | 8.2 | 8.7 | 3.3 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 8.5 | 4.2 | | | 0.32 | 0.040 |
| 9 | 表層 | 8.2 | 9.0 | 4.9 | | | 0.30 | 0.034 |
| | 中層 | 8.2 | 8.9 | 3.9 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 9.0 | 4.4 | | | 0.30 | 0.034 |
| 10 | 表層 | 7.9 | 6.7 | 2.0 | | | 0.23 | 0.039 |
| | 中層 | 8.0 | 6.6 | 2.2 | | | | |
| | 全層 | 8.0 | 6.7 | 2.1 | | | 0.23 | 0.039 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 7.9 | 2.0 | | | 0.13 | 0.036 |
| | 中層 | 8.2 | 7.8 | 1.8 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 7.9 | 1.9 | | | 0.13 | 0.036 |
| 12 | 表層 | 8.1 | 8.4 | 1.6 | | | 0.15 | 0.033 |
| | 中層 | 8.1 | 8.3 | 1.7 | | | | |
| | 全層 | 8.1 | 8.4 | 1.7 | | | 0.15 | 0.033 |
| 1 | 表層 | 8.3 | 10 | 2.1 | | | 0.15 | 0.025 |
| | 中層 | 8.3 | 10 | 2.3 | | | | |
| | 全層 | 8.3 | 10 | 2.2 | | | 0.15 | 0.025 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 11 | 2.2 | | | 0.21 | 0.015 |
| | 中層 | 8.2 | 11 | 2.2 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 11 | 2.2 | | | 0.21 | 0.015 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.7 | | | 0.26 | 0.026 |
| | 中層 | 8.2 | 10 | 2.0 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 10 | 2.4 | | | 0.26 | 0.026 |
| 平均 | | 8.2 | 9.1 | 2.8 | | | 0.22 | 0.028 |
| 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25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 | 8.2 | 10 | 1.9 | | | 0.10 | 0.014 |
| | 中層 | 8.2 | 10 | 2.0 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 10 | 2.0 | | | 0.10 | 0.014 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.4 | 2.5 | | | 0.14 | 0.016 |
| | 中層 | 8.1 | 9.3 | 2.5 | | | | |
| | 全層 | 8.1 | 9.4 | 2.5 | | | 0.14 | 0.016 |
| 6 | 表層 | 8.2 | 9.7 | 3.2 | | | 0.16 | 0.028 |
| | 中層 | 8.2 | 9.4 | 2.9 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 9.6 | 3.1 | | | 0.16 | 0.028 |
| 7 | 表層 | 8.3 | 9.1 | 3.8 | | | 0.26 | 0.020 |
| | 中層 | 8.2 | 8.7 | 2.8 | | | | |
| | 全層 | 8.3 | 8.9 | 3.3 | | | 0.26 | 0.020 |
| 8 | 表層 | 8.2 | 8.0 | 3.2 | | | 0.20 | 0.020 |
| | 中層 | 8.2 | 8.3 | 2.5 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 8.2 | 2.9 | | | 0.20 | 0.020 |
| 9 | 表層 | 8.3 | 9.9 | 3.4 | | | 0.21 | 0.025 |
| | 中層 | 8.1 | 7.1 | 2.8 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 8.5 | 3.1 | | | 0.21 | 0.025 |
| 10 | 表層 | 8.0 | 6.6 | 2.0 | | | 0.17 | 0.032 |
| | 中層 | 8.0 | 7.0 | 2.0 | | | | |
| | 全層 | 8.0 | 6.8 | 2.0 | | | 0.17 | 0.032 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 7.9 | 1.9 | | | 0.16 | 0.035 |
| | 中層 | 8.2 | 8.1 | 1.9 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 8.0 | 1.9 | | | 0.16 | 0.035 |
| 12 | 表層 | 8.1 | 8.5 | 1.7 | | | 0.16 | 0.033 |
| | 中層 | 8.1 | 7.9 | 1.4 | | | | |
| | 全層 | 8.1 | 8.2 | 1.6 | | | 0.16 | 0.033 |
| 1 | 表層 | 8.3 | 10 | 2.1 | | | 0.13 | 0.024 |
| | 中層 | 8.3 | 11 | 2.1 | | | | |
| | 全層 | 8.3 | 11 | 2.1 | | | 0.13 | 0.024 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 11 | 2.9 | | | 0.16 | 0.017 |
| | 中層 | 8.2 | 10 | 2.2 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 11 | 2.6 | | | 0.16 | 0.017 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 10 | 3.1 | | | 0.30 | 0.028 |
| | 中層 | 8.2 | 10 | 2.1 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 10 | 2.6 | | | 0.30 | 0.028 |
| 平均 | | 8.2 | 9.1 | 2.5 | | | 0.18 | 0.024 |
| 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25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 | 9.6 | 1.2 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.012 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.8 | 1.7 | <1.0E+00 | | | |
| 6 | 表層 | 8.0 | 8.4 | 1.5 | 3.5E+02 | | 0.09 | 0.014 |
| 7 | 表層 | 8.0 | 7.7 | 1.7 | 2.0E+00 | | | |
| 8 | 表層 | 8.0 | 7.2 | 1.7 | 4.9E+01 | | 0.11 | 0.020 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 6.6 | 1.7 | 1.1E+01 | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.2 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.025 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 7.6 | 1.5 | 2.0E+00 | | | |
| 12 | 表層 | 8.1 | 8.9 | 1.2 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.028 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 1.3 | <1.0E+00 | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.8 | 1.3 | 2.0E+00 | | 0.16 | 0.014 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.5 | 1.3 | 2.0E+00 | | | |
| 平均 | | 8.1 | 8.5 | 1.5 | 3.5E+01 | | 0.12 | 0.019 |
| 75%値 | | | | 1.7 | | | | |

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 | 9.3 | 1.2 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.013 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.2 | 1.8 | <1.0E+00 | | 0.08 | 0.014 |
| 6 | 表層 | 8.0 | 8.0 | 1.8 | <1.0E+00 | | 0.05 | 0.014 |
| 7 | 表層 | 8.0 | 7.6 | 1.6 | 2.0E+00 | | 0.22 | 0.017 |
| 8 | 表層 | 8.0 | 7.0 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.017 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 6.4 | 1.7 | 1.3E+01 | | 0.15 | 0.023 |
| 10 | 表層 | 8.0 | 7.1 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.026 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 7.7 | 1.2 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.029 |
| 12 | 表層 | 8.1 | 8.6 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.026 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.5 | 1.4 | 2.0E+00 | | 0.11 | 0.024 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.4 | <1.0E+00 | | 0.14 | 0.013 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 1.1 | <1.0E+00 | | 0.17 | 0.016 |
| 平均 | | 8.1 | 8.3 | 1.5 | 2.2E+00 | | 0.12 | 0.019 |
| 75%値 | | | | 1.7 | | | | |

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 | 10 | 1.2 | <1.0E+00 | | 0.08 | 0.012 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.1 | 1.3 | <1.0E+00 | | 0.07 | 0.012 |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.7 | 1.6 | 2.0E+00 | | 0.08 | 0.012 |
| 7 | 表層 | 8.0 | 7.9 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.15 | 0.015 |
| 8 | 表層 | 8.1 | 7.7 | 1.6 | 2.0E+00 | | 0.09 | 0.015 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 6.8 | 1.5 | 2.3E+01 | | 0.12 | 0.022 |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.3 | 1.3 | 2.0E+00 | | 0.14 | 0.021 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 7.8 | 1.3 | 2.0E+00 | | 0.13 | 0.028 |
| 12 | 表層 | 8.1 | 8.9 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.025 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.3 | 1.2 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.025 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.9 | 1.2 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.011 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.7 | 1.2 | <1.0E+00 | | 0.14 | 0.013 |
| 平均 | | 8.1 | 8.6 | 1.4 | 3.2E+00 | | 0.11 | 0.018 |
| 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25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 | 9.2 | 1.1 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.011 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.3 | 1.3 | <1.0E+00 | | 0.07 | 0.012 |
| 6 | 表層 | 8.1 | 9.2 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.011 |
| 7 | 表層 | 8.1 | 8.3 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.23 | 0.014 |
| 8 | 表層 | 8.1 | 7.8 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.019 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 7.9 | 1.6 | 4.0E+00 | | 0.12 | 0.020 |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.9 | 1.1 | <1.0E+00 | | 0.14 | 0.021 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 8.1 | 1.3 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.024 |
| 12 | 表層 | 8.1 | 8.6 | 1.2 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.022 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.2 | 1.3 | <1.0E+00 | | 0.17 | 0.024 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.4 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.010 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.5 | 1.1 | <1.0E+00 | | 0.17 | 0.013 |
| 平均 | | 8.1 | 8.8 | 1.4 | 1.3E+00 | | 0.13 | 0.017 |
| 75%値 | | | | 1.6 | | | | |

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 | 9.1 | 1.4 | <1.0E+00 | | 0.08 | 0.014 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.6 | 1.7 | <1.0E+00 | | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.2 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.08 | 0.013 |
| 7 | 表層 | 8.0 | 7.5 | 1.6 | 8.0E+00 | | | |
| 8 | 表層 | 8.0 | 7.3 | 1.6 | 2.0E+00 | | 0.10 | 0.018 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 6.6 | 1.5 | 3.3E+01 | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.0 | 1.2 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.022 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 7.7 | 1.5 | <1.0E+00 | | | |
| 12 | 表層 | 8.1 | 8.7 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.026 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.4 | 1.2 | <1.0E+00 | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.2 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.012 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.3 | 1.4 | <1.0E+00 | | | |
| 平均 | | 8.1 | 8.4 | 1.5 | 4.3E+00 | | 0.10 | 0.018 |
| 75%値 | | | | 1.6 | | | | |

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 | 9.5 | 1.3 | | | 0.08 | 0.013 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.5 | 1.6 | | | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.4 | 1.7 | | | 0.12 | 0.012 |
| 7 | 表層 | 8.0 | 7.6 | 1.6 | | | | |
| 8 | 表層 | 8.0 | 7.4 | 1.8 | | <0.5 | 0.14 | 0.022 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 6.4 | 1.7 | | | | |
| 10 | 表層 | 8.0 | 7.0 | 1.5 | | | 0.13 | 0.025 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 7.5 | 1.4 | | | | |
| 12 | 表層 | 8.1 | 8.6 | 1.3 | | <0.5 | 0.12 | 0.025 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 1.7 | | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.8 | 1.3 | | | 0.15 | 0.014 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.4 | 1.3 | | | | |
| 平均 | | 8.1 | 8.4 | 1.5 | | <0.5 | 0.12 | 0.019 |
| 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25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 | 9.3 | 1.5 | | | 0.12 | 0.013 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.4 | 1.7 | | | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.4 | 1.8 | | | 0.09 | 0.014 |
| 7 | 表層 | 8.0 | 7.5 | 1.8 | | | | |
| 8 | 表層 | 8.0 | 7.0 | 1.6 | | <0.5 | 0.13 | 0.020 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 6.4 | 1.5 | | | | |
| 10 | 表層 | 8.0 | 7.3 | 1.4 | | | 0.13 | 0.025 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 7.5 | 1.4 | | | | |
| 12 | 表層 | 8.1 | 8.5 | 1.6 | | <0.5 | 0.11 | 0.027 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 1.4 | | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.5 | | | 0.16 | 0.015 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 1.4 | | | | |
| 平均 | | 8.1 | 8.4 | 1.6 | | <0.5 | 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25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 | 9.6 | 1.3 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.013 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.8 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.013 |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.6 | 2.5 | <1.0E+00 | | 0.15 | 0.012 |
| 7 | 表層 | 8.1 | 7.9 | 2.0 | 8.0E+00 | | 0.14 | 0.012 |
| 8 | 表層 | 8.2 | 8.4 | 2.2 | 2.0E+00 | | 0.11 | 0.013 |
| 9 | 表層 | 8.2 | 8.3 | 2.0 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.020 |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.8 | 1.7 | 2.0E+00 | | 0.21 | 0.022 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 8.3 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.028 |
| 12 | 表層 | 8.2 | 9.0 | 1.4 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.023 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.9 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.08 | 0.019 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.4 | 2.0E+00 | | 0.10 | 0.013 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.5 | 1.4 | <1.0E+00 | | 0.17 | 0.012 |
| 平均 | | 8.2 | 8.9 | 1.7 | 1.8E+00 | | 0.12 | 0.017 |
| 75%値 | | | | 2.0 | | | | |

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 | 9.6 | 1.2 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.012 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.7 | 1.4 | <1.0E+00 | | 0.08 | 0.012 |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.3 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.009 |
| 7 | 表層 | 8.2 | 7.9 | 2.0 | <1.0E+00 | | 0.20 | 0.012 |
| 8 | 表層 | 8.2 | 8.1 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.017 |
| 9 | 表層 | 8.2 | 7.5 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.014 |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.7 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.023 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 7.9 | 1.4 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.027 |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.6 | 1.4 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.022 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 1.2 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.022 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.4 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.011 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.3 | 1.2 | <1.0E+00 | | 0.18 | 0.014 |
| 平均 | | 8.2 | 8.7 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.016 |
| 75%値 | | | | 1.6 | | | | |

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 | 9.5 | 1.6 | | | 0.11 | 0.015 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.2 | 1.8 | | | | |
| 6 | 表層 | 8.2 | 9.1 | 2.2 | | | 0.15 | 0.011 |
| 7 | 表層 | 8.2 | 7.6 | 2.0 | | | | |
| 8 | 表層 | 8.2 | 8.3 | 2.6 | | | 0.17 | 0.017 |
| 9 | 表層 | 8.2 | 8.1 | 2.1 | | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.6 | 1.7 | | | 0.12 | 0.022 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 8.4 | 1.9 | | | | |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.7 | 1.1 | | | 0.09 | 0.021 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 1.4 | | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.6 | | | 0.12 | 0.016 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.3 | 1.3 | | | | |
| 平均 | | 8.2 | 8.8 | 1.8 | | | 0.13 | 0.017 |
| 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25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 | 1.7 | | | 0.15 | 0.020 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.7 | 2.0 | | | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 9.4 | 2.4 | | | 0.09 | 0.018 |
| 7 | 表層 | 8.2 | 8.1 | 2.6 | | | | |
| 8 | 表層 | 8.2 | 7.8 | 2.8 | | <0.5 | 0.21 | 0.044 |
| 9 | 表層 | 8.2 | 8.6 | 2.2 | | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.5 | 1.9 | | | 0.21 | 0.039 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 8.5 | 3.5 | | | | |
| 12 | 表層 | 8.2 | 9.2 | 1.9 | | <0.5 | 0.16 | 0.032 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.9 | 1.7 | | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.9 | | | 0.21 | 0.020 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.2 | 2.0 | | | | |
| 平均 | | 8.2 | 8.9 | 2.2 | | <0.5 | 0.17 | 0.029 |
| 75%値 | | | | 2.4 | | | | |

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 | 9.5 | 2.1 | | | 0.11 | 0.024 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.7 | 2.0 | | | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 9.4 | 4.2 | | | 0.23 | 0.043 |
| 7 | 表層 | 8.1 | 7.9 | 3.0 | | | | |
| 8 | 表層 | 8.2 | 7.5 | 3.3 | | <0.5 | 0.23 | 0.039 |
| 9 | 表層 | 8.2 | 8.2 | 2.7 | | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.3 | 2.1 | | | 0.15 | 0.030 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 8.3 | 2.6 | | | | |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.9 | 1.9 | | <0.5 | 0.15 | 0.030 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.8 | 1.4 | | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.9 | | | 0.21 | 0.021 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.4 | 1.9 | | | | |
| 平均 | | 8.2 | 8.8 | 2.4 | | <0.5 | 0.18 | 0.031 |
| 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、表層及び中層の平均を示す。

平成25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 | 9.3 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.016 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.2 | 1.8 | 4.0E+00 | | 0.09 | 0.015 |
| 6 | 表層 | 8.2 | 9.9 | 2.3 | 1.3E+01 | | 0.09 | 0.032 |
| 7 | 表層 | 8.3 | 9.1 | 3.3 | <1.0E+00 | | 0.22 | 0.022 |
| 8 | 表層 | 8.2 | 9.5 | 2.8 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.17 | 0.021 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 7.3 | 2.4 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.020 |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.2 | 2.0 | <1.0E+00 | | 0.14 | 0.035 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 8.3 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.15 | 0.033 |
| 12 | 表層 | 8.1 | 8.5 | 1.4 | 2.0E+00 | <0.5 | 0.18 | 0.031 |
| 1 | 表層 | 8.1 | 9.8 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.022 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.5 | 1.5 | 4.0E+00 | | 0.19 | 0.022 |
| 3 | 表層 | 8.1 | 9.7 | 1.8 | <1.0E+00 | | 0.18 | 0.019 |
| 平均 | | 8.1 | 8.9 | 2.0 | 2.6E+00 | <0.5 | 0.15 | 0.024 |
| 75%値 | | | | 2.3 | | | | |

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 | 9.2 | 1.5 | 2.0E+00 | | 0.10 | 0.016 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.2 | 1.5 | <1.0E+00 | | | |
| 6 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.1 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.028 |
| 7 | 表層 | 8.2 | 8.6 | 2.7 | <1.0E+00 | | | |
| 8 | 表層 | 8.2 | 9.3 | 2.5 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.12 | 0.013 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 7.0 | 1.7 | <1.0E+00 | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.2 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.14 | 0.028 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 8.2 | 1.4 | 8.0E+00 | | | |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.4 | 1.5 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.16 | 0.023 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 1.5 | <1.0E+00 | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.8 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.017 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.5 | 1.7 | <1.0E+00 | | | |
| 平均 | | 8.2 | 8.8 | 1.8 | 1.7E+00 | <0.5 | 0.12 | 0.021 |
| 75%値 | | | | 1.9 | | | | |

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 | 8.2 | 10 | 1.4 | 2.0E+00 | | 0.10 | 0.014 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.3 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.009 |
| 6 | 表層 | 8.2 | 9.9 | 2.1 | 2.0E+00 | | 0.11 | 0.028 |
| 7 | 表層 | 8.2 | 8.9 | 2.9 | <1.0E+00 | | 0.17 | 0.016 |
| 8 | 表層 | 8.2 | 9.8 | 2.8 | 2.0E+00 | <0.5 | 0.15 | 0.016 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 6.8 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.023 |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.4 | 2.1 | 2.0E+00 | | 0.14 | 0.031 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 8.3 | 1.4 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.028 |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.4 | 1.4 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.16 | 0.022 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.7 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.017 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.7 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.021 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.5 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.18 | 0.015 |
| 平均 | | 8.2 | 9.0 | 1.9 | 1.3E+00 | <0.5 | 0.13 | 0.020 |
| 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25年度 海域

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 | 8.2 | 9.5 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.012 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.4 | 1.1 | <1.0E+00 | | 0.07 | 0.009 |
| 6 | 表層 | 8.1 | 9.0 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.026 |
| 7 | 表層 | 8.2 | 8.6 | 2.3 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.011 |
| 8 | 表層 | 8.2 | 8.4 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.012 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 7.7 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.014 |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.6 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.024 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 8.4 | 1.3 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.022 |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.6 | 1.4 | <1.0E+00 | | 0.15 | 0.022 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.8 | 1.3 | <1.0E+00 | | 0.08 | 0.018 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.017 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.7 | 1.4 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.011 |
| 平均 | | 8.2 | 8.9 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.017 |
| 75%値 | | | | 1.6 | | | | |

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 | 9.4 | 1.5 | | | 0.12 | 0.016 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.3 | 1.8 | | | | |
| 6 | 表層 | 8.2 | 9.9 | 2.2 | | | 0.10 | 0.019 |
| 7 | 表層 | 8.2 | 8.5 | 2.4 | | | | |
| 8 | 表層 | 8.2 | 9.4 | 2.6 | | <0.5 | 0.16 | 0.018 |
| 9 | 表層 | 8.0 | 5.6 | 2.1 | | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 6.9 | 1.7 | | | 0.14 | 0.035 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 8.1 | 1.8 | | | | |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.6 | 1.8 | | <0.5 | 0.18 | 0.029 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.4 | 1.6 | | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.3 | 1.5 | | | 0.15 | 0.019 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.3 | 1.6 | | | | |
| 平均 | | 8.2 | 8.6 | 1.9 | | <0.5 | 0.14 | 0.023 |
| 75%値 | | | | 2.1 | | | | |

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 | 8.2 | 9.7 | 1.5 | | | 0.10 | 0.012 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.2 | 1.5 | | | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 9.4 | 1.9 | | | 0.08 | 0.025 |
| 7 | 表層 | 8.2 | 8.6 | 2.4 | | | | |
| 8 | 表層 | 8.2 | 9.2 | 2.2 | | <0.5 | 0.18 | 0.014 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 7.2 | 1.6 | | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.5 | 1.8 | | | 0.18 | 0.029 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 8.3 | 1.5 | | | | |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.6 | 1.3 | | <0.5 | 0.14 | 0.020 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.9 | 1.4 | | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 1.7 | | | 0.11 | 0.025 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 1.4 | | | | |
| 平均 | | 8.2 | 8.9 | 1.7 | | <0.5 | 0.13 | 0.021 |
| 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25年度 海域

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 | 8.2 | 9.7 | 1.4 | | | 0.09 | 0.016 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.5 | 1.8 | | | | |
| 6 | 表層 | 8.2 | 9.5 | 2.1 | | | 0.06 | 0.029 |
| 7 | 表層 | 8.2 | 8.2 | 2.7 | | | | |
| 8 | 表層 | 8.2 | 9.0 | 2.8 | | <0.5 | 0.16 | 0.016 |
| 9 | 表層 | 8.2 | 7.4 | 2.1 | | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.5 | 2.1 | | | 0.15 | 0.031 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 8.2 | 1.5 | | | | |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.5 | 1.5 | | <0.5 | 0.15 | 0.024 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.0 | | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.7 | 1.5 | | | 0.08 | 0.017 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.9 | 1.7 | | | | |
| 平均 | | 8.2 | 8.9 | 1.9 | | <0.5 | 0.12 | 0.022 |
| 75%値 | | | | 2.1 | | | | |

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 | 9.6 | 1.6 | | | 0.11 | 0.023 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.5 | 1.8 | | | | |
| 6 | 表層 | 8.2 | 9.5 | 2.0 | | | 0.09 | 0.028 |
| 7 | 表層 | 8.2 | 9.0 | 3.0 | | | | |
| 8 | 表層 | 8.3 | 9.7 | 3.0 | | <0.5 | 0.14 | 0.018 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 7.3 | 2.3 | | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.4 | 2.0 | | | 0.24 | 0.039 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 8.3 | 1.6 | | | | |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.5 | 1.7 | | <0.5 | 0.18 | 0.030 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 1.7 | | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.5 | 1.5 | | | 0.10 | 0.025 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.8 | 1.8 | | | | |
| 平均 | | 8.2 | 9.0 | 2.0 | | <0.5 | 0.14 | 0.027 |
| 75%値 | | | | 2.0 | | | | |

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 | 9.5 | 1.4 | | | 0.12 | 0.023 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.5 | 1.6 | | | | |
| 6 | 表層 | 8.2 | 9.3 | 2.1 | | | 0.10 | 0.031 |
| 7 | 表層 | 8.2 | 8.5 | 2.8 | | | | |
| 8 | 表層 | 8.3 | 9.4 | 3.1 | | | 0.14 | 0.017 |
| 9 | 表層 | 8.2 | 7.4 | 2.3 | | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.4 | 1.9 | | | 0.17 | 0.040 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 8.0 | 1.5 | | | | |
| 12 | 表層 | 8.1 | 8.3 | 1.7 | | | 0.21 | 0.029 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.4 | 1.7 | | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.4 | 1.8 | | | 0.10 | 0.022 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.7 | 1.7 | | | | |
| 平均 | | 8.2 | 8.8 | 2.0 | | | 0.14 | 0.027 |
| 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25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 | 1.8 | <1.0E+00 | | 0.16 | 0.016 |
| 5 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 2.5 | <1.0E+00 | | 0.20 | 0.020 |
| 6 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.6 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.030 |
| 7 | 表層 | 8.3 | 9.1 | 3.0 | <1.0E+00 | | 0.16 | 0.015 |
| 8 | 表層 | 8.3 | 10 | 3.1 | 4.0E+00 | <0.5 | 0.21 | 0.020 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 7.4 | 2.4 | <1.0E+00 | | 0.15 | 0.029 |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.8 | 2.4 | <1.0E+00 | | 0.20 | 0.042 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 8.3 | 1.8 | <1.0E+00 | | 0.14 | 0.030 |
| 12 | 表層 | 8.2 | 9.4 | 2.5 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.23 | 0.026 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.4 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.019 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.4 | 2.2 | <1.0E+00 | | 0.18 | 0.015 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.0 | <1.0E+00 | | 0.22 | 0.017 |
| 平均 | | 8.2 | 9.2 | 2.4 | 1.3E+00 | <0.5 | 0.17 | 0.023 |
| 75%値 | | | | 2.5 | | | | |

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 | 8.1 | 9.3 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.017 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.5 | 2.2 | <1.0E+00 | | | |
| 6 | 表層 | 8.2 | 9.9 | 2.2 | <1.0E+00 | | 0.08 | 0.025 |
| 7 | 表層 | 8.3 | 9.4 | 3.3 | <1.0E+00 | | | |
| 8 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 2.8 | 4.0E+00 | | 0.20 | 0.018 |
| 9 | 表層 | 8.2 | 7.3 | 2.4 | <1.0E+00 | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.6 | 2.4 | <1.0E+00 | | 0.18 | 0.037 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 8.3 | 1.4 | <1.0E+00 | | | |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.9 | 1.8 | <1.0E+00 | | 0.18 | 0.023 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 2.2 | <1.0E+00 | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.8 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.016 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.9 | 1.8 | <1.0E+00 | | | |
| 平均 | | 8.2 | 9.1 | 2.1 | 1.3E+00 | | 0.14 | 0.023 |
| 75%値 | | | | 2.4 | | | | |

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 | 9.4 | 2.3 | <1.0E+00 | | 0.08 | 0.015 |
| 5 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 2.1 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.011 |
| 6 | 表層 | 8.1 | 9.2 | 2.7 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.029 |
| 7 | 表層 | 8.3 | 8.9 | 3.5 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.014 |
| 8 | 表層 | 8.3 | 9.2 | 2.2 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.014 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 7.1 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.14 | 0.023 |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.2 | 2.0 | <1.0E+00 | | 0.17 | 0.031 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 8.0 | 1.4 | 2.0E+00 | | 0.11 | 0.026 |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.6 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.18 | 0.031 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.5 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.017 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 0.9 | <1.0E+00 | | 0.08 | 0.016 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.0 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.011 |
| 平均 | | 8.2 | 8.9 | 2.0 | 1.1E+00 | | 0.12 | 0.020 |
| 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25年度 海域

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 | 9.5 | 1.9 | 1.0E+00 | | 0.12 | 0.016 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.8 | 2.2 | <1.0E+00 | | | |
| 6 | 表層 | 8.2 | 9.8 | 2.3 | 4.0E+00 | | 0.10 | 0.027 |
| 7 | 表層 | 8.2 | 8.9 | 2.7 | <1.0E+00 | | | |
| 8 | 表層 | 8.3 | 9.7 | 2.8 | 2.0E+00 | | 0.16 | 0.017 |
| 9 | 表層 | 8.2 | 7.7 | 2.3 | <1.0E+00 | | | |
| 10 | 表層 | 8.2 | 8.0 | 2.7 | <1.0E+00 | | 0.16 | 0.034 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 8.2 | 1.7 | <1.0E+00 | | | |
| 12 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 2.2 | <1.0E+00 | | 0.18 | 0.026 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.1 | <1.0E+00 | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.020 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.9 | <1.0E+00 | | | |
| 平均 | | 8.2 | 9.2 | 2.2 | 1.3E+00 | | 0.14 | 0.023 |
| 75%値 | | | | 2.3 | | | | |

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 | 2.0 | | | 0.16 | 0.020 |
| 5 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.9 | | | | |
| 6 | 表層 | 8.3 | 10 | 2.7 | | | 0.17 | 0.040 |
| 7 | 表層 | 8.3 | 9.5 | 3.0 | | | | |
| 8 | 表層 | 8.3 | 10 | 3.4 | | <0.5 | 0.21 | 0.026 |
| 9 | 表層 | 8.2 | 7.6 | 2.8 | | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 8.1 | 3.0 | | | 0.29 | 0.059 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 8.4 | 2.0 | | | | |
| 12 | 表層 | 8.3 | 10 | 2.8 | | <0.5 | 0.25 | 0.033 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.4 | | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 2.6 | | | 0.19 | 0.032 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.2 | | | | |
| 平均 | | 8.2 | 9.4 | 2.7 | | <0.5 | 0.21 | 0.035 |
| 75%値 | | | | 2.9 | | | | |

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 | 9.4 | 1.7 | | | 0.14 | 0.015 |
| 5 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 2.3 | | | 0.14 | 0.013 |
| 6 | 表層 | 8.2 | 8.9 | 3.9 | | | 0.30 | 0.048 |
| 7 | 表層 | 8.3 | 9.9 | 3.8 | | | 0.22 | 0.020 |
| 8 | 表層 | 8.3 | 10 | 2.6 | | <0.5 | 0.19 | 0.019 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 6.3 | 2.3 | | | 0.19 | 0.034 |
| 10 | 表層 | 8.1 | 6.5 | 2.2 | | | 0.22 | 0.046 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 8.3 | 1.7 | | | 0.13 | 0.026 |
| 12 | 表層 | 8.2 | 9.2 | 1.9 | | <0.5 | 0.17 | 0.023 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.9 | 2.0 | | | 0.12 | 0.015 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 2.1 | | | 0.17 | 0.023 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.1 | | | 0.15 | 0.011 |
| 平均 | | 8.2 | 9.0 | 2.4 | | <0.5 | 0.18 | 0.024 |
| 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25年度 海域

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 | 9.3 | 1.9 | | | 0.31 | 0.018 |
| 5 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.6 | | | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 9.4 | 2.9 | | | 0.33 | 0.041 |
| 7 | 表層 | 8.3 | 10 | 3.8 | | | | |
| 8 | 表層 | 8.3 | 10 | 3.0 | | <0.5 | 0.31 | 0.023 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 7.0 | 2.0 | | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 6.6 | 2.2 | | | 0.23 | 0.044 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 8.1 | 1.7 | | | | |
| 12 | 表層 | 8.2 | 9.3 | 2.2 | | <0.5 | 0.25 | 0.026 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.9 | 1.8 | | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 2.2 | | | 0.12 | 0.019 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.4 | | | | |
| 平均 | | 8.2 | 9.1 | 2.4 | | <0.5 | 0.26 | 0.029 |
| 75%値 | | | | 2.6 | | | | |

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 | 8.1 | 9.8 | 2.0 | | | 0.19 | 0.020 |
| 5 | 表層 | 8.2 | 10 | 4.1 | | | | |
| 6 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.8 | | | 0.16 | 0.040 |
| 7 | 表層 | 8.3 | 9.3 | 3.5 | | | | |
| 8 | 表層 | 8.3 | 11 | 3.8 | | | 0.27 | 0.031 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 7.5 | 2.5 | | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.7 | 3.2 | | | 0.36 | 0.068 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 8.3 | 2.1 | | | | |
| 12 | 表層 | 8.3 | 10 | 2.5 | | | 0.24 | 0.031 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.8 | | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.8 | 2.8 | | | 0.21 | 0.030 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.5 | | | | |
| 平均 | | 8.2 | 9.5 | 2.9 | | | 0.24 | 0.037 |
| 75%値 | | | | 3.2 | | | | |

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 | 8.1 | 9.2 | 2.0 | | | 0.21 | 0.024 |
| 5 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 2.6 | | | | |
| 6 | 表層 | 8.0 | 8.4 | 3.6 | | | 0.29 | 0.061 |
| 7 | 表層 | 8.3 | 9.3 | 3.9 | | | | |
| 8 | 表層 | 8.3 | 9.8 | 2.9 | | | 0.20 | 0.021 |
| 9 | 表層 | 8.0 | 6.0 | 1.8 | | | | |
| 10 | 表層 | 8.0 | 6.7 | 2.5 | | | 0.25 | 0.053 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 8.2 | 2.4 | | | | |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.4 | 2.1 | | | 0.19 | 0.027 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.8 | 3.0 | | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.2 | 3.8 | | | 0.26 | 0.041 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.3 | | | | |
| 平均 | | 8.2 | 8.7 | 2.7 | | | 0.23 | 0.038 |
| 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25年度 海域

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 | 8.1 | 8.9 | 1.9 | | | 0.19 | 0.020 |
| 5 | 表層 | 8.2 | 9.8 | 2.9 | | | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.0 | 5.3 | | | 0.17 | 0.056 |
| 7 | 表層 | 8.3 | 9.6 | 3.5 | | | | |
| 8 | 表層 | 8.3 | 9.9 | 3.2 | | | 0.26 | 0.031 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 6.3 | 2.1 | | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 6.8 | 2.8 | | | 0.28 | 0.050 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 8.5 | 2.2 | | | | |
| 12 | 表層 | 8.2 | 9.1 | 2.6 | | | 0.32 | 0.038 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.8 | | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.5 | 4.2 | | | 0.33 | 0.052 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.9 | 2.1 | | | | |
| 平均 | | 8.2 | 8.9 | 3.0 | | | 0.26 | 0.041 |
| 75%値 | | | | 3.2 | | | | |

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 | 9.1 | 1.8 | | | 0.26 | 0.035 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.7 | 2.8 | | | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 9.4 | 3.0 | | | 0.27 | 0.041 |
| 7 | 表層 | 8.2 | 10 | 3.8 | | | | |
| 8 | 表層 | 8.1 | 9.8 | 3.0 | | | 0.28 | 0.031 |
| 9 | 表層 | 7.9 | 5.9 | 2.2 | | | | |
| 10 | 表層 | 8.0 | 7.6 | 2.3 | | | 0.47 | 0.048 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 8.3 | 2.1 | | | | |
| 12 | 表層 | 8.1 | 8.8 | 2.3 | | | 0.37 | 0.040 |
| 1 | 表層 | 8.1 | 9.8 | 2.4 | | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.5 | 1.4 | | | 0.69 | 0.025 |
| 3 | 表層 | 8.1 | 9.7 | 2.7 | | | | |
| 平均 | | 8.1 | 9.0 | 2.5 | | | 0.39 | 0.037 |
| 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25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 | 8.0 | 9.8 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.015 |
| | 中層 | 8.1 | 9.6 | 1.7 | <1.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.1 | 9.7 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.015 |
| 5 | 表層 | 8.0 | 9.1 | 2.7 | <1.0E+00 | | 0.18 | 0.027 |
| | 中層 | 8.1 | 9.0 | 2.9 | 2.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.1 | 9.1 | 2.8 | 1.5E+00 | | 0.18 | 0.027 |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.8 | 2.8 | 4.0E+00 | | 0.10 | 0.012 |
| | 中層 | 8.1 | 8.9 | 2.7 | 2.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.1 | 8.9 | 2.8 | 3.0E+00 | | 0.10 | 0.012 |
| 7 | 表層 | 8.2 | 8.4 | 2.8 | 2.0E+00 | | 0.15 | 0.020 |
| | 中層 | 8.1 | 8.5 | 2.5 | <1.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.2 | 8.5 | 2.7 | 1.5E+00 | | 0.15 | 0.020 |
| 8 | 表層 | 8.2 | 8.6 | 2.1 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.012 |
| | 中層 | 8.1 | 8.5 | 2.2 | <1.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.2 | 8.6 | 2.2 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.012 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 7.2 | 2.0 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.018 |
| | 中層 | 8.1 | 7.4 | 2.1 | 2.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.1 | 7.3 | 2.1 | 1.5E+00 | | 0.12 | 0.018 |
| 10 | 表層 | 8.0 | 7.5 | 2.0 | <1.0E+00 | | 0.15 | 0.030 |
| | 中層 | 8.0 | 7.7 | 1.9 | 2.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.0 | 7.6 | 2.0 | 1.5E+00 | | 0.15 | 0.030 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 7.8 | 1.8 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.025 |
| | 中層 | 8.1 | 8.0 | 2.2 | <1.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.1 | 7.9 | 2.0 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.025 |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.4 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.14 | 0.025 |
| | 中層 | 8.2 | 8.5 | 1.8 | <1.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.2 | 8.5 | 1.8 | <1.0E+00 | | 0.14 | 0.025 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.5 | 1.8 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.017 |
| | 中層 | 8.2 | 9.7 | 2.0 | <1.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.2 | 9.6 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.017 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.8 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.24 | 0.025 |
| | 中層 | 8.3 | 9.7 | 1.9 | <1.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.3 | 9.8 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.24 | 0.025 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.19 | 0.010 |
| | 中層 | 8.2 | 10 | 2.1 | <1.0E+00 | | | |
| | 全層 | 8.2 | 10 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.19 | 0.010 |
| 平均 | | 8.2 | 8.8 | 2.1 | 1.3E+00 | | 0.14 | 0.020 |
| 75%値 | | | | 2.2 | | | | |

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 | 9.6 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.014 |
| 5 | 表層 | 8.2 | 9.0 | 2.7 | <1.0E+00 | | 0.14 | 0.025 |
| 6 | 表層 | 8.2 | 8.0 | 2.5 | <1.0E+00 | | 0.08 | 0.010 |
| 7 | 表層 | 8.2 | 7.7 | 2.3 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.010 |
| 8 | 表層 | 8.2 | 8.6 | 2.5 | <1.0E+00 | | 0.15 | 0.014 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 7.3 | 2.0 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.016 |
| 10 | 表層 | 8.1 | 6.9 | 1.3 | <1.0E+00 | | 0.15 | 0.031 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 8.3 | 2.1 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.025 |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.9 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.16 | 0.023 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.018 |
| 2 | 表層 | 8.3 | 9.4 | 1.4 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.012 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.15 | 0.007 |
| 平均 | | 8.2 | 8.6 | 2.0 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.017 |
| 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25年度 海域

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 | 9.5 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.014 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.0 | 2.3 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.030 |
| 6 | 表層 | 8.2 | 8.5 | 2.1 | <1.0E+00 | | 0.08 | 0.010 |
| 7 | 表層 | 8.1 | 7.5 | 1.8 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.012 |
| 8 | 表層 | 8.2 | 8.2 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.14 | 0.014 |
| 9 | 表層 | 8.2 | 7.6 | 1.8 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.016 |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.2 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.026 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 7.7 | 2.2 | <1.0E+00 | | 0.20 | 0.025 |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.3 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.023 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.5 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.018 |
| 2 | 表層 | 8.3 | 9.7 | 1.4 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.013 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.4 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.010 |
| 平均 | | 8.2 | 8.6 | 1.8 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.018 |
| 75%値 | | | | 1.9 | | | | |

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 | 9.5 | 1.6 | | | 0.11 | 0.016 |
| | 中層 | 8.1 | 9.6 | 2.0 | | | | |
| | 全層 | 8.1 | 9.6 | 1.8 | | | 0.11 | 0.016 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.3 | 2.6 | | | 0.15 | 0.020 |
| | 中層 | 8.1 | 9.5 | 2.6 | | | | |
| | 全層 | 8.1 | 9.4 | 2.6 | | | 0.15 | 0.020 |
| 6 | 表層 | 8.2 | 9.8 | 2.9 | | | 0.13 | 0.017 |
| | 中層 | 8.2 | 9.2 | 2.6 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 9.5 | 2.8 | | | 0.13 | 0.017 |
| 7 | 表層 | 8.2 | 8.7 | 3.0 | | | 0.19 | 0.023 |
| | 中層 | 8.2 | 8.6 | 2.8 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 8.7 | 2.9 | | | 0.19 | 0.023 |
| 8 | 表層 | 8.2 | 9.3 | 3.0 | | <0.5 | 0.16 | 0.021 |
| | 中層 | 8.2 | 8.8 | 2.6 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 9.1 | 2.8 | | <0.5 | 0.16 | 0.021 |
| 9 | 表層 | 8.3 | 8.2 | 2.8 | | | 0.28 | 0.025 |
| | 中層 | 8.2 | 8.2 | 2.6 | | | | |
| | 全層 | 8.3 | 8.2 | 2.7 | | | 0.28 | 0.025 |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.4 | 2.3 | | | 0.20 | 0.035 |
| | 中層 | 8.1 | 7.7 | 2.4 | | | | |
| | 全層 | 8.1 | 7.6 | 2.4 | | | 0.20 | 0.035 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 8.1 | 2.1 | | | 0.17 | 0.030 |
| | 中層 | 8.1 | 7.9 | 2.2 | | | | |
| | 全層 | 8.1 | 8.0 | 2.2 | | | 0.17 | 0.030 |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.7 | 1.6 | | <0.5 | 0.24 | 0.028 |
| | 中層 | 8.2 | 8.5 | 1.9 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 8.6 | 1.8 | | <0.5 | 0.24 | 0.028 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 1.6 | | | 0.16 | 0.022 |
| | 中層 | 8.2 | 9.6 | 1.7 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 9.6 | 1.7 | | | 0.16 | 0.022 |
| 2 | 表層 | 8.3 | 10 | 1.6 | | | 0.21 | 0.021 |
| | 中層 | 8.3 | 9.7 | 1.5 | | | | |
| | 全層 | 8.3 | 9.9 | 1.6 | | | 0.21 | 0.021 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.8 | | | 0.15 | 0.009 |
| | 中層 | 8.2 | 10 | 1.8 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 10 | 1.8 | | | 0.15 | 0.009 |
| 平均 | | 8.2 | 9.0 | 2.3 | | <0.5 | 0.18 | 0.022 |
| 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、表層及び中層の平均を示す。

平成25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 | 9.3 | 2.2 | | | 0.28 | 0.033 |
| | 中層 | 8.1 | 9.2 | 2.2 | | | | |
| | 全層 | 8.1 | 9.3 | 2.2 | | | 0.28 | 0.033 |
| 5 | 表層 | 8.2 | 9.2 | 2.7 | | | | |
| | 中層 | 8.1 | 8.6 | 2.5 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 8.9 | 2.6 | | | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.8 | 2.8 | | | 0.12 | 0.024 |
| | 中層 | 8.1 | 8.9 | 2.8 | | | | |
| | 全層 | 8.1 | 8.9 | 2.8 | | | 0.12 | 0.024 |
| 7 | 表層 | 8.2 | 8.8 | 3.2 | | | | |
| | 中層 | 8.1 | 6.5 | 2.5 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 7.7 | 2.9 | | | | |
| 8 | 表層 | 8.1 | 8.9 | 2.3 | | | 0.15 | 0.026 |
| | 中層 | 8.1 | 8.5 | 2.3 | | | | |
| | 全層 | 8.1 | 8.7 | 2.3 | | | 0.15 | 0.026 |
| 9 | 表層 | 8.3 | 10 | 4.1 | | | | |
| | 中層 | 8.2 | 8.3 | 2.7 | | | | |
| | 全層 | 8.3 | 9.2 | 3.4 | | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 8.9 | 3.2 | | | 0.28 | 0.049 |
| | 中層 | 8.1 | 8.8 | 3.4 | | | | |
| | 全層 | 8.1 | 8.9 | 3.3 | | | 0.28 | 0.049 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 8.0 | 2.2 | | | | |
| | 中層 | 8.1 | 7.8 | 2.2 | | | | |
| | 全層 | 8.1 | 7.9 | 2.2 | | | | |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.8 | 1.8 | | | 0.31 | 0.033 |
| | 中層 | 8.2 | 8.8 | 2.0 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 8.8 | 1.9 | | | 0.31 | 0.033 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.7 | 1.8 | | | | |
| | 中層 | 8.2 | 9.9 | 1.8 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 9.8 | 1.8 | | | | |
| 2 | 表層 | 8.3 | 10 | 1.6 | | | 0.29 | 0.025 |
| | 中層 | 8.3 | 10 | 1.5 | | | | |
| | 全層 | 8.3 | 10 | 1.6 | | | 0.29 | 0.025 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.9 | | | | |
| | 中層 | 8.2 | 10 | 2.1 | | | | |
| | 全層 | 8.2 | 10 | 2.0 | | | | |
| 平均 | | 8.2 | 9.0 | 2.4 | | | 0.24 | 0.032 |
| 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25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 | 9.7 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.018 |
| 5 | 表層 | 8.2 | 8.9 | 2.3 | <1.0E+00 | | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.4 | 2.2 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.012 |
| 7 | 表層 | 8.1 | 7.9 | 1.9 | <1.0E+00 | | | |
| 8 | 表層 | 8.1 | 8.2 | 2.1 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.11 | 0.017 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 7.5 | 1.7 | 2.0E+00 | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.5 | 2.0 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.031 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 7.9 | 1.8 | 2.0E+00 | | | |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.3 | 1.4 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.13 | 0.025 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.4 | 1.4 | <1.0E+00 | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.7 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.015 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.8 | <1.0E+00 | | | |
| 平均 | | 8.1 | 8.6 | 1.8 | 1.2E+00 | <0.5 | 0.12 | 0.020 |
| 75%値 | | | | 2.0 | | | | |

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 | 8.2 | 9.7 | 1.8 | <1.0E+00 | | 0.08 | 0.014 |
| 5 | 表層 | 8.2 | 9.2 | 2.3 | 2.0E+00 | | 0.10 | 0.022 |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.1 | 2.2 | 2.0E+00 | | 0.08 | 0.010 |
| 7 | 表層 | 8.2 | 8.0 | 2.1 | <1.0E+00 | | 0.14 | 0.014 |
| 8 | 表層 | 8.1 | 8.3 | 2.1 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.014 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 7.6 | 2.1 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.018 |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.6 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.16 | 0.029 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 7.7 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.025 |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.3 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.024 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.5 | 1.4 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.018 |
| 2 | 表層 | 8.3 | 10 | 1.4 | <1.0E+00 | | 0.07 | 0.013 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.8 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.009 |
| 平均 | | 8.2 | 8.7 | 1.8 | 1.2E+00 | | 0.11 | 0.018 |
| 75%値 | | | | 2.1 | | | | |

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 | 8.2 | 9.7 | 1.8 | <1.0E+00 | | 0.08 | 0.014 |
| 5 | 表層 | 8.2 | 8.7 | 2.3 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.024 |
| 6 | 表層 | 8.1 | 7.9 | 2.2 | 4.0E+00 | | 0.11 | 0.014 |
| 7 | 表層 | 8.1 | 8.1 | 2.2 | <1.0E+00 | | 0.14 | 0.012 |
| 8 | 表層 | 8.1 | 8.4 | 2.3 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.017 |
| 9 | 表層 | 8.2 | 7.5 | 2.0 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.016 |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.3 | 2.5 | <1.0E+00 | | 0.15 | 0.030 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 7.9 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.026 |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.4 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.023 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.8 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.017 |
| 2 | 表層 | 8.3 | 9.8 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.08 | 0.012 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.9 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.009 |
| 平均 | | 8.2 | 8.6 | 2.0 | 1.3E+00 | | 0.11 | 0.018 |
| 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25年度 海域

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 | 8.2 | 9.9 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.016 |
| 5 | 表層 | 8.2 | 8.8 | 2.1 | 2.0E+00 | | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.1 | 2.0 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.014 |
| 7 | 表層 | 8.1 | 8.0 | 2.5 | <1.0E+00 | | | |
| 8 | 表層 | 8.1 | 8.2 | 2.3 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.020 |
| 9 | 表層 | 8.2 | 7.5 | 1.9 | <1.0E+00 | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.7 | 2.2 | 4.0E+00 | | 0.15 | 0.029 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 8.0 | 1.7 | <1.0E+00 | | | |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.6 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.14 | 0.023 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.8 | 1.7 | <1.0E+00 | | | |
| 2 | 表層 | 8.3 | 9.9 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.014 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.6 | <1.0E+00 | | | |
| 平均 | | 8.2 | 8.7 | 1.9 | 1.3E+00 | | 0.13 | 0.019 |
| 75%値 | | | | 2.1 | | | | |

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 | 9.3 | 2.0 | 2.0E+00 | | 0.10 | 0.018 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 8.1 | 2.6 | 2.0E+00 | | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.3 | 2.5 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.017 |
| 7 | 表層 | 8.1 | 8.2 | 2.7 | <1.0E+00 | | | |
| 8 | 表層 | 8.1 | 8.1 | 2.7 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.17 | 0.024 |
| 9 | 表層 | 8.2 | 7.6 | 2.2 | <1.0E+00 | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.4 | 2.5 | 8.0E+00 | | 0.19 | 0.034 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 7.9 | 1.8 | <1.0E+00 | | | |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.6 | 1.6 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.16 | 0.025 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.7 | 1.6 | <1.0E+00 | | | |
| 2 | 表層 | 8.3 | 9.7 | 1.4 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.017 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.8 | 1.6 | <1.0E+00 | | | |
| 平均 | | 8.2 | 8.6 | 2.1 | 1.8E+00 | <0.5 | 0.14 | 0.023 |
| 75%値 | | | | 2.5 | | | | |

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 | 9.9 | 1.7 | | | 0.08 | 0.018 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.1 | 2.3 | | | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.8 | 2.0 | | | 0.11 | 0.012 |
| 7 | 表層 | 8.1 | 7.9 | 2.1 | | | | |
| 8 | 表層 | 8.1 | 8.4 | 1.9 | | <0.5 | 0.11 | 0.015 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 7.5 | 2.3 | | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.6 | 2.2 | | | 0.14 | 0.030 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 8.0 | 1.8 | | | | |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.7 | 1.7 | | <0.5 | 0.16 | 0.025 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.7 | 1.5 | | | | |
| 2 | 表層 | 8.3 | 10 | 1.5 | | | 0.11 | 0.015 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.7 | | | | |
| 平均 | | 8.1 | 8.8 | 1.9 | | <0.5 | 0.12 | 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25年度 海域

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 | 9.4 | 2.1 | | | 0.09 | 0.016 |
| 5 | 表層 | 8.2 | 8.7 | 2.6 | | | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.3 | 2.0 | | | 0.09 | 0.013 |
| 7 | 表層 | 8.1 | 7.8 | 2.4 | | | | |
| 8 | 表層 | 8.1 | 8.1 | 2.6 | | <0.5 | 0.15 | 0.023 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 7.0 | 2.1 | | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.3 | 2.3 | | | 0.15 | 0.030 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 7.6 | 1.8 | | | | |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.4 | 1.5 | | <0.5 | 0.14 | 0.023 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.5 | 1.3 | | | | |
| 2 | 表層 | 8.3 | 10 | 1.4 | | | 0.09 | 0.014 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.7 | 1.8 | | | | |
| 平均 | | 8.2 | 8.5 | 2.0 | | <0.5 | 0.12 | 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25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 | 9.8 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.013 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 8.9 | 2.0 | <1.0E+00 | | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.3 | 2.4 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.017 |
| 7 | 表層 | 8.2 | 8.2 | 2.4 | <1.0E+00 | | | |
| 8 | 表層 | 8.0 | 8.1 | 2.4 | <1.0E+00 | | 0.15 | 0.028 |
| 9 | 表層 | 8.2 | 7.0 | 2.2 | 2.3E+01 | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 8.5 | 2.1 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.029 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 8.9 | 1.6 | <1.0E+00 | | | |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.9 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.08 | 0.017 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.5 | <1.0E+00 | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.5 | 1.2 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.012 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 1.5 | <1.0E+00 | | | |
| 平均 | | 8.1 | 8.8 | 1.9 | 2.8E+00 | | 0.11 | 0.019 |
| 75%値 | | | | 2.2 | | | | |

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 | 9.9 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.08 | 0.014 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 8.7 | 1.9 | <1.0E+00 | | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.3 | 2.0 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.015 |
| 7 | 表層 | 8.1 | 7.8 | 2.2 | <1.0E+00 | | | |
| 8 | 表層 | 8.0 | 7.8 | 2.3 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.16 | 0.023 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 7.0 | 2.5 | 2.3E+01 | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 8.3 | 2.3 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.029 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 8.5 | 1.7 | <1.0E+00 | | | |
| 12 | 表層 | 8.2 | 9.1 | 1.7 | 2.0E+00 | <0.5 | 0.09 | 0.017 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.6 | <1.0E+00 | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.9 | 1.4 | <1.0E+00 | | 0.08 | 0.014 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.7 | <1.0E+00 | | | |
| 平均 | | 8.1 | 8.8 | 1.9 | 2.9E+00 | <0.5 | 0.11 | 0.019 |
| 75%値 | | | | 2.2 | | | | |

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 | 2.3 | <1.0E+00 | | 0.08 | 0.017 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 8.5 | 2.3 | <1.0E+00 | | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 9.2 | 2.7 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.023 |
| 7 | 表層 | 8.2 | 7.7 | 2.8 | <1.0E+00 | | | |
| 8 | 表層 | 8.0 | 7.4 | 2.4 | <1.0E+00 | | 0.17 | 0.035 |
| 9 | 表層 | 8.0 | 6.2 | 3.0 | 2.3E+01 | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 8.3 | 2.5 | 2.0E+00 | | 0.19 | 0.040 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 8.9 | 1.9 | <1.0E+00 | | | |
| 12 | 表層 | 8.2 | 9.5 | 2.2 | 2.0E+00 | | 0.13 | 0.025 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.7 | <1.0E+00 | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.017 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 1.8 | <1.0E+00 | | | |
| 平均 | | 8.1 | 8.7 | 2.3 | 3.0E+00 | | 0.14 | 0.026 |
| 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25年度 海域

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 | 9.6 | 2.4 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.017 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 8.7 | 2.2 | <1.0E+00 | | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.7 | 2.8 | <1.0E+00 | | 0.18 | 0.030 |
| 7 | 表層 | 8.1 | 7.9 | 2.6 | <1.0E+00 | | | |
| 8 | 表層 | 8.0 | 7.7 | 2.6 | <1.0E+00 | | 0.17 | 0.035 |
| 9 | 表層 | 8.0 | 5.7 | 2.6 | 2.3E+01 | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 8.4 | 2.9 | 2.0E+00 | | 0.19 | 0.040 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 9.3 | 1.7 | 2.0E+00 | | | |
| 12 | 表層 | 8.3 | 9.7 | 2.0 | <1.0E+00 | | 0.15 | 0.030 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.8 | 2.0E+00 | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.14 | 0.017 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.7 | <1.0E+00 | | | |
| 平均 | | 8.1 | 8.8 | 2.3 | 3.1E+00 | | 0.16 | 0.028 |
| 75%値 | | | | 2.6 | | | | |

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 | 9.9 | 1.8 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.012 |
| 5 | 表層 | 8.2 | 9.5 | 2.0 | <1.0E+00 | | 0.07 | 0.013 |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.8 | 2.1 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.014 |
| 7 | 表層 | 8.1 | 8.2 | 2.0 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.014 |
| 8 | 表層 | 8.1 | 8.3 | 2.1 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.015 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 7.1 | 2.1 | 2.0E+00 | | 0.10 | 0.017 |
| 10 | 表層 | 8.2 | 8.6 | 2.0 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.026 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 8.8 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.024 |
| 12 | 表層 | 8.2 | 9.2 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.021 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.4 | <1.0E+00 | | 0.08 | 0.013 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.8 | 1.2 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.012 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.008 |
| 平均 | | 8.2 | 9.0 | 1.8 | 1.1E+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 | 9.6 | 2.1 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.016 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.0 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.08 | 0.014 |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.9 | 2.3 | <1.0E+00 | | 0.15 | 0.016 |
| 7 | 表層 | 8.1 | 8.1 | 2.3 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.014 |
| 8 | 表層 | 8.1 | 8.0 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.017 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 6.9 | 2.1 | 2.3E+01 | | 0.14 | 0.026 |
| 10 | 表層 | 8.2 | 8.5 | 2.2 | <1.0E+00 | | 0.14 | 0.030 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 8.6 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.021 |
| 12 | 表層 | 8.3 | 9.1 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.017 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.015 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 1.3 | <1.0E+00 | | 0.08 | 0.013 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.9 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.008 |
| 平均 | | 8.2 | 8.9 | 1.9 | 2.8E+00 | | 0.11 | 0.017 |
| 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25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 | 8.1 | 9.3 | 2.0 | | | 0.15 | 0.016 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 8.7 | 2.6 | | | 0.15 | 0.019 |
| 6 | 表層 | 8.0 | 7.9 | 2.5 | | | 0.17 | 0.020 |
| 7 | 表層 | 8.1 | 7.9 | 2.7 | | | 0.21 | 0.027 |
| 8 | 表層 | 8.1 | 7.8 | 3.0 | | <0.5 | 0.22 | 0.034 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 6.7 | 2.4 | | | 0.20 | 0.031 |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.6 | 2.4 | | | 0.23 | 0.039 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 9.3 | 1.9 | | | 0.16 | 0.019 |
| 12 | 表層 | 8.2 | 9.4 | 1.7 | | <0.5 | 0.13 | 0.020 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.0 | | | 0.15 | 0.017 |
| 2 | 表層 | 8.1 | 9.6 | 1.7 | | | 0.15 | 0.020 |
| 3 | 表層 | 8.1 | 9.7 | 2.1 | | | 0.21 | 0.021 |
| 平均 | | 8.1 | 8.7 | 2.3 | | <0.5 | 0.18 | 0.024 |
| 75%値 | | | | 2.5 | | | | |

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 | 8.1 | 10 | 2.2 | | | 0.18 | 0.015 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.2 | 2.3 | | | 0.12 | 0.016 |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.3 | 2.1 | | | 0.11 | 0.017 |
| 7 | 表層 | 8.1 | 8.0 | 2.5 | | | 0.17 | 0.018 |
| 8 | 表層 | 8.1 | 7.1 | 2.2 | | <0.5 | 0.15 | 0.019 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 6.8 | 2.3 | | | 0.19 | 0.031 |
| 10 | 表層 | 8.1 | 8.2 | 3.0 | | | 0.20 | 0.055 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 9.4 | 1.7 | | | 0.11 | 0.016 |
| 12 | 表層 | 8.2 | 9.7 | 1.7 | | <0.5 | 0.10 | 0.018 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.8 | | | 0.14 | 0.015 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.9 | 1.8 | | | 0.12 | 0.016 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.9 | 1.8 | | | 0.25 | 0.021 |
| 平均 | | 8.1 | 8.9 | 2.1 | | <0.5 | 0.15 | 0.021 |
| 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 | 8.1 | 10 | 2.3 | | | 0.23 | 0.039 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.0 | 2.5 | | | | |
| 6 | 表層 | 7.9 | 7.6 | 2.6 | | | 0.75 | 0.076 |
| 7 | 表層 | 8.1 | 8.1 | 2.8 | | | | |
| 8 | 表層 | 8.1 | 8.1 | 3.5 | | | 0.85 | 0.088 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 7.1 | 2.6 | | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 7.6 | 2.5 | | | 0.42 | 0.054 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 9.4 | 2.1 | | | | |
| 12 | 表層 | 8.2 | 9.5 | 1.6 | | | 0.18 | 0.021 |
| 1 | 表層 | 8.3 | 10 | 2.0 | | | | |
| 2 | 表層 | 8.1 | 9.8 | 1.8 | | | 0.43 | 0.025 |
| 3 | 表層 | 8.1 | 9.8 | 2.2 | | | | |
| 平均 | | 8.1 | 8.8 | 2.4 | | | 0.48 | 0.051 |
| 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25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 | 8.1 | 10 | 2.3 | | | 0.23 | 0.024 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.1 | 2.5 | | | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.4 | 2.5 | | | 0.36 | 0.030 |
| 7 | 表層 | 8.2 | 9.8 | 2.9 | | | | |
| 8 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 3.4 | | | 0.27 | 0.042 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 7.1 | 2.7 | | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 8.1 | 2.7 | | | 0.33 | 0.054 |
| 11 | 表層 | 8.3 | 9.3 | 1.9 | | | | |
| 12 | 表層 | 8.3 | 9.6 | 1.9 | | | 0.17 | 0.026 |
| 1 | 表層 | 8.3 | 10 | 2.0 | | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.9 | 1.7 | | | 0.21 | 0.021 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.0 | | | | |
| 平均 | | 8.2 | 9.2 | 2.4 | | | 0.26 | 0.033 |
| 75%値 | | | | 2.7 | | | | |

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 | 8.8 | 2.9 | | | 0.81 | 0.028 |
| 5 | 表層 | 7.9 | 7.8 | 2.8 | | | | |
| 6 | 表層 | 8.0 | 6.4 | 3.4 | | | 1.1 | 0.027 |
| 7 | 表層 | 7.7 | 6.2 | 3.3 | | | | |
| 8 | 表層 | 7.9 | 5.2 | 4.1 | | | 1.9 | 0.040 |
| 9 | 表層 | 7.9 | 6.2 | 3.2 | | | | |
| 10 | 表層 | 8.0 | 6.2 | 2.7 | | | 0.85 | 0.045 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 7.9 | 2.6 | | | | |
| 12 | 表層 | 8.3 | 9.0 | 2.1 | | | 0.37 | 0.024 |
| 1 | 表層 | 8.1 | 10 | 2.8 | | | | |
| 2 | 表層 | 7.9 | 8.7 | 2.7 | | | 1.3 | 0.027 |
| 3 | 表層 | 7.9 | 9.1 | 2.4 | | | | |
| 平均 | | 8.0 | 7.6 | 2.9 | | | 1.1 | 0.032 |
| 75%値 | | | | 3.2 | | | | |

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 | 9.3 | 3.4 | | | 0.22 | 0.10 |
| 5 | 表層 | 8.0 | 9.0 | 3.4 | | | | |
| 6 | 表層 | 8.0 | 9.0 | 3.8 | | | 0.21 | 0.066 |
| 7 | 表層 | 8.0 | 7.9 | 3.5 | | | | |
| 8 | 表層 | 8.1 | 8.9 | 3.7 | | | 0.42 | 0.070 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 7.0 | 3.1 | | | | |
| 10 | 表層 | 8.0 | 7.0 | 2.7 | | | 0.46 | 0.054 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 8.5 | 2.6 | | | | |
| 12 | 表層 | 8.3 | 9.1 | 2.0 | | | 0.42 | 0.023 |
| 1 | 表層 | 8.1 | 9.8 | 2.8 | | | | |
| 2 | 表層 | 8.1 | 9.8 | 2.7 | | | 0.50 | 0.080 |
| 3 | 表層 | 8.1 | 9.4 | 2.3 | | | | |
| 平均 | | 8.1 | 8.7 | 3.0 | | | 0.37 | 0.066 |
| 75%値 | | | | 3.4 | | | | |

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25年度 海域

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 | 8.2 | 10 | 2.6 | | | 0.24 | 0.022 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 8.4 | 2.5 | | | 0.12 | 0.019 |
| 6 | 表層 | 8.0 | 7.5 | 2.7 | | | 0.17 | 0.034 |
| 7 | 表層 | 8.1 | 7.9 | 3.4 | | | 0.26 | 0.043 |
| 8 | 表層 | 8.1 | 7.8 | 2.7 | | <0.5 | 0.20 | 0.038 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 6.9 | 2.8 | | | 0.22 | 0.039 |
| 10 | 表層 | 8.2 | 8.4 | 2.8 | | | 0.21 | 0.041 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 9.1 | 1.9 | | | 0.20 | 0.020 |
| 12 | 表層 | 8.3 | 9.4 | 1.6 | | <0.5 | 0.12 | 0.021 |
| 1 | 表層 | 8.3 | 10 | 2.2 | | | 0.14 | 0.015 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.9 | 1.7 | | | 0.16 | 0.021 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.9 | 2.2 | | | 0.21 | 0.022 |
| 平均 | | 8.2 | 8.8 | 2.4 | | <0.5 | 0.19 | 0.028 |
| 75%値 | | | | 2.7 | | | | |

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 | 8.2 | 10 | 2.6 | | | 0.18 | 0.022 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 8.8 | 2.7 | | | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.5 | 2.5 | | | 0.17 | 0.026 |
| 7 | 表層 | 8.2 | 8.7 | 3.4 | | | | |
| 8 | 表層 | 8.2 | 8.5 | 3.3 | | | 0.18 | 0.037 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 7.5 | 2.8 | | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 8.3 | 2.5 | | | 0.22 | 0.042 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 8.8 | 1.8 | | | | |
| 12 | 表層 | 8.2 | 9.4 | 1.6 | | | 0.16 | 0.024 |
| 1 | 表層 | 8.3 | 10 | 2.2 | | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.2 | | | 0.21 | 0.021 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.2 | | | | |
| 平均 | | 8.2 | 9.0 | 2.5 | | | 0.19 | 0.029 |
| 75%値 | | | | 2.7 | | | | |

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 | 8.2 | 10 | 2.3 | 2.0E+00 | | 0.17 | 0.016 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.0 | 2.1 | <1.0E+00 | | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.1 | 2.1 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.015 |
| 7 | 表層 | 8.1 | 8.1 | 2.4 | 2.0E+00 | | | |
| 8 | 表層 | 8.2 | 7.1 | 2.1 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.015 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 6.7 | 2.2 | 1.3E+01 | | | |
| 10 | 表層 | 8.2 | 8.0 | 2.6 | <1.0E+00 | | 0.24 | 0.030 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 9.2 | 1.7 | <1.0E+00 | | | |
| 12 | 表層 | 8.3 | 9.4 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.017 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.0 | <1.0E+00 | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.8 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.14 | 0.018 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.9 | 1.8 | <1.0E+00 | | | |
| 平均 | | 8.2 | 8.8 | 2.1 | 2.2E+00 | | 0.14 | 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25年度 海域

類型： A 測定点：UD-2(613-02)

| 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 | 2.4 | <1.0E+00 | | 0.14 | 0.019 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.0 | 2.3 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.020 |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.7 | 2.3 | 2.0E+00 | | 0.11 | 0.017 |
| 7 | 表層 | 8.1 | 8.1 | 2.9 | 7.9E+01 | | 0.21 | 0.026 |
| 8 | 表層 | 8.2 | 8.1 | 2.5 | <1.0E+00 | | 0.16 | 0.023 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 7.1 | 2.7 | 2.3E+01 | | 0.20 | 0.033 |
| 10 | 表層 | 8.2 | 8.6 | 2.5 | <1.0E+00 | | 0.14 | 0.027 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 9.3 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.19 | 0.020 |
| 12 | 表層 | 8.3 | 9.4 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.016 |
| 1 | 表層 | 8.3 | 10 | 2.0 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.010 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.8 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.18 | 0.020 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.17 | 0.015 |
| 平均 | | 8.2 | 9.0 | 2.2 | 9.4E+00 | | 0.15 | 0.021 |
| 75%値 | | | | 2.5 | | | | |

類型： A 測定点：UD-18(633-05)

| 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 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.14 | 0.010 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 9.2 | 2.2 | <1.0E+00 | | 0.08 | 0.015 |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.2 | 2.2 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.012 |
| 7 | 表層 | 8.1 | 8.2 | 2.2 | 2.0E+00 | | 0.16 | 0.016 |
| 8 | 表層 | 8.2 | 8.0 | 2.0 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.017 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 7.1 | 2.1 | 2.3E+01 | | 0.13 | 0.023 |
| 10 | 表層 | 8.2 | 8.6 | 2.3 | <1.0E+00 | | 0.14 | 0.026 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 9.0 | 1.8 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.019 |
| 12 | 表層 | 8.3 | 9.5 | 1.7 | 2.0E+00 | | 0.10 | 0.017 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.8 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.019 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.019 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.8 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.014 |
| 平均 | | 8.2 | 8.9 | 2.0 | 3.0E+00 | | 0.12 | 0.017 |
| 75%値 | | | | 2.2 | | | | |

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 | 9.6 | 1.8 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.013 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 8.7 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.06 | 0.016 |
| 6 | 表層 | 8.1 | 7.8 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.014 |
| 7 | 表層 | 8.2 | 8.3 | 2.5 | <1.0E+00 | | 0.14 | 0.017 |
| 8 | 表層 | 8.1 | 7.6 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.019 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 7.0 | 2.1 | 2.3E+01 | | 0.14 | 0.024 |
| 10 | 表層 | 8.1 | 8.1 | 2.1 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.027 |
| 11 | 表層 | 8.2 | 9.2 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.022 |
| 12 | 表層 | 8.3 | 9.2 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.08 | 0.018 |
| 1 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.015 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.7 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.015 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.8 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.14 | 0.016 |
| 平均 | | 8.2 | 8.8 | 1.9 | 2.8E+00 | | 0.11 | 0.018 |
| 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25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 | 8.0 | 8.3 | 1.5 | <2.0E+00 | <0.5 | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 7.8 | 2.3 | 2.0E+00 | | 0.22 | 0.018 |
| 8 | 表層 | 8.1 | 6.1 | 1.5 | <2.0E+00 | | | |
| 10 | 表層 | 7.9 | 6.2 | 2.1 | 7.0E+01 | <0.5 | | |
| 12 | 表層 | 8.1 | 7.9 | 1.8 | <2.0E+00 | | 0.18 | 0.012 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.2 | <2.0E+00 | | | |
| 平均 | | 8.1 | 7.7 | 1.9 | 1.3E+01 | <0.5 | 0.20 | 0.015 |
| 75%値 | | | | 2.2 | | | | |

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 | 9.1 | 1.5 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.20 | 0.012 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 8.1 | 1.7 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.12 | 0.013 |
| 6 | 表層 | 8.1 | 6.9 | 2.0 | 2.0E+00 | <0.5 | 0.17 | 0.010 |
| 7 | 表層 | 8.4 | 9.6 | 3.9 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.23 | 0.020 |
| 8 | 表層 | 8.1 | 6.4 | 2.0 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.15 | 0.013 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 6.7 | 2.5 | 5.0E+00 | <0.5 | 0.26 | 0.021 |
| 10 | 表層 | 8.1 | 6.9 | 2.4 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.18 | 0.019 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 7.3 | 1.8 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.15 | 0.012 |
| 12 | 表層 | 8.1 | 8.1 | 1.4 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.17 | 0.017 |
| 1 | 表層 | 8.1 | 9.3 | 1.9 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.16 | 0.011 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.1 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.24 | 0.018 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.7 | 2.1 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.11 | 0.011 |
| 平均 | | 8.1 | 8.2 | 2.1 | 2.3E+00 | <0.5 | 0.18 | 0.015 |
| 75%値 | | | | 2.1 | | | | |

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 | 8.0 | 8.4 | 1.3 | <2.0E+00 | <0.5 | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.1 | 1.8 | <2.0E+00 | | 0.16 | 0.031 |
| 8 | 表層 | 8.1 | 6.1 | 1.7 | <2.0E+00 | | | |
| 10 | 表層 | 8.0 | 6.6 | 2.0 | 2.0E+00 | <0.5 | | |
| 12 | 表層 | 8.1 | 8.0 | 1.4 | 1.2E+01 | | 0.20 | 0.028 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.9 | 2.3 | <2.0E+00 | | | |
| 平均 | | 8.1 | 7.9 | 1.8 | 3.7E+00 | <0.5 | 0.18 | 0.030 |
| 75%値 | | | | 2.0 | | | | |

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 | 8.7 | 1.4 | <2.0E+00 | <0.5 | | |
| 6 | 表層 | 8.2 | 8.2 | 1.8 | <2.0E+00 | | 0.15 | 0.019 |
| 8 | 表層 | 8.1 | 6.2 | 1.7 | 5.0E+00 | | | |
| 10 | 表層 | 8.0 | 6.3 | 2.1 | <2.0E+00 | <0.5 | | |
| 12 | 表層 | 8.1 | 8.0 | 1.4 | 6.0E+00 | | 0.18 | 0.015 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.4 | 2.0E+00 | | | |
| 平均 | | 8.1 | 7.9 | 1.8 | 3.2E+00 | <0.5 | 0.17 | 0.017 |
| 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25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 | 8.0 | 8.8 | 1.5 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.19 | 0.018 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 8.2 | 1.6 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.12 | 0.011 |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.1 | 2.4 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.15 | 0.014 |
| 7 | 表層 | 8.3 | 9.0 | 3.0 | 1.7E+01 | <0.5 | 0.25 | 0.020 |
| 8 | 表層 | 8.1 | 6.3 | 2.0 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.15 | 0.022 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 6.2 | 1.8 | 2.0E+00 | <0.5 | 0.22 | 0.021 |
| 10 | 表層 | 8.0 | 6.6 | 2.1 | 2.0E+00 | <0.5 | 0.22 | 0.023 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 7.4 | 1.8 | 2.0E+00 | <0.5 | 0.20 | 0.014 |
| 12 | 表層 | 8.1 | 8.1 | 1.5 | 5.0E+00 | <0.5 | 0.25 | 0.014 |
| 1 | 表層 | 8.1 | 9.2 | 1.1 | 2.0E+00 | <0.5 | 0.17 | 0.012 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.9 | 2.1 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.18 | 0.014 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.2 | 1.9 | 4.0E+00 | <0.5 | 0.13 | 0.012 |
| 平均 | | 8.1 | 8.1 | 1.9 | 3.7E+00 | <0.5 | 0.19 | 0.016 |
| 75%値 | | | | 2.1 | | | | |

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 | 8.9 | 1.7 | <2.0E+00 | <0.5 | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 7.7 | 1.5 | <2.0E+00 | | 0.16 | 0.017 |
| 8 | 表層 | 8.1 | 6.3 | 1.6 | <2.0E+00 | | | |
| 10 | 表層 | 8.0 | 6.5 | 2.0 | 2.0E+00 | <0.5 | | |
| 12 | 表層 | 8.1 | 8.1 | 1.5 | <2.0E+00 | | 0.25 | 0.014 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.4 | 2.0E+00 | | | |
| 平均 | | 8.1 | 7.9 | 1.8 | 2.0E+00 | <0.5 | 0.21 | 0.016 |
| 75%値 | | | | 2.0 | | | | |

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 | 8.6 | 1.3 | 2.0E+00 | <0.5 | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 7.9 | 1.6 | <2.0E+00 | | 0.15 | 0.014 |
| 8 | 表層 | 8.1 | 6.4 | 1.3 | <2.0E+00 | | | |
| 10 | 表層 | 8.0 | 6.4 | 1.8 | <2.0E+00 | <0.5 | | |
| 12 | 表層 | 8.1 | 7.7 | 1.4 | <2.0E+00 | | 0.17 | 0.016 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 1.8 | 4.0E+00 | | | |
| 平均 | | 8.1 | 7.8 | 1.5 | 2.3E+00 | <0.5 | 0.16 | 0.015 |
| 75%値 | | | | 1.8 | | | | |

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 | 8.7 | 1.2 | <2.0E+00 | <0.5 | | |
| 5 | 表層 | 8.0 | 8.2 | 1.6 | <2.0E+00 | | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 7.7 | 1.8 | <2.0E+00 | | 0.16 | 0.021 |
| 7 | 表層 | 8.1 | 6.9 | 1.8 | 7.0E+00 | | | |
| 8 | 表層 | 8.1 | 6.5 | 1.4 | <2.0E+00 | | | |
| 9 | 表層 | 8.1 | 6.6 | 1.9 | <2.0E+00 | | | |
| 10 | 表層 | 8.0 | 6.6 | 1.8 | <2.0E+00 | <0.5 | | |
| 11 | 表層 | 8.1 | 7.5 | 1.7 | 6.0E+00 | | | |
| 12 | 表層 | 8.1 | 8.1 | 1.3 | <2.0E+00 | | 0.18 | 0.016 |
| 1 | 表層 | 8.1 | 8.9 | 1.0 | 2.0E+00 | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.8 | 1.8 | <2.0E+00 | | | |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.1 | 1.3 | <2.0E+00 | | | |
| 平均 | | 8.1 | 7.9 | 1.6 | 2.8E+00 | <0.5 | 0.17 | 0.019 |
| 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25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 | 1.2 | <2.0E+00 | <0.5 | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.0 | 1.3 | <2.0E+00 | | 0.16 | 0.012 |
| 8 | 表層 | 8.1 | 6.5 | 1.3 | <2.0E+00 | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 6.7 | 1.6 | <2.0E+00 | <0.5 | | |
| 12 | 表層 | 8.2 | 7.9 | 1.7 | 2.0E+00 | | 0.16 | 0.015 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 2.0 | <2.0E+00 | | | |
| 平均 | | 8.1 | 7.9 | 1.5 | 2.0E+00 | <0.5 | 0.16 | 0.014 |
| 75%値 | | | | 1.7 | | | | |

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 | 1.6 | 5.0E+00 | <0.5 | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 7.9 | 1.9 | 8.0E+00 | | 0.19 | 0.015 |
| 8 | 表層 | 8.1 | 6.2 | 1.9 | 1.7E+01 | | | |
| 10 | 表層 | 8.0 | 6.2 | 2.0 | 3.4E+01 | <0.5 | | |
| 12 | 表層 | 8.1 | 7.9 | 1.0 | 7.0E+00 | | 0.14 | 0.014 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.4 | 1.6 | 7.0E+00 | | | |
| 平均 | | 8.1 | 7.8 | 1.7 | 1.3E+01 | <0.5 | 0.17 | 0.015 |
| 75%値 | | | | 1.9 | | | | |

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 | 8.8 | 1.5 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.17 | 0.020 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 8.4 | 1.4 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.11 | 0.010 |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.0 | 1.3 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.14 | 0.014 |
| 7 | 表層 | 8.1 | 7.1 | 1.6 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.17 | 0.013 |
| 8 | 表層 | 8.1 | 6.7 | 1.5 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.11 | 0.009 |
| 9 | 表層 | 8.1 | 7.0 | 1.6 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.15 | 0.009 |
| 10 | 表層 | 8.1 | 6.8 | 2.0 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.13 | 0.009 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 7.3 | 1.5 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.16 | 0.011 |
| 12 | 表層 | 8.1 | 7.8 | 1.1 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.13 | 0.012 |
| 1 | 表層 | 8.1 | 8.8 | 1.0 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.14 | 0.010 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.3 | 1.9 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.13 | 0.013 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.0 | 1.2 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.11 | 0.012 |
| 平均 | | 8.1 | 7.9 | 1.5 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.14 | 0.012 |
| 75%値 | | | | 1.6 | | | | |

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 | 8.7 | 1.3 | <2.0E+00 | <0.5 | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.0 | 1.1 | 4.0E+00 | | 0.15 | 0.024 |
| 8 | 表層 | 8.1 | 6.4 | 1.4 | <2.0E+00 | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 6.8 | 1.5 | 5.0E+00 | <0.5 | | |
| 12 | 表層 | 8.1 | 7.9 | 1.4 | 4.0E+01 | | 0.20 | 0.019 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.5 | 1.3 | 2.0E+00 | | | |
| 平均 | | 8.1 | 7.9 | 1.3 | 9.2E+00 | <0.5 | 0.18 | 0.022 |
| 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25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 | 9.1 | 1.3 | <2.0E+00 | <0.5 | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 7.8 | 1.6 | <2.0E+00 | | 0.16 | 0.014 |
| 8 | 表層 | 8.1 | 6.5 | 1.4 | <2.0E+00 | | | |
| 10 | 表層 | 8.1 | 6.6 | 1.9 | 2.0E+00 | <0.5 | | |
| 12 | 表層 | 8.1 | 7.9 | 1.2 | <2.0E+00 | | 0.15 | 0.015 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.5 | 1.8 | <2.0E+00 | | | |
| 平均 | | 8.1 | 7.9 | 1.5 | 2.0E+00 | <0.5 | 0.16 | 0.015 |
| 75%値 | | | | 1.8 | | | | |

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 | 6.0E+00 | <0.5 | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 7.7 | 1.7 | <2.0E+00 | | 0.20 | 0.012 |
| 8 | 表層 | 8.1 | 6.3 | 1.6 | <2.0E+00 | | | |
| 10 | 表層 | 8.0 | 6.5 | 1.6 | <2.0E+00 | <0.5 | | |
| 12 | 表層 | 8.1 | 7.9 | 1.0 | <2.0E+00 | | 0.16 | 0.015 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 1.7 | 2.0E+00 | | | |
| 平均 | | 8.1 | 7.8 | 1.5 | 2.7E+00 | <0.5 | 0.18 | 0.014 |
| 75%値 | | | | 1.7 | | | | |

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 | 8.0 | 8.6 | 0.6 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.17 | 0.008 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 8.4 | 1.5 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.13 | 0.008 |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.1 | 1.2 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.15 | 0.015 |
| 7 | 表層 | 8.1 | 7.3 | 1.4 | 2.2E+01 | <0.5 | 0.20 | 0.014 |
| 8 | 表層 | 8.1 | 6.6 | 1.4 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.12 | 0.016 |
| 9 | 表層 | 8.2 | 7.7 | 1.5 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.12 | 0.007 |
| 10 | 表層 | 8.1 | 6.9 | 2.0 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.13 | 0.010 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 7.3 | 1.6 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.13 | 0.011 |
| 12 | 表層 | 8.1 | 7.8 | 1.0 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.15 | 0.009 |
| 1 | 表層 | 8.1 | 8.8 | 0.9 | 4.0E+00 | <0.5 | 0.11 | 0.011 |
| 2 | 表層 | 8.1 | 9.2 | 0.9 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.10 | 0.012 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 9.0 | 1.3 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.10 | 0.011 |
| 平均 | | 8.1 | 8.0 | 1.3 | 3.8E+00 | <0.5 | 0.13 | 0.011 |
| 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25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 | 8.5 | 1.2 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.18 | 0.023 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 8.3 | 1.2 | <2.0E+00 | | 0.12 | 0.009 |
| 6 | 表層 | 8.1 | 7.6 | 1.0 | <2.0E+00 | | 0.10 | 0.007 |
| 7 | 表層 | 8.1 | 7.3 | 1.2 | <2.0E+00 | | 0.09 | 0.005 |
| 8 | 表層 | 8.1 | 6.6 | 1.4 | 5.0E+00 | | 0.07 | 0.005 |
| 9 | 表層 | 8.2 | 7.0 | 1.6 | <2.0E+00 | | 0.09 | 0.005 |
| 10 | 表層 | 8.1 | 6.7 | 1.4 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.08 | 0.005 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 7.1 | 1.2 | <2.0E+00 | | 0.09 | 0.006 |
| 12 | 表層 | 8.2 | 7.4 | 1.3 | <2.0E+00 | | 0.15 | 0.009 |
| 1 | 表層 | 8.1 | 7.8 | 0.7 | <2.0E+00 | | 0.12 | 0.014 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.2 | <2.0E+00 | | | |
| 3 | 表層 | 8.2 | 8.7 | 0.9 | <2.0E+00 | | 0.14 | 0.015 |
| 平均 | | 8.1 | 7.8 | 1.3 | 2.3E+00 | <0.5 | 0.11 | 0.009 |
| 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 | 8.6 | 1.1 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.23 | 0.014 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 8.3 | 2.3 | <2.0E+00 | | 0.30 | 0.034 |
| 6 | 表層 | 8.1 | 7.8 | 1.4 | <2.0E+00 | | 0.13 | 0.011 |
| 7 | 表層 | 8.2 | 7.4 | 1.3 | 2.0E+00 | | 0.09 | 0.007 |
| 8 | 表層 | 8.2 | 6.6 | 1.6 | <2.0E+00 | | 0.09 | 0.005 |
| 9 | 表層 | 8.2 | 6.9 | 1.6 | <2.0E+00 | | 0.12 | 0.003 |
| 10 | 表層 | 8.1 | 6.7 | 1.4 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.08 | 0.003 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 7.0 | 1.2 | <2.0E+00 | | 0.11 | 0.007 |
| 12 | 表層 | 8.2 | 7.4 | 0.8 | <2.0E+00 | | 0.12 | 0.009 |
| 1 | 表層 | 8.1 | 7.8 | 0.7 | <2.0E+00 | | 0.11 | 0.012 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.1 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.24 | 0.018 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 8.6 | 1.0 | <2.0E+00 | | 0.12 | 0.020 |
| 平均 | | 8.2 | 7.8 | 1.4 | 2.0E+00 | <0.5 | 0.15 | 0.012 |
| 75%値 | | | | 1.6 | | | | |

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 | 8.6 | 1.0 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.17 | 0.007 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 8.2 | 1.6 | <2.0E+00 | | 0.19 | 0.023 |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.0 | 1.4 | <2.0E+00 | | 0.13 | 0.012 |
| 7 | 表層 | 8.2 | 7.8 | 1.6 | <2.0E+00 | | 0.11 | 0.010 |
| 8 | 表層 | 8.2 | 6.4 | 1.5 | <2.0E+00 | | 0.07 | 0.009 |
| 9 | 表層 | 8.2 | 6.9 | 1.9 | <2.0E+00 | | 0.11 | 0.006 |
| 10 | 表層 | 8.1 | 6.8 | 1.3 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.09 | 0.004 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 7.1 | 1.2 | <2.0E+00 | | 0.09 | 0.007 |
| 12 | 表層 | 8.2 | 7.4 | 1.4 | <2.0E+00 | | 0.10 | 0.008 |
| 1 | 表層 | 8.1 | 8.0 | 0.6 | <2.0E+00 | | 0.10 | 0.012 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.9 | 2.3 | <2.0E+00 | | | |
| 3 | 表層 | 8.2 | 8.6 | 0.9 | <2.0E+00 | | 0.13 | 0.015 |
| 平均 | | 8.2 | 7.8 | 1.4 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.12 | 0.010 |
| 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25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 | 8.0 | 8.5 | 1.3 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.16 | 0.017 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 8.2 | 1.4 | <2.0E+00 | | 0.19 | 0.020 |
| 6 | 表層 | 8.1 | 7.8 | 1.1 | <2.0E+00 | | 0.12 | 0.008 |
| 7 | 表層 | 8.1 | 7.7 | 1.8 | 5.0E+00 | | 0.12 | 0.008 |
| 8 | 表層 | 8.1 | 6.5 | 1.4 | <2.0E+00 | | 0.10 | 0.007 |
| 9 | 表層 | 8.2 | 7.3 | 1.8 | <2.0E+00 | | 0.13 | 0.006 |
| 10 | 表層 | 8.1 | 6.7 | 1.4 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.09 | 0.011 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 7.0 | 0.8 | <2.0E+00 | | 0.12 | 0.007 |
| 12 | 表層 | 8.2 | 7.4 | 0.8 | <2.0E+00 | | 0.11 | 0.009 |
| 1 | 表層 | 8.1 | 8.0 | 0.8 | <2.0E+00 | | 0.13 | 0.013 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.4 | 2.0E+00 | | | |
| 3 | 表層 | 8.2 | 8.7 | 0.8 | <2.0E+00 | | 0.10 | 0.016 |
| 平均 | | 8.1 | 7.8 | 1.3 | 2.3E+00 | <0.5 | 0.12 | 0.011 |
| 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 | 8.7 | 0.8 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.15 | 0.016 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 8.2 | 1.2 | <2.0E+00 | | 0.11 | 0.010 |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.3 | 1.4 | <2.0E+00 | | 0.16 | 0.015 |
| 7 | 表層 | 8.2 | 7.5 | 1.9 | 2.0E+00 | | 0.15 | 0.012 |
| 8 | 表層 | 8.2 | 6.7 | 1.5 | <2.0E+00 | | 0.08 | 0.006 |
| 9 | 表層 | 8.2 | 7.4 | 2.0 | <2.0E+00 | | 0.10 | 0.005 |
| 10 | 表層 | 8.1 | 6.8 | 1.4 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.08 | 0.005 |
| 11 | 表層 | 8.1 | 7.5 | 1.3 | <2.0E+00 | | 0.11 | 0.008 |
| 12 | 表層 | 8.2 | 7.8 | 0.9 | <2.0E+00 | | 0.10 | 0.007 |
| 1 | 表層 | 8.1 | 8.5 | 1.3 | <2.0E+00 | | 0.11 | 0.014 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.9 | 2.1 | <2.0E+00 | <0.5 | 0.18 | 0.014 |
| 3 | 表層 | 8.2 | 8.9 | 1.2 | <2.0E+00 | | 0.10 | 0.012 |
| 平均 | | 8.2 | 8.0 | 1.4 | 2.0E+00 | <0.5 | 0.12 | 0.010 |
| 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25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 |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4 | 表層 | 8.2 | 9.0 | 1.1 | <1.0E+00 | | 0.08 | 0.013 |
| 6 | 表層 | 8.1 | 8.4 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.06 | 0.025 |
| 8 | 表層 | 8.2 | 7.3 | 1.8 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.006 |
| 10 | 表層 | 8.2 | 7.3 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.010 |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.1 | 1.5 | 4.0E+00 | | 0.26 | 0.010 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.3 | 1.1 | <1.0E+00 | | 0.16 | 0.012 |
| 平均 | | 8.2 | 8.2 | 1.5 | 1.5E+00 | | 0.13 | 0.013 |
| 75%値 | | | | 1.7 | | | | |

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 |
|------|------|-----|-----|-----|----------|------|------|-------|
| 4 | 表層 | 8.2 | 9.0 | 1.2 | 2.0E+00 | | 0.07 | 0.014 |
| 6 | 表層 | 8.2 | 8.4 | 1.4 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.027 |
| 8 | 表層 | 8.2 | 7.1 | 1.9 | 2.0E+00 | <0.5 | 0.10 | 0.008 |
| 10 | 表層 | 8.2 | 7.5 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.011 |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.2 | 1.0 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.12 | 0.008 |
| 2 | 表層 | 8.3 | 9.7 | 1.1 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.011 |
| 平均 | | 8.2 | 8.3 | 1.4 | 1.3E+00 | <0.5 | 0.10 | 0.013 |
| 75%値 | | | | 1.7 | | | | |

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 |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4 | 表層 | 8.2 | 9.2 | 1.2 | 2.0E+00 | | 0.07 | 0.013 |
| 6 | 表層 | 8.2 | 8.1 | 1.4 | <1.0E+00 | | 0.07 | 0.026 |
| 8 | 表層 | 8.2 | 7.5 | 2.0 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.007 |
| 10 | 表層 | 8.2 | 7.6 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.008 |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.4 | 0.9 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.009 |
| 2 | 表層 | 8.3 | 9.9 | 1.3 | <1.0E+00 | | 0.14 | 0.010 |
| 平均 | | 8.2 | 8.5 | 1.4 | 1.2E+00 | | 0.10 | 0.012 |
| 75%値 | | | | 1.6 | | | | |

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 |
|------|------|-----|-----|-----|----------|------|------|-------|
| 4 | 表層 | 8.2 | 9.4 | 1.4 | 2.0E+00 | | 0.08 | 0.015 |
| 6 | 表層 | 8.2 | 8.5 | 1.4 | 4.0E+00 | | 0.06 | 0.027 |
| 8 | 表層 | 8.2 | 7.5 | 2.3 | 1.3E+01 | <0.5 | 0.09 | 0.016 |
| 10 | 表層 | 8.2 | 7.5 | 1.8 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.010 |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.4 | 1.1 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.12 | 0.011 |
| 2 | 表層 | 8.3 | 9.9 | 1.1 | 4.0E+00 | | 0.12 | 0.011 |
| 平均 | | 8.2 | 8.5 | 1.5 | 4.2E+00 | <0.5 | 0.10 | 0.015 |
| 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25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 |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4 | 表層 | 8.2 | 9.4 | 1.8 | <1.0E+00 | | 0.07 | 0.013 |
| 6 | 表層 | 8.2 | 8.9 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.08 | 0.029 |
| 8 | 表層 | 8.3 | 7.5 | 2.2 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.007 |
| 10 | 表層 | 8.2 | 7.2 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.013 |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.4 | 1.2 | 2.0E+00 | | 0.17 | 0.012 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.4 | 1.1 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.010 |
| 平均 | | 8.2 | 8.5 | 1.7 | 1.2E+00 | | 0.10 | 0.014 |
| 75%値 | | | | 1.9 | | | | |

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 |
|------|------|-----|-----|-----|----------|------|------|-------|
| 4 | 表層 | 8.2 | 9.2 | 1.5 | 2.0E+00 | | 0.11 | 0.014 |
| 6 | 表層 | 8.2 | 9.2 | 1.7 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.032 |
| 8 | 表層 | 8.3 | 7.3 | 2.0 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.10 | 0.009 |
| 10 | 表層 | 8.2 | 7.3 | 2.1 | 2.0E+00 | | 0.13 | 0.016 |
| 12 | 表層 | 8.3 | 8.6 | 1.6 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.18 | 0.012 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.7 | 1.2 | 2.0E+00 | | 0.09 | 0.012 |
| 平均 | | 8.2 | 8.6 | 1.7 | 1.5E+00 | <0.5 | 0.12 | 0.016 |
| 75%値 | | | | 2.0 | | | | |

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 |
|------|------|-----|-----|-----|----------|------|------|-------|
| 4 | 表層 | 8.2 | 9.0 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.014 |
| 6 | 表層 | 8.2 | 9.1 | 2.1 | 4.0E+00 | | 0.11 | 0.034 |
| 8 | 表層 | 8.3 | 7.3 | 1.8 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.09 | 0.020 |
| 10 | 表層 | 8.2 | 7.2 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.11 | 0.013 |
| 12 | 表層 | 8.3 | 8.7 | 1.6 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.23 | 0.012 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.5 | 1.3 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.012 |
| 平均 | | 8.2 | 8.5 | 1.7 | 1.5E+00 | <0.5 | 0.12 | 0.018 |
| 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 |
|------|------|-----|-----|-----|----------|------|------|-------|
| 4 | 表層 | 8.2 | 9.7 | 1.4 | 2.0E+00 | | 0.18 | 0.016 |
| 6 | 表層 | 8.2 | 9.3 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.029 |
| 8 | 表層 | 8.3 | 7.6 | 2.0 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.12 | 0.007 |
| 10 | 表層 | 8.2 | 7.4 | 1.6 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.008 |
| 12 | 表層 | 8.3 | 8.8 | 1.5 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.18 | 0.011 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 1.3 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.011 |
| 平均 | | 8.2 | 8.7 | 1.6 | 1.2E+00 | <0.5 | 0.13 | 0.014 |
| 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25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 |
|------|------|-----|-----|-----|----------|------|------|-------|
| 4 | 表層 | 8.1 | 9.2 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.09 | 0.014 |
| 6 | 表層 | 8.2 | 9.1 | 2.3 | 1.4E+01 | | 0.20 | 0.050 |
| 8 | 表層 | 8.3 | 7.4 | 2.1 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.11 | 0.006 |
| 10 | 表層 | 8.2 | 7.5 | 2.1 | <1.0E+00 | | 0.14 | 0.011 |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.3 | 1.1 | <1.0E+00 | <0.5 | 0.17 | 0.010 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.5 | 1.1 | <1.0E+00 | | 0.12 | 0.013 |
| 平均 | | 8.2 | 8.5 | 1.7 | 3.2E+00 | <0.5 | 0.14 | 0.017 |
| 75%値 | | | | 2.1 | | | | |

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 |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|------|-------|
| 4 | 表層 | 8.1 | 8.8 | 1.2 | <1.0E+00 | | 0.08 | 0.019 |
| 6 | 表層 | 8.2 | 9.0 | 1.5 | <1.0E+00 | | 0.06 | 0.026 |
| 8 | 表層 | 8.3 | 7.4 | 1.9 | <1.0E+00 | | 0.08 | 0.008 |
| 10 | 表層 | 8.2 | 7.4 | 1.9 | 2.0E+00 | | 0.11 | 0.013 |
| 12 | 表層 | 8.3 | 8.3 | 1.3 | <1.0E+00 | | 0.13 | 0.010 |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.1 | 0.8 | <1.0E+00 | | 0.10 | 0.015 |
| 平均 | | 8.2 | 8.3 | 1.4 | 1.2E+00 | | 0.09 | 0.015 |
| 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25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 |
|------|------|-----|-----|-----|----------|------|-----|-----|
| 4 | 表層 | 8.1 | 9.1 | 1.4 | 1.3E+01 | | | |
| 6 | 表層 | 8.2 | 8.9 | 2.1 | 2.1E+01 | | | |
| 8 | 表層 | 8.3 | 6.9 | 2.1 | <1.0E+00 | <0.5 | | |
| 10 | 表層 | 8.2 | 7.6 | 1.8 | 7.0E+00 | | | |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.5 | 1.1 | 2.0E+00 | <0.5 | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.5 | 1.2 | 2.0E+00 | | | |
| 平均 | | 8.2 | 8.4 | 1.6 | 7.7E+00 | <0.5 | | |
| 75%値 | | | | 2.1 | | | | |

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 |
|------|------|-----|-----|-----|----------|------|-----|-----|
| 4 | 表層 | 8.2 | 9.0 | 0.8 | <1.0E+00 | | | |
| 6 | 表層 | 8.2 | 8.6 | 1.6 | 8.0E+00 | | | |
| 8 | 表層 | 8.3 | 6.9 | 1.8 | 1.7E+02 | <0.5 | | |
| 10 | 表層 | 8.2 | 7.3 | 1.5 | <1.0E+00 | | | |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.3 | 1.2 | 2.0E+00 | <0.5 | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.3 | 0.9 | 2.0E+00 | | | |
| 平均 | | 8.2 | 8.2 | 1.3 | 3.1E+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 |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|-----|-----|
| 4 | 表層 | 8.2 | 9.1 | 1.1 | <1.0E+00 | | | |
| 6 | 表層 | 8.2 | 8.3 | 1.7 | <1.0E+00 | | | |
| 8 | 表層 | 8.2 | 6.8 | 1.8 | <1.0E+00 | | | |
| 10 | 表層 | 8.2 | 7.4 | 1.6 | <1.0E+00 | | | |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.0 | 1.1 | <1.0E+00 | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.2 | 1.0 | <1.0E+00 | | | |
| 平均 | | 8.2 | 8.1 | 1.4 | <1.0E+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 |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|-----|-----|
| 4 | 表層 | 8.2 | 9.2 | 1.3 | 5.0E+00 | | | |
| 6 | 表層 | 8.2 | 9.1 | 2.2 | 7.0E+01 | | | |
| 8 | 表層 | 8.3 | 6.7 | 1.7 | <1.0E+00 | | | |
| 10 | 表層 | 8.2 | 7.3 | 1.5 | 2.0E+00 | | | |
| 12 | 表層 | 8.2 | 8.2 | 1.3 | <1.0E+00 | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.6 | 1.5 | 7.0E+00 | | | |
| 平均 | | 8.2 | 8.4 | 1.6 | 1.4E+01 | | | |
| 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25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 |
|------|------|-----|-----|-----|----------|----|-----|-----|
| 4 | 表層 | 8.2 | 9.2 | 1.2 | <1.0E+00 | | | |
| 6 | 表層 | 8.2 | 8.6 | 1.2 | <1.0E+00 | | | |
| 8 | 表層 | 8.3 | 7.2 | 1.8 | <1.0E+00 | | | |
| 10 | 表層 | 8.2 | 7.3 | 1.6 | <1.0E+00 | | | |
| 12 | 表層 | 8.3 | 8.1 | 0.8 | <1.0E+00 | | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.3 | 0.9 | <1.0E+00 | | | |
| 平均 | | 8.2 | 8.3 | 1.3 | <1.0E+00 | | | |
| 75%値 | | | | 1.6 | | | | |

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 |
|------|------|-----|-----|-----|----------|------|-----|-----|
| 4 | 表層 | 8.2 | 9.1 | 1.4 | <1.0E+00 | | | |
| 6 | 表層 | 8.2 | 8.6 | 1.2 | <1.0E+00 | | | |
| 8 | 表層 | 8.3 | 6.9 | 1.9 | <1.0E+00 | <0.5 | | |
| 10 | 表層 | 8.2 | 7.2 | 1.5 | <1.0E+00 | | | |
| 12 | 表層 | 8.3 | 8.0 | 0.9 | <1.0E+00 | <0.5 | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.3 | 1.1 | <1.0E+00 | | | |
| 平均 | | 8.2 | 8.2 | 1.3 | <1.0E+00 | <0.5 | | |
| 75%値 | | | | 1.5 | | | | |

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 |
|------|------|-----|-----|-----|----------|------|-----|-----|
| 4 | 表層 | 8.2 | 9.3 | 1.2 | <1.0E+00 | | | |
| 6 | 表層 | 8.2 | 8.2 | 1.6 | <1.0E+00 | | | |
| 8 | 表層 | 8.3 | 7.1 | 1.8 | <1.0E+00 | <0.5 | | |
| 10 | 表層 | 8.2 | 7.4 | 1.6 | <1.0E+00 | | | |
| 12 | 表層 | 8.3 | 8.3 | 0.8 | <1.0E+00 | <0.5 | | |
| 2 | 表層 | 8.2 | 9.4 | 1.0 | <1.0E+00 | | | |
| 平均 | | 8.2 | 8.3 | 1.3 | <1.0E+00 | <0.5 | | |
| 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25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 | 1.9 | 4 | 2.4E+03 | 0.39 | 0.008 |
| 5 | 7.5 | 10 | 1.2 | 3 | 7.0E+02 | 0.35 | 0.010 |
| 6 | 7.2 | 9.4 | 1.1 | 3 | 1.3E+03 | 0.45 | 0.015 |
| 7 | 7.0 | 9.0 | 1.3 | 2 | 2.3E+03 | 0.31 | 0.010 |
| 8 | 7.3 | 8.4 | 1.3 | 2 | 3.3E+03 | 0.40 | 0.015 |
| 9 | 7.4 | 8.9 | 1.0 | 2 | 7.9E+03 | 0.41 | 0.017 |
| 10 | 7.4 | 9.3 | 0.7 | 1 | 3.3E+03 | 0.34 | 0.012 |
| 11 | 7.6 | 11 | 0.6 | 2 | 4.9E+02 | 0.32 | 0.012 |
| 12 | 7.5 | 11 | 0.8 | 2 | 7.9E+02 | 0.35 | 0.011 |
| 1 | 7.5 | 12 | 0.7 | 2 | 2.3E+02 | 0.38 | 0.013 |
| 2 | 7.2 | 12 | 0.5 | 2 | 3.3E+03 | 0.41 | 0.011 |
| 3 | 7.6 | 11 | 0.9 | 2 | 3.3E+02 | 0.35 | 0.011 |
| 平均 | 7.4 | 10 | 1.0 | 2 | 2.2E+03 | 0.37 | 0.012 |
| 75%値 | | | 1.2 | | | | |

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 | 1.7 | 4 | 1.3E+03 | 0.36 | 0.009 |
| 5 | 7.6 | 10 | 1.2 | 2 | 1.0E+03 | 0.36 | 0.008 |
| 6 | 7.5 | 9.5 | 1.4 | 3 | 1.4E+03 | 0.41 | 0.018 |
| 7 | 7.1 | 9.1 | 1.6 | 1 | 1.9E+03 | 0.30 | 0.011 |
| 8 | 7.4 | 8.1 | 1.0 | 2 | 1.3E+03 | 0.38 | 0.016 |
| 9 | 7.2 | 9.0 | 0.7 | 3 | 7.0E+03 | 0.40 | 0.013 |
| 10 | 7.2 | 8.9 | 0.7 | <1 | 7.6E+03 | 0.34 | 0.013 |
| 11 | 7.5 | 10 | 0.5 | 1 | 1.4E+03 | 0.36 | 0.010 |
| 12 | 7.6 | 11 | 0.8 | 2 | 1.0E+03 | 0.37 | 0.011 |
| 1 | 7.4 | 11 | 1.0 | 1 | 2.3E+02 | 0.39 | 0.013 |
| 2 | 7.2 | 12 | 0.7 | 2 | 3.2E+03 | 0.42 | 0.012 |
| 3 | 7.4 | 11 | 1.0 | 2 | 2.3E+02 | 0.36 | 0.013 |
| 平均 | 7.4 | 10 | 1.0 | 2 | 2.3E+03 | 0.37 | 0.012 |
| 75%値 | | | 1.2 | | | | |

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 | 7.6 | 10 | 2.0 | 3 | 3.3E+02 | 0.34 | 0.006 |
| 5 | 7.9 | 10 | 0.9 | <1 | 3.3E+02 | 0.27 | 0.003 |
| 6 | 7.4 | 9.8 | 0.9 | 3 | 1.1E+03 | 0.32 | 0.011 |
| 7 | 7.3 | 9.3 | 1.5 | 1 | 2.3E+03 | 0.28 | 0.008 |
| 8 | 7.4 | 8.8 | 1.4 | 1 | 1.1E+03 | 0.29 | 0.013 |
| 9 | 7.4 | 9.1 | 0.8 | 2 | 1.3E+03 | 0.35 | 0.012 |
| 10 | 7.2 | 8.5 | 0.5 | <1 | 1.1E+03 | 0.32 | 0.008 |
| 11 | 7.4 | 10 | 0.7 | <1 | 3.3E+02 | 0.35 | 0.006 |
| 12 | 7.2 | 10 | 0.7 | 1 | 2.4E+03 | 0.31 | 0.007 |
| 1 | 7.5 | 10 | 0.6 | 1 | 7.0E+02 | 0.35 | 0.008 |
| 2 | 7.2 | 11 | 0.7 | 1 | 4.9E+01 | 0.30 | 0.007 |
| 3 | 7.4 | 12 | 0.9 | 2 | 2.3E+01 | 0.34 | 0.010 |
| 平均 | 7.4 | 9.9 | 1.0 | 2 | 9.2E+02 | 0.32 | 0.008 |
| 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25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 | 7.5 | 10 | <0.5 | 1 | 7.0E+02 | | |
| 5 | 7.8 | 10 | 0.6 | 1 | 7.9E+02 | | |
| 6 | 7.5 | 9.6 | 0.5 | 2 | 2.2E+03 | | |
| 7 | 7.5 | 8.2 | 0.6 | 1 | 2.4E+04 | | |
| 8 | 7.5 | 8.0 | 0.6 | 1 | 1.7E+04 | | |
| 9 | 7.5 | 8.8 | 0.5 | 1 | 7.0E+03 | | |
| 10 | 7.6 | 8.5 | <0.5 | 1 | 3.3E+03 | | |
| 11 | 7.4 | 10 | 0.5 | <1 | 3.3E+03 | | |
| 12 | 7.5 | 11 | 0.5 | <1 | 4.6E+02 | | |
| 1 | 7.5 | 12 | <0.5 | <1 | 2.4E+02 | | |
| 2 | 7.5 | 12 | 0.5 | <1 | 2.2E+02 | | |
| 3 | 7.6 | 12 | 0.7 | <1 | 4.9E+02 | | |
| 平均 | 7.5 | 10 | 0.5 | 1 | 5.0E+03 | | |
| 75%値 | | | 0.6 | | | | |

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 | 8.1 | 10 | <0.5 | 1 | 3.3E+02 | | |
| 5 | 8.0 | 9.2 | 0.6 | 3 | 7.9E+02 | | |
| 6 | 7.8 | 7.8 | <0.5 | 3 | 2.4E+03 | | |
| 7 | 8.0 | 8.3 | 0.5 | 3 | 3.3E+03 | | |
| 8 | 7.8 | 7.3 | 0.8 | 5 | 3.3E+03 | | |
| 9 | 8.0 | 8.1 | 0.8 | 2 | 4.9E+03 | | |
| 10 | 8.1 | 8.6 | <0.5 | 2 | 1.7E+03 | | |
| 11 | 8.0 | 9.6 | 0.5 | <1 | 2.2E+03 | | |
| 12 | 8.1 | 11 | <0.5 | <1 | 4.9E+02 | | |
| 1 | 8.3 | 12 | 0.8 | <1 | 4.9E+02 | | |
| 2 | 7.8 | 12 | 0.6 | <1 | 1.7E+03 | | |
| 3 | 8.2 | 11 | 0.7 | <1 | 3.3E+02 | | |
| 平均 | 8.0 | 9.6 | 0.6 | 2 | 1.8E+03 | | |
| 75%値 | | | 0.7 | | | | |

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 | 7.6 | 11 | <0.5 | <1 | 4.9E+02 | 0.47 | 0.011 |
| 5 | 7.7 | 10 | <0.5 | <1 | 2.3E+02 | | |
| 6 | 7.6 | 9.7 | <0.5 | 1 | 7.9E+02 | 0.39 | 0.015 |
| 7 | 7.5 | 8.4 | <0.5 | <1 | 1.3E+03 | | |
| 8 | 7.5 | 8.2 | 0.5 | 1 | 7.9E+03 | 0.46 | 0.013 |
| 9 | 7.5 | 8.9 | <0.5 | <1 | 1.3E+03 | | |
| 10 | 7.5 | 8.4 | <0.5 | <1 | 4.9E+02 | 0.37 | 0.009 |
| 11 | 7.5 | 10 | 0.5 | <1 | 2.4E+03 | | |
| 12 | 7.5 | 12 | <0.5 | <1 | 2.3E+02 | 0.48 | 0.008 |
| 1 | 7.4 | 12 | <0.5 | <1 | 7.9E+01 | | |
| 2 | 7.4 | 12 | <0.5 | <1 | 3.3E+02 | 0.52 | 0.010 |
| 3 | 7.5 | 11 | 0.6 | <1 | 4.9E+02 | | |
| 平均 | 7.5 | 10 | 0.5 | 1 | 1.3E+03 | 0.45 | 0.011 |
| 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25年度 河川

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 | 7.5 | 11 | 0.5 | <1 | 4.9E+02 | | |
| 5 | 7.8 | 10 | 0.5 | <1 | 4.9E+01 | | |
| 6 | 7.5 | 9.6 | <0.5 | 1 | 1.1E+03 | | |
| 7 | 7.6 | 8.7 | <0.5 | <1 | 3.3E+03 | | |
| 8 | 7.6 | 8.6 | 0.5 | <1 | 3.3E+03 | | |
| 9 | 7.6 | 9.4 | <0.5 | <1 | 4.9E+03 | | |
| 10 | 7.6 | 9.1 | <0.5 | <1 | 1.7E+03 | | |
| 11 | 7.5 | 10 | 0.5 | <1 | 1.1E+03 | | |
| 12 | 7.5 | 12 | <0.5 | <1 | 4.9E+01 | | |
| 1 | 7.4 | 12 | <0.5 | <1 | 7.9E+01 | | |
| 2 | 7.4 | 12 | <0.5 | <1 | 1.7E+02 | | |
| 3 | 7.5 | 11 | 0.9 | <1 | 7.0E+01 | | |
| 平均 | 7.5 | 10 | 0.5 | 1 | 1.4E+03 | | |
| 75%値 | | | 0.5 | | | | |

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 | 7.6 | 11 | <0.5 | 1 | 1.3E+02 | | |
| 5 | 7.7 | 10 | <0.5 | <1 | 7.0E+02 | | |
| 6 | 7.5 | 9.5 | <0.5 | 1 | 1.7E+03 | | |
| 7 | 7.7 | 8.8 | <0.5 | <1 | 2.2E+03 | | |
| 8 | 7.6 | 8.9 | 0.5 | <1 | 7.9E+04 | | |
| 9 | 7.6 | 9.3 | <0.5 | <1 | 1.1E+03 | | |
| 10 | 7.7 | 9.2 | <0.5 | <1 | 1.4E+03 | | |
| 11 | 7.5 | 10 | 0.5 | <1 | 3.3E+02 | | |
| 12 | 7.5 | 12 | <0.5 | <1 | 7.0E+01 | | |
| 1 | 7.4 | 12 | <0.5 | <1 | 3.3E+01 | | |
| 2 | 7.5 | 12 | 0.6 | <1 | 7.9E+01 | | |
| 3 | 7.6 | 12 | 0.6 | <1 | 3.3E+01 | | |
| 平均 | 7.6 | 10 | 0.5 | 1 | 7.2E+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 | 7.7 | 11 | <0.5 | 1 | 3.3E+02 | | |
| 5 | 8.0 | 10 | 0.5 | <1 | 3.3E+02 | | |
| 6 | 7.6 | 9.8 | 0.5 | 1 | 2.4E+03 | | |
| 7 | 7.7 | 8.9 | 0.5 | <1 | 4.6E+03 | | |
| 8 | 7.7 | 8.7 | <0.5 | 1 | 3.3E+03 | | |
| 9 | 7.8 | 9.5 | <0.5 | <1 | 3.3E+03 | | |
| 10 | 7.9 | 9.2 | <0.5 | <1 | 1.7E+03 | | |
| 11 | 7.7 | 11 | 0.6 | <1 | 1.3E+03 | | |
| 12 | 7.6 | 12 | <0.5 | <1 | 2.3E+02 | | |
| 1 | 7.5 | 13 | <0.5 | <1 | 2.4E+02 | | |
| 2 | 7.6 | 12 | <0.5 | <1 | 1.3E+02 | | |
| 3 | 7.6 | 12 | 0.6 | <1 | 1.7E+02 | | |
| 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25年度 河川

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 | 11 | <0.5 | 2 | 7.9E+02 | 0.48 | 0.022 |
| 5 | 7.6 | 10 | 0.6 | 1 | 1.7E+03 | | |
| 6 | 7.6 | 9.8 | <0.5 | 1 | 4.9E+03 | 0.31 | 0.014 |
| 7 | 7.6 | 8.5 | 0.5 | <1 | 4.9E+04 | | |
| 8 | 7.5 | 8.5 | <0.5 | 1 | 3.3E+04 | 0.34 | 0.018 |
| 9 | 7.7 | 9.0 | <0.5 | <1 | 2.8E+03 | | |
| 10 | 7.7 | 8.7 | <0.5 | 1 | 1.1E+04 | 0.25 | 0.014 |
| 11 | 7.5 | 11 | 0.5 | <1 | 3.3E+03 | | |
| 12 | 7.4 | 12 | 0.5 | <1 | 1.7E+02 | 0.33 | 0.004 |
| 1 | 7.4 | 12 | <0.5 | <1 | 3.3E+02 | | |
| 2 | 7.4 | 12 | 0.6 | <1 | 4.9E+02 | 0.31 | 0.005 |
| 3 | 7.5 | 12 | 0.5 | <1 | 3.3E+02 | | |
| 平均 | 7.5 | 10 | 0.5 | 1 | 9.0E+03 | 0.34 | 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 | 7.6 | 11 | <0.5 | <1 | 1.3E+02 | | |
| 5 | 7.8 | 10 | <0.5 | <1 | 2.4E+02 | | |
| 6 | 7.7 | 9.8 | <0.5 | <1 | 4.9E+02 | | |
| 7 | 7.8 | 8.9 | <0.5 | <1 | 7.0E+03 | | |
| 8 | 7.7 | 9.0 | <0.5 | <1 | 3.3E+03 | | |
| 9 | 7.8 | 9.7 | <0.5 | <1 | 4.9E+03 | | |
| 10 | 8.0 | 9.7 | <0.5 | <1 | 2.4E+03 | | |
| 11 | 7.6 | 11 | <0.5 | <1 | 3.3E+02 | | |
| 12 | 7.5 | 12 | <0.5 | <1 | 3.3E+01 | | |
| 1 | 7.4 | 13 | <0.5 | 1 | 3.3E+01 | | |
| 2 | 7.5 | 12 | <0.5 | <1 | 4.9E+01 | | |
| 3 | 7.4 | 13 | <0.5 | <1 | 7.9E+01 | | |
| 平均 | 7.7 | 11 | <0.5 | 1 | 1.6E+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 | 7.5 | 11 | <0.5 | <1 | 3.3E+02 | | |
| 5 | 7.7 | 10 | <0.5 | <1 | 4.9E+02 | | |
| 6 | 7.6 | 9.9 | <0.5 | <1 | 7.9E+02 | | |
| 7 | 7.8 | 9.0 | <0.5 | <1 | 3.3E+03 | | |
| 8 | 7.6 | 8.9 | <0.5 | <1 | 1.1E+04 | | |
| 9 | 7.8 | 9.7 | <0.5 | <1 | 1.3E+03 | | |
| 10 | 8.0 | 9.7 | <0.5 | <1 | 2.8E+03 | | |
| 11 | 7.5 | 11 | 0.5 | <1 | 2.2E+02 | | |
| 12 | 7.5 | 12 | 0.6 | <1 | 1.1E+02 | | |
| 1 | 7.4 | 13 | 0.7 | <1 | 1.3E+02 | | |
| 2 | 7.4 | 12 | 0.8 | <1 | 4.9E+01 | | |
| 3 | 7.3 | 13 | <0.5 | <1 | 2.3E+01 | | |
| 平均 | 7.6 | 11 | 0.6 | <1 | 1.7E+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25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 | 7.6 | 11 | 0.6 | 2 | 3.3E+03 | 0.53 | 0.032 |
| 5 | 7.8 | 11 | 1.1 | 1 | 4.9E+03 | | |
| 6 | 7.6 | 9.1 | 0.7 | 4 | 4.9E+04 | 0.61 | 0.065 |
| 7 | 7.6 | 8.9 | <0.5 | 3 | 4.9E+04 | | |
| 8 | 7.6 | 8.4 | 0.7 | 4 | 4.9E+04 | 0.41 | 0.054 |
| 9 | 7.6 | 9.0 | <0.5 | 5 | 2.2E+04 | | |
| 10 | 7.8 | 9.6 | <0.5 | 1 | 7.0E+03 | 0.40 | 0.035 |
| 11 | 7.6 | 10 | 0.5 | 1 | 1.1E+04 | | |
| 12 | 7.7 | 12 | <0.5 | 1 | 7.0E+02 | 0.46 | 0.025 |
| 1 | 7.6 | 13 | 0.7 | 1 | 7.9E+02 | | |
| 2 | 7.6 | 12 | 0.6 | 1 | 2.4E+03 | 0.64 | 0.029 |
| 3 | 7.6 | 12 | 0.8 | 1 | 3.3E+02 | | |
| 平均 | 7.6 | 11 | 0.6 | 2 | 1.7E+04 | 0.51 | 0.040 |
| 75%値 | | | 0.7 | | | | |

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 | 7.8 | 11 | 0.6 | 2 | 4.6E+03 | | |
| 5 | 7.9 | 11 | 0.6 | <1 | 7.0E+03 | | |
| 6 | 7.7 | 9.5 | 0.6 | 2 | 3.3E+04 | | |
| 7 | 7.7 | 8.8 | <0.5 | 4 | 7.9E+04 | | |
| 8 | 7.7 | 8.6 | 0.6 | 2 | 4.9E+04 | | |
| 9 | 7.7 | 9.0 | <0.5 | 5 | 4.9E+04 | | |
| 10 | 7.9 | 9.4 | <0.5 | 1 | 2.2E+04 | | |
| 11 | 7.7 | 11 | 0.5 | 1 | 1.3E+04 | | |
| 12 | 7.8 | 12 | <0.5 | 1 | 4.9E+02 | | |
| 1 | 8.3 | 14 | 0.8 | <1 | 7.9E+02 | | |
| 2 | 7.7 | 12 | 0.8 | 1 | 7.0E+02 | | |
| 3 | 7.9 | 12 | 0.8 | 1 | 3.3E+02 | | |
| 平均 | 7.8 | 11 | 0.6 | 2 | 2.2E+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25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 | 8.5 | 13 | 0.8 | 5 | 3.3E+03 | 0.54 | 0.054 |
| 5 | 8.7 | 12 | 1.1 | 14 | 3.3E+03 | | |
| 6 | 7.7 | 9.0 | 1.2 | 26 | 3.3E+04 | 0.66 | 0.097 |
| 7 | 7.6 | 8.2 | 0.8 | 18 | 3.3E+04 | | |
| 8 | 7.8 | 8.1 | 0.8 | 15 | 7.0E+04 | 0.57 | 0.094 |
| 9 | 7.6 | 8.1 | 0.5 | 7 | 3.3E+04 | | |
| 10 | 8.0 | 9.3 | 0.6 | 13 | 1.4E+05 | 0.60 | 0.078 |
| 11 | 7.8 | 11 | 0.9 | 6 | 7.0E+03 | | |
| 12 | 7.7 | 12 | 0.9 | 3 | 7.0E+02 | 0.48 | 0.044 |
| 1 | 8.3 | 12 | 1.2 | 2 | 7.9E+02 | | |
| 2 | 7.9 | 12 | 1.1 | 2 | 4.9E+03 | 0.55 | 0.041 |
| 3 | 8.2 | 11 | 1.1 | 3 | 4.9E+02 | | |
| 平均 | 8.0 | 10 | 0.9 | 10 | 2.7E+04 | 0.57 | 0.068 |
| 75%値 | | | 1.1 | | | | |

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 | 7.4 | 11 | 1.1 | 2 | 4.9E+03 | | |
| 5 | 8.3 | 13 | 1.3 | 4 | 4.9E+03 | | |
| 6 | 7.4 | 9.0 | 1.1 | 7 | 4.9E+04 | | |
| 7 | 7.4 | 8.4 | 0.9 | 15 | 4.9E+04 | | |
| 8 | 7.4 | 8.0 | 1.0 | 7 | 2.4E+05 | | |
| 9 | 7.4 | 8.7 | 0.6 | 11 | 3.3E+04 | | |
| 10 | 7.6 | 9.0 | 0.5 | 6 | 7.9E+04 | | |
| 11 | 7.5 | 10 | 1.1 | 3 | 1.7E+04 | | |
| 12 | 7.5 | 11 | 1.5 | 3 | 9.4E+03 | | |
| 1 | 7.6 | 13 | 1.8 | 3 | 1.4E+04 | | |
| 2 | 7.5 | 12 | 1.4 | 2 | 9.4E+03 | | |
| 3 | 7.0 | 12 | 1.4 | 3 | 7.0E+03 | | |
| 平均 | 7.5 | 10 | 1.1 | 6 | 4.3E+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25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 | 7.4 | 10 | 1.9 | 8 | 3.3E+04 | 2.4 | 0.24 |
| 5 | 7.7 | 10 | 1.6 | 9 | 4.6E+04 | | |
| 6 | 7.5 | 7.7 | 2.1 | 20 | 2.4E+05 | 2.1 | 0.31 |
| 7 | 7.3 | 6.9 | 1.6 | 11 | 2.4E+05 | | |
| 8 | 7.4 | 6.4 | 1.2 | 14 | 3.3E+05 | 1.9 | 0.31 |
| 9 | 7.3 | 6.8 | 0.9 | 5 | 1.1E+05 | | |
| 10 | 7.5 | 7.8 | 1.2 | 12 | 2.4E+05 | 2.1 | 0.34 |
| 11 | 7.4 | 9.9 | 2.3 | 4 | 1.1E+05 | | |
| 12 | 7.4 | 11 | 2.1 | 3 | 3.3E+04 | 1.9 | 0.14 |
| 1 | 7.6 | 13 | 2.3 | 4 | 4.9E+04 | | |
| 2 | 7.5 | 11 | 1.9 | 3 | 1.1E+04 | 1.9 | 0.14 |
| 3 | 7.4 | 10 | 2.3 | 2 | 7.0E+03 | | |
| 平均 | 7.5 | 9.2 | 1.8 | 8 | 1.2E+05 | 2.1 | 0.25 |
| 75%値 | | | 2.1 | | | | |

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 | 8.3 | 2.8 | 7 | 1.3E+05 | | |
| 5 | 7.2 | 5.8 | 2.5 | 5 | 3.3E+05 | | |
| 6 | 7.1 | 5.3 | 3.3 | 10 | 1.3E+05 | | |
| 7 | 7.3 | 6.9 | 1.5 | 7 | 1.7E+05 | | |
| 8 | 7.2 | 5.2 | 1.9 | 8 | 1.7E+05 | | |
| 9 | 7.2 | 7.4 | 1.6 | 11 | 1.7E+05 | | |
| 10 | 7.3 | 6.3 | 3.1 | 14 | 2.8E+04 | | |
| 11 | 7.4 | 9.6 | 1.7 | 4 | 3.3E+04 | | |
| 12 | 7.1 | 11 | 1.4 | 5 | 1.1E+04 | | |
| 1 | 7.3 | 12 | 2.9 | 5 | 4.9E+04 | | |
| 2 | 7.3 | 11 | 1.6 | 3 | 7.9E+03 | | |
| 3 | 7.3 | 10 | 3.1 | 4 | 1.3E+04 | | |
| 平均 | 7.2 | 8.2 | 2.3 | 7 | 1.0E+05 | | |
| 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。

平成25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 | 8.3 | 12 | 0.7 | 6 | 1.7E+03 | 0.61 | 0.062 |
| 5 | 8.5 | 12 | 0.8 | 4 | 4.9E+02 | | |
| 6 | 7.9 | 9.3 | 0.8 | 8 | 3.3E+04 | 0.75 | 0.11 |
| 7 | 7.6 | 8.2 | 0.7 | 8 | 4.9E+04 | | |
| 8 | 8.6 | 10 | 0.9 | 14 | 7.0E+03 | 0.34 | 0.11 |
| 9 | 7.7 | 9.1 | 0.6 | 7 | 4.9E+04 | | |
| 10 | 8.4 | 10 | 0.9 | 24 | 4.9E+03 | 0.55 | 0.11 |
| 11 | 8.4 | 12 | 0.7 | 10 | 2.4E+04 | | |
| 12 | 7.8 | 12 | 0.7 | 24 | 4.6E+03 | 0.93 | 0.088 |
| 1 | 8.4 | 13 | 1.1 | 9 | 1.4E+02 | | |
| 2 | 7.8 | 12 | 1.0 | 18 | 4.9E+03 | 0.89 | 0.065 |
| 3 | 7.9 | 11 | 2.1 | 7 | 1.7E+03 | | |
| 平均 | 8.1 | 11 | 0.9 | 12 | 1.5E+04 | 0.68 | 0.091 |
| 75%値 | | | 0.9 | | | | |

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 | 7.7 | 10 | 1.1 | 3 | 1.4E+04 | | |
| 5 | 8.5 | 11 | 1.3 | 2 | 3.3E+03 | | |
| 6 | 7.4 | 8.2 | 1.1 | 8 | 4.6E+04 | | |
| 7 | 7.4 | 8.5 | 0.6 | 7 | 7.9E+04 | | |
| 8 | 7.7 | 8.4 | 1.2 | 5 | 3.3E+04 | | |
| 9 | 7.4 | 8.7 | 0.6 | 6 | 3.3E+04 | | |
| 10 | 7.6 | 8.7 | 0.7 | 4 | 4.6E+03 | | |
| 11 | 7.6 | 10 | 0.5 | 6 | 2.3E+03 | | |
| 12 | 7.6 | 11 | 0.7 | 14 | 1.3E+04 | | |
| 1 | 7.6 | 12 | 0.9 | 5 | 7.9E+03 | | |
| 2 | 7.6 | 11 | 1.0 | 9 | 2.4E+03 | | |
| 3 | 7.7 | 11 | 1.1 | 6 | 1.1E+03 | | |
| 平均 | 7.7 | 9.9 | 0.9 | 6 | 2.0E+04 | | |
| 75%値 | | | 1.1 | | | | |

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

平成25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 | 7.9 | 11 | 0.8 | 3 | 2.4E+03 | 0.63 | 0.041 |
| 5 | 7.8 | 9.9 | 0.7 | 2 | 1.1E+04 | | |
| 6 | 7.8 | 9.5 | 0.7 | 4 | 1.7E+04 | 0.60 | 0.075 |
| 7 | 7.6 | 8.9 | 0.7 | 3 | 7.0E+04 | | |
| 8 | 7.9 | 8.4 | 0.7 | 3 | 4.9E+04 | 0.40 | 0.057 |
| 9 | 7.6 | 8.5 | <0.5 | 8 | 7.9E+04 | | |
| 10 | 7.5 | 8.5 | 0.5 | 5 | 1.7E+04 | 0.43 | 0.052 |
| 11 | 7.6 | 10 | 0.8 | 3 | 1.1E+04 | | |
| 12 | 7.6 | 11 | 1.0 | 1 | 3.3E+03 | 0.62 | 0.039 |
| 1 | 7.8 | 12 | 1.2 | 1 | 7.0E+02 | | |
| 2 | 7.6 | 12 | 1.2 | 2 | 7.9E+02 | 0.79 | 0.041 |
| 3 | 7.7 | 12 | 1.2 | 3 | 1.3E+03 | | |
| 平均 | 7.7 | 10 | 0.8 | 3 | 2.2E+04 | 0.58 | 0.051 |
| 75%値 | | | 1.0 | | | | |

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 | 7.7 | 10 | 0.7 | 2 | 4.9E+03 | | |
| 5 | 7.6 | 8.7 | 0.8 | 3 | 3.3E+04 | | |
| 6 | 7.5 | 8.5 | 0.8 | 5 | 1.7E+04 | | |
| 7 | 7.4 | 8.2 | 0.7 | 5 | 1.3E+05 | | |
| 8 | 7.1 | 6.9 | 0.5 | 2 | 3.3E+04 | | |
| 9 | 7.4 | 8.3 | 0.5 | 12 | 3.3E+04 | | |
| 10 | 7.5 | 8.1 | 0.5 | 8 | 3.3E+04 | | |
| 11 | 7.5 | 10 | 0.6 | 5 | 7.9E+03 | | |
| 12 | 7.5 | 11 | 0.6 | 3 | 1.7E+03 | | |
| 1 | 7.8 | 12 | 0.9 | 3 | 1.7E+03 | | |
| 2 | 7.6 | 12 | 0.9 | 1 | 7.0E+02 | | |
| 3 | 7.5 | 11 | 1.3 | 2 | 4.9E+03 | | |
| 平均 | 7.5 | 9.6 | 0.7 | 4 | 2.5E+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25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 | 7.3 | 11 | 0.7 | 1 | 1.7E+03 | | |
| 5 | 7.1 | 10 | 0.9 | 2 | 3.3E+04 | | |
| 6 | 7.1 | 10 | 0.6 | 2 | 2.4E+04 | | |
| 7 | 7.2 | 9.8 | 0.6 | 1 | 1.3E+05 | | |
| 8 | 7.0 | 9.4 | 0.9 | 1 | 7.9E+04 | | |
| 9 | 7.0 | 8.8 | <0.5 | 2 | 2.4E+04 | | |
| 10 | 7.2 | 10 | 0.8 | 2 | 3.3E+04 | | |
| 11 | 7.1 | 11 | 0.6 | 6 | 7.9E+03 | | |
| 12 | 7.2 | 12 | 0.8 | 1 | 1.7E+03 | | |
| 1 | 7.2 | 12 | 1.1 | 1 | 3.3E+02 | | |
| 2 | 7.1 | 12 | 0.8 | <1 | 7.9E+03 | | |
| 3 | 7.1 | 12 | 1.0 | 1 | 3.3E+04 | | |
| 平均 | 7.1 | 11 | 0.8 | 2 | 3.1E+04 | | |
| 75%値 | | | 0.9 | | | | |

類型： A 測定点：GC-2(束荷川合流点下100m)(023-02)

| 月 | pH | DO | BOD | SS | 大腸菌群数 | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4 | 7.6 | 11 | 0.6 | 1 | 3.3E+02 | | |
| 5 | 7.4 | 9.7 | 0.8 | 5 | 7.9E+03 | | |
| 6 | 7.4 | 9.6 | 0.6 | 2 | 2.4E+04 | | |
| 7 | 7.4 | 8.8 | 0.6 | 1 | 1.1E+05 | | |
| 8 | 7.3 | 8.8 | 0.8 | 2 | 1.7E+04 | | |
| 9 | 7.2 | 8.7 | <0.5 | 4 | 1.7E+04 | | |
| 10 | 7.6 | 10 | 0.6 | 1 | 3.3E+03 | | |
| 11 | 7.5 | 11 | <0.5 | 1 | 4.9E+03 | | |
| 12 | 7.4 | 11 | 0.5 | <1 | 2.4E+03 | | |
| 1 | 7.5 | 12 | 0.8 | <1 | 1.1E+03 | | |
| 2 | 7.3 | 12 | 0.6 | 1 | 1.3E+03 | | |
| 3 | 7.4 | 12 | 0.8 | 1 | 1.3E+03 | | |
| 平均 | 7.4 | 10 | 0.6 | 2 | 1.6E+04 | | |
| 75%値 | | | 0.8 | | | | |

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 | 7.6 | 11 | 0.7 | 4 | 1.1E+06 | 0.51 | 0.029 |
| 5 | 7.5 | 9.4 | 0.7 | 4 | 7.0E+03 | | |
| 6 | 7.5 | 9.4 | 0.6 | 4 | 7.9E+03 | 0.56 | 0.050 |
| 7 | 7.4 | 8.4 | 0.5 | 2 | 1.7E+04 | | |
| 8 | 7.6 | 9.2 | 0.9 | 6 | 1.1E+04 | 0.41 | 0.052 |
| 9 | 7.3 | 8.5 | 0.5 | 4 | 3.3E+04 | | |
| 10 | 7.7 | 9.5 | 0.8 | 4 | 2.4E+04 | 0.51 | 0.042 |
| 11 | 7.6 | 11 | 0.6 | 1 | 4.9E+03 | | |
| 12 | 7.5 | 12 | 0.6 | 1 | 1.3E+03 | 0.54 | 0.024 |
| 1 | 7.7 | 12 | 0.8 | 1 | 5.4E+04 | | |
| 2 | 7.5 | 12 | 0.9 | 14 | 4.9E+02 | 0.71 | 0.052 |
| 3 | 7.6 | 12 | 1.0 | 1 | 3.3E+02 | | |
| 平均 | 7.5 | 10 | 0.7 | 4 | 1.1E+05 | 0.54 | 0.042 |
| 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25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 | 7.6 | 11 | 0.6 | 3 | 4.9E+03 | 0.68 | 0.031 |
| 5 | 7.7 | 9.5 | 0.7 | 9 | 3.3E+04 | | |
| 6 | 7.9 | 10 | 0.5 | 2 | 3.3E+04 | 0.63 | 0.040 |
| 7 | 8.1 | 10 | <0.5 | 2 | 3.3E+04 | | |
| 8 | 7.8 | 9.3 | 0.8 | 4 | 3.3E+04 | 0.44 | 0.044 |
| 9 | 7.7 | 9.4 | <0.5 | 3 | 3.3E+04 | | |
| 10 | 8.0 | 10 | 0.6 | 3 | 3.3E+04 | 0.54 | 0.040 |
| 11 | 7.7 | 11 | 0.6 | 1 | 3.3E+03 | | |
| 12 | 7.8 | 12 | 0.6 | 3 | 1.3E+03 | 0.62 | 0.031 |
| 1 | 7.9 | 13 | 1.0 | 3 | 4.9E+02 | | |
| 2 | 7.7 | 10 | 0.8 | 7 | 1.4E+03 | 0.81 | 0.042 |
| 3 | 7.7 | 12 | 0.9 | 4 | 1.3E+03 | | |
| 平均 | 7.8 | 11 | 0.7 | 4 | 1.8E+04 | 0.62 | 0.038 |
| 75%値 | | | 0.8 | | | | |

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 | 7.7 | 11 | <0.5 | 1 | 7.9E+03 | | |
| 5 | 7.9 | 10 | <0.5 | 1 | 2.4E+04 | | |
| 6 | 8.0 | 10 | <0.5 | 1 | 1.7E+04 | | |
| 7 | 8.1 | 9.6 | 0.5 | 2 | 4.6E+04 | | |
| 8 | 7.9 | 9.1 | 0.7 | 1 | 4.9E+04 | | |
| 9 | 7.8 | 9.2 | <0.5 | 3 | 1.7E+05 | | |
| 10 | 8.0 | 9.7 | <0.5 | 1 | 3.3E+04 | | |
| 11 | 7.8 | 10 | 0.5 | <1 | 2.4E+04 | | |
| 12 | 7.9 | 12 | 0.6 | <1 | 1.3E+03 | | |
| 1 | 7.9 | 12 | 0.8 | 1 | 1.1E+03 | | |
| 2 | 7.7 | 10 | 0.9 | <1 | 3.3E+03 | | |
| 3 | 8.1 | 13 | 0.9 | <1 | 3.3E+03 | | |
| 平均 | 7.9 | 10 | 0.6 | 1 | 3.2E+04 | | |
| 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25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 | 11 | 0.9 | 2 | 7.9E+03 | | |
| 5 | 7.7 | 9.8 | 0.9 | 7 | 3.3E+04 | | |
| 6 | 7.6 | 9.4 | 0.8 | 2 | 7.0E+04 | | |
| 7 | 7.4 | 8.6 | 0.7 | 3 | 4.9E+04 | | |
| 8 | 7.5 | 8.6 | 0.6 | 2 | 1.1E+05 | | |
| 9 | 7.4 | 8.7 | 0.6 | 1 | 4.9E+04 | | |
| 10 | 7.4 | 8.5 | 0.8 | 2 | 7.9E+04 | | |
| 11 | 7.6 | 10 | 0.7 | 1 | 4.9E+03 | | |
| 12 | 7.7 | 11 | 1.0 | 3 | 1.3E+04 | | |
| 1 | 7.8 | 13 | 1.7 | 1 | 1.4E+04 | | |
| 2 | 7.6 | 10 | 1.9 | 3 | 2.2E+03 | | |
| 3 | 8.1 | 11 | 2.1 | 8 | 4.9E+03 | | |
| 平均 | 7.6 | 10 | 1.1 | 3 | 3.6E+04 | | |
| 75%値 | | | 1.0 | | | | |

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 | 7.6 | 10 | 0.8 | 3 | 3.3E+03 | 1.1 | 0.057 |
| 5 | 7.9 | 10 | 0.9 | 8 | 1.4E+05 | | |
| 6 | 7.9 | 10 | 0.8 | 2 | 7.9E+04 | 0.84 | 0.060 |
| 7 | 7.7 | 8.8 | 0.6 | 2 | 1.3E+05 | | |
| 8 | 7.8 | 9.5 | 0.5 | 2 | 1.4E+05 | 0.95 | 0.070 |
| 9 | 7.6 | 9.4 | <0.5 | 2 | 4.6E+04 | | |
| 10 | 7.6 | 9.0 | 0.8 | 4 | 4.9E+04 | 0.86 | 0.061 |
| 11 | 7.8 | 11 | 0.5 | 1 | 1.3E+04 | | |
| 12 | 7.7 | 11 | 1.0 | 6 | 7.9E+03 | 1.0 | 0.066 |
| 1 | 7.9 | 12 | 1.6 | 2 | 2.2E+03 | | |
| 2 | 7.5 | 9.1 | 1.9 | 5 | 4.9E+03 | 1.3 | 0.072 |
| 3 | 8.3 | 10 | 2.9 | 20 | 1.7E+04 | | |
| 平均 | 7.8 | 10 | 1.1 | 5 | 5.3E+04 | 1.0 | 0.064 |
| 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25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 | 7.7 | 11 | <0.5 | 2 | 4.9E+02 | | |
| 5 | 7.7 | 10 | <0.5 | 4 | 7.9E+02 | | |
| 6 | 7.8 | 9.9 | <0.5 | 2 | 2.4E+03 | | |
| 7 | 7.8 | 9.0 | 1.1 | 4 | 2.4E+03 | | |
| 8 | 7.7 | 9.3 | <0.5 | 3 | 1.3E+04 | | |
| 9 | 7.7 | 9.0 | <0.5 | 3 | 4.6E+03 | | |
| 10 | 7.7 | 8.9 | <0.5 | 2 | 4.6E+03 | | |
| 11 | 7.8 | 10 | 0.6 | 1 | 7.9E+03 | | |
| 12 | 7.7 | 11 | 0.5 | 1 | 4.9E+02 | | |
| 1 | 7.8 | 12 | 1.0 | <1 | 4.9E+01 | | |
| 2 | 7.8 | 12 | 0.7 | 1 | 3.3E+02 | | |
| 3 | 7.9 | 12 | 1.2 | 1 | 1.1E+03 | | |
| 平均 | 7.8 | 10 | 0.7 | 2 | 3.2E+03 | | |
| 75%値 | | | 0.7 | | | | |

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 | 7.5 | 7.5 | 2.7 | 2 | 1.1E+07 | 0.78 | 0.050 |
| 5 | 7.3 | 5.5 | 1.9 | <1 | 1.7E+06 | | |
| 6 | 7.3 | 6.4 | 1.7 | 5 | 3.3E+06 | 0.94 | 0.068 |
| 7 | 7.6 | 9.7 | 1.2 | 2 | 4.9E+05 | | |
| 8 | 7.4 | 8.6 | 0.9 | 1 | 2.4E+06 | 0.67 | 0.038 |
| 9 | 7.5 | 8.9 | 1.0 | 1 | 3.3E+06 | | |
| 10 | 7.0 | 2.9 | 1.2 | <1 | 1.3E+06 | 0.83 | 0.056 |
| 11 | 7.3 | 6.6 | 1.4 | 1 | 1.3E+06 | | |
| 12 | 7.3 | 8.2 | 4.5 | 10 | 7.0E+06 | 1.0 | 0.077 |
| 1 | 7.3 | 2.7 | 7.7 | 6 | 1.7E+06 | | |
| 2 | 7.2 | 4.6 | 5.0 | 3 | 1.7E+06 | 1.2 | 0.10 |
| 3 | 7.4 | 8.3 | 3.9 | 6 | 1.3E+07 | | |
| 平均 | 7.3 | 6.7 | 2.8 | 3 | 4.0E+06 | 0.90 | 0.065 |
| 75%値 | | | 3.9 | | | | |

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

平成25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 | 7.9 | 10 | 1.4 | 4 | 1.7E+03 | | |
| 5 | 7.7 | 9.5 | 1.0 | 4 | 3.3E+03 | | |
| 6 | 7.7 | 9.5 | 0.5 | 3 | 1.7E+04 | | |
| 7 | 7.7 | 9.8 | 1.1 | 2 | 4.9E+03 | | |
| 8 | 8.3 | 8.1 | 1.2 | 4 | 7.0E+04 | | |
| 9 | 7.7 | 8.5 | 0.6 | 1 | 7.0E+03 | | |
| 10 | 7.8 | 8.8 | 1.2 | 2 | 4.9E+04 | | |
| 11 | 7.7 | 9.7 | 0.6 | 1 | 4.9E+03 | | |
| 12 | 7.8 | 11 | 0.5 | <1 | 7.0E+02 | | |
| 1 | 7.7 | 11 | 1.2 | <1 | 4.9E+01 | | |
| 2 | 7.6 | 11 | 1.4 | 3 | 4.9E+02 | | |
| 3 | 7.7 | 11 | 1.3 | 2 | 3.3E+02 | | |
| 平均 | 7.8 | 9.8 | 1.0 | 2 | 1.3E+04 | | |
| 75%値 | | | 1.2 | | | | |

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 | 7.7 | 11 | 0.7 | 5 | 7.9E+02 | 0.69 | 0.028 |
| 5 | 7.7 | 9.8 | 0.8 | 6 | 1.4E+03 | | |
| 6 | 7.5 | 9.6 | 0.5 | 5 | 1.4E+04 | 0.59 | 0.040 |
| 7 | 7.8 | 9.9 | 0.6 | 2 | 1.3E+04 | | |
| 8 | 7.8 | 8.6 | 0.7 | 5 | 7.0E+03 | 0.57 | 0.054 |
| 9 | 7.7 | 9.4 | 0.5 | 2 | 7.9E+04 | | |
| 10 | 7.4 | 8.5 | <0.5 | 2 | 2.2E+04 | 0.49 | 0.041 |
| 11 | 7.8 | 10 | 0.5 | 2 | 3.3E+03 | | |
| 12 | 7.7 | 12 | <0.5 | 2 | 2.3E+02 | 0.59 | 0.025 |
| 1 | 7.7 | 12 | 1.2 | 2 | 1.3E+02 | | |
| 2 | 7.6 | 10 | 0.8 | 7 | 7.9E+02 | 0.72 | 0.037 |
| 3 | 7.9 | 12 | 1.1 | 10 | 3.3E+02 | | |
| 平均 | 7.7 | 10 | 0.7 | 4 | 1.2E+04 | 0.61 | 0.038 |
| 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25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 | 7.5 | 11 | <0.5 | 2 | 1.3E+03 | | |
| 5 | 7.4 | 9.6 | <0.5 | 2 | 2.4E+04 | | |
| 6 | 7.5 | 9.8 | <0.5 | 1 | 1.3E+04 | | |
| 7 | 7.4 | 9.1 | <0.5 | 5 | 3.3E+04 | | |
| 8 | 7.4 | 8.8 | <0.5 | 2 | 7.9E+04 | | |
| 9 | 7.4 | 9.0 | <0.5 | 3 | 4.9E+04 | | |
| 10 | 7.5 | 9.3 | <0.5 | 2 | 2.2E+04 | | |
| 11 | 7.6 | 11 | 0.5 | <1 | 7.9E+03 | | |
| 12 | 7.4 | 12 | <0.5 | <1 | 3.3E+03 | | |
| 1 | 7.7 | 13 | 1.0 | <1 | 4.9E+03 | | |
| 2 | 7.3 | 10 | 0.6 | 1 | 2.4E+03 | | |
| 3 | 7.4 | 11 | 0.9 | <1 | 1.3E+03 | | |
| 平均 | 7.5 | 10 | 0.6 | 2 | 2.0E+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 | 7.2 | 10 | <0.5 | 3 | 2.4E+03 | 0.55 | 0.023 |
| 5 | 7.1 | 8.5 | 0.6 | 3 | 7.9E+03 | | |
| 6 | 7.4 | 10 | <0.5 | 1 | 4.6E+03 | 0.57 | 0.039 |
| 7 | 7.3 | 9.1 | <0.5 | 2 | 1.1E+05 | | |
| 8 | 7.3 | 8.0 | <0.5 | 1 | 2.2E+04 | 0.52 | 0.050 |
| 9 | 7.3 | 9.0 | <0.5 | 1 | 4.9E+04 | | |
| 10 | 7.3 | 9.2 | <0.5 | 1 | 4.9E+03 | 0.36 | 0.028 |
| 11 | 7.3 | 10 | <0.5 | 2 | 3.3E+03 | | |
| 12 | 7.2 | 11 | 0.5 | 1 | 1.7E+03 | 0.49 | 0.022 |
| 1 | 7.5 | 11 | 1.1 | 1 | 1.7E+03 | | |
| 2 | 7.2 | 9.8 | 0.7 | 2 | 1.1E+03 | 0.67 | 0.026 |
| 3 | 7.3 | 11 | 0.9 | 2 | 4.9E+02 | | |
| 平均 | 7.3 | 9.7 | 0.6 | 2 | 1.7E+04 | 0.53 | 0.031 |
| 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25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 |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 6 | 7.8 | 8.6 | 0.6 | 5 | 3.3E+03 | 0.65 | 0.043 |
| 7 | 7.5 | 10 | <0.5 | 2 | 4.9E+03 | 0.52 | 0.022 |
| 8 | 7.8 | 8.0 | 0.8 | 3 | 1.1E+03 | 0.53 | 0.035 |
| 9 | 7.2 | 8.3 | 0.8 | 2 | 1.1E+03 | 0.57 | 0.018 |
| 10 | 7.8 | 8.5 | 0.8 | 3 | 1.7E+03 | 0.51 | 0.026 |
| 11 | 7.8 | 9.8 | 0.8 | 2 | 1.7E+03 | 0.62 | 0.025 |
| 12 | 7.4 | 11 | 0.6 | 1 | 4.9E+02 | 0.53 | 0.018 |
| 1 | 7.6 | 13 | <0.5 | 1 | 1.3E+03 | 0.51 | 0.009 |
| 2 | 7.2 | 10 | 0.7 | 3 | 3.5E+03 | 0.67 | 0.008 |
| 3 | 7.8 | 12 | 0.8 | 2 | 1.1E+01 | 0.58 | 0.015 |
| 平均 | 7.6 | 9.9 | 0.7 | 2 | 1.9E+03 | 0.57 | 0.022 |
| 75%値 | | | 0.8 | | | | |

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 |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 6 | 7.4 | 9.1 | 0.6 | 2 | 1.5E+04 | 0.54 | 0.025 |
| 7 | 7.1 | 9.4 | <0.5 | 2 | 1.1E+04 | 0.48 | 0.019 |
| 8 | 7.4 | 7.6 | 0.6 | 2 | 3.2E+03 | 0.45 | 0.017 |
| 9 | 7.2 | 8.2 | 0.7 | 1 | 4.5E+03 | 0.53 | 0.015 |
| 10 | 7.4 | 8.4 | 0.7 | 1 | 1.5E+03 | 0.38 | 0.012 |
| 11 | 7.4 | 9.5 | 0.6 | <1 | 7.9E+02 | 0.48 | 0.010 |
| 12 | 7.5 | 11 | <0.5 | 2 | 1.2E+03 | 0.44 | 0.009 |
| 1 | 7.4 | 12 | <0.5 | 6 | 6.5E+02 | 0.51 | 0.007 |
| 2 | 7.4 | 10 | 0.8 | 4 | 6.8E+02 | 0.58 | 0.012 |
| 3 | 7.4 | 11 | 0.7 | 1 | 1.8E+02 | 0.58 | 0.009 |
| 平均 | 7.4 | 9.6 | 0.6 | 2 | 3.9E+03 | 0.50 | 0.014 |
| 75%値 | | | 0.7 | | | | |

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 |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 6 | 7.7 | 9.8 | <0.5 | 1 | 1.3E+04 | 0.51 | 0.022 |
| 7 | 7.3 | 9.9 | <0.5 | 1 | 4.9E+03 | 0.52 | 0.015 |
| 8 | 7.5 | 8.4 | <0.5 | 1 | 7.9E+03 | 0.36 | 0.018 |
| 9 | 7.3 | 9.0 | <0.5 | 1 | 1.7E+03 | 0.49 | 0.016 |
| 10 | 7.5 | 9.3 | 0.7 | 1 | 2.8E+03 | 0.40 | 0.013 |
| 11 | 7.4 | 10 | 0.6 | <1 | 1.7E+03 | 0.54 | 0.018 |
| 12 | 7.4 | 11 | <0.5 | <1 | 7.9E+02 | 0.50 | 0.010 |
| 1 | 7.5 | 12 | <0.5 | 1 | 7.9E+02 | 0.55 | 0.008 |
| 2 | 7.4 | 11 | 0.5 | 1 | 7.0E+02 | 0.62 | 0.006 |
| 3 | 7.5 | 12 | 0.7 | <1 | 1.3E+02 | 0.56 | 0.008 |
| 平均 | 7.5 | 10 | 0.6 | 1 | 3.4E+03 | 0.51 | 0.013 |
| 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25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 | 7.5 | 9.4 | 2.4 | 38 | 3.3E+03 | 2.2 | 0.25 |
| 5 | 7.6 | 9.4 | 5.4 | 23 | 7.0E+03 | | |
| 6 | 7.7 | 8.8 | 0.9 | 20 | 3.3E+04 | 1.0 | 0.14 |
| 7 | 7.5 | 9.0 | 0.6 | 5 | 3.3E+04 | | |
| 8 | 7.7 | 8.5 | 1.9 | 12 | 4.9E+03 | 1.4 | 0.18 |
| 9 | 7.6 | 9.4 | 0.5 | 4 | 2.4E+04 | | |
| 10 | 7.7 | 8.9 | 1.0 | 21 | 1.3E+04 | 1.7 | 0.24 |
| 11 | 7.6 | 9.7 | 1.0 | 10 | 2.4E+03 | | |
| 12 | 7.6 | 11 | 0.7 | 5 | 1.7E+03 | 2.4 | 0.17 |
| 1 | 7.5 | 12 | 2.3 | 6 | 3.3E+02 | | |
| 2 | 7.8 | 13 | 2.3 | 4 | 2.4E+02 | 1.5 | 0.090 |
| 3 | 7.6 | 12 | 1.2 | 6 | 2.8E+02 | | |
| 平均 | 7.6 | 10 | 1.7 | 13 | 1.0E+04 | 1.7 | 0.18 |
| 75%値 | | | 2.3 | | | | |

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 | 7.5 | 9.9 | 0.8 | 6 | 3.3E+03 | | |
| 5 | 8.0 | 11 | 1.0 | 6 | 1.3E+04 | | |
| 6 | 7.5 | 9.2 | 0.6 | 6 | 3.3E+04 | | |
| 7 | 7.4 | 8.7 | 0.6 | 3 | 3.3E+04 | | |
| 8 | 7.5 | 8.5 | 1.1 | 2 | 2.3E+04 | | |
| 9 | 7.6 | 9.0 | <0.5 | 2 | 2.4E+04 | | |
| 10 | 7.6 | 9.1 | <0.5 | 3 | 9.4E+03 | | |
| 11 | 7.9 | 11 | <0.5 | 1 | 4.9E+03 | | |
| 12 | 7.7 | 12 | 0.5 | 1 | 4.9E+02 | | |
| 1 | 7.6 | 12 | 0.9 | 2 | 4.9E+02 | | |
| 2 | 7.7 | 13 | 1.1 | 4 | 1.3E+03 | | |
| 3 | 7.6 | 12 | 1.1 | 3 | 1.3E+03 | | |
| 平均 | 7.6 | 10 | 0.8 | 3 | 1.2E+04 | | |
| 75%値 | | | 1.0 | | | | |

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 | 7.4 | 9.2 | 0.7 | 6 | 3.3E+03 | | |
| 5 | 7.6 | 10 | 0.6 | 2 | 2.4E+03 | | |
| 6 | 7.4 | 9.1 | 0.5 | 3 | 4.9E+04 | | |
| 7 | 7.4 | 8.8 | 0.6 | 2 | 3.3E+04 | | |
| 8 | 7.3 | 7.3 | 0.9 | 1 | 1.1E+04 | | |
| 9 | 7.7 | 10 | <0.5 | 1 | 7.0E+03 | | |
| 10 | 7.4 | 8.0 | <0.5 | 1 | 3.3E+04 | | |
| 11 | 7.5 | 10 | <0.5 | <1 | 7.9E+03 | | |
| 12 | 7.3 | 10 | <0.5 | <1 | 2.4E+03 | | |
| 1 | 7.4 | 11 | 0.9 | 1 | 2.4E+02 | | |
| 2 | 7.9 | 13 | 1.0 | 1 | 1.3E+03 | | |
| 3 | 7.5 | 11 | 0.8 | 2 | 7.0E+02 | | |
| 平均 | 7.5 | 9.8 | 0.7 | 2 | 1.3E+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25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 | 7.9 | 11 | 0.8 | 3 | 9.4E+02 | | |
| 5 | 9.0 | 11 | 0.9 | 2 | 2.8E+03 | | |
| 6 | 7.1 | 6.1 | 1.1 | 14 | 1.7E+05 | | |
| 7 | 7.3 | 7.5 | 0.8 | 4 | 2.4E+05 | | |
| 8 | 7.2 | 6.1 | 1.3 | 2 | 1.7E+04 | | |
| 9 | 7.5 | 8.8 | 0.8 | 3 | 1.7E+04 | | |
| 10 | 7.3 | 6.0 | <0.5 | 2 | 1.1E+04 | | |
| 11 | 7.8 | 10 | 0.5 | 1 | 4.9E+04 | | |
| 12 | 8.0 | 11 | <0.5 | <1 | 4.9E+03 | | |
| 1 | 7.9 | 13 | 1.1 | 1 | 4.9E+02 | | |
| 2 | 8.2 | 13 | 1.5 | 4 | 3.3E+02 | | |
| 3 | 7.8 | 12 | 1.0 | 4 | 7.9E+02 | | |
| 平均 | 7.8 | 9.6 | 0.9 | 3 | 4.3E+04 | | |
| 75%値 | | | 1.1 | | | | |

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 | 7.7 | 9.6 | 1.0 | 34 | 1.1E+03 | 0.80 | 0.15 |
| 5 | 7.8 | 11 | 2.5 | 20 | 7.9E+02 | | |
| 6 | 7.1 | 5.9 | 0.9 | 25 | 3.3E+04 | 0.91 | 0.23 |
| 7 | 7.4 | 8.1 | 0.8 | 9 | 4.9E+04 | | |
| 8 | 7.4 | 7.6 | 1.4 | 29 | 4.9E+03 | 0.57 | 0.17 |
| 9 | 7.4 | 8.5 | 0.7 | 15 | 7.9E+03 | | |
| 10 | 7.5 | 8.4 | 0.7 | 31 | 1.3E+03 | 0.63 | 0.17 |
| 11 | 7.6 | 10 | 0.7 | 24 | 3.3E+04 | | |
| 12 | 8.1 | 12 | 1.0 | 24 | 2.4E+03 | 1.1 | 0.10 |
| 1 | 7.9 | 15 | 1.9 | 8 | 1.7E+02 | | |
| 2 | 8.5 | 15 | 2.4 | 19 | 4.9E+02 | 0.94 | 0.082 |
| 3 | 8.6 | 14 | 1.3 | 6 | 1.3E+03 | | |
| 平均 | 7.8 | 10 | 1.3 | 20 | 1.1E+04 | 0.83 | 0.15 |
| 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25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 | 8.2 | 12 | 0.7 | 1 | 9.4E+02 | | |
| 5 | 8.9 | 14 | 0.7 | 2 | 4.9E+02 | | |
| 6 | 7.6 | 7.0 | 0.9 | 4 | 7.9E+03 | | |
| 7 | 8.1 | 11 | 0.7 | 2 | 1.3E+04 | | |
| 8 | 7.8 | 8.8 | 1.1 | 2 | 3.3E+04 | | |
| 9 | 8.2 | 10 | 0.5 | 2 | 7.9E+02 | | |
| 10 | 7.8 | 8.9 | 0.8 | 2 | 4.9E+03 | | |
| 11 | 8.1 | 11 | 1.0 | 9 | 7.9E+02 | | |
| 12 | 8.2 | 12 | <0.5 | 3 | 7.9E+02 | | |
| 1 | 8.1 | 12 | 1.3 | 2 | 1.1E+02 | | |
| 2 | 8.0 | 12 | 1.0 | 2 | 3.3E+01 | | |
| 3 | 8.1 | 12 | 1.3 | 2 | 4.9E+01 | | |
| 平均 | 8.1 | 11 | 0.9 | 3 | 5.2E+03 | | |
| 75%値 | | | 1.0 | | | | |

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 | 7.9 | 10 | 1.2 | 4 | 4.9E+02 | | |
| 5 | 7.8 | 9.4 | 0.7 | 1 | 3.3E+02 | | |
| 6 | 7.6 | 8.0 | 0.7 | 3 | 1.1E+04 | | |
| 7 | 8.0 | 9.0 | 1.2 | 2 | 4.9E+03 | | |
| 8 | 8.1 | 8.9 | 1.3 | 1 | 1.1E+03 | | |
| 9 | 8.3 | 9.9 | 1.0 | 1 | 4.9E+02 | | |
| 10 | 7.9 | 9.3 | 0.8 | 1 | 7.9E+02 | | |
| 11 | 8.0 | 10 | 0.6 | 2 | 4.9E+03 | | |
| 12 | 8.1 | 11 | 0.8 | 1 | 1.1E+02 | | |
| 1 | 8.0 | 12 | 1.2 | 1 | 3.3E+02 | | |
| 2 | 8.0 | 12 | 1.2 | 1 | 7.9E+01 | | |
| 3 | 8.0 | 11 | 1.3 | 2 | 4.9E+01 | | |
| 平均 | 8.0 | 10 | 1.0 | 2 | 2.0E+03 | | |
| 75%値 | | | 1.2 | | | | |

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 | 8.0 | 9.3 | 1.6 | 23 | 3.3E+02 | 0.70 | 0.070 |
| 5 | 7.9 | 8.6 | 0.9 | 15 | 3.3E+02 | | |
| 6 | 7.8 | 8.1 | 0.6 | 28 | 1.3E+04 | 0.75 | 0.081 |
| 7 | 8.0 | 9.0 | 0.9 | 14 | 7.0E+02 | | |
| 8 | 7.9 | 7.1 | 1.6 | 24 | 2.3E+02 | 0.41 | 0.076 |
| 9 | 7.9 | 7.5 | 1.0 | 18 | 4.9E+02 | | |
| 10 | 7.9 | 7.4 | 0.9 | 8 | 4.9E+02 | 0.66 | 0.074 |
| 11 | 8.0 | 9.7 | 0.5 | 5 | 1.1E+03 | | |
| 12 | 8.1 | 9.7 | 0.7 | 5 | 4.9E+01 | 0.63 | 0.044 |
| 1 | 8.2 | 12 | 1.1 | 2 | 1.3E+02 | | |
| 2 | 8.3 | 12 | 1.4 | 9 | 2.2E+02 | 0.63 | 0.027 |
| 3 | 8.1 | 12 | 1.4 | 7 | 4.9E+01 | | |
| 平均 | 8.0 | 9.4 | 1.1 | 13 | 1.4E+03 | 0.63 | 0.062 |
| 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25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 | 8.4 | 10 | 0.6 | 1 | 7.9E+02 | 0.67 | 0.015 |
| 5 | 8.3 | 9.6 | 0.6 | 2 | 4.9E+03 | | |
| 6 | 8.2 | 9.1 | 0.5 | 4 | 1.7E+04 | 0.73 | 0.026 |
| 7 | 8.2 | 8.7 | 0.5 | 3 | 1.1E+04 | | |
| 8 | 8.2 | 8.3 | 0.6 | 2 | 3.3E+04 | 0.27 | 0.022 |
| 9 | 8.2 | 8.8 | 0.5 | <1 | 7.9E+03 | | |
| 10 | 8.1 | 10 | <0.5 | 1 | 3.3E+04 | 1.1 | 0.022 |
| 11 | 8.2 | 10 | <0.5 | <1 | 4.9E+03 | | |
| 12 | 8.4 | 11 | <0.5 | <1 | 3.3E+02 | 0.65 | 0.006 |
| 1 | 8.1 | 11 | 0.8 | 1 | 7.9E+02 | | |
| 2 | 8.2 | 11 | 0.8 | 1 | 3.3E+02 | 0.69 | 0.009 |
| 3 | 8.1 | 11 | 1.0 | 2 | 3.3E+02 | | |
| 平均 | 8.2 | 9.9 | 0.6 | 2 | 9.5E+03 | 0.69 | 0.017 |
| 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 | 8.0 | 10 | 0.6 | 2 | 1.7E+03 | 0.49 | 0.029 |
| 5 | 7.8 | 9.5 | 0.8 | 3 | 4.9E+03 | | |
| 6 | 7.9 | 9.6 | 0.6 | 2 | 1.7E+04 | 0.57 | 0.045 |
| 7 | 8.0 | 8.8 | 0.6 | 3 | 1.7E+04 | | |
| 8 | 8.0 | 8.7 | 0.6 | 1 | 3.3E+04 | 0.37 | 0.040 |
| 9 | 7.8 | 8.9 | <0.5 | <1 | 7.0E+03 | | |
| 10 | 7.8 | 10 | 0.6 | 1 | 3.3E+04 | 0.76 | 0.040 |
| 11 | 7.8 | 11 | <0.5 | 1 | 4.9E+03 | | |
| 12 | 8.0 | 12 | 0.6 | <1 | 1.1E+03 | 0.59 | 0.016 |
| 1 | 7.7 | 13 | 0.5 | 1 | 7.0E+02 | | |
| 2 | 7.8 | 12 | 0.9 | 2 | 2.2E+03 | 0.52 | 0.020 |
| 3 | 7.7 | 12 | 1.1 | 2 | 3.3E+02 | | |
| 平均 | 7.9 | 10 | 0.7 | 2 | 1.0E+04 | 0.55 | 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25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 | 8.3 | 11 | 1.1 | 5 | 4.9E+02 | | |
| 5 | 7.8 | 9.6 | 1.0 | 4 | 7.9E+03 | | |
| 6 | 7.6 | 8.7 | 0.8 | 4 | 1.1E+04 | | |
| 7 | 7.5 | 8.0 | 0.9 | 2 | 1.7E+04 | | |
| 8 | 7.9 | 9.2 | 1.3 | 1 | 2.4E+04 | | |
| 9 | 7.6 | 7.9 | 0.6 | 1 | 7.0E+03 | | |
| 10 | 8.5 | 12 | 0.6 | 2 | 1.3E+04 | | |
| 11 | 8.1 | 12 | 0.7 | 2 | 7.9E+03 | | |
| 12 | 8.3 | 13 | 0.8 | 2 | 4.9E+02 | | |
| 1 | 8.1 | 14 | 1.2 | 1 | 4.9E+04 | | |
| 2 | 7.9 | 13 | 1.0 | 2 | 4.9E+01 | | |
| 3 | 7.8 | 12 | 2.3 | 8 | 2.4E+03 | | |
| 平均 | 8.0 | 11 | 1.0 | 3 | 1.2E+04 | | |
| 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 | 11 | 0.6 | 12 | 3.5E+03 | 0.54 | 0.039 |
| 5 | 7.9 | 9.3 | 0.7 | 18 | 3.3E+02 | | |
| 6 | 7.5 | 6.7 | <0.5 | 14 | 4.9E+03 | 0.78 | 0.061 |
| 7 | 7.3 | 5.6 | <0.5 | 14 | 3.3E+03 | | |
| 8 | 7.6 | 6.1 | 0.8 | 28 | 7.9E+02 | 0.51 | 0.10 |
| 9 | 7.5 | 6.6 | 0.6 | 12 | 2.2E+02 | | |
| 10 | 7.7 | 6.6 | 0.6 | 13 | 2.4E+03 | 0.58 | 0.066 |
| 11 | 7.4 | 8.9 | <0.5 | 7 | 4.9E+03 | | |
| 12 | 7.5 | 9.6 | 0.5 | 16 | 1.1E+03 | 0.69 | 0.042 |
| 1 | 7.9 | 11 | 0.9 | 4 | 7.9E+02 | | |
| 2 | 7.8 | 11 | 1.8 | 6 | 1.3E+05 | 1.0 | 0.024 |
| 3 | 7.7 | 9.8 | 2.5 | 8 | 1.3E+05 | | |
| 平均 | 7.7 | 8.5 | 0.9 | 13 | 2.4E+04 | 0.68 | 0.055 |
| 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25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 | 0.6 | 3 | 7.9E+02 | | |
| 5 | 8.1 | 9.8 | 0.7 | 2 | 4.9E+03 | | |
| 6 | 8.2 | 9.8 | <0.5 | 3 | 3.3E+04 | | |
| 7 | 8.3 | 9.7 | 0.5 | 2 | 4.9E+04 | | |
| 8 | 8.5 | 12 | 0.8 | 1 | 3.3E+04 | | |
| 9 | 8.1 | 8.9 | <0.5 | 1 | 4.9E+03 | | |
| 10 | 8.2 | 10 | 0.5 | 2 | 3.3E+04 | | |
| 11 | 8.1 | 10 | <0.5 | 1 | 4.9E+03 | | |
| 12 | 8.2 | 12 | <0.5 | 1 | 4.9E+02 | | |
| 1 | 8.1 | 12 | 1.1 | 1 | 4.9E+02 | | |
| 2 | 8.1 | 12 | 0.8 | 2 | 3.3E+02 | | |
| 3 | 8.2 | 11 | 1.1 | 4 | 3.3E+02 | | |
| 平均 | 8.2 | 11 | 0.7 | 2 | 1.4E+04 | | |
| 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 | 3 | 9.4E+02 | | |
| 5 | 8.4 | 10 | 0.6 | 2 | 2.4E+03 | | |
| 6 | 8.4 | 9.7 | <0.5 | 2 | 2.2E+04 | | |
| 7 | 8.4 | 8.9 | 0.5 | 2 | 1.7E+04 | | |
| 8 | 8.6 | 8.8 | 0.7 | 1 | 3.3E+04 | | |
| 9 | 8.2 | 9.2 | <0.5 | <1 | 3.5E+03 | | |
| 10 | 8.1 | 10 | <0.5 | 2 | 3.3E+04 | | |
| 11 | 8.1 | 11 | <0.5 | 1 | 4.6E+03 | | |
| 12 | 8.1 | 12 | <0.5 | 1 | 1.3E+03 | | |
| 1 | 8.2 | 13 | 0.8 | 1 | 7.0E+02 | | |
| 2 | 8.3 | 13 | 0.7 | 1 | 4.9E+02 | | |
| 3 | 8.2 | 12 | 1.3 | 2 | 7.0E+02 | | |
| 平均 | 8.3 | 11 | 0.7 | 2 | 10E+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 | 7.8 | 8.7 | 0.7 | 9 | 1.1E+04 | 0.65 | 0.046 |
| 5 | 7.8 | 7.4 | 0.8 | 9 | 1.3E+04 | | |
| 6 | 7.5 | 8.2 | 1.0 | 16 | 3.3E+04 | 0.80 | 0.11 |
| 7 | 7.9 | 8.1 | 0.7 | 2 | 7.0E+04 | | |
| 8 | 7.7 | 7.4 | 0.8 | 2 | 1.3E+04 | 0.27 | 0.051 |
| 9 | 7.8 | 7.5 | 0.5 | 1 | 7.9E+04 | | |
| 10 | 7.6 | 9.0 | 0.8 | 4 | 3.3E+04 | 0.90 | 0.067 |
| 11 | 7.8 | 10 | <0.5 | 1 | 1.7E+04 | | |
| 12 | 7.8 | 11 | 0.6 | 2 | 4.9E+03 | 0.70 | 0.035 |
| 1 | 8.1 | 12 | 0.8 | 2 | 3.3E+03 | | |
| 2 | 7.9 | 11 | 0.8 | 1 | 3.3E+02 | 0.58 | 0.024 |
| 3 | 7.8 | 11 | 1.1 | 3 | 3.3E+02 | | |
| 平均 | 7.8 | 9.3 | 0.8 | 4 | 2.3E+04 | 0.65 | 0.056 |
| 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25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 | 7.6 | 7.7 | 0.6 | 6 | 4.9E+03 | 0.57 | 0.043 |
| 5 | 7.8 | 10 | 0.7 | 9 | 2.4E+04 | | |
| 6 | 7.8 | 9.2 | 0.6 | 11 | 3.3E+04 | 0.80 | 0.077 |
| 7 | 7.6 | 7.5 | 0.8 | 18 | 4.9E+04 | | |
| 8 | 7.7 | 7.4 | 0.6 | 12 | 2.8E+04 | 0.66 | 0.089 |
| 9 | 7.6 | 8.3 | 0.7 | 12 | 2.8E+04 | | |
| 10 | 7.8 | 8.8 | 0.6 | 9 | 1.3E+04 | 0.56 | 0.063 |
| 11 | 7.7 | 10 | 0.5 | 7 | 2.4E+04 | | |
| 12 | 7.7 | 9.5 | 0.7 | 6 | 7.9E+02 | 0.46 | 0.037 |
| 1 | 7.8 | 11 | 1.0 | 3 | 9.4E+02 | | |
| 2 | 7.8 | 12 | 1.1 | 4 | 7.0E+02 | 0.50 | 0.032 |
| 3 | 7.8 | 12 | 1.2 | 4 | 2.3E+02 | | |
| 平均 | 7.7 | 9.5 | 0.8 | 8 | 1.7E+04 | 0.59 | 0.057 |
| 75%値 | | | 0.8 | | | | |

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 | 7.8 | 9.2 | 1.2 | 8 | 1.3E+04 | | |
| 5 | 7.9 | 9.2 | 0.8 | 7 | 1.1E+04 | | |
| 6 | 7.9 | 8.8 | 1.3 | 14 | 1.3E+05 | | |
| 7 | 7.8 | 8.0 | 1.3 | 13 | 7.9E+04 | | |
| 8 | 7.8 | 7.2 | 0.8 | 8 | 2.2E+04 | | |
| 9 | 7.9 | 8.4 | 0.9 | 10 | 1.4E+04 | | |
| 10 | 7.9 | 9.3 | 0.7 | 8 | 3.3E+04 | | |
| 11 | 7.9 | 10 | 0.8 | 6 | 4.9E+03 | | |
| 12 | 7.9 | 11 | 0.9 | 4 | 7.9E+02 | | |
| 1 | 8.0 | 13 | 1.1 | 2 | 2.2E+03 | | |
| 2 | 7.7 | 11 | 1.0 | 4 | 1.3E+03 | | |
| 3 | 7.8 | 11 | 1.5 | 4 | 4.9E+02 | | |
| 平均 | 7.9 | 9.7 | 1.0 | 7 | 2.6E+04 | | |
| 75%値 | | | 1.2 | | | | |

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 | 7.2 | 7.7 | 0.7 | 3 | 1.7E+03 | | |
| 5 | 7.3 | 10 | 0.9 | 2 | 3.3E+04 | | |
| 6 | 7.3 | 8.2 | 0.8 | 4 | 7.0E+04 | | |
| 7 | 7.3 | 7.2 | 1.3 | 17 | 1.3E+05 | | |
| 8 | 7.4 | 8.0 | 0.6 | 4 | 7.9E+04 | | |
| 9 | 7.1 | 8.0 | 0.6 | 9 | 1.4E+04 | | |
| 10 | 7.2 | 9.3 | <0.5 | 1 | 1.7E+04 | | |
| 11 | 7.2 | 10 | 1.0 | 7 | 2.2E+04 | | |
| 12 | 7.2 | 10 | 1.3 | 19 | 4.9E+03 | | |
| 1 | 7.1 | 11 | 1.0 | 4 | 4.9E+03 | | |
| 2 | 7.2 | 11 | 1.1 | 16 | 4.9E+02 | | |
| 3 | 7.3 | 11 | 1.2 | 4 | 2.4E+03 | | |
| 平均 | 7.2 | 9.3 | 0.9 | 8 | 3.2E+04 | | |
| 75%値 | | | 1.1 | | | | |

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

平成25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 | 7.8 | 10 | 0.8 | 11 | 7.9E+02 | 0.63 | 0.040 |
| 5 | 7.9 | 10 | 0.9 | 19 | 1.4E+02 | | |
| 6 | 7.4 | 5.8 | 1.3 | 21 | 2.4E+03 | 0.89 | 0.10 |
| 7 | 7.4 | 8.1 | 0.8 | 5 | 4.9E+03 | | |
| 8 | 7.6 | 6.7 | 1.2 | 19 | 2.2E+03 | 0.74 | 0.096 |
| 9 | 7.9 | 8.4 | 0.6 | 17 | 7.0E+02 | | |
| 10 | 7.6 | 6.9 | 1.4 | 18 | 1.1E+03 | 0.81 | 0.078 |
| 11 | 7.6 | 9.7 | <0.5 | 9 | 7.9E+03 | | |
| 12 | 7.5 | 10 | 0.7 | 5 | 3.5E+03 | 0.87 | 0.043 |
| 1 | 8.1 | 12 | <0.5 | 8 | 1.1E+02 | | |
| 2 | 8.1 | 13 | 0.7 | 13 | 2.2E+02 | 0.71 | 0.037 |
| 3 | 8.1 | 12 | 0.7 | 26 | 4.9E+02 | | |
| 平均 | 7.8 | 9.4 | 0.8 | 14 | 2.0E+03 | 0.78 | 0.066 |
| 75%値 | | | 0.9 | | | | |

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 | 8.1 | 12 | 1.1 | 3 | 2.3E+02 | 0.59 | 0.032 |
| 5 | 8.4 | 12 | 1.1 | 2 | 1.1E+03 | 0.41 | 0.037 |
| 6 | 7.4 | 9.4 | 1.2 | 3 | 1.3E+04 | 0.63 | 0.072 |
| 7 | 7.7 | 9.9 | 1.2 | 3 | 3.5E+04 | 0.70 | 0.064 |
| 8 | 8.6 | 10 | 1.3 | 3 | 3.5E+04 | 0.49 | 0.082 |
| 9 | 8.0 | 10 | 1.0 | 1 | 1.3E+04 | 0.75 | 0.051 |
| 10 | 8.0 | 10 | 1.2 | 1 | 1.1E+04 | 0.64 | 0.052 |
| 11 | 7.6 | 11 | <0.5 | 1 | 2.2E+03 | 0.87 | 0.052 |
| 12 | 7.5 | 11 | 1.1 | 3 | 5.4E+03 | 0.81 | 0.033 |
| 1 | 8.0 | 14 | <0.5 | 3 | 3.3E+02 | 0.73 | 0.026 |
| 2 | 8.0 | 13 | 0.8 | 2 | 4.9E+01 | 0.56 | 0.016 |
| 3 | 7.8 | 12 | 0.9 | 7 | 2.3E+02 | 0.72 | 0.026 |
| 平均 | 7.9 | 11 | 1.0 | 3 | 9.7E+03 | 0.66 | 0.045 |
| 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 | 12 | 0.9 | 2 | 1.3E+03 | 0.45 | 0.024 |
| 5 | 8.4 | 13 | 1.1 | 2 | 3.5E+03 | 0.48 | 0.038 |
| 6 | 7.6 | 9.9 | 1.1 | 3 | 2.2E+04 | 0.55 | 0.052 |
| 7 | 7.7 | 9.7 | 1.0 | 3 | 2.4E+04 | 0.54 | 0.048 |
| 8 | 7.8 | 10 | 1.1 | 8 | 5.4E+04 | 0.56 | 0.051 |
| 9 | 8.0 | 10 | 0.8 | <1 | 1.1E+04 | 0.38 | 0.027 |
| 10 | 8.2 | 10 | 0.9 | 1 | 7.9E+03 | 0.46 | 0.028 |
| 11 | 7.7 | 11 | 0.5 | <1 | 2.2E+03 | 0.42 | 0.023 |
| 12 | 7.5 | 11 | 0.9 | 2 | 2.2E+03 | 0.54 | 0.027 |
| 1 | 7.9 | 13 | <0.5 | 2 | 7.9E+02 | 0.57 | 0.019 |
| 2 | 7.9 | 13 | 0.9 | 2 | 4.9E+01 | 0.50 | 0.015 |
| 3 | 7.9 | 12 | 0.8 | 2 | 2.2E+02 | 0.52 | 0.012 |
| 平均 | 7.9 | 11 | 0.9 | 2 | 1.1E+04 | 0.50 | 0.030 |
| 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25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 | 8.0 | 11 | 1.3 | 2 | 3.3E+02 | | |
| 5 | 8.2 | 11 | 2.0 | 3 | 5.4E+03 | | |
| 6 | 7.6 | 9.6 | 1.8 | 3 | 1.7E+04 | | |
| 7 | 7.2 | 7.8 | 1.3 | 4 | 3.5E+04 | | |
| 8 | 8.6 | 12 | 3.5 | 3 | 1.3E+04 | | |
| 9 | 7.9 | 10 | 2.1 | 2 | 4.9E+03 | | |
| 10 | 7.6 | 8.9 | 1.3 | 2 | 7.9E+03 | | |
| 11 | 7.5 | 10 | <0.5 | 1 | 2.2E+03 | | |
| 12 | 7.5 | 11 | 1.2 | 3 | 5.4E+03 | | |
| 1 | 7.8 | 13 | <0.5 | 2 | 4.9E+02 | | |
| 2 | 7.7 | 13 | 0.7 | 1 | 2.3E+02 | | |
| 3 | 7.9 | 12 | 0.9 | 3 | 2.3E+02 | | |
| 平均 | 7.8 | 11 | 1.4 | 2 | 7.7E+03 | | |
| 75%値 | | | 1.8 | | | | |

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 | 7.6 | 11 | 0.5 | <1 | 3.3E+02 | 0.58 | 0.021 |
| 5 | 9.2 | 11 | 0.9 | 2 | 7.0E+03 | | |
| 6 | 8.0 | 9.4 | 0.7 | 4 | 4.9E+04 | 0.53 | 0.061 |
| 7 | 8.0 | 9.6 | 0.5 | 1 | 7.9E+04 | | |
| 8 | 8.8 | 9.3 | 0.7 | 1 | 7.9E+03 | 0.36 | 0.043 |
| 9 | 7.6 | 9.1 | <0.5 | 1 | 7.9E+03 | | |
| 10 | 7.8 | 10 | <0.5 | <1 | 1.3E+04 | 0.44 | 0.025 |
| 11 | 8.1 | 12 | 0.6 | <1 | 7.9E+02 | | |
| 12 | 7.7 | 12 | <0.5 | <1 | 4.9E+02 | 0.53 | 0.019 |
| 1 | 8.0 | 12 | 0.7 | <1 | 1.3E+02 | | |
| 2 | 7.6 | 12 | <0.5 | 1 | 2.4E+02 | 0.62 | 0.019 |
| 3 | 8.0 | 13 | <0.5 | <1 | 4.9E+01 | | |
| 平均 | 8.0 | 11 | 0.6 | 1 | 1.4E+04 | 0.51 | 0.031 |
| 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25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 | 7.7 | 5.9 | 2.2 | 5 | 4.9E+03 | 1.1 | 0.13 |
| 5 | 7.8 | 6.2 | 3.2 | 16 | 2.3E+02 | | |
| 6 | 7.7 | 5.6 | 1.8 | 6 | 4.9E+03 | 1.6 | 0.22 |
| 7 | 7.7 | 5.2 | 1.0 | 13 | 4.9E+03 | | |
| 8 | 7.9 | 6.8 | 4.0 | 10 | 1.3E+05 | 1.2 | 0.27 |
| 9 | 7.8 | 6.2 | 1.7 | 2 | 7.9E+02 | | |
| 10 | 7.8 | 4.9 | 1.8 | 7 | 3.3E+03 | 1.8 | 0.14 |
| 11 | 7.8 | 6.3 | 1.8 | 4 | 7.9E+03 | | |
| 12 | 7.9 | 7.5 | 0.9 | 8 | 1.3E+04 | 1.2 | 0.079 |
| 1 | 7.6 | 10 | 1.0 | 3 | 4.6E+03 | | |
| 2 | 7.7 | 10 | 1.8 | 2 | 2.3E+04 | 1.4 | 0.080 |
| 3 | 7.9 | 9.3 | 1.0 | 2 | 4.9E+02 | | |
| 平均 | 7.8 | 7.0 | 1.9 | 7 | 1.7E+04 | 1.4 | 0.15 |
| 75%値 | | | 1.8 | | | | |

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 | 7.7 | 10 | 1.5 | 3 | 7.9E+02 | | |
| 5 | 8.1 | 9.8 | 0.7 | 1 | 2.3E+03 | | |
| 6 | 7.5 | 8.4 | 2.0 | 20 | 2.2E+04 | | |
| 7 | 7.7 | 8.1 | 0.8 | 2 | 4.5E+02 | | |
| 8 | 7.6 | 7.2 | 4.0 | 6 | 7.0E+04 | | |
| 9 | 7.6 | 7.9 | 0.5 | 4 | 1.1E+02 | | |
| 10 | 7.8 | 8.2 | 0.8 | 1 | 4.2E+03 | | |
| 11 | 7.6 | 9.3 | <0.5 | 1 | 4.9E+03 | | |
| 12 | 7.9 | 11 | 0.7 | <1 | 7.9E+03 | | |
| 1 | 7.7 | 13 | 1.0 | <1 | 2.3E+02 | | |
| 2 | 7.7 | 12 | 0.8 | <1 | 4.9E+02 | | |
| 3 | 8.3 | 11 | 0.6 | <1 | 1.0E+02 | | |
| 平均 | 7.8 | 9.7 | 1.2 | 4 | 9.5E+03 | | |
| 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25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 | 7.5 | 6.9 | 1.5 | 4 | 7.9E+03 | 1.0 | 0.11 |
| 5 | 7.9 | 7.7 | 1.1 | 7 | 2.7E+01 | | |
| 6 | 7.9 | 7.2 | 1.1 | 4 | 1.7E+02 | 1.2 | 0.11 |
| 7 | 7.7 | 7.4 | 1.0 | 6 | 2.2E+02 | | |
| 8 | 7.7 | 6.7 | 1.7 | 1 | 1.7E+04 | 1.2 | 0.20 |
| 9 | 7.6 | 6.9 | 0.9 | 1 | 2.1E+02 | | |
| 10 | 7.7 | 6.1 | 1.4 | 3 | 1.3E+03 | 1.2 | 0.10 |
| 11 | 7.8 | 8.2 | 0.7 | 1 | 7.9E+02 | | |
| 12 | 7.6 | 8.4 | 0.9 | 6 | 4.9E+04 | 1.4 | 0.10 |
| 1 | 7.4 | 10 | 1.8 | 2 | 1.0E+03 | | |
| 2 | 7.6 | 10 | <0.5 | 3 | 1.3E+03 | 1.5 | 0.093 |
| 3 | 8.0 | 9.7 | 0.8 | 3 | 4.3E+02 | | |
| 平均 | 7.7 | 7.9 | 1.1 | 3 | 6.6E+03 | 1.3 | 0.12 |
| 75%値 | | | 1.4 | | | | |

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 | 8.2 | 12 | 1.0 | 1 | 7.9E+02 | | |
| 5 | 8.5 | 12 | 1.0 | 3 | 2.7E+03 | | |
| 6 | 7.4 | 9.3 | 0.7 | 3 | 2.2E+03 | | |
| 7 | 7.5 | 8.1 | 0.8 | 3 | 1.7E+03 | | |
| 8 | 7.2 | 6.7 | 1.2 | 2 | 4.9E+03 | | |
| 9 | 7.3 | 8.2 | 0.5 | 1 | 1.7E+01 | | |
| 10 | 7.4 | 8.7 | 0.7 | 2 | 2.2E+03 | | |
| 11 | 7.7 | 10 | 0.5 | 2 | 1.3E+03 | | |
| 12 | 7.5 | 11 | 0.8 | 1 | 2.3E+03 | | |
| 1 | 7.3 | 12 | 0.7 | <1 | 3.3E+02 | | |
| 2 | 7.4 | 12 | 1.0 | <1 | 7.9E+02 | | |
| 3 | 9.3 | 12 | <0.5 | <1 | 7.9E+02 | | |
| 平均 | 7.7 | 10 | 0.8 | 2 | 1.7E+03 | | |
| 75%値 | | | 1.0 | | | | |

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 | 7.3 | 8.7 | 1.6 | 2 | 4.9E+03 | | |
| 5 | 7.9 | 10 | 0.7 | 4 | 1.4E+03 | | |
| 6 | 7.8 | 9.5 | 1.3 | 8 | 1.0E+03 | | |
| 7 | 7.5 | 8.5 | 1.1 | 5 | 1.7E+03 | | |
| 8 | 7.2 | 6.9 | 2.4 | 1 | 2.2E+04 | | |
| 9 | 7.5 | 9.0 | 1.1 | 1 | 2.1E+02 | | |
| 10 | 7.9 | 9.6 | 1.2 | 4 | 1.3E+04 | | |
| 11 | 7.7 | 9.5 | 0.6 | 2 | 1.3E+03 | | |
| 12 | 7.4 | 10 | 1.3 | <1 | 7.0E+03 | | |
| 1 | 7.3 | 11 | 1.6 | 1 | 2.7E+03 | | |
| 2 | 7.5 | 12 | 1.3 | 1 | 2.3E+03 | | |
| 3 | 7.9 | 12 | 0.8 | 5 | 4.9E+03 | | |
| 平均 | 7.6 | 9.7 | 1.3 | 3 | 5.2E+03 | | |
| 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25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 | 8.1 | 10 | 1.9 | 4 | 1.4E+03 | 1.1 | 0.094 |
| 5 | 8.2 | 10 | 1.5 | 9 | 1.4E+02 | | |
| 6 | 7.9 | 7.8 | 0.9 | 8 | 4.9E+02 | 1.2 | 0.12 |
| 7 | 7.8 | 6.6 | 1.6 | 7 | 1.2E+03 | | |
| 8 | 7.8 | 6.0 | 1.3 | 2 | 1.0E+04 | 1.4 | 0.15 |
| 9 | 8.0 | 8.9 | 0.9 | 2 | 4.9E+03 | | |
| 10 | 8.0 | 7.8 | 0.8 | 8 | 1.7E+03 | 1.6 | 0.14 |
| 11 | 8.1 | 8.9 | <0.5 | 4 | 1.3E+03 | | |
| 12 | 7.8 | 8.5 | 1.7 | 3 | 4.9E+03 | 1.9 | 0.11 |
| 1 | 7.8 | 11 | 1.0 | <1 | 9.4E+03 | | |
| 2 | 8.1 | 12 | 1.1 | 2 | 7.9E+02 | 2.0 | 0.081 |
| 3 | 8.6 | 14 | 0.8 | 6 | 3.3E+01 | | |
| 平均 | 8.0 | 9.3 | 1.2 | 5 | 3.0E+03 | 1.5 | 0.12 |
| 75%値 | | | 1.5 | | | | |

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 | 7.8 | 9.6 | 1.9 | 2 | 1.7E+03 | | |
| 5 | 8.2 | 10 | 2.7 | 1 | 7.9E+03 | | |
| 6 | 8.2 | 9.0 | 1.9 | <1 | 1.7E+03 | | |
| 7 | 7.9 | 7.7 | 1.4 | 3 | 7.9E+03 | | |
| 8 | 8.0 | 7.2 | 2.6 | 4 | 3.3E+03 | | |
| 9 | 7.9 | 7.3 | 1.4 | <1 | 1.7E+04 | | |
| 10 | 8.0 | 7.8 | 2.3 | 1 | 7.0E+03 | | |
| 11 | 7.9 | 9.0 | 0.8 | 1 | 1.7E+03 | | |
| 12 | 7.9 | 9.8 | 1.0 | <1 | 1.7E+04 | | |
| 1 | 7.9 | 10 | 1.0 | <1 | 4.9E+03 | | |
| 2 | 7.9 | 12 | 2.4 | <1 | 4.9E+02 | | |
| 3 | 8.1 | 12 | 1.5 | <1 | 2.2E+03 | | |
| 平均 | 8.0 | 9.3 | 1.7 | 2 | 6.1E+03 | | |
| 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。

平成25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 | 7.5 | 11 | 1.3 | 3 | 3.3E+02 | 0.62 | 0.034 |
| 5 | 8.0 | 10 | 0.7 | 1 | 3.4E+02 | | |
| 6 | 7.3 | 8.4 | 1.2 | 4 | 4.9E+02 | 0.77 | 0.10 |
| 7 | 7.6 | 8.2 | 1.3 | 4 | 2.5E+02 | | |
| 8 | 6.9 | 5.8 | 1.2 | 1 | 1.4E+03 | 0.21 | 0.092 |
| 9 | 7.2 | 8.5 | 0.8 | 1 | 1.7E+02 | | |
| 10 | 7.4 | 9.2 | 0.6 | 1 | 1.7E+03 | 0.50 | 0.059 |
| 11 | 7.3 | 9.9 | <0.5 | 1 | 1.4E+03 | | |
| 12 | 7.2 | 11 | 0.7 | <1 | 1.3E+03 | 0.64 | 0.032 |
| 1 | 7.2 | 11 | 0.9 | <1 | 2.2E+02 | | |
| 2 | 7.3 | 12 | 1.0 | 1 | 3.3E+02 | 0.75 | 0.046 |
| 3 | 7.4 | 12 | <0.5 | 3 | 7.9E+02 | | |
| 平均 | 7.4 | 9.8 | 0.9 | 2 | 7.3E+02 | 0.58 | 0.061 |
| 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 | 11 | 1.2 | 1 | 2.2E+02 | | |
| 5 | 7.6 | 10 | 0.6 | 1 | 9.4E+02 | | |
| 6 | 7.6 | 8.1 | 0.6 | 9 | 9.4E+02 | | |
| 7 | 7.7 | 8.2 | 1.0 | 3 | 1.7E+03 | | |
| 8 | 7.1 | 7.6 | 2.2 | <1 | 4.2E+03 | | |
| 9 | 7.1 | 8.4 | 0.6 | 1 | 2.2E+02 | | |
| 10 | 7.4 | 8.5 | <0.5 | <1 | 4.9E+03 | | |
| 11 | 7.4 | 9.6 | <0.5 | <1 | 1.7E+03 | | |
| 12 | 7.2 | 11 | 0.6 | <1 | 1.3E+03 | | |
| 1 | 7.2 | 12 | <0.5 | <1 | 3.9E+01 | | |
| 2 | 7.4 | 12 | 0.8 | 1 | 1.4E+02 | | |
| 3 | 7.4 | 12 | <0.5 | 1 | 2.3E+02 | | |
| 平均 | 7.4 | 9.9 | 0.8 | 2 | 1.4E+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25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 | 7.7 | 14 | 0.6 | 1 | 1.7E+03 | 0.55 | 0.028 |
| 6 | 7.7 | 8.2 | 0.5 | 1 | 2.7E+03 | 0.31 | 0.035 |
| 8 | 7.2 | 7.7 | 1.0 | 2 | 3.3E+03 | 0.58 | 0.056 |
| 10 | 7.6 | 7.9 | 0.5 | 2 | 2.3E+03 | 0.44 | 0.027 |
| 12 | 7.6 | 11 | 0.5 | <1 | 4.9E+02 | 0.48 | 0.016 |
| 2 | 7.7 | 13 | 0.6 | 2 | 2.3E+02 | 0.60 | 0.021 |
| 平均 | 7.6 | 10 | 0.6 | 2 | 1.8E+03 | 0.49 | 0.031 |
| 75%値 | | | 0.6 | | | | |

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 | 8.1 | 12 | 0.8 | 6 | 2.2E+03 | | |
| 6 | 8.1 | 9.8 | 1.8 | 2 | 1.7E+04 | | |
| 8 | 8.1 | 8.9 | 1.1 | 1 | 3.3E+03 | | |
| 10 | 8.1 | 9.9 | 0.9 | 1 | 1.1E+04 | | |
| 12 | 7.8 | 12 | 0.7 | 1 | 1.7E+03 | | |
| 2 | 7.6 | 12 | 0.5 | <1 | 3.3E+02 | | |
| 平均 | 8.0 | 11 | 1.0 | 2 | 5.9E+03 | | |
| 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 | 8.1 | 12 | 0.5 | 1 | 9.4E+02 | | |
| 6 | 8.2 | 9.7 | 1.0 | 3 | 1.7E+04 | | |
| 8 | 8.1 | 8.7 | 1.1 | 1 | 6.3E+03 | | |
| 10 | 8.1 | 9.6 | 0.8 | <1 | 1.4E+04 | | |
| 12 | 7.8 | 11 | 0.8 | 1 | 7.9E+03 | | |
| 2 | 7.5 | 13 | <0.5 | <1 | 4.9E+02 | | |
| 平均 | 8.0 | 11 | 0.8 | 1 | 7.8E+03 | | |
| 75%値 | | | 1.0 | | | | |

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 | 13 | 0.7 | <1 | 3.3E+02 | | |
| 6 | 7.7 | 9.1 | 0.8 | <1 | 7.9E+03 | | |
| 8 | 7.6 | 8.6 | 1.6 | <1 | 4.9E+03 | | |
| 10 | 7.8 | 8.8 | 0.5 | <1 | 3.5E+04 | | |
| 12 | 7.4 | 12 | <0.5 | <1 | 3.3E+02 | | |
| 2 | 7.2 | 13 | <0.5 | <1 | 4.9E+01 | | |
| 平均 | 7.5 | 11 | 0.8 | <1 | 8.1E+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25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 |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 4 | 7.9 | 10 | 0.6 | 3 | 1.1E+03 | 0.59 | 0.044 |
| 6 | 7.5 | 9.1 | 3.0 | 7 | 1.3E+05 | 0.70 | 0.10 |
| 8 | 7.3 | 6.3 | 1.1 | 3 | 1.7E+04 | 0.46 | 0.053 |
| 10 | 7.8 | 10 | <0.5 | 1 | 4.9E+04 | 0.51 | 0.040 |
| 12 | 7.9 | 12 | 0.5 | <1 | 3.3E+02 | 0.45 | 0.030 |
| 2 | 7.8 | 13 | 0.7 | <1 | 3.3E+02 | 0.63 | 0.026 |
| 平均 | 7.7 | 10 | 1.1 | 3 | 3.3E+04 | 0.56 | 0.049 |
| 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 |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4 | 7.5 | 10 | <0.5 | <1 | 7.9E+02 | | |
| 6 | 6.9 | 8.3 | 0.6 | 1 | 3.3E+04 | | |
| 8 | 6.7 | 7.2 | 0.5 | <1 | 3.3E+04 | | |
| 10 | 7.4 | 9.4 | <0.5 | <1 | 7.0E+03 | | |
| 12 | 7.4 | 11 | <0.5 | <1 | 3.3E+02 | | |
| 2 | 7.4 | 12 | <0.5 | <1 | 1.3E+02 | | |
| 平均 | 7.2 | 9.7 | 0.5 | 1 | 1.2E+04 | | |
| 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 |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 4 | 7.1 | 10 | <0.5 | <1 | 4.9E+02 | 0.48 | 0.004 |
| 6 | 6.9 | 7.8 | 0.6 | <1 | 1.3E+04 | 0.31 | 0.006 |
| 8 | 7.2 | 10 | 0.7 | <1 | 3.3E+03 | 0.25 | 0.006 |
| 10 | 7.2 | 9.1 | <0.5 | <1 | 2.4E+04 | 0.39 | 0.009 |
| 12 | 7.1 | 11 | <0.5 | <1 | 7.0E+02 | 0.42 | 0.004 |
| 2 | 7.3 | 12 | <0.5 | <1 | 1.3E+02 | 0.47 | 0.003 |
| 平均 | 7.1 | 10 | 0.6 | <1 | 6.9E+03 | 0.39 | 0.005 |
| 75%値 | | | 0.6 | | | | |

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 |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4 | 7.6 | 10 | <0.5 | <1 | 1.3E+02 | | |
| 6 | 7.6 | 8.3 | 1.3 | 1 | 7.9E+03 | | |
| 8 | 7.8 | 8.2 | 1.1 | 1 | 2.2E+03 | | |
| 10 | 7.8 | 9.4 | <0.5 | 1 | 7.9E+03 | | |
| 12 | 7.7 | 11 | <0.5 | 1 | 1.7E+03 | | |
| 2 | 7.6 | 12 | <0.5 | <1 | 3.3E+01 | | |
| 平均 | 7.7 | 9.8 | 0.7 | 1 | 3.3E+03 | | |
| 75%値 | | | 1.1 | | | | |

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

平成25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 |
|------|-----|----|------|----|---------|------|-------|
| 4 | 7.6 | 10 | <0.5 | 2 | 7.9E+02 | 0.61 | 0.022 |
| 6 | 8.5 | 11 | 2.0 | 4 | 1.7E+03 | 0.59 | 0.059 |
| 8 | 8.0 | 11 | 1.9 | 1 | 4.9E+03 | 0.47 | 0.047 |
| 10 | 8.0 | 10 | <0.5 | <1 | 7.9E+03 | 0.52 | 0.026 |
| 12 | 7.4 | 11 | <0.5 | 1 | 1.7E+03 | 0.59 | 0.022 |
| 2 | 7.5 | 12 | <0.5 | 1 | 7.0E+02 | 0.78 | 0.020 |
| 平均 | 7.8 | 11 | 1.0 | 2 | 2.9E+03 | 0.59 | 0.033 |
| 75%値 | | | 1.9 | | | | |

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 |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4 | 8.0 | 11 | <0.5 | <1 | 1.3E+03 | | |
| 6 | 8.2 | 9.2 | 0.7 | 1 | 1.7E+04 | | |
| 8 | 8.3 | 9.0 | 0.9 | 1 | 1.1E+04 | | |
| 10 | 8.0 | 9.8 | <0.5 | <1 | 2.2E+04 | | |
| 12 | 7.8 | 11 | <0.5 | <1 | 7.0E+02 | | |
| 2 | 7.7 | 12 | 0.5 | <1 | 1.7E+03 | | |
| 平均 | 8.0 | 10 | 0.6 | 1 | 9.0E+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25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 |
|------|-----|-----|------|----|---------|------|-------|
| 4 | 7.5 | 10 | <0.5 | 3 | 7.0E+02 | 0.59 | 0.021 |
| 6 | 7.5 | 8.4 | 0.9 | 3 | 4.9E+03 | 0.47 | 0.046 |
| 8 | 7.6 | 8.2 | 0.9 | 4 | 1.1E+03 | 0.47 | 0.036 |
| 10 | 7.6 | 9.0 | <0.5 | 3 | 2.4E+04 | 0.58 | 0.027 |
| 12 | 7.5 | 10 | <0.5 | 2 | 1.3E+03 | 0.67 | 0.022 |
| 2 | 7.5 | 11 | 0.6 | 1 | 4.9E+02 | 0.77 | 0.018 |
| 平均 | 7.5 | 9.4 | 0.7 | 3 | 5.4E+03 | 0.59 | 0.028 |
| 75%値 | | | 0.9 | | | | |

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 |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4 | 8.0 | 11 | <0.5 | 1 | 4.6E+02 | | |
| 6 | 9.2 | 12 | 1.5 | 4 | 7.0E+04 | | |
| 8 | 8.0 | 9.6 | 0.8 | 5 | 7.0E+03 | | |
| 10 | 7.9 | 9.9 | <0.5 | 1 | 1.7E+04 | | |
| 12 | 8.0 | 12 | <0.5 | <1 | 1.3E+03 | | |
| 2 | 7.9 | 12 | 0.5 | <1 | 4.9E+02 | | |
| 平均 | 8.2 | 11 | 0.7 | 2 | 1.6E+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25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 |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4 | 7.7 | 12 | <0.5 | 1 | 1.7E+02 | | |
| 6 | 7.5 | 9.6 | 0.5 | 1 | 1.3E+03 | | |
| 8 | 7.4 | 7.9 | <0.5 | 7 | 3.3E+03 | | |
| 10 | 7.3 | 9.6 | <0.5 | 1 | 7.9E+03 | | |
| 12 | 7.7 | 10 | <0.5 | 1 | 7.9E+02 | | |
| 2 | 7.7 | 12 | 0.7 | <1 | 7.9E+01 | | |
| 平均 | 7.6 | 10 | 0.5 | 2 | 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 |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4 | 7.5 | 11 | <0.5 | <1 | 7.9E+01 | | |
| 6 | 7.5 | 9.4 | <0.5 | 1 | 1.3E+03 | | |
| 8 | 7.4 | 7.7 | <0.5 | 6 | 4.9E+03 | | |
| 10 | 7.3 | 9.4 | <0.5 | 1 | 4.9E+03 | | |
| 12 | 8.2 | 8.6 | <0.5 | 2 | 2.4E+03 | | |
| 2 | 7.4 | 12 | 0.5 | <1 | 1.3E+02 | | |
| 平均 | 7.6 | 9.7 | 0.5 | 2 | 2.3E+03 | | |
| 75%値 | | | <0.5 | | | | |

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 |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4 | 7.5 | 11 | <0.5 | 1 | 7.9E+02 | | |
| 6 | 7.8 | 9.8 | 0.8 | 2 | 4.6E+03 | | |
| 8 | 7.4 | 7.9 | 0.6 | 6 | 1.7E+03 | | |
| 10 | 7.3 | 9.3 | <0.5 | 2 | 4.9E+03 | | |
| 12 | 7.5 | 10 | 0.6 | 1 | 7.0E+02 | | |
| 2 | 7.7 | 12 | 0.5 | 1 | 3.3E+01 | | |
| 平均 | 7.5 | 10 | 0.6 | 2 | 2.1E+03 | | |
| 75%値 | | | 0.6 | | | | |

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 |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4 | 7.4 | 11 | <0.5 | 3 | 1.1E+03 | | |
| 6 | 7.5 | 9.7 | <0.5 | 2 | 7.9E+03 | | |
| 8 | 7.6 | 8.5 | <0.5 | 6 | 6.3E+03 | | |
| 10 | 7.4 | 10 | <0.5 | 2 | 1.1E+04 | | |
| 12 | 7.6 | 11 | 0.5 | 1 | 4.9E+02 | | |
| 2 | 7.3 | 13 | <0.5 | 3 | 3.3E+02 | | |
| 平均 | 7.5 | 11 | 0.5 | 3 | 4.5E+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25年度 河川

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 |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4 | 7.9 | 11 | <0.5 | 3 | 7.9E+02 | | |
| 6 | 8.1 | 9.2 | <0.5 | 1 | 7.9E+03 | | |
| 8 | 8.0 | 8.5 | <0.5 | 2 | 4.9E+03 | | |
| 10 | 7.8 | 10 | <0.5 | 2 | 4.9E+03 | | |
| 12 | 8.1 | 11 | <0.5 | 1 | 7.9E+02 | | |
| 2 | 7.8 | 12 | <0.5 | 1 | 3.3E+01 | | |
| 平均 | 8.0 | 10 | <0.5 | 2 | 3.2E+03 | | |
| 75%値 | | | <0.5 | | | | |

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 |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4 | 7.4 | 12 | <0.5 | 1 | 2.4E+02 | | |
| 6 | 7.3 | 9.9 | <0.5 | <1 | 3.3E+03 | | |
| 8 | 7.6 | 8.6 | <0.5 | 1 | 3.3E+03 | | |
| 10 | 7.3 | 10 | <0.5 | <1 | 7.9E+03 | | |
| 12 | 7.5 | 12 | <0.5 | <1 | 4.9E+02 | | |
| 2 | 7.2 | 13 | <0.5 | <1 | 7.0E+01 | | |
| 平均 | 7.4 | 11 | <0.5 | 1 | 2.6E+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25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 |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4 | 7.2 | 9.4 | 0.6 | 1 | 4.9E+02 | | |
| 6 | 7.1 | 7.9 | 0.5 | 1 | 3.3E+04 | | |
| 8 | 7.1 | 8.0 | <0.5 | 2 | 3.3E+04 | | |
| 10 | 7.1 | 10 | <0.5 | 1 | 7.9E+03 | | |
| 12 | 7.2 | 11 | <0.5 | 1 | 7.9E+02 | | |
| 2 | 7.2 | 12 | <0.5 | <1 | 4.9E+01 | | |
| 平均 | 7.2 | 9.7 | 0.5 | 1 | 1.3E+04 | | |
| 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 |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4 | 7.3 | 12 | 0.8 | 2 | 7.0E+02 | | |
| 6 | 7.0 | 10 | 0.6 | 2 | 1.7E+04 | | |
| 8 | 7.2 | 8.9 | <0.5 | 1 | 2.7E+04 | | |
| 10 | 7.1 | 10 | <0.5 | <1 | 7.0E+03 | | |
| 12 | 7.1 | 11 | <0.5 | <1 | 7.9E+02 | | |
| 2 | 7.1 | 13 | 0.5 | <1 | 4.9E+01 | | |
| 平均 | 7.1 | 11 | 0.6 | 1 | 8.8E+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25年度 河川

水域名 田万川水系

類型： A 測定点：TC-1(須潟橋)(063-01)

| 月 | pH | DO | BOD | SS | 大腸菌群数 | T-N | T-P |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4 | 7.6 | 10 | <0.5 | 2 | 1.1E+02 | | |
| 6 | 7.6 | 8.7 | <0.5 | 2 | 4.9E+03 | | |
| 8 | 8.0 | 8.4 | <0.5 | 3 | 3.3E+04 | | |
| 10 | 7.4 | 10 | <0.5 | 1 | 7.0E+03 | | |
| 12 | 7.6 | 11 | <0.5 | 1 | 2.3E+02 | | |
| 2 | 7.4 | 13 | <0.5 | 1 | 4.9E+01 | | |
| 平均 | 7.6 | 10 | <0.5 | 2 | 7.5E+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 |
|------|-----|-----|------|----|---------|-----|-----|
| 4 | 8.0 | 10 | 0.7 | 2 | 1.1E+03 | | |
| 6 | 7.4 | 8.9 | 0.5 | 2 | 2.2E+04 | | |
| 8 | 7.5 | 8.4 | <0.5 | 1 | 2.2E+04 | | |
| 10 | 7.5 | 10 | <0.5 | <1 | 2.2E+03 | | |
| 12 | 7.8 | 11 | <0.5 | <1 | 3.3E+02 | | |
| 2 | 7.4 | 12 | <0.5 | <1 | 2.3E+01 | | |
| 平均 | 7.6 | 10 | 0.5 | 1 | 7.9E+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。
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25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 | 8.4 | 11 | 2.4 | 1 | 7.9E+01 | 0.30 | 0.014 |
| | 中層 | 6.7 | 1.4 | 1.2 | <1 | 2.3E+01 | | |
| | 底層 | 6.9 | 0.7 | 1.6 | 1 | 1.7E+01 | | |
| | 全層 | 7.3 | 4.4 | 1.7 | 1 | 4.0E+01 | 0.30 | 0.014 |
| 5 | 表層 | 8.2 | 10 | 2.1 | <1 | 7.9E+03 | 0.17 | 0.013 |
| | 中層 | 6.8 | 3.8 | 1.2 | <1 | 3.3E+02 | | |
| | 底層 | 6.8 | 1.3 | 1.3 | <1 | 1.1E+02 | | |
| | 全層 | 7.3 | 5.0 | 1.5 | <1 | 2.8E+03 | 0.17 | 0.013 |
| 6 | 表層 | 9.0 | 10 | 2.9 | 1 | 1.3E+04 | 0.23 | 0.020 |
| | 中層 | 6.7 | 2.2 | 1.3 | 1 | 2.0E+00 | | |
| | 底層 | 6.9 | 1.8 | 1.4 | 1 | 2.4E+02 | | |
| | 全層 | 7.5 | 4.7 | 1.9 | 1 | 4.4E+03 | 0.23 | 0.020 |
| 7 | 表層 | 8.8 | 9.2 | 2.8 | 2 | 1.7E+03 | 0.20 | 0.015 |
| | 中層 | 6.8 | 3.8 | 1.3 | 1 | 1.3E+03 | | |
| | 底層 | 6.9 | 2.2 | 1.5 | <1 | 3.3E+03 | | |
| | 全層 | 7.5 | 5.1 | 1.9 | 1 | 2.1E+03 | 0.20 | 0.015 |
| 8 | 表層 | 9.4 | 11 | 3.1 | 1 | 1.7E+04 | 0.22 | 0.018 |
| | 中層 | 6.8 | 4.1 | 1.5 | 1 | 1.1E+03 | | |
| | 底層 | 6.8 | 3.1 | 1.5 | 1 | 1.7E+03 | | |
| | 全層 | 7.7 | 6.1 | 2.0 | 1 | 6.6E+03 | 0.22 | 0.018 |
| 9 | 表層 | 9.4 | 11 | 3.7 | 2 | 1.7E+02 | 0.29 | 0.023 |
| | 中層 | 7.0 | 2.7 | 1.5 | 1 | 1.1E+03 | | |
| | 底層 | 7.4 | 1.7 | 2.4 | <1 | 7.0E+02 | | |
| | 全層 | 7.9 | 5.1 | 2.5 | 1 | 6.6E+02 | 0.29 | 0.023 |
| 10 | 表層 | 9.3 | 11 | 2.9 | 2 | 7.9E+02 | 0.17 | 0.012 |
| | 中層 | 6.8 | 2.5 | 1.4 | 1 | 1.7E+04 | | |
| | 底層 | 6.7 | 1.7 | 1.6 | 1 | 7.9E+03 | | |
| | 全層 | 7.6 | 5.1 | 2.0 | 1 | 8.6E+03 | 0.17 | 0.012 |
| 11 | 表層 | 7.4 | 9.0 | 2.4 | 1 | 1.3E+03 | 0.38 | 0.021 |
| | 中層 | 6.9 | 1.7 | 1.2 | 1 | 1.4E+03 | | |
| | 底層 | 7.1 | 0.5 | 1.7 | 2 | 1.7E+03 | | |
| | 全層 | 7.1 | 3.7 | 1.8 | 1 | 1.5E+03 | 0.38 | 0.021 |
| 12 | 表層 | 7.3 | 9.5 | 1.8 | 1 | 3.3E+01 | 0.36 | 0.010 |
| | 中層 | 6.8 | 3.0 | 1.4 | 1 | 3.3E+02 | | |
| | 底層 | 7.0 | 0.5 | 1.7 | <1 | 1.3E+02 | | |
| | 全層 | 7.0 | 4.3 | 1.6 | 1 | 1.6E+02 | 0.36 | 0.010 |
| 1 | 表層 | 7.3 | 10 | 1.8 | 2 | 1.4E+01 | 0.34 | 0.009 |
| | 中層 | 6.7 | 2.2 | 1.4 | 1 | 7.9E+01 | | |
| | 底層 | 6.9 | 0.9 | 1.7 | 1 | 7.0E+01 | | |
| | 全層 | 7.0 | 4.4 | 1.6 | 1 | 5.4E+01 | 0.34 | 0.009 |
| 2 | 表層 | 7.4 | 10 | 1.6 | 1 | 6.8E+00 | 0.31 | 0.006 |
| | 中層 | 6.8 | 2.9 | 1.2 | <1 | 1.3E+01 | | |
| | 底層 | 7.0 | <0.5 | 6.1 | 2 | 0.0E+00 | | |
| | 全層 | 7.1 | 4.5 | 3.0 | 1 | 6.6E+00 | 0.31 | 0.006 |
| 3 | 表層 | 7.8 | 12 | 2.3 | 2 | 4.5E+00 | 0.26 | 0.011 |
| | 中層 | 7.2 | 1.8 | 1.3 | <1 | 0.0E+00 | | |
| | 底層 | 7.1 | 0.8 | 1.6 | <1 | 6.8E+00 | | |
| | 全層 | 7.4 | 4.9 | 1.7 | 1 | 3.8E+00 | 0.26 | 0.011 |
| 平均 | | 7.4 | 4.8 | 1.9 | 1 | 2.2E+03 | 0.27 | 0.014 |
| 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25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 | 8.9 | 11 | 2.6 | 3 | 4.5E+00 | 0.32 | 0.009 |
| | 中層 | 7.3 | 9.7 | 1.4 | 1 | 0.0E+00 | | |
| | 底層 | 7.1 | 8.8 | 1.5 | 2 | 4.5E+00 | | |
| | 全層 | 7.8 | 9.8 | 1.8 | 2 | 3.0E+00 | | |
| 5 | 表層 | 8.0 | 9.9 | 2.2 | <1 | 3.3E+01 | 0.28 | 0.010 |
| | 中層 | 7.2 | 9.4 | 1.3 | <1 | 4.0E+00 | | |
| | 底層 | 7.2 | 9.6 | 1.3 | <1 | 2.0E+00 | | |
| | 全層 | 7.5 | 9.6 | 1.6 | <1 | 1.3E+01 | | |
| 6 | 表層 | 9.1 | 11 | 4.0 | 4 | 1.3E+04 | 0.39 | 0.034 |
| | 中層 | 7.2 | 9.0 | 1.4 | <1 | 7.9E+01 | | |
| | 底層 | 7.2 | 8.2 | 1.3 | <1 | 3.3E+02 | | |
| | 全層 | 7.8 | 9.4 | 2.2 | 2 | 4.5E+03 | | |
| 7 | 表層 | 8.6 | 10 | 3.6 | 3 | 7.9E+03 | 0.42 | 0.026 |
| | 中層 | 7.0 | 8.1 | 1.9 | <1 | 1.3E+03 | | |
| | 底層 | 6.8 | 4.1 | 1.4 | 1 | 7.9E+02 | | |
| | 全層 | 7.5 | 7.4 | 2.3 | 2 | 3.3E+03 | | |
| 8 | 表層 | 8.5 | 10 | 3.4 | 3 | 1.7E+03 | 0.40 | 0.019 |
| | 中層 | 7.2 | 8.2 | 2.0 | 1 | 1.7E+03 | | |
| | 底層 | 7.0 | 6.4 | 1.8 | <1 | 1.7E+04 | | |
| | 全層 | 7.6 | 8.2 | 2.4 | 2 | 6.8E+03 | | |
| 9 | 表層 | 7.7 | 9.6 | 2.4 | 3 | 4.9E+01 | 0.51 | 0.013 |
| | 中層 | 7.2 | 7.1 | 1.8 | <1 | 2.3E+02 | | |
| | 底層 | 7.1 | 6.3 | 1.9 | 2 | 7.9E+02 | | |
| | 全層 | 7.3 | 7.7 | 2.0 | 2 | 3.6E+02 | | |
| 10 | 表層 | 7.7 | 9.2 | 2.2 | 1 | 7.9E+03 | 0.38 | 0.010 |
| | 中層 | 7.0 | 6.6 | 1.7 | <1 | 2.4E+03 | | |
| | 底層 | 6.9 | 3.5 | 1.8 | 2 | 3.3E+03 | | |
| | 全層 | 7.2 | 6.4 | 1.9 | 1 | 4.5E+03 | | |
| 11 | 表層 | 7.3 | 7.6 | 2.0 | 1 | 1.1E+03 | 0.42 | 0.011 |
| | 中層 | 7.2 | 6.9 | 2.0 | 1 | 4.9E+02 | | |
| | 底層 | 7.2 | 5.6 | 2.1 | 2 | 1.7E+03 | | |
| | 全層 | 7.2 | 6.7 | 2.0 | 1 | 1.1E+03 | | |
| 12 | 表層 | 7.4 | 8.9 | 2.1 | 2 | 4.9E+01 | 0.38 | 0.009 |
| | 中層 | 7.3 | 8.8 | 2.1 | 3 | 3.3E+01 | | |
| | 底層 | 7.3 | 8.7 | 2.3 | 4 | 7.0E+02 | | |
| | 全層 | 7.3 | 8.8 | 2.2 | 3 | 2.6E+02 | | |
| 1 | 表層 | 7.4 | 9.9 | 1.9 | 2 | 1.7E+01 | 0.35 | 0.007 |
| | 中層 | 7.4 | 9.8 | 2.0 | 2 | 3.3E+01 | | |
| | 底層 | 7.4 | 9.9 | 2.0 | 2 | 7.9E+01 | | |
| | 全層 | 7.4 | 9.9 | 2.0 | 2 | 4.3E+01 | | |
| 2 | 表層 | 7.4 | 9.9 | 1.6 | <1 | 4.9E+01 | 0.35 | 0.005 |
| | 中層 | 7.4 | 9.8 | 1.5 | <1 | 3.1E+01 | | |
| | 底層 | 7.3 | 9.7 | 1.5 | <1 | 2.3E+01 | | |
| | 全層 | 7.4 | 9.8 | 1.5 | <1 | 3.4E+01 | | |
| 3 | 表層 | 7.9 | 12 | 2.2 | 2 | 4.5E+00 | 0.27 | 0.006 |
| | 中層 | 7.5 | 10 | 1.7 | 1 | 4.5E+00 | | |
| | 底層 | 7.5 | 10 | 1.7 | 3 | 4.5E+00 | | |
| | 全層 | 7.6 | 11 | 1.9 | 2 | 4.5E+00 | | |
| 平均 | | 7.5 | 8.7 | 2.0 | 2 | 1.7E+03 | 0.37 | 0.013 |
| 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25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 | 8.6 | 11 | 2.9 | 3 | 3.3E+01 | 0.45 | 0.020 |
| | 中層 | 7.3 | 10 | 1.6 | <1 | 2.3E+01 | | |
| | 底層 | 7.2 | 9.3 | 1.5 | <1 | 4.5E+00 | | |
| | 全層 | 7.7 | 10 | 2.0 | 2 | 2.0E+01 | 0.45 | 0.020 |
| 5 | 表層 | 9.3 | 10 | 3.1 | 1 | 7.9E+01 | 0.26 | 0.021 |
| | 中層 | 7.2 | 7.8 | 1.8 | <1 | 2.3E+01 | | |
| | 底層 | 7.1 | 7.6 | 1.5 | <1 | 4.9E+01 | | |
| | 全層 | 7.9 | 8.5 | 2.1 | 1 | 5.0E+01 | 0.26 | 0.021 |
| 6 | 表層 | 9.9 | 13 | 5.5 | 8 | 3.3E+02 | 0.39 | 0.041 |
| | 中層 | 7.2 | 6.6 | 2.0 | 1 | 3.3E+02 | | |
| | 底層 | 7.0 | 6.9 | 1.5 | <1 | 7.9E+01 | | |
| | 全層 | 8.0 | 8.8 | 3.0 | 3 | 2.5E+02 | 0.39 | 0.041 |
| 7 | 表層 | 9.5 | 12 | 5.4 | 6 | 2.4E+03 | 0.54 | 0.034 |
| | 中層 | 7.3 | 7.8 | 2.4 | 3 | 4.9E+03 | | |
| | 底層 | 7.0 | 6.0 | 1.4 | 1 | 2.4E+03 | | |
| | 全層 | 7.9 | 8.6 | 3.1 | 3 | 3.2E+03 | 0.54 | 0.034 |
| 8 | 表層 | 10.0 | 12 | 4.8 | 3 | 7.9E+01 | 0.46 | 0.029 |
| | 中層 | 7.1 | 6.4 | 2.4 | 1 | 4.9E+03 | | |
| | 底層 | 6.9 | 5.1 | 1.3 | <1 | 1.7E+04 | | |
| | 全層 | 8.0 | 7.8 | 2.8 | 2 | 7.3E+03 | 0.46 | 0.029 |
| 9 | 表層 | 9.0 | 10 | 3.6 | 1 | 9.4E+01 | 0.40 | 0.021 |
| | 中層 | 7.3 | 7.1 | 2.8 | 1 | 7.0E+02 | | |
| | 底層 | 6.9 | 3.8 | 1.6 | 1 | 1.3E+03 | | |
| | 全層 | 7.7 | 7.0 | 2.7 | 1 | 7.0E+02 | 0.40 | 0.021 |
| 10 | 表層 | 8.1 | 8.5 | 3.4 | 2 | 1.1E+02 | 0.39 | 0.019 |
| | 中層 | 7.3 | 6.8 | 2.5 | 1 | 1.7E+03 | | |
| | 底層 | 6.8 | 2.4 | 1.7 | 1 | 2.4E+02 | | |
| | 全層 | 7.4 | 5.9 | 2.5 | 1 | 6.8E+02 | 0.39 | 0.019 |
| 11 | 表層 | 7.6 | 9.1 | 2.7 | 3 | 1.1E+03 | 0.41 | 0.019 |
| | 中層 | 7.5 | 8.7 | 2.5 | 3 | 2.8E+02 | | |
| | 底層 | 6.7 | 0.9 | 1.7 | 2 | 2.8E+03 | | |
| | 全層 | 7.3 | 6.2 | 2.3 | 3 | 1.4E+03 | 0.41 | 0.019 |
| 12 | 表層 | 7.7 | 10 | 2.7 | 4 | 3.3E+01 | 0.33 | 0.013 |
| | 中層 | 7.7 | 10 | 2.6 | 5 | 3.3E+01 | | |
| | 底層 | 6.8 | 1.3 | 1.8 | 2 | 3.3E+01 | | |
| | 全層 | 7.4 | 7.1 | 2.4 | 4 | 3.3E+01 | 0.33 | 0.013 |
| 1 | 表層 | 7.6 | 10 | 2.0 | <1 | 7.9E+01 | 0.33 | 0.010 |
| | 中層 | 7.6 | 10 | 1.9 | <1 | 2.3E+01 | | |
| | 底層 | 7.5 | 10 | 2.0 | 2 | 4.6E+02 | | |
| | 全層 | 7.6 | 10 | 2.0 | 1 | 1.9E+02 | 0.33 | 0.010 |
| 2 | 表層 | 7.5 | 10 | 1.7 | <1 | 2.3E+01 | 0.33 | 0.011 |
| | 中層 | 7.4 | 10 | 1.7 | <1 | 2.3E+01 | | |
| | 底層 | 7.4 | 10 | 1.8 | 2 | 7.0E+01 | | |
| | 全層 | 7.4 | 10 | 1.7 | 1 | 3.9E+01 | 0.33 | 0.011 |
| 3 | 表層 | 8.0 | 12 | 2.3 | 1 | 1.3E+01 | 0.33 | 0.014 |
| | 中層 | 7.4 | 10 | 1.6 | <1 | 2.3E+01 | | |
| | 底層 | 7.3 | 9.9 | 1.5 | <1 | 1.7E+01 | | |
| | 全層 | 7.6 | 11 | 1.8 | 1 | 1.8E+01 | 0.33 | 0.014 |
| 平均 | | 7.7 | 8.4 | 2.4 | 2 | 1.2E+03 | 0.39 | 0.021 |
| 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25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 | 9.5 | 13 | 3.2 | 4 | 4.9E+01 | 0.42 | 0.020 |
| | 中層 | 7.4 | 9.9 | 1.5 | 1 | 4.9E+01 | | |
| | 底層 | 7.3 | 9.4 | 1.5 | 1 | 7.9E+01 | | |
| | 全層 | 8.1 | 11 | 2.1 | 2 | 5.9E+01 | | |
| 5 | 表層 | 9.3 | 10 | 2.5 | 2 | 2.3E+01 | 0.39 | 0.019 |
| | 中層 | 7.2 | 8.4 | 1.5 | 1 | 1.3E+02 | | |
| | 底層 | 7.0 | 6.2 | 1.4 | <1 | 7.0E+01 | | |
| | 全層 | 7.8 | 8.2 | 1.8 | 1 | 7.4E+01 | | |
| 6 | 表層 | 9.6 | 11 | 3.6 | 4 | 1.1E+02 | 0.35 | 0.031 |
| | 中層 | 7.2 | 7.5 | 1.4 | 1 | 4.9E+02 | | |
| | 底層 | 6.9 | 4.2 | 1.4 | 1 | 3.3E+02 | | |
| | 全層 | 7.9 | 7.6 | 2.1 | 2 | 3.1E+02 | | |
| 7 | 表層 | 9.9 | 14 | 4.3 | 4 | 4.9E+01 | 0.40 | 0.053 |
| | 中層 | 7.4 | 7.7 | 2.3 | 2 | 2.4E+03 | | |
| | 底層 | 7.0 | 5.8 | 1.5 | 2 | 1.3E+03 | | |
| | 全層 | 8.1 | 9.2 | 2.7 | 3 | 1.2E+03 | | |
| 8 | 表層 | 9.9 | 12 | 3.4 | 1 | 1.1E+01 | 0.25 | 0.023 |
| | 中層 | 7.2 | 6.6 | 2.0 | 1 | 7.9E+02 | | |
| | 底層 | 6.8 | 1.6 | 2.0 | 3 | 4.9E+02 | | |
| | 全層 | 8.0 | 6.7 | 2.5 | 2 | 4.3E+02 | | |
| 9 | 表層 | 9.6 | 11 | 4.0 | 2 | 3.1E+01 | 0.30 | 0.031 |
| | 中層 | 7.3 | 6.6 | 2.3 | 1 | 3.5E+02 | | |
| | 底層 | 6.9 | 2.9 | 2.0 | 1 | 4.9E+02 | | |
| | 全層 | 7.9 | 6.8 | 2.8 | 1 | 2.9E+02 | | |
| 10 | 表層 | 9.2 | 10 | 5.3 | 5 | 7.9E+02 | 0.65 | 0.041 |
| | 中層 | 7.5 | 6.9 | 2.2 | 1 | 1.4E+03 | | |
| | 底層 | 6.7 | 1.9 | 2.2 | 2 | 7.9E+03 | | |
| | 全層 | 7.8 | 6.3 | 3.2 | 3 | 3.4E+03 | | |
| 11 | 表層 | 7.4 | 8.1 | 2.1 | 2 | 2.4E+03 | 0.43 | 0.019 |
| | 中層 | 7.4 | 8.0 | 2.1 | 2 | 1.3E+04 | | |
| | 底層 | 7.4 | 8.1 | 2.1 | 4 | 2.8E+03 | | |
| | 全層 | 7.4 | 8.1 | 2.1 | 3 | 6.1E+03 | | |
| 12 | 表層 | 7.4 | 9.2 | 1.9 | 1 | 1.7E+02 | 0.43 | 0.017 |
| | 中層 | 7.4 | 9.1 | 1.8 | 1 | 7.9E+02 | | |
| | 底層 | 7.4 | 9.1 | 1.9 | 3 | 3.3E+01 | | |
| | 全層 | 7.4 | 9.1 | 1.9 | 2 | 3.3E+02 | | |
| 1 | 表層 | 7.8 | 11 | 2.1 | 1 | 2.3E+01 | 0.43 | 0.010 |
| | 中層 | 7.7 | 11 | 2.1 | 2 | 3.3E+01 | | |
| | 底層 | 7.7 | 11 | 2.3 | 5 | 3.3E+01 | | |
| | 全層 | 7.7 | 11 | 2.2 | 3 | 3.0E+01 | | |
| 2 | 表層 | 8.8 | 13 | 2.5 | 2 | 1.3E+01 | 0.53 | 0.017 |
| | 中層 | 7.8 | 11 | 1.9 | 3 | 7.8E+00 | | |
| | 底層 | 7.7 | 11 | 2.0 | 3 | 7.8E+00 | | |
| | 全層 | 8.1 | 12 | 2.1 | 3 | 9.5E+00 | | |
| 3 | 表層 | 9.1 | 13 | 2.8 | 4 | 1.3E+01 | 0.41 | 0.021 |
| | 中層 | 7.5 | 10 | 1.7 | 1 | 3.3E+01 | | |
| | 底層 | 7.5 | 10 | 1.5 | 1 | 1.3E+01 | | |
| | 全層 | 8.0 | 11 | 2.0 | 2 | 2.0E+01 | | |
| 平均 | | 7.9 | 8.9 | 2.3 | 2 | 1.0E+03 | 0.42 | 0.025 |
| 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、中層及び底層の平均を示す。

平成25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 |
|------|------|------|-----|------|----|---------|------|-------|
| 6 | 表層 | 8.0 | 9.6 | 2.7 | <1 | 2.2E+02 | 0.55 | 0.008 |
| | 中層 | 6.9 | 10 | 1.7 | <1 | 7.0E+01 | 0.83 | 0.007 |
| | 底層 | 7.8 | 10 | 3.7 | 1 | 3.3E+01 | 2.3 | 0.021 |
| | 全層 | 7.7 | 9.8 | 2.7 | 1 | 1.4E+02 | 1.1 | 0.011 |
| 7 | 表層 | 9.0 | 10 | 2.8 | 1 | 9.2E+02 | 0.36 | 0.022 |
| | 中層 | 6.5 | 10 | 1.4 | <1 | 1.3E+02 | 0.79 | 0.006 |
| | 底層 | 6.6 | 6.1 | 4.6 | 6 | 7.9E+01 | 2.5 | 0.029 |
| 8 | 全層 | 7.4 | 8.7 | 2.9 | 3 | 3.8E+02 | 1.2 | 0.019 |
| | 表層 | 8.4 | 8.2 | 2.5 | 1 | 7.9E+02 | 0.33 | 0.012 |
| | 中層 | 6.6 | 11 | 1.3 | <1 | 1.1E+02 | 0.88 | 0.011 |
| 9 | 底層 | 6.6 | 4.2 | 4.1 | 5 | 1.1E+02 | 2.5 | 0.031 |
| | 全層 | 7.2 | 7.8 | 2.6 | 2 | 3.4E+02 | 1.2 | 0.018 |
| | 表層 | 9.4 | 11 | 3.8 | 1 | 2.3E+01 | 0.66 | 0.019 |
| 10 | 中層 | 6.7 | 12 | 1.5 | <1 | 7.0E+01 | 0.87 | 0.011 |
| | 底層 | 6.8 | 2.3 | 5.8 | 5 | 4.9E+01 | 1.4 | 0.019 |
| | 全層 | 7.6 | 8.4 | 3.7 | 2 | 4.7E+01 | 0.98 | 0.016 |
| 11 | 表層 | 10.1 | 12 | 5.7 | 5 | 2.3E+01 | 0.71 | 0.022 |
| | 中層 | 6.5 | 11 | 1.5 | 1 | 1.3E+01 | 0.87 | 0.011 |
| | 底層 | 6.6 | 2.0 | 5.8 | 5 | 2.3E+01 | 2.3 | 0.027 |
| 12 | 全層 | 7.7 | 8.3 | 4.3 | 4 | 2.0E+01 | 1.3 | 0.020 |
| | 表層 | 7.1 | 8.8 | 2.5 | 1 | 2.3E+01 | 0.77 | 0.016 |
| | 中層 | 6.4 | 11 | 0.9 | <1 | 4.9E+01 | 0.87 | 0.009 |
| 1 | 底層 | 6.6 | 8.0 | 4.9 | 4 | 1.7E+01 | 2.6 | 0.025 |
| | 全層 | 6.7 | 9.3 | 2.8 | 2 | 3.0E+01 | 1.4 | 0.017 |
| | 表層 | 7.1 | 9.3 | 1.6 | 1 | 1.1E+02 | 0.73 | 0.008 |
| 2 | 中層 | 6.5 | 11 | <0.5 | 1 | 4.0E+00 | 0.85 | 0.008 |
| | 底層 | 6.9 | 3.0 | 6.3 | 3 | 1.1E+01 | 2.6 | 0.022 |
| | 全層 | 6.8 | 7.8 | 2.8 | 2 | 4.2E+01 | 1.4 | 0.013 |
| 3 | 表層 | 7.0 | 10 | 1.7 | <1 | 1.3E+01 | 0.78 | 0.006 |
| | 中層 | 6.6 | 8.3 | 1.5 | 1 | 2.3E+01 | 0.91 | 0.018 |
| | 底層 | 6.6 | 3.2 | 6.6 | 2 | 1.1E+01 | 2.8 | 0.031 |
| 4 | 全層 | 6.7 | 7.2 | 3.3 | 1 | 1.6E+01 | 1.5 | 0.018 |
| | 表層 | 7.1 | 11 | 1.6 | 1 | 8.0E+00 | 0.83 | 0.005 |
| | 中層 | 6.9 | 11 | 2.0 | 1 | 3.3E+01 | 0.81 | 0.005 |
| 5 | 底層 | 6.7 | 2.6 | 6.9 | 3 | 2.3E+01 | 2.7 | 0.023 |
| | 全層 | 6.9 | 8.2 | 3.5 | 2 | 2.1E+01 | 1.4 | 0.011 |
| | 表層 | 7.5 | 12 | 2.2 | 2 | 1.3E+01 | 0.78 | 0.010 |
| 6 | 中層 | 6.9 | 11 | 1.2 | <1 | 8.0E+00 | 0.89 | 0.013 |
| | 底層 | 6.8 | 1.6 | 6.8 | 4 | 8.0E+00 | 3.0 | 0.025 |
| | 全層 | 7.1 | 8.2 | 3.4 | 2 | 9.7E+00 | 1.6 | 0.016 |
| 平均 | | 7.2 | 8.5 | 3.2 | 2 | 1.1E+02 | 1.3 | 0.015 |
| 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25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 | 3.3E+01 | 0.48 | 0.008 |
| | 中層 | 7.3 | 11 | 1.2 | <1 | 2.3E+01 | | |
| | 底層 | 7.1 | 10 | 1.1 | <1 | 4.5E+00 | | |
| | 全層 | 7.4 | 11 | 1.4 | 1 | 2.0E+01 | 0.48 | 0.008 |
| 5 | 表層 | 8.1 | 10 | 2.0 | <1 | 2.0E+00 | 0.40 | 0.006 |
| | 中層 | 7.1 | 9.6 | 1.5 | <1 | 2.0E+00 | | |
| | 底層 | 6.8 | 7.0 | 1.4 | 1 | 4.0E+00 | | |
| | 全層 | 7.3 | 8.9 | 1.6 | 1 | 2.7E+00 | 0.40 | 0.006 |
| 6 | 表層 | 8.4 | 9.9 | 2.1 | <1 | 3.3E+01 | 0.42 | 0.006 |
| | 中層 | 7.0 | 9.0 | 1.6 | 1 | 7.8E+00 | | |
| | 底層 | 6.6 | 5.6 | 1.4 | 1 | 1.3E+01 | | |
| | 全層 | 7.3 | 8.2 | 1.7 | 1 | 1.8E+01 | 0.42 | 0.006 |
| 7 | 表層 | 8.1 | 9.9 | 2.4 | 1 | 4.9E+02 | 0.41 | 0.015 |
| | 中層 | 6.9 | 7.2 | 1.3 | 1 | 7.9E+02 | | |
| | 底層 | 6.7 | 5.3 | 1.4 | 1 | 3.3E+02 | | |
| | 全層 | 7.2 | 7.5 | 1.7 | 1 | 5.4E+02 | 0.41 | 0.015 |
| 8 | 表層 | 9.1 | 10 | 2.6 | 2 | 4.9E+02 | 0.35 | 0.011 |
| | 中層 | 6.8 | 6.7 | 1.5 | 2 | 1.4E+03 | | |
| | 底層 | 6.6 | 2.8 | 1.3 | 1 | 1.3E+03 | | |
| | 全層 | 7.5 | 6.5 | 1.8 | 2 | 1.1E+03 | 0.35 | 0.011 |
| 9 | 表層 | 9.1 | 11 | 2.6 | 1 | 3.3E+01 | 0.56 | 0.011 |
| | 中層 | 6.7 | 4.8 | 1.8 | 2 | 1.7E+03 | | |
| | 底層 | 6.6 | 1.8 | 1.6 | 1 | 1.1E+02 | | |
| | 全層 | 7.5 | 5.9 | 2.0 | 1 | 6.1E+02 | 0.56 | 0.011 |
| 10 | 表層 | 7.7 | 9.5 | 3.3 | 3 | 2.8E+02 | 0.38 | 0.013 |
| | 中層 | 6.6 | 2.4 | 1.5 | 1 | 1.1E+03 | | |
| | 底層 | 6.6 | 1.4 | 1.7 | 2 | 4.9E+01 | | |
| | 全層 | 7.0 | 4.4 | 2.2 | 2 | 4.8E+02 | 0.38 | 0.013 |
| 11 | 表層 | 7.4 | 10 | 1.9 | <1 | 3.3E+02 | 0.47 | 0.007 |
| | 中層 | 7.0 | 8.4 | 1.6 | <1 | 4.6E+01 | | |
| | 底層 | 6.6 | 0.9 | 2.1 | 1 | 2.3E+01 | | |
| | 全層 | 7.0 | 6.4 | 1.9 | 1 | 1.3E+02 | 0.47 | 0.007 |
| 12 | 表層 | 7.2 | 9.9 | 1.6 | <1 | 3.3E+01 | 0.39 | 0.005 |
| | 中層 | 7.2 | 9.9 | 1.7 | 1 | 2.3E+01 | | |
| | 底層 | 6.8 | 3.6 | 2.3 | 3 | 3.3E+01 | | |
| | 全層 | 7.1 | 7.8 | 1.9 | 2 | 3.0E+01 | 0.39 | 0.005 |
| 1 | 表層 | 7.3 | 11 | 1.9 | 2 | 3.3E+01 | 0.51 | 0.007 |
| | 中層 | 7.2 | 11 | 1.8 | 1 | 7.8E+00 | | |
| | 底層 | 7.2 | 11 | 1.6 | 1 | 1.7E+01 | | |
| | 全層 | 7.2 | 11 | 1.8 | 1 | 1.9E+01 | 0.51 | 0.007 |
| 2 | 表層 | 7.4 | 12 | 1.0 | <1 | 0.0E+00 | 0.41 | 0.003 |
| | 中層 | 7.4 | 12 | 2.1 | 2 | 0.0E+00 | | |
| | 底層 | 7.3 | 12 | 1.2 | 1 | 1.3E+01 | | |
| | 全層 | 7.4 | 12 | 1.4 | 1 | 4.3E+00 | 0.41 | 0.003 |
| 3 | 表層 | 7.5 | 12 | 1.3 | 1 | 1.1E+01 | 0.40 | 0.005 |
| | 中層 | 7.4 | 12 | 1.3 | 1 | 3.3E+01 | | |
| | 底層 | 7.3 | 11 | 1.1 | <1 | 4.5E+00 | | |
| | 全層 | 7.4 | 12 | 1.2 | 1 | 1.6E+01 | 0.40 | 0.005 |
| 平均 | | 7.3 | 8.5 | 1.7 | 1 | 2.5E+02 | 0.43 | 0.008 |
| 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、中層及び底層の平均を示す。

平成25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 | 9.8 | 4.6 | 7 | | 0.35 | 0.035 |
| | 底層 | 7.9 | 9.6 | 4.5 | 7 | | | |
| | 全層 | 7.9 | 9.7 | 4.6 | 7 | | | |
| 5 | 表層 | 8.0 | 8.9 | 4.6 | 4 | | 0.35 | 0.035 |
| | 底層 | 7.8 | 7.8 | 4.6 | 5 | | | |
| | 全層 | 7.9 | 8.4 | 4.6 | 5 | | | |
| 6 | 表層 | 8.1 | 9.2 | 4.6 | 3 | | 0.32 | 0.022 |
| | 底層 | 7.9 | 8.8 | 4.6 | 3 | | | |
| | 全層 | 8.0 | 9.0 | 4.6 | 3 | | | |
| 7 | 表層 | 8.2 | 8.0 | 4.4 | 1 | | 0.32 | 0.022 |
| | 底層 | 7.8 | 6.8 | 4.5 | 3 | | | |
| | 全層 | 8.0 | 7.4 | 4.5 | 2 | | | |
| 8 | 表層 | 8.1 | 7.4 | 5.0 | 2 | | 0.40 | 0.025 |
| | 底層 | 7.9 | 7.0 | 5.5 | 4 | | | |
| | 全層 | 8.0 | 7.2 | 5.3 | 3 | | | |
| 9 | 表層 | 8.0 | 8.4 | 4.8 | 3 | | 0.40 | 0.025 |
| | 底層 | 8.0 | 8.0 | 4.9 | 5 | | | |
| | 全層 | 8.0 | 8.2 | 4.9 | 4 | | | |
| 10 | 表層 | 7.9 | 7.9 | 4.5 | 5 | | 0.38 | 0.026 |
| | 底層 | 7.9 | 7.9 | 4.4 | 5 | | | |
| | 全層 | 7.9 | 7.9 | 4.5 | 5 | | | |
| 11 | 表層 | 7.8 | 8.5 | 4.8 | 9 | | 0.38 | 0.026 |
| | 底層 | 7.8 | 8.6 | 4.8 | 8 | | | |
| | 全層 | 7.8 | 8.6 | 4.8 | 9 | | | |
| 12 | 表層 | 8.1 | 11 | 5.0 | 4 | | 0.49 | 0.024 |
| | 底層 | 8.1 | 11 | 5.0 | 5 | | | |
| | 全層 | 8.1 | 11 | 5.0 | 5 | | | |
| 1 | 表層 | 7.9 | 11 | 4.9 | 5 | | 0.49 | 0.024 |
| | 底層 | 7.8 | 11 | 4.9 | 5 | | | |
| | 全層 | 7.9 | 11 | 4.9 | 5 | | | |
| 2 | 表層 | 7.9 | 12 | 4.8 | 6 | | 0.55 | 0.022 |
| | 底層 | 7.9 | 12 | 4.9 | 7 | | | |
| | 全層 | 7.9 | 12 | 4.9 | 7 | | | |
| 3 | 表層 | 8.0 | 12 | 5.2 | 6 | | 0.55 | 0.022 |
| | 底層 | 8.0 | 12 | 5.2 | 7 | | | |
| | 全層 | 8.0 | 12 | 5.2 | 7 | | | |
| 平均 | | 8.0 | 9.4 | 4.8 | 5 | | 0.42 | 0.026 |
| 75%値 | | | | 4.9 | | | | |

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、中層及び底層の平均を示す。

平成25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 | 9.6 | 4.5 | 8 | | 0.35 | 0.035 |
| | 底層 | 7.9 | 9.6 | 4.5 | 8 | | | |
| | 全層 | 7.9 | 9.6 | 4.5 | 8 | | 0.35 | 0.035 |
| 5 | 表層 | 8.2 | 9.2 | 4.6 | 4 | | | |
| | 底層 | 7.5 | 5.5 | 4.6 | 6 | | | |
| | 全層 | 7.9 | 7.4 | 4.6 | 5 | | | |
| 6 | 表層 | 8.2 | 9.2 | 4.6 | 2 | | 0.32 | 0.023 |
| | 底層 | 7.5 | 5.9 | 4.2 | 5 | | | |
| | 全層 | 7.9 | 7.6 | 4.4 | 4 | | 0.32 | 0.023 |
| 7 | 表層 | 8.2 | 7.9 | 4.2 | <1 | | | |
| | 底層 | 7.3 | 3.1 | 4.7 | 3 | | | |
| | 全層 | 7.8 | 5.5 | 4.5 | 2 | | | |
| 8 | 表層 | 8.1 | 7.5 | 4.6 | 2 | | 0.32 | 0.021 |
| | 底層 | 7.4 | 3.5 | 4.7 | 3 | | | |
| | 全層 | 7.8 | 5.5 | 4.7 | 3 | | 0.32 | 0.021 |
| 9 | 表層 | 8.0 | 8.5 | 4.8 | 3 | | | |
| | 底層 | 7.8 | 7.5 | 4.5 | 3 | | | |
| | 全層 | 7.9 | 8.0 | 4.7 | 3 | | | |
| 10 | 表層 | 7.8 | 7.8 | 4.4 | 6 | | 0.44 | 0.033 |
| | 底層 | 7.8 | 7.7 | 4.5 | 6 | | | |
| | 全層 | 7.8 | 7.8 | 4.5 | 6 | | 0.44 | 0.033 |
| 11 | 表層 | 7.8 | 8.3 | 4.8 | 10 | | | |
| | 底層 | 7.7 | 8.1 | 4.7 | 12 | | | |
| | 全層 | 7.8 | 8.2 | 4.8 | 11 | | | |
| 12 | 表層 | 8.0 | 10 | 4.8 | 5 | | 0.48 | 0.023 |
| | 底層 | 8.0 | 10 | 4.8 | 4 | | | |
| | 全層 | 8.0 | 10 | 4.8 | 5 | | 0.48 | 0.023 |
| 1 | 表層 | 7.9 | 11 | 4.8 | 4 | | | |
| | 底層 | 7.9 | 11 | 4.8 | 5 | | | |
| | 全層 | 7.9 | 11 | 4.8 | 5 | | | |
| 2 | 表層 | 7.9 | 12 | 4.9 | 5 | | 0.50 | 0.022 |
| | 底層 | 7.9 | 12 | 4.8 | 5 | | | |
| | 全層 | 7.9 | 12 | 4.9 | 5 | | 0.50 | 0.022 |
| 3 | 表層 | 8.0 | 11 | 5.0 | 7 | | | |
| | 底層 | 8.0 | 11 | 5.2 | 11 | | | |
| | 全層 | 8.0 | 11 | 5.1 | 9 | | | |
| 平均 | | 7.9 | 8.6 | 4.7 | 6 | | 0.40 | 0.026 |
| 75%値 | | | | 4.8 | | | | |

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、中層及び底層の平均を示す。

平成25年度 湖沼

類型： B 測定点：RC-3(502-03)

| 月 | 採取位置 | pH | DO | COD | SS | 大腸菌群数 | T-N | T-P |
|------|------|-----|-----|-----|----|-------|------|-------|
| 4 | 表層 | 7.9 | 9.7 | 4.4 | 8 | | 0.35 | 0.033 |
| | 底層 | 7.9 | 9.7 | 4.6 | 9 | | | |
| | 全層 | 7.9 | 9.7 | 4.5 | 9 | | | |
| 5 | 表層 | 8.2 | 9.2 | 4.6 | 3 | | 0.35 | 0.033 |
| | 底層 | 7.4 | 5.1 | 4.3 | 6 | | | |
| | 全層 | 7.8 | 7.2 | 4.5 | 5 | | | |
| 6 | 表層 | 8.3 | 9.3 | 4.6 | 2 | | 0.34 | 0.022 |
| | 底層 | 7.3 | 4.9 | 4.1 | 3 | | | |
| | 全層 | 7.8 | 7.1 | 4.4 | 3 | | | |
| 7 | 表層 | 8.3 | 7.9 | 4.2 | 1 | | 0.34 | 0.022 |
| | 底層 | 7.1 | 1.8 | 4.9 | 7 | | | |
| | 全層 | 7.7 | 4.9 | 4.6 | 4 | | | |
| 8 | 表層 | 8.0 | 7.2 | 4.7 | 2 | | 0.34 | 0.023 |
| | 底層 | 7.2 | 2.2 | 5.1 | 7 | | | |
| | 全層 | 7.6 | 4.7 | 4.9 | 5 | | | |
| 9 | 表層 | 8.0 | 8.7 | 4.8 | 3 | | 0.34 | 0.023 |
| | 底層 | 7.6 | 6.3 | 4.6 | 6 | | | |
| | 全層 | 7.8 | 7.5 | 4.7 | 5 | | | |
| 10 | 表層 | 7.8 | 7.8 | 4.5 | 6 | | 0.44 | 0.034 |
| | 底層 | 7.9 | 7.8 | 4.5 | 5 | | | |
| | 全層 | 7.9 | 7.8 | 4.5 | 6 | | | |
| 11 | 表層 | 7.8 | 8.3 | 5.0 | 11 | | 0.44 | 0.034 |
| | 底層 | 7.8 | 8.3 | 4.9 | 12 | | | |
| | 全層 | 7.8 | 8.3 | 5.0 | 12 | | | |
| 12 | 表層 | 8.0 | 10 | 5.0 | 4 | | 0.54 | 0.027 |
| | 底層 | 8.0 | 10 | 4.7 | 5 | | | |
| | 全層 | 8.0 | 10 | 4.9 | 5 | | | |
| 1 | 表層 | 7.8 | 11 | 4.9 | 5 | | 0.54 | 0.027 |
| | 底層 | 7.8 | 11 | 4.8 | 5 | | | |
| | 全層 | 7.8 | 11 | 4.9 | 5 | | | |
| 2 | 表層 | 7.9 | 12 | 4.8 | 4 | | 0.52 | 0.020 |
| | 底層 | 7.9 | 12 | 4.8 | 5 | | | |
| | 全層 | 7.9 | 12 | 4.8 | 5 | | | |
| 3 | 表層 | 8.0 | 11 | 5.1 | 7 | | 0.52 | 0.020 |
| | 底層 | 8.0 | 11 | 5.1 | 9 | | | |
| | 全層 | 8.0 | 11 | 5.1 | 8 | | | |
| 平均 | | 7.8 | 8.4 | 4.7 | 6 | | 0.42 | 0.027 |
| 75%値 | | | | 4.9 | | | | |

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、中層及び底層の平均を示す。

平成25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 | 9.0 | 12 | 3.6 | 3 | 3.3E+01 | 0.58 | 0.025 |
| | 中層 | 8.1 | 9.5 | 2.7 | 2 | 7.0E+01 | | |
| | 底層 | 7.6 | 7.0 | 2.2 | 4 | 2.3E+01 | | |
| | 全層 | 8.2 | 9.5 | 2.8 | 3 | 4.2E+01 | | |
| 5 | 表層 | 8.9 | 10 | 4.1 | 2 | 2.3E+01 | 0.51 | 0.029 |
| | 中層 | 8.1 | 8.0 | 2.8 | 1 | 2.2E+02 | | |
| | 底層 | 7.4 | 4.5 | 2.3 | 4 | 1.3E+03 | | |
| 6 | 全層 | 8.1 | 7.5 | 3.1 | 2 | 5.1E+02 | 0.51 | 0.029 |
| | 表層 | 8.9 | 10 | 4.5 | 2 | 7.9E+02 | | |
| | 中層 | 7.7 | 7.1 | 3.5 | 2 | 3.3E+03 | | |
| 7 | 底層 | 7.4 | 2.1 | 2.9 | 5 | 2.2E+03 | 0.31 | 0.028 |
| | 全層 | 8.0 | 6.4 | 3.6 | 3 | 2.1E+03 | | |
| | 表層 | 9.0 | 10 | 3.1 | <1 | 1.3E+03 | | |
| 8 | 中層 | 7.8 | 6.8 | 2.0 | 1 | 7.9E+03 | 0.30 | 0.024 |
| | 底層 | 7.3 | 2.7 | 2.4 | 8 | 1.3E+04 | | |
| | 全層 | 8.0 | 6.5 | 2.5 | 3 | 7.4E+03 | | |
| 9 | 表層 | 8.8 | 10 | 8.1 | 9 | 1.3E+04 | 0.58 | 0.061 |
| | 中層 | 7.6 | 5.5 | 4.8 | 3 | 7.9E+03 | | |
| | 底層 | 7.6 | 6.1 | 4.5 | 10 | 1.7E+04 | | |
| 10 | 全層 | 8.0 | 7.2 | 5.8 | 7 | 1.3E+04 | 0.58 | 0.061 |
| | 表層 | 8.8 | 9.9 | 2.6 | <1 | 7.9E+02 | | |
| | 中層 | 8.0 | 7.6 | 2.0 | 1 | 4.6E+02 | | |
| 11 | 底層 | 7.6 | 5.1 | 1.8 | 5 | 7.9E+02 | 0.42 | 0.016 |
| | 全層 | 8.1 | 7.5 | 2.1 | 2 | 6.8E+02 | | |
| | 表層 | 8.0 | 7.7 | 2.5 | 1 | 4.9E+03 | | |
| 12 | 中層 | 7.9 | 7.3 | 2.5 | 2 | 1.1E+03 | 0.33 | 0.015 |
| | 底層 | 7.9 | 7.5 | 3.2 | 10 | 2.4E+04 | | |
| | 全層 | 7.9 | 7.5 | 2.7 | 4 | 1.0E+04 | | |
| 1 | 表層 | 8.2 | 9.9 | 3.2 | 5 | 1.7E+03 | 0.58 | 0.019 |
| | 中層 | 8.1 | 9.6 | 3.0 | 5 | 7.9E+02 | | |
| | 底層 | 8.1 | 9.4 | 3.1 | 12 | 1.7E+03 | | |
| 2 | 全層 | 8.1 | 9.6 | 3.1 | 7 | 1.4E+03 | 0.58 | 0.019 |
| | 表層 | 8.7 | 11 | 3.0 | 4 | 7.9E+01 | | |
| | 中層 | 8.7 | 11 | 3.2 | 5 | 1.1E+02 | | |
| 3 | 底層 | 8.2 | 10 | 2.6 | 7 | 3.3E+02 | 0.42 | 0.012 |
| | 全層 | 8.5 | 11 | 2.9 | 5 | 1.7E+02 | | |
| | 表層 | 8.0 | 11 | 2.2 | 1 | 1.4E+01 | | |
| 4 | 中層 | 8.0 | 11 | 2.1 | 2 | 1.3E+01 | 0.62 | 0.016 |
| | 底層 | 8.0 | 8.8 | 2.0 | 2 | 4.9E+01 | | |
| | 全層 | 8.0 | 10 | 2.1 | 2 | 2.5E+01 | | |
| 5 | 表層 | 8.2 | 12 | 2.0 | 2 | 3.3E+01 | 0.62 | 0.016 |
| | 中層 | 8.1 | 12 | 2.0 | 2 | 1.3E+01 | | |
| | 底層 | 8.1 | 11 | 1.9 | 2 | 1.3E+01 | | |
| 6 | 全層 | 8.1 | 12 | 2.0 | 2 | 2.0E+01 | 0.64 | 0.012 |
| | 表層 | 8.3 | 12 | 2.9 | 4 | 1.3E+02 | | |
| | 中層 | 8.3 | 12 | 2.3 | 2 | 2.3E+01 | | |
| 7 | 底層 | 7.9 | 10 | 1.9 | 4 | 3.3E+01 | 0.60 | 0.018 |
| | 全層 | 8.2 | 11 | 2.4 | 3 | 6.2E+01 | | |
| | 平均 | 8.1 | 8.8 | 2.9 | 4 | 3.0E+03 | | |
| 75%値 | | | | 3.1 | | | 0.49 | 0.023 |

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25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 | 8.9 | 12 | 3.3 | 3 | 7.0E+00 | 0.53 | 0.018 |
| | 中層 | 7.5 | 10 | 2.6 | 3 | 7.9E+01 | | |
| | 底層 | 7.1 | 7.7 | 1.9 | 1 | 2.2E+01 | | |
| | 全層 | 7.8 | 9.9 | 2.6 | 2 | 3.6E+01 | | |
| 5 | 表層 | 9.2 | 11 | 3.0 | 2 | <1.0E+00 | 0.39 | 0.016 |
| | 中層 | 7.2 | 7.5 | 2.5 | 2 | 2.2E+01 | | |
| | 底層 | 6.9 | 4.8 | 1.9 | 2 | 2.2E+01 | | |
| 6 | 全層 | 7.8 | 7.8 | 2.5 | 2 | 1.5E+01 | 0.39 | 0.016 |
| | 表層 | 9.3 | 10 | 3.1 | 1 | 3.5E+03 | | |
| | 中層 | 7.0 | 3.1 | 3.1 | 2 | 1.3E+03 | | |
| 7 | 底層 | 6.8 | 1.5 | 2.7 | 10 | 3.5E+03 | 0.31 | 0.021 |
| | 全層 | 7.7 | 4.9 | 3.0 | 4 | 2.8E+03 | | |
| | 表層 | 9.1 | 11 | 4.0 | 2 | 4.9E+02 | | |
| 8 | 中層 | 7.1 | 7.8 | 2.5 | 2 | 7.9E+03 | 0.52 | 0.026 |
| | 底層 | 7.0 | 6.6 | 2.6 | 8 | 2.7E+03 | | |
| | 全層 | 7.7 | 8.5 | 3.0 | 4 | 3.7E+03 | | |
| 9 | 表層 | 9.3 | 10 | 4.4 | 3 | 2.2E+03 | 0.39 | 0.033 |
| | 中層 | 6.8 | 2.4 | 2.6 | 1 | 7.9E+03 | | |
| | 底層 | 6.6 | 1.5 | 2.7 | 7 | 1.3E+04 | | |
| 10 | 全層 | 7.6 | 4.6 | 3.2 | 4 | 7.7E+03 | 0.39 | 0.033 |
| | 表層 | 9.1 | 10 | 3.4 | 1 | 5.4E+04 | | |
| | 中層 | 6.9 | 6.1 | 2.4 | 1 | 2.4E+04 | | |
| 11 | 底層 | 6.9 | 6.5 | 1.9 | 2 | 7.9E+03 | 0.50 | 0.021 |
| | 全層 | 7.6 | 7.5 | 2.6 | 1 | 2.9E+04 | | |
| | 表層 | 8.5 | 9.7 | 3.2 | 1 | 7.0E+03 | | |
| 12 | 中層 | 7.0 | 4.9 | 2.2 | 1 | 1.7E+04 | 0.44 | 0.020 |
| | 底層 | 6.7 | 2.9 | 2.4 | 7 | 7.0E+03 | | |
| | 全層 | 7.4 | 5.8 | 2.6 | 3 | 1.0E+04 | | |
| 1 | 表層 | 7.4 | 8.8 | 2.6 | 2 | 7.9E+04 | 0.53 | 0.017 |
| | 中層 | 7.4 | 8.8 | 2.5 | 2 | 2.2E+04 | | |
| | 底層 | 7.2 | 7.1 | 2.5 | 6 | 7.9E+03 | | |
| 2 | 全層 | 7.3 | 8.2 | 2.5 | 3 | 3.6E+04 | 0.53 | 0.017 |
| | 表層 | 7.0 | 9.2 | 2.2 | 3 | 1.1E+03 | | |
| | 中層 | 7.1 | 9.1 | 2.1 | 3 | 1.7E+03 | | |
| 3 | 底層 | 7.1 | 8.8 | 2.5 | 5 | 3.3E+03 | 0.53 | 0.015 |
| | 全層 | 7.1 | 9.0 | 2.3 | 4 | 2.0E+03 | | |
| | 表層 | 7.8 | 11 | 2.3 | 2 | 7.0E+01 | | |
| 4 | 中層 | 7.5 | 11 | 2.1 | 3 | 2.3E+02 | 0.55 | 0.012 |
| | 底層 | 7.5 | 11 | 2.4 | 3 | 1.7E+02 | | |
| | 全層 | 7.6 | 11 | 2.3 | 3 | 1.6E+02 | | |
| 5 | 表層 | 7.4 | 12 | 2.1 | 2 | 1.1E+01 | 0.53 | 0.013 |
| | 中層 | 7.4 | 12 | 2.0 | 2 | 8.0E+00 | | |
| | 底層 | 7.4 | 11 | 2.0 | 3 | 2.3E+01 | | |
| 6 | 全層 | 7.4 | 12 | 2.0 | 2 | 1.4E+01 | 0.53 | 0.013 |
| | 表層 | 7.9 | 13 | 2.6 | 2 | 7.0E+01 | | |
| | 中層 | 7.7 | 12 | 2.1 | 2 | 1.7E+01 | | |
| 7 | 底層 | 7.4 | 10 | 1.9 | 4 | 1.3E+01 | 0.61 | 0.014 |
| | 全層 | 7.7 | 12 | 2.2 | 3 | 3.3E+01 | | |
| | 表層 | 7.7 | 12 | 2.2 | 3 | 3.3E+01 | | |
| 平均 | | 7.6 | 8.4 | 2.6 | 3 | 7.6E+03 | 0.49 | 0.019 |
| 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25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 | 9.1 | 12 | 3.0 | 6 | 2.2E+03 | 0.46 | 0.014 |
| | 中層 | 7.5 | 10 | 1.9 | 2 | 1.1E+03 | | |
| | 底層 | 7.3 | 10 | 1.3 | <1 | 1.3E+02 | | |
| | 全層 | 8.0 | 11 | 2.1 | 3 | 1.1E+03 | 0.46 | 0.014 |
| 6 | 表層 | 9.2 | 10 | 3.3 | 2 | 2.4E+03 | 0.33 | 0.015 |
| | 中層 | 7.2 | 9.2 | 1.2 | <1 | 1.1E+03 | | |
| | 底層 | 7.1 | 9.1 | 1.1 | <1 | 7.0E+02 | | |
| | 全層 | 7.8 | 9.4 | 1.9 | 1 | 1.4E+03 | 0.33 | 0.015 |
| 8 | 表層 | 9.0 | 9.5 | 2.6 | <1 | 1.4E+02 | 0.36 | 0.016 |
| | 中層 | 6.7 | 5.6 | 3.9 | 28 | 2.4E+03 | | |
| | 底層 | 6.6 | 4.2 | 4.4 | 56 | 7.9E+03 | | |
| | 全層 | 7.4 | 6.4 | 3.6 | 28 | 3.5E+03 | 0.36 | 0.016 |
| 10 | 表層 | 7.1 | 7.7 | 2.1 | 1 | 2.4E+03 | 0.51 | 0.015 |
| | 中層 | 7.1 | 8.2 | 2.7 | 8 | 1.7E+04 | | |
| | 底層 | 7.3 | 8.9 | 2.3 | 9 | 4.9E+03 | | |
| | 全層 | 7.2 | 8.3 | 2.4 | 6 | 8.1E+03 | 0.51 | 0.015 |
| 12 | 表層 | 7.3 | 9.0 | 1.9 | 1 | 1.4E+02 | 0.41 | 0.012 |
| | 中層 | 7.2 | 7.9 | 1.9 | 4 | 3.3E+02 | | |
| | 底層 | 7.3 | 8.4 | 2.2 | 9 | 4.9E+02 | | |
| | 全層 | 7.3 | 8.4 | 2.0 | 5 | 3.2E+02 | 0.41 | 0.012 |
| 2 | 表層 | 7.5 | 11 | 1.6 | <1 | 3.3E+01 | 0.51 | 0.006 |
| | 中層 | 7.4 | 11 | 1.4 | <1 | 3.3E+01 | | |
| | 底層 | 7.4 | 11 | 1.3 | 3 | 4.9E+01 | | |
| | 全層 | 7.4 | 11 | 1.4 | 2 | 3.8E+01 | 0.51 | 0.006 |
| 平均 | | 7.5 | 9.1 | 2.2 | 8 | 2.4E+03 | 0.43 | 0.013 |
| 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、中層及び底層の平均を示す。

平成25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 | 8.7 | 12 | 1.9 | 2 | 1.1E+01 | 0.31 | 0.008 |
| | 中層 | 7.2 | 10 | 1.1 | <1 | 4.5E+00 | 0.35 | 0.005 |
| | 底層 | 6.9 | 9.0 | 1.2 | 3 | 0.0E+00 | 0.40 | 0.010 |
| | 全層 | 7.6 | 10 | 1.4 | 2 | 5.2E+00 | 0.35 | 0.008 |
| 5 | 表層 | 8.2 | 12 | 1.4 | 1 | 2.3E+01 | 0.28 | 0.004 |
| | 中層 | 7.0 | 9.8 | 1.0 | 1 | 2.0E+00 | 0.35 | 0.003 |
| | 底層 | 6.9 | 9.1 | 1.0 | 2 | 0.0E+00 | 0.37 | 0.004 |
| | 全層 | 7.4 | 10 | 1.1 | 1 | 8.3E+00 | 0.33 | 0.004 |
| 6 | 表層 | 8.8 | 10 | 2.0 | <1 | 2.4E+02 | 0.27 | 0.014 |
| | 中層 | 6.8 | 9.0 | 1.2 | <1 | 3.3E+01 | 0.32 | 0.004 |
| | 底層 | 6.9 | 8.5 | 0.9 | <1 | 2.7E+01 | 0.37 | 0.004 |
| | 全層 | 7.5 | 9.2 | 1.4 | <1 | 1.0E+02 | 0.32 | 0.007 |
| 7 | 表層 | 8.7 | 10 | 2.3 | <1 | 7.9E+02 | 0.25 | 0.006 |
| | 中層 | 6.7 | 8.3 | 1.9 | <1 | 7.9E+02 | 0.34 | 0.007 |
| | 底層 | 6.7 | 7.6 | 1.0 | <1 | 1.7E+02 | 0.39 | 0.005 |
| | 全層 | 7.4 | 8.6 | 1.7 | <1 | 5.8E+02 | 0.33 | 0.006 |
| 8 | 表層 | 8.8 | 10 | 2.1 | 2 | 2.2E+02 | 0.29 | 0.009 |
| | 中層 | 6.9 | 8.2 | 1.5 | <1 | 4.9E+02 | 0.33 | 0.008 |
| | 底層 | 6.6 | 7.1 | 0.7 | <1 | 1.7E+03 | 0.40 | 0.007 |
| | 全層 | 7.4 | 8.4 | 1.4 | 1 | 8.0E+02 | 0.34 | 0.008 |
| 9 | 表層 | 7.4 | 9.6 | 2.1 | <1 | 1.3E+02 | 0.25 | 0.009 |
| | 中層 | 6.7 | 8.9 | 2.3 | 2 | 7.9E+02 | 0.31 | 0.014 |
| | 底層 | 6.6 | 8.2 | 1.5 | 2 | 3.3E+02 | 0.34 | 0.007 |
| | 全層 | 6.9 | 8.9 | 2.0 | 2 | 4.2E+02 | 0.30 | 0.010 |
| 10 | 表層 | 7.4 | 9.5 | 1.5 | <1 | 2.4E+03 | 0.31 | 0.008 |
| | 中層 | 6.9 | 7.6 | 1.3 | <1 | 3.3E+02 | 0.43 | 0.008 |
| | 底層 | 6.6 | 5.0 | 0.8 | <1 | 1.7E+02 | 0.42 | 0.008 |
| | 全層 | 7.0 | 7.4 | 1.2 | <1 | 9.7E+02 | 0.39 | 0.008 |
| 11 | 表層 | 7.1 | 10 | 2.1 | <1 | 1.7E+02 | 0.34 | 0.008 |
| | 中層 | 7.4 | 8.7 | 1.9 | <1 | 2.3E+02 | 0.37 | 0.006 |
| | 底層 | 6.6 | 3.1 | 1.3 | 3 | 3.3E+02 | 0.46 | 0.009 |
| | 全層 | 7.0 | 7.3 | 1.8 | 2 | 2.4E+02 | 0.39 | 0.008 |
| 12 | 表層 | 7.1 | 9.4 | 1.4 | 1 | 3.3E+01 | 0.29 | 0.006 |
| | 中層 | 7.2 | 9.1 | 1.3 | 1 | 1.3E+02 | 0.29 | 0.008 |
| | 底層 | 6.5 | 1.8 | 1.2 | 3 | 2.7E+01 | 0.44 | 0.010 |
| | 全層 | 6.9 | 6.8 | 1.3 | 2 | 6.3E+01 | 0.34 | 0.008 |
| 1 | 表層 | 7.0 | 9.7 | 1.3 | <1 | 7.8E+00 | 0.33 | 0.007 |
| | 中層 | 7.0 | 9.6 | 1.3 | 1 | 6.8E+00 | 0.34 | 0.008 |
| | 底層 | 6.5 | 0.7 | 1.2 | 3 | 1.7E+01 | 0.45 | 0.009 |
| | 全層 | 6.8 | 5.2 | 1.3 | 2 | 1.2E+01 | 0.40 | 0.009 |
| 2 | 表層 | 7.2 | 11 | 1.4 | <1 | 1.3E+01 | 0.33 | 0.007 |
| | 中層 | 7.0 | 9.6 | 1.2 | 1 | 2.0E+00 | 0.35 | 0.007 |
| | 底層 | 6.6 | 3.1 | 1.2 | 2 | 7.8E+00 | 0.42 | 0.011 |
| | 全層 | 6.9 | 7.9 | 1.3 | 1 | 7.6E+00 | 0.37 | 0.008 |
| 3 | 表層 | 7.4 | 12 | 1.5 | 1 | 2.0E+00 | 0.35 | 0.004 |
| | 中層 | 7.1 | 10 | 1.2 | 1 | 2.0E+00 | 0.36 | 0.003 |
| | 底層 | 7.0 | 10 | 1.4 | 4 | 0.0E+00 | 0.38 | 0.010 |
| | 全層 | 7.2 | 11 | 1.4 | 2 | 1.3E+00 | 0.36 | 0.006 |
| 平均 | | 7.1 | 8.1 | 1.4 | 2 | 2.5E+02 | 0.35 | 0.008 |
| 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、中層及び底層の平均を示す。

(4) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 ア 健康項目

2013年度
(山口県)

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) 地点名 (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 ED-101 (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 ED-102 (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 ED-104 (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 ED-105 (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 ED-109 (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 ED-110 (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 ED-111 (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 ND-3 (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 ND-9 (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 AD-1 (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 AD-3 (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 TD-5 (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 TD-8 (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

海城

| 水域名(河川名等) 地点名 (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 TD-14 (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 TD-15 (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 TD-23 (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 TD-26 (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 TD-22 (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 TD-9 (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 TD-12 (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 TD-27 (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 TD-16 (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 TD-17 (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 TD-21 (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 HD-2 (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 HD-4 (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) 地点名 (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 WD-7 (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 WD-1 (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 YD-4 (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 UD-3 (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 UD-5 (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 UD-9 (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 UD-10 (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 UD-11 (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 UD-12 (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 UD-6 (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 UD-13 (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 UD-2 (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 SD-3 (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) 地点名 (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 SD-6 (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 SD-11 (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 SD-15 (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 SD-20 (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 JD-1 (35-658-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.003 | <0.003 | 0/2 | ND | ND | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | <0.040 | <0.040 | 0/2 | <0.005 | <0.005 |
| 豊浦・豊北地先 JD-2 (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 JD-4 (35-658-03) | 年間調査 | 0/1 | <0.003 | <0.003 | 0/2 | ND | ND | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | <0.040 | <0.040 | 0/2 | <0.005 | <0.005 |
| 豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) | 年間調査 | 0/1 | <0.003 | <0.003 | 0/2 | ND | ND | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | <0.040 | <0.040 | 0/2 | <0.005 | <0.005 |
| 豊浦・豊北地先 JD-6 (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 MD-4 (35-638-04) | 年間調査 | | | | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | 0/1 | 0.001 | 0.001 |
| 仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) | 年間調査 | | | | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) | 年間調査 | | | | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 仙崎・深川湾 FD-6 (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) 地点名 (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 BD-2 (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 KD-1 (35-659-01) | 年間調査 | | | | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 阿武地先 KD-3 (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) 地点名 (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 VC-1(両国橋) (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 VC-2(大和橋) (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 VC-3(小川津) (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 EC-1(大正橋) (35-003-01) | 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 EC-2(愛川橋) (35-004-01) | 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 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) | 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 EC-4(市上水取水口) (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 EC-5(守内橋) (35-005-03) | 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 |
| 錦川 EC-6(根笠橋) (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 | 0.001 | 0.001 |
| 錦川 EC-7(出市橋) (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 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 由宇川 PC-1(ひえだ堰) (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 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) | 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 NC-2(元折橋) (35-014-01) | 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

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) 地点名 (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 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) | 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 |
| 田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) | 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 |
| 田布施川 AC-2(中央橋) (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 HC-1(鮎尾橋下流30m) (35-068-01) | 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 |
| 島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) | 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 |
| 島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (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 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) | 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 |
| 切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) | 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 |
| 平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) | 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 |
| 末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) | 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 |
| 富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) | 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 |
| 夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01) | 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 |
| 夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) | 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 |
| 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) 地点名 (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 NC-1(佐波川大橋) (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 |
| 佐波川 NC-2(新橋) (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 NC-3(漆尾) (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 |
| 樺野川 YC-1(百間橋) (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 | 0.001 | 0.001 |
| 樺野川 YC-2(平野) (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 |
| 樺野川 YC-3(文場橋) (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 | 0/1 | 0.001 | 0.001 |
| 南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (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 JC-2(新栄橋) (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 UC-2(末信橋) (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 | 0/2 | 0.003 | 0.002 |
| 厚東川 UC-3(厚東川大橋) (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 UC-6(吉野橋) (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 UC-7(字内橋) (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 | 0.007 | 0.006 |
| 有帆川 KC-1(下田橋) (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 | 0/2 | 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

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) 地点名 (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 |
| 有帆川 KC-2(小野田橋) (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 | 0/2 | 0.002 | 0.002 |
| 厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (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 | 0.001 | 0.001 |
| 厚狭川 KC-4(湯峠橋) (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 | 0/2 | 0.002 | 0.002 |
| 厚狭川 KC-5(渡場大橋) (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 | 0/2 | 0.003 | 0.002 |
| 真締川 RC-4(錦橋) (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 | 0/2 | 0.001 | 0.001 |
| 木屋川 SC-1(豊厚橋) (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 SC-2(豊東橋) (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 | 0.003 | 0.003 |
| 木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (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 ZC-1(安永橋) (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 ZC-3(望洋橋) (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 ZC-5(汐入橋) (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 DC-1(下村大橋) (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 |
| 栗野川 LC-5(郷の橋) (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 |
| 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) 地点名 (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 LC-1(やなば橋) (35-053-01) | 年間調査 | | | | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 掛淵川 LC-3(阿惣橋) (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 FC-1(緑橋) (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 | 0/2 | 0.001 | 0.001 |
| 三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) | 年間調査 | | | | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | 0/1 | 0.003 | 0.003 |
| 三隅川 MC-2(麓橋) (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 | 0/2 | 0.002 | 0.002 |
| 阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) | 年間調査 | | | | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | 0/1 | 0.003 | 0.003 |
| 阿武川 BC-2(玉江橋) (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 | 0/2 | 0.003 | 0.002 |
| 阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (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 | 0/2 | 0.003 | 0.002 |
| 阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01) | 年間調査 | | | | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | 0/1 | 0.004 | 0.004 |
| 阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) | 年間調査 | | | | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) | 年間調査 | | | | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 田万川 TC-1(須瀧橋) (35-063-01) | 年間調査 | | | | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 田万川 TC-2(高岩橋) (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) 地点名 (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 VK-1 (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 EK-1 (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 EC-9 (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 BK-1 (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 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 菊川湖 KC-1 (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 | 0/2 | 0.002 | 0.002 |
| 高瀬湖 SC-1 (35-506-01) | 年間調査 | 0/6 | <0.001 | <0.001 | 0/6 | ND | ND | 0/6 | <0.005 | <0.005 | 0/6 | <0.005 | <0.005 | 0/30 | 0.005 | 0.002 |
| 大原湖 NK-1 (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 RC-3 (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 OC-1 (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 | 0.007 | 0.004 |
| 豊田湖 TC-1 (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 | 0.001 | 0.001 |
| 阿武湖 AC-1 (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 | 0/2 | 0.002 | 0.002 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | 0/140 | | | 0/141 | | | 0/153 | | | 0/141 | | | 0/201 | | |

(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) 地点名 (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 ED-101 (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 ED-102 (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 ED-104 (35-636-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 広島湾西部 ED-105 (35-636-02) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 広島湾西部 ED-109 (35-635-02) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 広島湾西部 ED-110 (35-635-03) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 広島湾西部 ED-111 (35-634-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 柳井・大島 ND-3 (35-657-03) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 柳井・大島 ND-9 (35-657-04) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 平生・上関 AD-1 (35-654-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 平生・上関 AD-3 (35-655-02) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 笠戸湾・光 TD-8 (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

海城

| 水域名(河川名等) 地点名 (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 TD-14 (35-648-02) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 徳山湾 TD-9 (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 TD-12 (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 TD-27 (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 TD-16 (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 TD-17 (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 TD-21 (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 HD-2 (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 HD-4 (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) 地点名 (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 WD-7 (35-650-05) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 中関・大海 WD-1 (35-651-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 山口・秋穂 YD-4 (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 UD-3 (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 UD-5 (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 UD-9 (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 UD-10 (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 UD-11 (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 UD-12 (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 UD-6 (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 UD-13 (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 UD-2 (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 SD-3 (35-633-01) | 年間調査 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 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) 地点名 (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 SD-6 (35-633-02) | 年間調査 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59) | 年間調査 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) | 年間調査 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) | 年間調査 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) | 年間調査 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0/2 | ND | ND | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) | 年間調査 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) | 年間調査 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0/2 | ND | ND | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) | 年間調査 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0/2 | ND | ND | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) | 年間調査 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 萩地先 BD-2 (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

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) 地点名 (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 VC-1(両国橋) (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 VC-2(大和橋) (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 VC-3(小川津) (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 EC-1(大正橋) (35-003-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) | 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) 地点名 (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 |
| 土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 光井川 HC-1(鮎尾橋下流30m) (35-068-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (35-023-02) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) | 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) 地点名 (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 |
| 佐波川 NC-1(佐波川大橋) (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 NC-2(新橋) (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 NC-3(漆尾) (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 |
| 樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 樺野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) | 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) 地点名 (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 |
| 有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 木屋川 SC-1(豊厚橋) (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 SC-2(豊東橋) (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 SC-3(鳴瀬橋) (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 ZC-1(安永橋) (35-049-01) | 年間調査 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0/2 | ND | ND | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) | 年間調査 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0/2 | ND | ND | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) | 年間調査 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0/2 | ND | ND | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) | 年間調査 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | | | | 0/2 | ND | ND | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) | 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 |
| 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) 地点名 (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 |
| 掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 田万川 TC-2(高岩橋) (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) 地点名 (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 VK-1 (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 EK-1 (35-510-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 菅野湖 EC-9 (35-501-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 米泉湖 BK-1 (35-508-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 菊川湖 KC-1 (35-505-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 高瀬湖 SC-1 (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 NK-1 (35-509-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 常盤湖 RC-3 (35-502-03) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 小野湖 OC-1 (35-503-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 豊田湖 TC-1 (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 AC-1 (35-507-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | 0/173 | | | 0/15 | | | 0/45 | | | 0/122 | | | 0/44 | | |

(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) 地点名 (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 ED-101 (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 ED-102 (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 ED-104 (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 ED-105 (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 ED-109 (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 ED-110 (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 ED-111 (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 ND-3 (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 ND-9 (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 AD-1 (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 AD-3 (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 TD-5 (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 TD-8 (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

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) 地点名 (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 TD-14 (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 TD-15 (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 TD-23 (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 TD-26 (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 TD-22 (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 TD-9 (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 TD-12 (35-643-03) | 年間調査 | 0/1 | 0.0018 | 0.0018 | 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 TD-27 (35-643-04) | 年間調査 | 0/2 | 0.0009 | 0.0007 | 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 TD-16 (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 TD-17 (35-644-02) | 年間調査 | 0/1 | 0.0023 | 0.0023 | 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 TD-21 (35-644-04) | 年間調査 | 0/3 | 0.0006 | 0.0005 | 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 HD-2 (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 HD-4 (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) 地点名 (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 |
| 中間・大海 WD-7 (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 |
| 中間・大海 WD-1 (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 YD-4 (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 UD-3 (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 UD-5 (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 UD-9 (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 UD-10 (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 UD-11 (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 UD-12 (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 UD-6 (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 UD-13 (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 UD-2 (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 SD-3 (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) 地点名 (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 SD-6 (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 SD-15 (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 SD-20 (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 JD-1 (35-658-01) | 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 |
| 豊浦・豊北地先 JD-2 (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 JD-4 (35-658-03) | 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 |
| 豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) | 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 |
| 豊浦・豊北地先 JD-6 (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 BD-2 (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) 地点名 (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 VC-1(両国橋) (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 VC-2(大和橋) (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 VC-3(小川津) (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 EC-1(大正橋) (35-003-01) | 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 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) | 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 EC-4(市上水取水口) (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 EC-5(守内橋) (35-005-03) | 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 |
| 錦川 EC-6(根笠橋) (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 PC-1(ひえだ堰) (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 |
| 柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) | 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 |
| 土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) | 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 AC-2(中央橋) (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 |
| 光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) | 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) 地点名 (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 |
| 島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (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 |
| 島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) | 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 |
| 切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) | 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 |
| 平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) | 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 |
| 未武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) | 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 |
| 富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) | 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 |
| 夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) | 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 NC-1(佐波川大橋) (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 NC-2(新橋) (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 NC-3(漆尾) (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 YC-1(百間橋) (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 YC-2(平野) (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 |
| 榎野川 YC-3(文場橋) (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 |
| 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) 地点名 (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 |
| 南若川 JC-2(新栄橋) (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 UC-2(末信橋) (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 UC-3(厚東川大橋) (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 UC-6(吉野橋) (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 UC-7(宇内橋) (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 KC-1(下田橋) (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 KC-2(小野田橋) (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 KC-3(祖父瀬橋) (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 KC-4(湯峠橋) (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 KC-5(渡場大橋) (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 |
| 真縮川 RC-4(錦橋) (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 SC-1(豊厚橋) (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 |
| 木屋川 SC-2(豊東橋) (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 |
| 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) 地点名 (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 SC-3(鳴瀬橋) (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 ZC-1(安永橋) (35-049-01) | 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 |
| 綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) | 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 |
| 武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) | 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 |
| 川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) | 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 |
| 粟野川 LC-5(郷の橋) (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 |
| 掛淵川 LC-3(阿惣橋) (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 FC-1(緑橋) (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 MC-2(麓橋) (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 BC-2(玉江橋) (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 BC-3(明木川合流点下50m) (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 |
| 田万川 TC-2(高岩橋) (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) 地点名 (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 VK-1 (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 EK-1 (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 EC-9 (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 BK-1 (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 KC-1 (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 SC-1 (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 NK-1 (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 RC-3 (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 OC-1 (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 TC-1 (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 AC-1 (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 | | 0/127 | | | 0/122 | | | 0/122 | | | 0/122 | | | 0/122 | | |

(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) 地点名 (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 ED-101 (35-637-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0010 | <0.0010 | | | | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-102 (35-637-02) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0010 | <0.0010 | | | | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-104 (35-636-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0010 | <0.0010 | | | | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-105 (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 ED-109 (35-635-02) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0010 | <0.0010 | | | | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-110 (35-635-03) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0010 | <0.0010 | | | | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-111 (35-634-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0010 | <0.0010 | | | | | | | | | |
| 柳井・大島 ND-3 (35-657-03) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0010 | <0.0010 | | | | | | | | | |
| 柳井・大島 ND-9 (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 AD-1 (35-654-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0010 | <0.0010 | | | | | | | | | |
| 平生・上関 AD-3 (35-655-02) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0010 | <0.0010 | | | | | | | | | |
| 笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0010 | <0.0010 | | | | | | | | | |
| 笠戸湾・光 TD-8 (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) 地点名 (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 TD-14 (35-648-02) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0010 | <0.0010 | | | | | | | | | |
| 笠戸湾・光 TD-15 (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 TD-23 (35-647-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0010 | <0.0010 | | | | | | | | | |
| 笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0010 | <0.0010 | | | | | | | | | |
| 笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0010 | <0.0010 | | | | | | | | | |
| 徳山湾 TD-9 (35-643-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0010 | <0.0010 | | | | | | | | | |
| 徳山湾 TD-12 (35-643-03) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0010 | <0.0010 | | | | | | | | | |
| 徳山湾 TD-27 (35-643-04) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0010 | <0.0010 | | | | | | | | | |
| 徳山湾 TD-16 (35-644-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0010 | <0.0010 | | | | | | | | | |
| 徳山湾 TD-17 (35-644-02) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0010 | <0.0010 | | | | | | | | | |
| 徳山湾 TD-21 (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 HD-2 (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 HD-4 (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

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) 地点名 (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 WD-7 (35-650-05) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0010 | <0.0010 | | | | | | | | | |
| 中関・大海 WD-1 (35-651-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0010 | <0.0010 | | | | | | | | | |
| 山口・秋穂 YD-4 (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 UD-3 (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 UD-5 (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 UD-9 (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 UD-10 (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 UD-11 (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 UD-12 (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 UD-6 (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 UD-13 (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 UD-2 (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 SD-3 (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

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) 地点名 (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 SD-6 (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 SD-15 (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 SD-20 (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 JD-1 (35-658-01) | 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 |
| 豊浦・豊北地先 JD-2 (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 JD-4 (35-658-03) | 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 |
| 豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) | 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 |
| 豊浦・豊北地先 JD-6 (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 BD-2 (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) 地点名 (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 VC-1(両国橋) (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 VC-2(大和橋) (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 VC-3(小川津) (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 EC-1(大正橋) (35-003-01) | 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 EC-2(愛川橋) (35-004-01) | 年間調査 | | | | | | | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) | 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 EC-4(市上水取水口) (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 EC-5(守内橋) (35-005-03) | 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 |
| 錦川 EC-6(根笠橋) (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 EC-7(出市橋) (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 PC-1(ひえだ堰) (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 |
| 由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02) | 年間調査 | | | | | | | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) | 年間調査 | | | | | | | 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) 地点名 (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 |
| 柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) | 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 |
| 土徳石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) | 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 AC-2(中央橋) (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 |
| 光井川 HC-1(鮎尾橋下流30m) (35-068-01) | 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 GC-2(束荷川合流点下100m) (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 |
| 島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) | 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 |
| 切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) | 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 |
| 平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) | 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 |
| 末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) | 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 |
| 富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) | 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 |
| 夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) | 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 NC-1(佐波川大橋) (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 NC-2(新橋) (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 |
| 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) 地点名 (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 |
| 佐波川 NC-3(漆尾) (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 YC-1(百間橋) (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 |
| 榎野川 YC-2(平野) (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 YC-3(文場橋) (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 JC-2(新栄橋) (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 UC-2(末信橋) (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 UC-3(厚東川大橋) (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 UC-6(吉野橋) (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 UC-7(宇内橋) (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 KC-1(下田橋) (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 KC-2(小野田橋) (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 KC-3(祖父瀬橋) (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 KC-4(湯峠橋) (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 |
| 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) 地点名 (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 |
| 厚狭川 KC-5(渡場大橋) (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 RC-4(錦橋) (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 |
| 木屋川 SC-1(豊厚橋) (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 SC-2(豊東橋) (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 SC-3(鳴瀬橋) (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 ZC-1(安永橋) (35-049-01) | 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 |
| 綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) | 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 |
| 武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) | 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 |
| 川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) | 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 |
| 栗野川 LC-5(郷の橋) (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 LC-3(阿惣橋) (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 FC-1(緑橋) (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 MC-2(麓橋) (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 |
| 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) 地点名 (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 BC-2(玉江橋) (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 |
| 阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (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 TC-2(高岩橋) (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) 地点名 (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 VK-1 (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 EK-1 (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 EC-9 (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 BK-1 (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 KC-1 (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 SC-1 (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 NK-1 (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 RC-3 (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 OC-1 (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 TC-1 (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 AC-1 (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 | | 0/122 | | | 0/122 | | | 0/93 | | | 0/87 | | | 0/87 | | |

(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) 地点名 (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 ED-101 (35-637-01) | 年間調査 | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-102 (35-637-02) | 年間調査 | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-104 (35-636-01) | 年間調査 | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-105 (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 ED-109 (35-635-02) | 年間調査 | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-110 (35-635-03) | 年間調査 | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-111 (35-634-01) | 年間調査 | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 柳井・大島 ND-3 (35-657-03) | 年間調査 | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 柳井・大島 ND-9 (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 AD-1 (35-654-01) | 年間調査 | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 平生・上関 AD-3 (35-655-02) | 年間調査 | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) | 年間調査 | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 笠戸湾・光 TD-8 (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) 地点名 (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 TD-14 (35-648-02) | 年間調査 | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 笠戸湾・光 TD-15 (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 TD-23 (35-647-01) | 年間調査 | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) | 年間調査 | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) | 年間調査 | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 徳山湾 TD-9 (35-643-01) | 年間調査 | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 徳山湾 TD-12 (35-643-03) | 年間調査 | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 徳山湾 TD-27 (35-643-04) | 年間調査 | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 徳山湾 TD-16 (35-644-01) | 年間調査 | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 徳山湾 TD-17 (35-644-02) | 年間調査 | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 徳山湾 TD-21 (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 HD-2 (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 HD-4 (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

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) 地点名 (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 WD-7 (35-650-05) | 年間調査 | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 中関・大海 WD-1 (35-651-01) | 年間調査 | | | | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 山口・秋穂 YD-4 (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 UD-3 (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 UD-5 (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 UD-9 (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 UD-10 (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 UD-11 (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 UD-12 (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 UD-6 (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 UD-13 (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 UD-2 (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 SD-3 (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) 地点名 (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 SD-6 (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 SD-15 (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 SD-20 (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 JD-1 (35-658-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 豊浦・豊北地先 JD-2 (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 JD-4 (35-658-03) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 豊浦・豊北地先 JD-6 (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 BD-2 (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) 地点名 (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 VC-1(両国橋) (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 VC-2(大和橋) (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 VC-3(小川津) (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 | 0.2 | 0.2 | 0/1 | <0.10 | <0.10 |
| 錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | | | | | |
| 錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 錦川 EC-4(市上水取水口) (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 EC-5(守内橋) (35-005-03) | 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 |
| 錦川 EC-6(根笠橋) (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 EC-7(出市橋) (35-006-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | | | | | |
| 由宇川 PC-1(ひえだ堰) (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 |
| 由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | | | | | | | | | | | | |
| 柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) | 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

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) 地点名 (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 |
| 柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) | 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 |
| 土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 田布施川 AC-2(中央橋) (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 |
| 光井川 HC-1(鮎尾橋下流30m) (35-068-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (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 |
| 島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| 夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) | 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 NC-1(佐波川大橋) (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 NC-2(新橋) (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) 地点名 (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 NC-3(漆尾) (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 |
| 樫野川 YC-1(百間橋) (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 | | | | | | |
| 樫野川 YC-2(平野) (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 |
| 樫野川 YC-3(文場橋) (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 JC-2(新栄橋) (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 UC-2(末信橋) (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 UC-3(厚東川大橋) (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 UC-6(吉野橋) (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 UC-7(字内橋) (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 KC-1(下田橋) (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 | 0/1 | 0.4 | 0.4 | 0/1 | <0.10 | <0.10 |
| 有帆川 KC-2(小野田橋) (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 KC-3(祖父瀬橋) (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 KC-4(湯峠橋) (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) 地点名 (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 KC-5(渡場大橋) (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 | | | | | | |
| 真締川 RC-4(錦橋) (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 SC-1(豊厚橋) (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 SC-2(豊東橋) (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 | 0.2 | 0.2 | 0/1 | <0.10 | <0.10 |
| 木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (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 ZC-1(安永橋) (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 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01) | 年間調査 | | | | | | | | | | 0/2 | 0.1 | 0.1 | 0/2 | <0.10 | <0.10 |
| 綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (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 ZC-4(石原橋) (35-048-01) | 年間調査 | | | | | | | | | | 0/2 | <0.1 | <0.1 | 0/2 | <0.10 | <0.10 |
| 武久川 ZC-5(汐入橋) (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 ZC-6(生野橋) (35-046-02) | 年間調査 | | | | | | | | | | 0/2 | <0.1 | <0.1 | 0/2 | <0.10 | <0.10 |
| 川棚川 DC-1(下村大橋) (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 DC-2(上畔橋) (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) 地点名 (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 LC-5(郷の橋) (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 LC-3(阿惣橋) (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 FC-1(緑橋) (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 MC-2(麓橋) (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 BC-2(玉江橋) (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 BC-3(明木川合流点下50m) (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 TC-2(高岩橋) (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

湖沼

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) 地点名 (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 VK-1 (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 | 0.2 | 0.2 | 0/2 | <0.10 | <0.10 |
| 山代湖 EK-1 (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 EC-9 (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 BK-1 (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 KC-1 (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 SC-1 (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 NK-1 (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 RC-3 (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 OC-1 (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 TC-1 (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 AC-1 (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 | | 0/87 | | | 0/122 | | | 0/129 | | | 0/52 | | | 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) 地点名 (地点統一番号) | 調査区分 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | NO ₂ -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 |
| 広島湾西部 ED-101 (35-637-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-102 (35-637-02) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | | | | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-104 (35-636-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | | | | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-105 (35-636-02) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | | | | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-109 (35-635-02) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | | | | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-110 (35-635-03) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | | | | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-111 (35-634-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | | | | | | | | | |
| 柳井・大島 ND-3 (35-657-03) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 柳井・大島 ND-9 (35-657-04) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | | | | | | | | | |
| 平生・上関 AD-1 (35-654-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | | | | | | | | | |
| 平生・上関 AD-3 (35-655-02) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | | | | | | | | | |
| 笠戸湾・光 TD-8 (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) 地点名 (地点統一番号) | 調査区分 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | NO ₂ -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 TD-14 (35-648-02) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | | | | | | | | | |
| 笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | | | | | | | | | |
| 笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | | | | | | | | | |
| 笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | | | | | | | | | |
| 徳山湾 TD-9 (35-643-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | | | | | | | | | |
| 徳山湾 TD-12 (35-643-03) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 徳山湾 TD-27 (35-643-04) | 年間調査 | 0/1 | 0.030 | 0.030 | | | | | | | | | | | | |
| 徳山湾 TD-16 (35-644-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | | | | | | | | | |
| 徳山湾 TD-17 (35-644-02) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | | | | | | | | | |
| 徳山湾 TD-21 (35-644-04) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | | | | | | | | | |
| 三田尻湾・防府 HD-2 (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 HD-4 (35-641-01) | 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) 地点名 (地点統一番号) | 調査区分 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | NO ₂ -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 |
| 中関・大海 WD-7 (35-650-05) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | | | | | | | | | |
| 中関・大海 WD-1 (35-651-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 山口・秋穂 YD-4 (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 UD-3 (35-612-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | | | | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 UD-5 (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 UD-9 (35-607-01) | 年間調査 | 0/1 | 0.29 | 0.29 | | | | | | | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | | | | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) | 年間調査 | 0/1 | 0.23 | 0.23 | | | | | | | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | | | | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 UD-6 (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 UD-13 (35-611-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | | | | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | | | | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) | 年間調査 | 0/2 | <0.030 | <0.030 | -/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

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) 地点名 (地点統一番号) | 調査区分 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | NO ₂ -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 SD-6 (35-633-02) | 年間調査 | 0/2 | <0.030 | <0.030 | -/2 | <0.01 | | 0/2 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) | 年間調査 | 0/2 | <0.030 | <0.030 | -/2 | <0.01 | | 0/2 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) | 年間調査 | 0/2 | <0.030 | <0.030 | -/2 | <0.01 | | 0/2 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | -/1 | <0.01 | | 0/2 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) | 年間調査 | 0/2 | <0.030 | <0.030 | -/2 | <0.01 | | 0/2 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | -/1 | <0.01 | | 0/2 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | -/1 | <0.01 | | 0/2 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) | 年間調査 | 0/2 | <0.030 | <0.030 | -/2 | <0.01 | | 0/2 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 油谷湾 MD-2 (35-638-02) | 年間調査 | | | | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 油谷湾 MD-4 (35-638-04) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | | | | | | | | | |
| 仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | | | | | | | | | |
| 仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | | | | | | | | | |
| 仙崎・深川湾 FD-6 (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) 地点名 (地点統一番号) | 調査区分 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | NO ₂ -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 FD-8 (35-631-08) | 年間調査 | | | | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 萩地先 BD-2 (35-632-02) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 阿武地先 KD-1 (35-659-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 阿武地先 KD-3 (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) 地点名 (地点統一番号) | 調査区分 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | NO ₂ -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 |
| 小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) | 年間調査 | 0/12 | 0.31 | 0.26 | -/12 | 0.01 | 0.01 | 0/2 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) | 年間調査 | 0/4 | 0.31 | 0.29 | -/4 | <0.01 | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) | 年間調査 | 0/4 | 0.25 | 0.23 | -/4 | <0.01 | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) | 年間調査 | 0/1 | 0.36 | 0.36 | -/1 | <0.02 | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) | 年間調査 | 0/1 | 0.35 | 0.35 | -/1 | <0.02 | | | | | | | | | | |
| 錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) | 年間調査 | 0/1 | 0.34 | 0.34 | -/1 | <0.02 | | | | | | | | | | |
| 由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) | 年間調査 | 0/1 | 0.32 | 0.32 | -/1 | <0.02 | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) | 年間調査 | | | | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) | 年間調査 | 0/1 | 0.28 | 0.28 | -/1 | <0.02 | | | | | | | | | | |
| 土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) | 年間調査 | | | | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 田布施川 AC-2(中央橋) (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 HC-1(鮎掃橋下流30m) (35-068-01) | 年間調査 | | | | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (35-023-02) | 年間調査 | 0/1 | 0.28 | 0.28 | -/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

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) 地点名 (地点統一番号) | 調査区分 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | NO ₂ -N | | | 1,4-ジオキソリン | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------|---------------|------|------|--------------------|-------|-----|------------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 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 |
| 切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) | 年間調査 | | | | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) | 年間調査 | | | | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) | 年間調査 | | | | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) | 年間調査 | | | | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) | 年間調査 | | | | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) | 年間調査 | | | | -/3 | <0.01 | | 0/2 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) | 年間調査 | | | | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 樫野川 YC-2(平野) (35-012-01) | 年間調査 | 0/1 | 0.60 | 0.60 | -/1 | <0.02 | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 樫野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) | 年間調査 | 0/1 | 0.77 | 0.77 | -/1 | <0.02 | | | | | | | | | | |
| 南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) | 年間調査 | | | | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) | 年間調査 | 0/1 | 0.27 | 0.27 | -/1 | <0.02 | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) | 年間調査 | 0/1 | 0.11 | 0.11 | -/1 | <0.02 | | | | | | | | | | |
| 厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) | 年間調査 | 0/1 | 0.18 | 0.18 | -/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) 地点名 (地点統一番号) | 調査区分 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | NO ₂ -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 KC-1(下田橋) (35-032-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | -/1 | <0.02 | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) | 年間調査 | 0/1 | 0.27 | 0.27 | -/1 | <0.02 | | | | | | | | | | |
| 厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) | 年間調査 | 0/1 | 0.10 | 0.10 | -/1 | <0.02 | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 真縮川 RC-4(錦橋) (35-044-01) | 年間調査 | | | | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) | 年間調査 | 0/2 | 0.68 | 0.45 | | | | 0/2 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) | 年間調査 | 0/1 | 0.22 | 0.22 | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) | 年間調査 | 0/1 | 0.30 | 0.30 | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) | 年間調査 | 0/2 | 0.89 | 0.70 | -/2 | 0.03 | 0.02 | 0/2 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) | 年間調査 | 0/2 | 1.2 | 1.1 | -/2 | 0.03 | 0.03 | 0/2 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) | 年間調査 | 0/2 | 1.8 | 1.6 | -/2 | 0.02 | 0.02 | 0/2 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) | 年間調査 | 0/2 | 0.68 | 0.44 | -/2 | <0.01 | | 0/2 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) | 年間調査 | | | | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) | 年間調査 | 0/1 | 0.19 | 0.19 | -/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

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) 地点名 (地点統一番号) | 調査区分 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | NO ₂ -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 |
| 深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) | 年間調査 | 0/1 | 0.36 | 0.36 | -/1 | <0.02 | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) | 年間調査 | 0/1 | 0.27 | 0.27 | -/1 | <0.02 | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) | 年間調査 | 0/1 | 0.37 | 0.37 | -/1 | <0.02 | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) | 年間調査 | | | | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) | 年間調査 | 0/1 | 0.45 | 0.45 | -/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

湖沼

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) 地点名 (地点統一番号) | 調査区分 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | NO ₂ -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 VK-1 (35-511-01) | 年間調査 | | | | -/36 | 0.01 | 0.01 | | | | | | | | | |
| 山代湖 EK-1 (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 EC-9 (35-501-01) | 年間調査 | 0/1 | 0.17 | 0.17 | -/1 | <0.02 | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 米泉湖 BK-1 (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 KC-1 (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 SC-1 (35-506-01) | 年間調査 | | | | -/30 | 0.08 | 0.06 | 0/6 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 大原湖 NK-1 (35-509-01) | 年間調査 | 0/1 | 0.19 | 0.19 | -/1 | <0.02 | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 常盤湖 RC-3 (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 OC-1 (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 TC-1 (35-504-01) | 年間調査 | 0/1 | <0.030 | <0.030 | | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| 阿武湖 AC-1 (35-507-01) | 年間調査 | 0/1 | 0.15 | 0.15 | -/1 | <0.02 | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | 0/121 | | | -/140 | | | 0/91 | | | | | | | | |

(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

(4) 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)

2013年度
(山口県)

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 (河川名等) | 地 点 名 (地点統一番号) | 類 型 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 最 大 | m /n | 最 小 最 大 | m /n | 平 均 | 最 小 最 大 | m /n | 日 間 平 均 値 | | | | 最 小 最 大 | m /n | (S S のみ) 平 均 | 最 小 最 大 | m /n | 平 均 |
| | | | | | | | | | | | | 最 小 最 大 | x /y | % | 平 均 中央値 75%値 | | | | | | |
| 広島湾西部 | ED-101 (35-637-01) | A イ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.4 | 1 /12 | 6.9 ~ 10 | 1 /12 | 9.1 | 1.4 ~ 3.3 | 4 /12 | 1.4 ~ 3.3 | 4 /12 | 33.3 | 2.1 1.8 2.2 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | <1.0E+00 ~ 2.3E+01 | 0 /12 | 5.3E+00 |
| 広島湾西部 | ED-102 (35-637-02) | A イ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.3 | 0 /12 | 7.2 ~ 10 | 1 /12 | 8.9 | 1.5 ~ 3.0 | 4 /12 | 1.5 ~ 3.0 | 4 /12 | 33.3 | 2.0 1.8 2.2 | | | | <1.0E+00 ~ 2.3E+01 | 0 /12 | 4.9E+00 |
| 広島湾西部 | ED-103 (35-637-03) | A イ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.2 | 0 /12 | 7.0 ~ 10 | 2 /12 | 8.7 | 1.3 ~ 2.5 | 2 /12 | 1.3 ~ 2.5 | 2 /12 | 16.7 | 1.7 1.6 1.9 | | | | <1.0E+00 ~ 1.3E+01 | 0 /12 | 2.2E+00 |
| 広島湾西部 | ED-113 (35-637-51) | A イ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.3 | 0 /12 | 7.0 ~ 10 | 1 /12 | 8.9 | 1.4 ~ 3.0 | 5 /12 | 1.4 ~ 3.0 | 5 /12 | 41.7 | 1.9 1.7 2.1 | | | | <1.0E+00 ~ 1.3E+01 | 0 /12 | 2.7E+00 |
| 広島湾西部大竹 ・岩国 | ED-104 (35-636-01) | A ロ | 年間 | 上層 | 7.9 ~ 8.4 | 1 /12 | 6.5 ~ 10 | 1 /12 | 9.0 | 1.6 ~ 3.3 | 7 /12 | 1.6 ~ 3.3 | 7 /12 | 58.3 | 2.3 2.1 2.6 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | <1.0E+00 ~ 2.3E+01 | 0 /12 | 6.8E+00 |
| 広島湾西部大竹 ・岩国 | ED-105 (35-636-02) | A ロ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.4 | 1 /12 | 6.6 ~ 10 | 1 /12 | 9.0 | 1.7 ~ 3.4 | 4 /12 | 1.7 ~ 3.4 | 4 /12 | 33.3 | 2.3 2.0 2.3 | | | | <1.0E+00 ~ 7.9E+01 | 0 /12 | 1.4E+01 |
| 広島湾西部大竹 ・岩国 | ED-105 (35-636-02) | A ロ | 年間 | 中層 | 8.0 ~ 8.3 | 0 /12 | 6.6 ~ 11 | 1 /12 | 9.0 | 1.5 ~ 3.2 | 5 /12 | 1.5 ~ 3.2 | 5 /12 | 41.7 | 2.2 2.0 2.7 | | | | <1.0E+00 ~ 2.3E+01 | 0 /12 | 5.3E+00 |
| 広島湾西部大竹 ・岩国 | ED-105 (35-636-02) | A ロ | 年間 | 全層 | 8.0 ~ 8.4 | 1 /24 | 6.6 ~ 11 | 2 /24 | 9.0 | 1.5 ~ 3.4 | 9 /24 | 1.8 ~ 3.3 | 4 /12 | 33.3 | 2.3 2.1 2.5 | | | | <1.0E+00 ~ 7.9E+01 | 0 /24 | 9.5E+00 |
| 広島湾西部大竹 ・岩国 | ED-106 (35-636-03) | A ロ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.3 | 0 /12 | 6.8 ~ 10 | 2 /12 | 9.0 | 1.5 ~ 3.3 | 6 /12 | 1.5 ~ 3.3 | 6 /12 | 50.0 | 2.3 2.1 2.5 | | | | <1.0E+00 ~ 1.7E+02 | 0 /12 | 1.9E+01 |
| 広島湾西部大竹 ・岩国 | ED-106 (35-636-03) | A ロ | 年間 | 中層 | 8.0 ~ 8.3 | 0 /12 | 7.0 ~ 10 | 1 /12 | 8.9 | 1.4 ~ 3.1 | 6 /12 | 1.4 ~ 3.1 | 6 /12 | 50.0 | 2.2 2.1 2.6 | | | | <1.0E+00 ~ 1.3E+01 | 0 /12 | 3.2E+00 |
| 広島湾西部大竹 ・岩国 | ED-106 (35-636-03) | A ロ | 年間 | 全層 | 8.0 ~ 8.3 | 0 /24 | 6.8 ~ 10 | 3 /24 | 9.0 | 1.4 ~ 3.3 | 12 /24 | 1.5 ~ 3.2 | 6 /12 | 50.0 | 2.2 2.1 2.7 | | | | <1.0E+00 ~ 1.7E+02 | 0 /24 | 1.1E+01 |
| 広島湾西部大竹 ・岩国 | ED-107 (35-636-04) | A ロ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.3 | 0 /12 | 6.9 ~ 10 | 1 /12 | 9.1 | 1.6 ~ 3.2 | 6 /12 | 1.6 ~ 3.2 | 6 /12 | 50.0 | 2.4 2.2 3.1 | | | | <1.0E+00 ~ 7.9E+01 | 0 /12 | 1.6E+01 |
| 広島湾西部岩国 港(2) | ED-108 (35-635-01) | B ロ | 年間 | 上層 | 7.9 ~ 8.3 | 0 /12 | 6.8 ~ 10 | 0 /12 | 9.0 | 1.7 ~ 3.6 | 3 /12 | 1.7 ~ 3.6 | 3 /12 | 25.0 | 2.4 2.1 2.7 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /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 (河川名等) | 地 点 名 (地点統一番号) | 類 型 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 最 大 | m /n | 最 小 最 大 | m /n | 平 均 | 最 小 最 大 | m /n | 日 間 平 均 値 | | | | 最 小 最 大 | m /n | (S S のみ) 平 均 | 最 小 最 大 | m /n | 平 均 | |
| | | | | | | | | | | | | 最 小 最 大 | x /y | % | 平 均 中 央 値 75%値 | | | | | | | |
| 広島湾西部岩国港(2) | ED-108 (35-635-01) | B □ | 年間 | 中層 | 7.9 ~ 8.3 | 0 / 12 | 6.6 ~ 11 | 0 / 12 | 9.1 | 1.7 ~ 3.3 | 1 / 12 | 1.7 ~ 3.3 | 1 / 12 | 8.3 | 2.3 2.2 2.8 | | | | | | | |
| 広島湾西部岩国港(2) | ED-108 (35-635-01) | B □ | 年間 | 全層 | 7.9 ~ 8.3 | 0 / 24 | 6.6 ~ 11 | 0 / 24 | 9.1 | 1.7 ~ 3.6 | 4 / 24 | 1.7 ~ 3.4 | 3 / 12 | 25.0 | 2.4 2.2 2.9 | <0.5 ~ <0.5 | 0 / 2 | | | | | |
| 広島湾西部岩国港(2) | ED-109 (35-635-02) | B □ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.3 | 0 / 12 | 6.8 ~ 10 | 0 / 12 | 9.0 | 1.5 ~ 4.0 | 4 / 12 | 1.5 ~ 4.0 | 4 / 12 | 33.3 | 2.6 2.6 3.3 | <0.5 ~ <0.5 | 0 / 2 | | | | | |
| 広島湾西部岩国港(2) | ED-109 (35-635-02) | B □ | 年間 | 中層 | 8.0 ~ 8.3 | 0 / 12 | 6.8 ~ 11 | 0 / 12 | 9.0 | 1.7 ~ 3.5 | 1 / 12 | 1.7 ~ 3.5 | 1 / 12 | 8.3 | 2.3 2.2 2.4 | | | | | | | |
| 広島湾西部岩国港(2) | ED-109 (35-635-02) | B □ | 年間 | 全層 | 8.0 ~ 8.3 | 0 / 24 | 6.8 ~ 11 | 0 / 24 | 9.1 | 1.5 ~ 4.0 | 5 / 24 | 1.6 ~ 3.8 | 2 / 12 | 16.7 | 2.5 2.5 2.9 | <0.5 ~ <0.5 | 0 / 2 | | | | | |
| 広島湾西部岩国港(2) | ED-110 (35-635-03) | B □ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.3 | 0 / 12 | 7.1 ~ 10 | 0 / 12 | 9.1 | 1.5 ~ 3.6 | 4 / 12 | 1.5 ~ 3.6 | 4 / 12 | 33.3 | 2.5 2.5 3.2 | <0.5 ~ <0.5 | 0 / 2 | | | | | |
| 広島湾西部岩国港(1) | ED-111 (35-634-01) | C □ | 年間 | 上層 | 7.9 ~ 8.3 | 0 / 12 | 6.7 ~ 11 | 0 / 12 | 9.1 | 1.6 ~ 5.1 | 0 / 12 | 1.6 ~ 5.1 | 0 / 12 | 0.0 | 2.9 2.4 4.2 | | | | | | | |
| 広島湾西部岩国港(1) | ED-111 (35-634-01) | C □ | 年間 | 中層 | 8.0 ~ 8.3 | 0 / 12 | 6.6 ~ 11 | 0 / 12 | 9.1 | 1.7 ~ 3.9 | 0 / 12 | 1.7 ~ 3.9 | 0 / 12 | 0.0 | 2.5 2.3 2.9 | | | | | | | |
| 広島湾西部岩国港(1) | ED-111 (35-634-01) | C □ | 年間 | 全層 | 7.9 ~ 8.3 | 0 / 24 | 6.6 ~ 11 | 0 / 24 | 9.1 | 1.6 ~ 5.1 | 0 / 24 | 1.7 ~ 4.4 | 0 / 12 | 0.0 | 2.8 2.3 3.6 | | | | | | | |
| 広島湾西部岩国港(1) | ED-112 (35-634-02) | C □ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.3 | 0 / 12 | 6.6 ~ 11 | 0 / 12 | 9.2 | 1.7 ~ 3.8 | 0 / 12 | 1.7 ~ 3.8 | 0 / 12 | 0.0 | 2.6 2.7 3.2 | | | | | | | |
| 広島湾西部岩国港(1) | ED-112 (35-634-02) | C □ | 年間 | 中層 | 8.0 ~ 8.3 | 0 / 12 | 7.0 ~ 11 | 0 / 12 | 8.9 | 1.4 ~ 2.9 | 0 / 12 | 1.4 ~ 2.9 | 0 / 12 | 0.0 | 2.3 2.2 2.5 | | | | | | | |
| 広島湾西部岩国港(1) | ED-112 (35-634-02) | C □ | 年間 | 全層 | 8.0 ~ 8.3 | 0 / 24 | 6.6 ~ 11 | 0 / 24 | 9.1 | 1.4 ~ 3.8 | 0 / 24 | 1.6 ~ 3.3 | 0 / 12 | 0.0 | 2.5 2.6 2.9 | | | | | | | |
| 柳井・大島海域(1) | ND-4 (35-656-01) | A △ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.2 | 0 / 12 | 6.6 ~ 9.8 | 3 / 12 | 8.5 | 1.2 ~ 1.7 | 0 / 12 | 1.2 ~ 1.7 | 0 / 12 | 0.0 | 1.5 1.5 1.7 | | | | | <1.0E+00 ~ 3.5E+02 | 0 / 12 | 3.5E+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 (河川名等) | 地点名 (地点統一番号) | 類型 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 最大 | m /n | 最小 最大 | m /n | 平均 | 最小 最大 | m /n | 日間平均値 | | | | 最小 最大 | m /n | (S S のみ) 平均 | 最小 最大 | m /n | 平均 | |
| | | | | | | | | | | | | 最小 最大 | x /y | % | 平均 中央値 75%値 | | | | | | | |
| 柳井・大島海域(1) | ND-5 (35-656-02) | A イ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.2 | 0 /12 | 6.4 ~ 10 | 3 /12 | 8.3 | 1.1 ~ 1.8 | 0 /12 | 1.1 ~ 1.8 | 0 /12 | 0.0 | 1.5 1.5 1.7 | | | | <1.0E+00 ~ 1.3E+01 | 0 /12 | 2.2E+00 | |
| 柳井・大島海域(1) | ND-6 (35-656-03) | A イ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.2 | 0 /12 | 6.8 ~ 10 | 2 /12 | 8.6 | 1.2 ~ 1.7 | 0 /12 | 1.2 ~ 1.7 | 0 /12 | 0.0 | 1.4 1.3 1.5 | | | | <1.0E+00 ~ 2.3E+01 | 0 /12 | 3.2E+00 | |
| 柳井・大島海域(1) | ND-7 (35-656-04) | A イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.2 | 0 /12 | 7.8 ~ 10 | 0 /12 | 8.8 | 1.1 ~ 1.7 | 0 /12 | 1.1 ~ 1.7 | 0 /12 | 0.0 | 1.4 1.3 1.6 | | | | <1.0E+00 ~ 4.0E+00 | 0 /12 | 1.3E+00 | |
| 柳井・大島海域(1) | ND-8 (35-656-05) | A イ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.2 | 0 /12 | 6.6 ~ 10 | 3 /12 | 8.4 | 1.2 ~ 1.7 | 0 /12 | 1.2 ~ 1.7 | 0 /12 | 0.0 | 1.5 1.5 1.6 | | | | <1.0E+00 ~ 3.3E+01 | 0 /12 | 4.3E+00 | |
| 柳井・大島海域(2) | ND-3 (35-657-03) | B イ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.2 | 0 /12 | 6.4 ~ 9.8 | 0 /12 | 8.4 | 1.3 ~ 1.8 | 0 /12 | 1.3 ~ 1.8 | 0 /12 | 0.0 | 1.5 1.6 1.7 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | | | | |
| 柳井・大島海域(2) | ND-9 (35-657-04) | B イ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.2 | 0 /12 | 6.4 ~ 10 | 0 /12 | 8.4 | 1.4 ~ 1.8 | 0 /12 | 1.4 ~ 1.8 | 0 /12 | 0.0 | 1.6 1.5 1.6 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | | | | |
| 平生・上関海域(1) | AD-1 (35-654-01) | A イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.2 | 0 /12 | 7.8 ~ 10 | 0 /12 | 8.9 | 1.3 ~ 2.5 | 2 /12 | 1.3 ~ 2.5 | 2 /12 | 16.7 | 1.7 1.7 2.0 | | | | <1.0E+00 ~ 8.0E+00 | 0 /12 | 1.8E+00 | |
| 平生・上関海域(1) | AD-5 (35-654-02) | A イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.2 | 0 /12 | 7.5 ~ 10 | 0 /12 | 8.7 | 1.2 ~ 2.0 | 0 /12 | 1.2 ~ 2.0 | 0 /12 | 0.0 | 1.5 1.4 1.6 | | | | <1.0E+00 ~ <1.0E+00 | 0 /12 | <1.0E+00 | |
| 平生・上関海域(2) | AD-2 (35-655-01) | B ロ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.2 | 0 /12 | 7.6 ~ 10 | 0 /12 | 8.8 | 1.1 ~ 2.6 | 0 /12 | 1.1 ~ 2.6 | 0 /12 | 0.0 | 1.8 1.8 2.0 | | | | | | | |
| 平生・上関海域(2) | AD-3 (35-655-02) | B ロ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.2 | 0 /12 | 7.5 ~ 10 | 0 /12 | 8.9 | 1.7 ~ 3.5 | 1 /12 | 1.7 ~ 3.5 | 1 /12 | 8.3 | 2.2 2.0 2.4 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | | | | |
| 平生・上関海域(2) | AD-4 (35-655-03) | B ロ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.2 | 0 /12 | 7.3 ~ 10 | 0 /12 | 8.8 | 1.4 ~ 4.2 | 2 /12 | 1.4 ~ 4.2 | 2 /12 | 16.7 | 2.4 2.1 2.7 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | | | | |
| 笠戸湾・光海域(1) | TD-5 (35-645-01) | A イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 /12 | 7.2 ~ 9.9 | 2 /12 | 8.9 | 1.4 ~ 3.3 | 4 /12 | 1.4 ~ 3.3 | 4 /12 | 33.3 | 2.0 1.8 2.3 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | | <1.0E+00 ~ 1.3E+01 | 0 /12 | 2.6E+00 |
| 笠戸湾・光海域(1) | TD-7 (35-645-02) | A イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.2 | 0 /12 | 7.0 ~ 10 | 2 /12 | 8.8 | 1.4 ~ 2.7 | 3 /12 | 1.4 ~ 2.7 | 3 /12 | 25.0 | 1.8 1.7 1.9 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | | <1.0E+00 ~ 8.0E+00 | 0 /12 | 1.7E+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 (河川名等) | 地点名 (地点統一番号) | 類型 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 最大 | m /n | 最小 最大 | m /n | 平均 | 最小 最大 | m /n | 日間平均値 | | | | 最小 最大 | m /n | (SS のみ) 平均 | 最小 最大 | m /n | 平均 |
| | | | | | | | | | | | | 最小 最大 | x /y | % | 平均 中央値 75%値 | | | | | | |
| 笠戸湾・光海域(1) | TD-8 (35-645-03) | A イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.2 | 0 /12 | 6.8 ~ 10 | 2 /12 | 9.0 | 1.4 ~ 2.9 | 4 /12 | 1.4 ~ 2.9 | 4 /12 | 33.3 | 1.9 1.8 2.1 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | <1.0E+00 ~ 2.0E+00 | 0 /12 | 1.3E+00 |
| 笠戸湾・光海域(1) | TD-24 (35-645-04) | A イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.2 | 0 /12 | 7.6 ~ 9.8 | 0 /12 | 8.9 | 1.1 ~ 2.3 | 1 /12 | 1.1 ~ 2.3 | 1 /12 | 8.3 | 1.5 1.5 1.6 | | | | <1.0E+00 ~ <1.0E+00 | 0 /12 | <1.0E+00 |
| 笠戸湾・光海域(4) | TD-14 (35-648-02) | B ロ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.2 | 0 /12 | 5.6 ~ 9.9 | 0 /12 | 8.6 | 1.5 ~ 2.6 | 0 /12 | 1.5 ~ 2.6 | 0 /12 | 0.0 | 1.9 1.8 2.1 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | | | |
| 笠戸湾・光海域(2) | TD-15 (35-646-01) | B ロ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.2 | 0 /12 | 7.2 ~ 9.9 | 0 /12 | 8.9 | 1.3 ~ 2.4 | 0 /12 | 1.3 ~ 2.4 | 0 /12 | 0.0 | 1.7 1.6 1.8 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | | | |
| 笠戸湾・光海域(3) | TD-23 (35-647-01) | B イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.2 | 0 /12 | 7.4 ~ 10 | 0 /12 | 8.9 | 1.4 ~ 2.8 | 0 /12 | 1.4 ~ 2.8 | 0 /12 | 0.0 | 1.9 1.9 2.1 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | | | |
| 笠戸湾・光海域(4) | TD-26 (35-648-03) | B ロ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 /12 | 7.3 ~ 9.8 | 0 /12 | 9.0 | 1.5 ~ 3.0 | 0 /12 | 1.5 ~ 3.0 | 0 /12 | 0.0 | 2.0 1.8 2.0 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | | | |
| 笠戸湾・光海域(5) | TD-22 (35-649-01) | C イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 /12 | 7.4 ~ 9.7 | 0 /12 | 8.8 | 1.4 ~ 3.1 | 0 /12 | 1.4 ~ 3.1 | 0 /12 | 0.0 | 2.0 1.8 2.1 | | | | | | |
| 徳山湾海域(1) | TD-1 (35-642-01) | A イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 /12 | 7.4 ~ 10 | 1 /12 | 9.2 | 1.8 ~ 3.1 | 9 /12 | 1.8 ~ 3.1 | 9 /12 | 75.0 | 2.4 2.4 2.5 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | <1.0E+00 ~ 4.0E+00 | 0 /12 | 1.3E+00 |
| 徳山湾海域(1) | TD-2 (35-642-02) | A イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 /12 | 7.3 ~ 9.9 | 1 /12 | 9.1 | 1.4 ~ 3.3 | 7 /12 | 1.4 ~ 3.3 | 7 /12 | 58.3 | 2.1 2.2 2.4 | | | | <1.0E+00 ~ 4.0E+00 | 0 /12 | 1.3E+00 |
| 徳山湾海域(1) | TD-4 (35-642-03) | A イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 /12 | 7.1 ~ 10 | 2 /12 | 8.9 | 0.9 ~ 3.5 | 5 /12 | 0.9 ~ 3.5 | 5 /12 | 41.7 | 2.0 2.0 2.2 | | | | <1.0E+00 ~ 2.0E+00 | 0 /12 | 1.1E+00 |
| 徳山湾海域(1) | TD-25 (35-642-04) | A イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 /12 | 7.7 ~ 10 | 0 /12 | 9.2 | 1.6 ~ 2.8 | 8 /12 | 1.6 ~ 2.8 | 8 /12 | 66.7 | 2.2 2.2 2.3 | | | | <1.0E+00 ~ 4.0E+00 | 0 /12 | 1.3E+00 |
| 徳山湾海域(3) | TD-9 (35-643-01) | B ロ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 /12 | 7.6 ~ 10 | 0 /12 | 9.4 | 2.0 ~ 3.4 | 1 /12 | 2.0 ~ 3.4 | 1 /12 | 8.3 | 2.7 2.8 2.9 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | | | |
| 徳山湾海域(3) | TD-12 (35-643-03) | B ロ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 /12 | 6.3 ~ 10 | 0 /12 | 9.0 | 1.7 ~ 3.9 | 2 /12 | 1.7 ~ 3.9 | 2 /12 | 16.7 | 2.4 2.2 2.3 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /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 (河川名等) | 地点名 (地点統一番号) | 類型 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 最大 | m /n | 最小 最大 | m /n | 平均 | 最小 最大 | m /n | 日間平均値 | | | | 最小 最大 | m /n | (SS のみ) 平均 | 最小 最大 | m /n | 平均 | |
| | | | | | | | | | | | | 最小 最大 | x /y | % | 平均 中央値 75%値 | | | | | | | |
| 三田尻湾・防府 海域(2) | HD-4 (35-641-01) | C □ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 /12 | 8.0 ~ 10 | 0 /12 | 9.2 | 1.6 ~ 4.1 | 0 /12 | 1.6 ~ 4.1 | 0 /12 | 0.0 | 2.5 2.3 2.8 | | | | | | | |
| 三田尻湾・防府 海域(2) | HD-4 (35-641-01) | C □ | 年間 | 中層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 /12 | 6.5 ~ 10 | 0 /12 | 8.8 | 1.5 ~ 3.4 | 0 /12 | 1.5 ~ 3.4 | 0 /12 | 0.0 | 2.3 2.3 2.5 | | | | | | | |
| 三田尻湾・防府 海域(2) | HD-4 (35-641-01) | C □ | 年間 | 全層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 /24 | 6.5 ~ 10 | 0 /24 | 9.0 | 1.5 ~ 4.1 | 0 /24 | 1.6 ~ 3.4 | 0 /12 | 0.0 | 2.4 2.3 2.8 | | | | | | | |
| 中関・大海海域(1) | WD-2 (35-650-01) | A □ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.2 | 0 /12 | 7.5 ~ 10 | 0 /12 | 8.6 | 1.4 ~ 2.3 | 3 /12 | 1.4 ~ 2.3 | 3 /12 | 25.0 | 1.8 1.8 2.0 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | <1.0E+00 ~ 2.0E+00 | 0 /12 | 1.2E+00 | |
| 中関・大海海域(1) | WD-3 (35-650-02) | A □ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 /12 | 7.6 ~ 10 | 0 /12 | 8.7 | 1.4 ~ 2.3 | 5 /12 | 1.4 ~ 2.3 | 5 /12 | 41.7 | 1.8 1.8 2.1 | | | <1.0E+00 ~ 2.0E+00 | 0 /12 | 1.2E+00 | | |
| 中関・大海海域(1) | WD-4 (35-650-03) | A □ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 /12 | 7.3 ~ 9.9 | 1 /12 | 8.6 | 1.5 ~ 2.5 | 5 /12 | 1.5 ~ 2.5 | 5 /12 | 41.7 | 2.0 2.0 2.2 | | | <1.0E+00 ~ 4.0E+00 | 0 /12 | 1.3E+00 | | |
| 中関・大海海域(1) | WD-5 (35-650-04) | A □ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 /12 | 7.5 ~ 10 | 0 /12 | 8.7 | 1.6 ~ 2.5 | 4 /12 | 1.6 ~ 2.5 | 4 /12 | 33.3 | 1.9 1.8 2.1 | | | <1.0E+00 ~ 4.0E+00 | 0 /12 | 1.3E+00 | | |
| 中関・大海海域(1) | WD-7 (35-650-05) | A □ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 /12 | 7.4 ~ 9.8 | 1 /12 | 8.6 | 1.4 ~ 2.7 | 6 /12 | 1.4 ~ 2.7 | 6 /12 | 50.0 | 2.1 2.1 2.5 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | <1.0E+00 ~ 8.0E+00 | 0 /12 | 1.8E+00 | | |
| 中関・大海海域(2) | WD-1 (35-651-01) | B イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 /12 | 7.5 ~ 10 | 0 /12 | 8.8 | 1.5 ~ 2.3 | 0 /12 | 1.5 ~ 2.3 | 0 /12 | 0.0 | 1.9 1.9 2.1 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | | | | |
| 中関・大海海域(3) | WD-6 (35-652-01) | B イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 /12 | 7.0 ~ 10 | 0 /12 | 8.5 | 1.3 ~ 2.6 | 0 /12 | 1.3 ~ 2.6 | 0 /12 | 0.0 | 2.0 2.1 2.3 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | | | | |
| 山口・秋穂海域 | YD-1 (35-653-01) | A イ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.2 | 0 /12 | 7.0 ~ 10 | 1 /12 | 8.8 | 1.2 ~ 2.4 | 5 /12 | 1.2 ~ 2.4 | 5 /12 | 41.7 | 1.9 2.0 2.2 | | | <1.0E+00 ~ 2.3E+01 | 0 /12 | 2.8E+00 | | |
| 山口・秋穂海域 | YD-2 (35-653-02) | A イ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.2 | 0 /12 | 7.0 ~ 10 | 1 /12 | 8.8 | 1.4 ~ 2.5 | 4 /12 | 1.4 ~ 2.5 | 4 /12 | 33.3 | 1.9 1.9 2.2 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | <1.0E+00 ~ 2.3E+01 | 0 /12 | 2.9E+00 | | |
| 山口・秋穂海域 | YD-3 (35-653-03) | A イ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.2 | 0 /12 | 6.2 ~ 10 | 2 /12 | 8.7 | 1.5 ~ 3.0 | 8 /12 | 1.5 ~ 3.0 | 8 /12 | 66.7 | 2.3 2.3 2.5 | | | <1.0E+00 ~ 2.3E+01 | 0 /12 | 3.0E+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 (河川名等) | 地点名 (地点統一番号) | 類型 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 最大 | m /n | 最小 最大 | m /n | 平均 | 最小 最大 | m /n | 日間平均値 | | | | 最小 最大 | m /n | (S S のみ) 平均 | 最小 最大 | m /n | 平均 |
| | | | | | | | | | | | | 最小 最大 | x /y | % | 平均 中央値 75%値 | | | | | | |
| 山口・秋穂海域 | YD-4 (35-653-04) | A イ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.3 | 0 /12 | 5.7 ~ 10 | 1 /12 | 8.8 | 1.7 ~ 2.9 | 7 /12 | 1.7 ~ 2.9 | 7 /12 | 58.3 | 2.3 2.3 2.6 | | | | <1.0E+00 ~ 2.3E+01 | 0 /12 | 3.1E+00 |
| 山口・秋穂海域 | YD-5 (35-653-05) | A イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.2 | 0 /12 | 7.1 ~ 10 | 1 /12 | 9.0 | 1.2 ~ 2.1 | 3 /12 | 1.2 ~ 2.1 | 3 /12 | 25.0 | 1.8 1.9 2.0 | | | | <1.0E+00 ~ 2.0E+00 | 0 /12 | 1.1E+00 |
| 山口・秋穂海域 | YD-6 (35-653-06) | A イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 /12 | 6.9 ~ 10 | 1 /12 | 8.9 | 1.3 ~ 2.3 | 5 /12 | 1.3 ~ 2.3 | 5 /12 | 41.7 | 1.9 1.9 2.1 | | | | <1.0E+00 ~ 2.3E+01 | 0 /12 | 2.8E+00 |
| 宇部・小野田地 先海域(甲) | UD-3 (35-612-01) | B イ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.2 | 0 /12 | 6.7 ~ 10 | 0 /12 | 8.7 | 1.7 ~ 3.0 | 0 /12 | 1.7 ~ 3.0 | 0 /12 | 0.0 | 2.3 2.3 2.5 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | | | |
| 宇部・小野田地 先海域(甲) | UD-5 (35-612-02) | B イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.2 | 0 /12 | 6.8 ~ 10 | 0 /12 | 8.9 | 1.7 ~ 3.0 | 0 /12 | 1.7 ~ 3.0 | 0 /12 | 0.0 | 2.1 2.2 2.3 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | | | |
| 宇部・小野田宇 部東港 | UD-9 (35-607-01) | C イ | 年間 | 上層 | 7.9 ~ 8.3 | 0 /12 | 7.1 ~ 10 | 0 /12 | 8.8 | 1.6 ~ 3.5 | 0 /12 | 1.6 ~ 3.5 | 0 /12 | 0.0 | 2.4 2.4 2.6 | | | | | | |
| 宇部・小野田宇 部本港 | UD-10 (35-608-01) | C イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 /12 | 7.1 ~ 10 | 0 /12 | 9.2 | 1.7 ~ 3.4 | 0 /12 | 1.7 ~ 3.4 | 0 /12 | 0.0 | 2.4 2.4 2.7 | | | | | | |
| 宇部・小野田工 業運河 | UD-11 (35-609-01) | C ロ | 年間 | 上層 | 7.7 ~ 8.3 | 0 /12 | 5.2 ~ 10 | 0 /12 | 7.6 | 2.1 ~ 4.1 | 0 /12 | 2.1 ~ 4.1 | 0 /12 | 0.0 | 2.9 2.8 3.2 | | | | | | |
| 宇部・小野田栄 川入江 | UD-12 (35-610-01) | C イ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.3 | 0 /12 | 7.0 ~ 9.8 | 0 /12 | 8.7 | 2.0 ~ 3.8 | 0 /12 | 2.0 ~ 3.8 | 0 /12 | 0.0 | 3.0 3.0 3.4 | | | | | | |
| 宇部・小野田地 先海域(甲) | UD-6 (35-612-03) | B イ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.3 | 0 /12 | 6.9 ~ 10 | 0 /12 | 8.8 | 1.6 ~ 3.4 | 1 /12 | 1.6 ~ 3.4 | 1 /12 | 8.3 | 2.4 2.6 2.7 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | | | |
| 宇部・小野田小 野田港 | UD-13 (35-611-01) | C イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 /12 | 7.5 ~ 10 | 0 /12 | 9.0 | 1.6 ~ 3.4 | 0 /12 | 1.6 ~ 3.4 | 0 /12 | 0.0 | 2.5 2.5 2.7 | | | | | | |
| 宇部・小野田地 先海域(乙) | UD-1 (35-613-01) | A イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 /12 | 6.7 ~ 10 | 2 /12 | 8.8 | 1.6 ~ 2.6 | 7 /12 | 1.6 ~ 2.6 | 7 /12 | 58.3 | 2.1 2.1 2.2 | | | | <1.0E+00 ~ 1.3E+01 | 0 /12 | 2.2E+00 |
| 宇部・小野田地 先海域(乙) | UD-2 (35-613-02) | A イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 /12 | 7.1 ~ 10 | 1 /12 | 9.0 | 1.6 ~ 2.9 | 7 /12 | 1.6 ~ 2.9 | 7 /12 | 58.3 | 2.2 2.3 2.5 | | | | <1.0E+00 ~ 7.9E+01 | 0 /12 | 9.4E+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 (河川名等) | 地点名 (地点統一番号) | 類型 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 最大 | m /n | 最小 最大 | m /n | 平均 | 最小 最大 | m /n | 日間平均値 | | | | 最小 最大 | m /n | (S S のみ) 平均 | 最小 最大 | m /n | 平均 |
| | | | | | | | | | | | | 最小 最大 | x /y | % | 平均 中央値 75%値 | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 | UD-18 (35-633-05) | A イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 /12 | 7.1 ~ 10 | 1 /12 | 8.9 | 1.6 ~ 2.3 | 5 /12 | 1.6 ~ 2.3 | 5 /12 | 41.7 | 2.0 2.0 2.2 | | | | <1.0E+00 ~ 2.3E+01 | 0 /12 | 3.0E+00 |
| 宇部・小野田地 先海域(乙) | UD-19 (35-613-51) | A イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 /12 | 7.0 ~ 10 | 1 /12 | 8.8 | 1.6 ~ 2.5 | 3 /12 | 1.6 ~ 2.5 | 3 /12 | 25.0 | 1.9 1.9 1.9 | | | | <1.0E+00 ~ 2.3E+01 | 0 /12 | 2.8E+00 |
| 響灘及び周防灘 | SD-2 (35-633-52) | A イ | 年間 | 上層 | 7.9 ~ 8.2 | 0 /6 | 6.1 ~ 10 | 2 /6 | 7.7 | 1.5 ~ 2.3 | 3 /6 | 1.5 ~ 2.3 | 3 /6 | 50.0 | 1.9 2.0 2.2 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | <2.0E+00 ~ 7.0E+01 | 0 /6 | 1.3E+01 |
| 響灘及び周防灘 | SD-3 (35-633-01) | A イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.4 | 1 /12 | 6.4 ~ 10 | 5 /12 | 8.2 | 1.4 ~ 3.9 | 5 /12 | 1.4 ~ 3.9 | 5 /12 | 41.7 | 2.1 2.0 2.1 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /12 | | <2.0E+00 ~ 5.0E+00 | 0 /12 | 2.3E+00 |
| 響灘及び周防灘 | SD-4 (35-633-53) | A イ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.2 | 0 /6 | 6.1 ~ 9.9 | 2 /6 | 7.9 | 1.3 ~ 2.3 | 1 /6 | 1.3 ~ 2.3 | 1 /6 | 16.7 | 1.8 1.8 2.0 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | <2.0E+00 ~ 1.2E+01 | 0 /6 | 3.7E+00 |
| 響灘及び周防灘 | SD-5 (35-633-54) | A イ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.2 | 0 /6 | 6.2 ~ 10 | 2 /6 | 7.9 | 1.4 ~ 2.4 | 2 /6 | 1.4 ~ 2.4 | 2 /6 | 33.3 | 1.8 1.8 2.1 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | <2.0E+00 ~ 6.0E+00 | 0 /6 | 3.2E+00 |
| 響灘及び周防灘 | SD-6 (35-633-02) | A イ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.3 | 0 /12 | 6.2 ~ 9.9 | 4 /12 | 8.1 | 1.1 ~ 3.0 | 4 /12 | 1.1 ~ 3.0 | 4 /12 | 33.3 | 1.9 1.9 2.1 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /12 | | <2.0E+00 ~ 1.7E+01 | 0 /12 | 3.7E+00 |
| 響灘及び周防灘 | SD-8 (35-633-56) | A イ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.2 | 0 /6 | 6.3 ~ 10 | 2 /6 | 7.9 | 1.5 ~ 2.4 | 1 /6 | 1.5 ~ 2.4 | 1 /6 | 16.7 | 1.8 1.7 2.0 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | <2.0E+00 ~ 2.0E+00 | 0 /6 | 2.0E+00 |
| 響灘及び周防灘 | SD-10 (35-633-58) | A イ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.2 | 0 /6 | 6.4 ~ 10 | 2 /6 | 7.8 | 1.3 ~ 1.8 | 0 /6 | 1.3 ~ 1.8 | 0 /6 | 0.0 | 1.5 1.5 1.8 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | <2.0E+00 ~ 4.0E+00 | 0 /6 | 2.3E+00 |
| 響灘及び周防灘 | SD-11 (35-633-59) | A イ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.2 | 0 /12 | 6.5 ~ 9.8 | 4 /12 | 7.9 | 1.0 ~ 1.9 | 0 /12 | 1.0 ~ 1.9 | 0 /12 | 0.0 | 1.6 1.7 1.8 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | <2.0E+00 ~ 7.0E+00 | 0 /12 | 2.8E+00 |
| 響灘及び周防灘 | SD-13 (35-633-61) | A イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.2 | 0 /6 | 6.5 ~ 9.6 | 2 /6 | 7.9 | 1.2 ~ 2.0 | 0 /6 | 1.2 ~ 2.0 | 0 /6 | 0.0 | 1.5 1.5 1.7 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | <2.0E+00 ~ 2.0E+00 | 0 /6 | 2.0E+00 |
| 響灘及び周防灘 | SD-14 (35-633-62) | A イ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.2 | 0 /6 | 6.2 ~ 9.4 | 2 /6 | 7.8 | 1.0 ~ 2.0 | 0 /6 | 1.0 ~ 2.0 | 0 /6 | 0.0 | 1.7 1.8 1.9 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | 5.0E+00 ~ 3.4E+01 | 0 /6 | 1.3E+01 |
| 響灘及び周防灘 | SD-15 (35-633-03) | A イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.2 | 0 /12 | 6.7 ~ 9.3 | 5 /12 | 7.9 | 1.0 ~ 2.0 | 0 /12 | 1.0 ~ 2.0 | 0 /12 | 0.0 | 1.5 1.5 1.6 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /12 | | <2.0E+00 ~ <2.0E+00 | 0 /12 | <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。

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 (河川名等) | 地点名 (地点統一番号) | 類型 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 最大 | m /n | 最小 最大 | m /n | 平均 | 最小 最大 | m /n | 日間平均値 | | | | 最小 最大 | m /n | (S S のみ) 平均 | 最小 最大 | m /n | 平均 |
| | | | | | | | | | | | | 最小 最大 | x /y | % | 平均 中央値 75%値 | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 | SD-16 (35-633-63) | A イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.2 | 0 / 6 | 6.4 ~ 9.5 | 2 / 6 | 7.9 | 1.1 ~ 1.5 | 0 / 6 | 1.1 ~ 1.5 | 0 / 6 | 0.0 | 1.3 1.4 1.4 | <0.5 ~ <0.5 | 0 / 2 | | <2.0E+00 ~ 4.0E+01 | 0 / 6 | 9.2E+00 |
| 響灘及び周防灘 | SD-18 (35-633-65) | A イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.2 | 0 / 6 | 6.5 ~ 9.5 | 2 / 6 | 7.9 | 1.2 ~ 1.9 | 0 / 6 | 1.2 ~ 1.9 | 0 / 6 | 0.0 | 1.5 1.5 1.8 | <0.5 ~ <0.5 | 0 / 2 | | <2.0E+00 ~ 2.0E+00 | 0 / 6 | 2.0E+00 |
| 響灘及び周防灘 | SD-19 (35-633-66) | A イ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.2 | 0 / 6 | 6.3 ~ 9.6 | 2 / 6 | 7.8 | 1.0 ~ 1.7 | 0 / 6 | 1.0 ~ 1.7 | 0 / 6 | 0.0 | 1.5 1.6 1.7 | <0.5 ~ <0.5 | 0 / 2 | | <2.0E+00 ~ 6.0E+00 | 0 / 6 | 2.7E+00 |
| 響灘及び周防灘 | SD-20 (35-633-04) | A イ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.2 | 0 / 12 | 6.6 ~ 9.2 | 4 / 12 | 8.0 | 0.6 ~ 2.0 | 0 / 12 | 0.6 ~ 2.0 | 0 / 12 | 0.0 | 1.3 1.4 1.5 | <0.5 ~ <0.5 | 0 / 12 | | <2.0E+00 ~ 2.2E+01 | 0 / 12 | 3.8E+00 |
| 豊浦・豊北地先 海域 | JD-1 (35-658-01) | A イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.2 | 0 / 12 | 6.6 ~ 10 | 6 / 12 | 7.8 | 0.7 ~ 2.2 | 1 / 12 | 0.7 ~ 2.2 | 1 / 12 | 8.3 | 1.3 1.2 1.4 | <0.5 ~ <0.5 | 0 / 2 | | <2.0E+00 ~ 5.0E+00 | 0 / 12 | 2.3E+00 |
| 豊浦・豊北地先 海域 | JD-2 (35-658-02) | A イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.2 | 0 / 12 | 6.6 ~ 10 | 6 / 12 | 7.8 | 0.7 ~ 2.3 | 2 / 12 | 0.7 ~ 2.3 | 2 / 12 | 16.7 | 1.4 1.4 1.6 | <0.5 ~ <0.5 | 0 / 3 | | <2.0E+00 ~ 2.0E+00 | 0 / 12 | 2.0E+00 |
| 豊浦・豊北地先 海域 | JD-4 (35-658-03) | A イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.2 | 0 / 12 | 6.4 ~ 9.9 | 5 / 12 | 7.8 | 0.6 ~ 2.3 | 1 / 12 | 0.6 ~ 2.3 | 1 / 12 | 8.3 | 1.4 1.4 1.6 | <0.5 ~ <0.5 | 0 / 2 | | <2.0E+00 ~ <2.0E+00 | 0 / 12 | <2.0E+00 |
| 豊浦・豊北地先 海域 | JD-5 (35-658-04) | A イ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 8.2 | 0 / 12 | 6.5 ~ 10 | 5 / 12 | 7.8 | 0.8 ~ 2.4 | 1 / 12 | 0.8 ~ 2.4 | 1 / 12 | 8.3 | 1.3 1.4 1.4 | <0.5 ~ <0.5 | 0 / 2 | | <2.0E+00 ~ 5.0E+00 | 0 / 12 | 2.3E+00 |
| 豊浦・豊北地先 海域 | JD-6 (35-658-05) | A イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.2 | 0 / 12 | 6.7 ~ 9.9 | 3 / 12 | 8.0 | 0.8 ~ 2.1 | 1 / 12 | 0.8 ~ 2.1 | 1 / 12 | 8.3 | 1.4 1.4 1.5 | <0.5 ~ <0.5 | 0 / 3 | | <2.0E+00 ~ 2.0E+00 | 0 / 12 | 2.0E+00 |
| 油谷湾海域 | MD-1 (35-638-01) | A イ | 年間 | 上層 | 8.1 ~ 8.2 | 0 / 6 | 7.3 ~ 9.3 | 2 / 6 | 8.2 | 1.1 ~ 1.8 | 0 / 6 | 1.1 ~ 1.8 | 0 / 6 | 0.0 | 1.5 1.5 1.7 | | | | <1.0E+00 ~ 4.0E+00 | 0 / 6 | 1.5E+00 |
| 油谷湾海域 | MD-2 (35-638-02) | A イ | 年間 | 上層 | 8.2 ~ 8.3 | 0 / 6 | 7.1 ~ 9.7 | 1 / 6 | 8.3 | 1.0 ~ 1.9 | 0 / 6 | 1.0 ~ 1.9 | 0 / 6 | 0.0 | 1.4 1.3 1.7 | <0.5 ~ <0.5 | 0 / 2 | | <1.0E+00 ~ 2.0E+00 | 0 / 6 | 1.3E+00 |
| 油谷湾海域 | MD-3 (35-638-03) | A イ | 年間 | 上層 | 8.2 ~ 8.3 | 0 / 6 | 7.5 ~ 9.9 | 0 / 6 | 8.5 | 0.9 ~ 2.0 | 0 / 6 | 0.9 ~ 2.0 | 0 / 6 | 0.0 | 1.4 1.4 1.6 | | | | <1.0E+00 ~ 2.0E+00 | 0 / 6 | 1.2E+00 |
| 油谷湾海域 | MD-4 (35-638-04) | A イ | 年間 | 上層 | 8.2 ~ 8.3 | 0 / 6 | 7.5 ~ 9.9 | 0 / 6 | 8.5 | 1.1 ~ 2.3 | 1 / 6 | 1.1 ~ 2.3 | 1 / 6 | 16.7 | 1.5 1.4 1.8 | <0.5 ~ <0.5 | 0 / 2 | | <1.0E+00 ~ 1.3E+01 | 0 / 6 | 4.2E+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 (河川名等) | 地 点 名 (地点統一番号) | 類 型 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 最 大 | m /n | 最 小 最 大 | m /n | 平 均 | 最 小 最 大 | m /n | 日 間 平 均 値 | | | | 最 小 最 大 | m /n | (S S のみ) 平 均 | 最 小 最 大 | m /n | 平 均 |
| | | | | | | | | | | | | 最 小 最 大 | x /y | % | 平 均 中 央 値 75% 値 | | | | | | |
| 仙崎・深川湾海域 | FD-2 (35-631-02) | A イ | 年 間 | 上 層 | 8.2 ~ 8.3 | 0 /6 | 7.2 ~ 9.4 | 1 /6 | 8.5 | 1.1 ~ 2.2 | 1 /6 | 1.1 ~ 2.2 | 1 /6 | 16.7 | 1.7 1.9 1.9 | | | | <1.0E+00 ~ 2.0E+00 | 0 /6 | 1.2E+00 |
| 仙崎・深川湾海域 | FD-3 (35-631-03) | A イ | 年 間 | 上 層 | 8.2 ~ 8.3 | 0 /6 | 7.3 ~ 9.7 | 2 /6 | 8.6 | 1.2 ~ 2.1 | 1 /6 | 1.2 ~ 2.1 | 1 /6 | 16.7 | 1.7 1.7 2.0 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | <1.0E+00 ~ 2.0E+00 | 0 /6 | 1.5E+00 |
| 仙崎・深川湾海域 | FD-4 (35-631-04) | A イ | 年 間 | 上 層 | 8.2 ~ 8.3 | 0 /6 | 7.2 ~ 9.5 | 2 /6 | 8.5 | 1.3 ~ 2.1 | 1 /6 | 1.3 ~ 2.1 | 1 /6 | 16.7 | 1.7 1.7 1.9 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | <1.0E+00 ~ 4.0E+00 | 0 /6 | 1.5E+00 |
| 仙崎・深川湾海域 | FD-5 (35-631-05) | A イ | 年 間 | 上 層 | 8.2 ~ 8.3 | 0 /6 | 7.4 ~ 9.7 | 1 /6 | 8.7 | 1.3 ~ 2.0 | 0 /6 | 1.3 ~ 2.0 | 0 /6 | 0.0 | 1.6 1.6 1.9 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | <1.0E+00 ~ 2.0E+00 | 0 /6 | 1.2E+00 |
| 仙崎・深川湾海域 | FD-6 (35-631-06) | A イ | 年 間 | 上 層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 /6 | 7.4 ~ 9.5 | 1 /6 | 8.5 | 1.1 ~ 2.3 | 3 /6 | 1.1 ~ 2.3 | 3 /6 | 50.0 | 1.7 1.8 2.1 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | <1.0E+00 ~ 1.4E+01 | 0 /6 | 3.2E+00 |
| 仙崎・深川湾海域 | FD-8 (35-631-08) | A イ | 年 間 | 上 層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 /6 | 7.4 ~ 9.1 | 2 /6 | 8.3 | 0.8 ~ 1.9 | 0 /6 | 0.8 ~ 1.9 | 0 /6 | 0.0 | 1.4 1.4 1.9 | | | | <1.0E+00 ~ 2.0E+00 | 0 /6 | 1.2E+00 |
| 萩地先海域 | BD-1 (35-632-01) | A イ | 年 間 | 上 層 | 8.1 ~ 8.3 | 0 /6 | 6.9 ~ 9.5 | 1 /6 | 8.4 | 1.1 ~ 2.1 | 2 /6 | 1.1 ~ 2.1 | 2 /6 | 33.3 | 1.6 1.6 2.1 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | <1.0E+00 ~ 2.1E+01 | 0 /6 | 7.7E+00 |
| 萩地先海域 | BD-2 (35-632-02) | A イ | 年 間 | 上 層 | 8.2 ~ 8.3 | 0 /6 | 6.9 ~ 9.3 | 2 /6 | 8.2 | 0.8 ~ 1.8 | 0 /6 | 0.8 ~ 1.8 | 0 /6 | 0.0 | 1.3 1.4 1.6 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | <1.0E+00 ~ 1.7E+02 | 0 /6 | 3.1E+01 |
| 萩地先海域 | BD-3 (35-632-03) | A イ | 年 間 | 上 層 | 8.2 ~ 8.2 | 0 /6 | 6.8 ~ 9.2 | 2 /6 | 8.1 | 1.0 ~ 1.8 | 0 /6 | 1.0 ~ 1.8 | 0 /6 | 0.0 | 1.4 1.4 1.7 | | | | <1.0E+00 ~ <1.0E+00 | 0 /6 | <1.0E+00 |
| 萩地先海域 | BD-4 (35-632-04) | A イ | 年 間 | 上 層 | 8.2 ~ 8.3 | 0 /6 | 6.7 ~ 9.6 | 2 /6 | 8.4 | 1.3 ~ 2.2 | 1 /6 | 1.3 ~ 2.2 | 1 /6 | 16.7 | 1.6 1.5 1.7 | | | | <1.0E+00 ~ 7.0E+01 | 0 /6 | 1.4E+01 |
| 阿武地先海域 | KD-1 (35-659-01) | A イ | 年 間 | 上 層 | 8.2 ~ 8.3 | 0 /6 | 7.2 ~ 9.3 | 2 /6 | 8.3 | 0.8 ~ 1.8 | 0 /6 | 0.8 ~ 1.8 | 0 /6 | 0.0 | 1.3 1.2 1.6 | | | | <1.0E+00 ~ <1.0E+00 | 0 /6 | <1.0E+00 |
| 阿武地先海域 | KD-2 (35-659-02) | A イ | 年 間 | 上 層 | 8.2 ~ 8.3 | 0 /6 | 6.9 ~ 9.3 | 2 /6 | 8.2 | 0.9 ~ 1.9 | 0 /6 | 0.9 ~ 1.9 | 0 /6 | 0.0 | 1.3 1.3 1.5 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | <1.0E+00 ~ <1.0E+00 | 0 /6 | <1.0E+00 |
| 阿武地先海域 | KD-3 (35-659-03) | A イ | 年 間 | 上 層 | 8.2 ~ 8.3 | 0 /6 | 7.1 ~ 9.4 | 2 /6 | 8.3 | 0.8 ~ 1.8 | 0 /6 | 0.8 ~ 1.8 | 0 /6 | 0.0 | 1.3 1.4 1.6 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /2 | | <1.0E+00 ~ <1.0E+00 | 0 /6 | <1.0E+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)

河川

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 (地点統一番号) | 類 型 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 最 大 | m /n | 最 小 最 大 | m /n | 平 均 | 最 小 最 大 | m /n | 日 間 平 均 値 | | | | 最 小 最 大 | m /n | (S S のみ) 平 均 | 最 小 最 大 | m /n | 平 均 |
| | | | | | | | | | | | | 最 小 最 大 | x /y | % | 平 均 中央値 75%値 | | | | | | |
| 小瀬川(2) | VC-1(両国橋) (35-055-01) | A イ | 年間 | — | 7.0 ~ 7.6 | 0 /12 | 8.4 ~ 12 | 0 /12 | 10 | 0.5 ~ 1.9 | 0 /12 | 0.5 ~ 1.9 | 0 /12 | 0.0 | 1.0 1.0 1.2 | 1 ~ 4 | 0 /12 | 2 | 2.3E+02 ~ 7.9E+03 | 7 /12 | 2.2E+03 |
| 小瀬川(3) | VC-2(大和橋) (35-056-01) | B イ | 年間 | — | 7.1 ~ 7.7 | 0 /24 | 7.9 ~ 12 | 0 /24 | 10 | 0.5 ~ 2.1 | 0 /24 | 0.5 ~ 1.7 | 0 /12 | 0.0 | 1.0 1.0 1.2 | <1 ~ 4 | 0 /24 | 2 | 1.3E+02 ~ 1.4E+04 | 3 /24 | 2.3E+03 |
| 小瀬川(1) | VC-3(小川津) (35-054-01) | AA イ | 年間 | — | 7.2 ~ 7.9 | 0 /12 | 8.5 ~ 12 | 0 /12 | 9.9 | 0.5 ~ 2.0 | 3 /12 | 0.5 ~ 2.0 | 3 /12 | 25.0 | 1.0 0.9 0.9 | <1 ~ 3 | 0 /12 | 2 | 2.3E+01 ~ 2.4E+03 | 10 /12 | 9.2E+02 |
| 錦川水系(1) | EC-1(大正橋) (35-003-01) | B イ | 年間 | — | 7.4 ~ 7.8 | 0 /12 | 8.0 ~ 12 | 0 /12 | 10 | <0.5 ~ 0.7 | 0 /12 | <0.5 ~ 0.7 | 0 /12 | 0.0 | 0.5 0.5 0.6 | <1 ~ 2 | 0 /12 | 1 | 2.2E+02 ~ 2.4E+04 | 3 /12 | 5.0E+03 |
| 錦川水系(2) | EC-2(愛川橋) (35-004-01) | B イ | 年間 | — | 7.8 ~ 8.3 | 0 /12 | 7.3 ~ 12 | 0 /12 | 9.6 | <0.5 ~ 0.8 | 0 /12 | <0.5 ~ 0.8 | 0 /12 | 0.0 | 0.6 0.6 0.7 | <1 ~ 5 | 0 /12 | 2 | 3.3E+02 ~ 4.9E+03 | 0 /12 | 1.8E+03 |
| 錦川水系(3) | EC-3(愛宕橋) (35-005-01) | A イ | 年間 | — | 7.4 ~ 7.7 | 0 /12 | 8.2 ~ 12 | 0 /12 | 10 | <0.5 ~ 0.6 | 0 /12 | <0.5 ~ 0.6 | 0 /12 | 0.0 | 0.5 <0.5 <0.5 | <1 ~ 1 | 0 /12 | 1 | 7.9E+01 ~ 7.9E+03 | 4 /12 | 1.3E+03 |
| 錦川水系(3) | EC-4(市上水取水口) (35-005-02) | A イ | 年間 | — | 7.4 ~ 7.8 | 0 /12 | 8.6 ~ 12 | 0 /12 | 10 | <0.5 ~ 0.9 | 0 /12 | <0.5 ~ 0.9 | 0 /12 | 0.0 | 0.5 <0.5 0.5 | <1 ~ 1 | 0 /12 | 1 | 4.9E+01 ~ 4.9E+03 | 6 /12 | 1.4E+03 |
| 錦川水系(3) | EC-5(守内橋) (35-005-03) | A イ | 年間 | — | 7.4 ~ 7.7 | 0 /12 | 8.8 ~ 12 | 0 /12 | 10 | <0.5 ~ 0.6 | 0 /12 | <0.5 ~ 0.6 | 0 /12 | 0.0 | 0.5 <0.5 0.5 | <1 ~ 1 | 0 /12 | 1 | 3.3E+01 ~ 7.9E+04 | 5 /12 | 7.2E+03 |
| 錦川水系(3) | EC-6(根笠橋) (35-005-04) | A イ | 年間 | — | 7.5 ~ 8.0 | 0 /12 | 8.7 ~ 13 | 0 /12 | 11 | <0.5 ~ 0.6 | 0 /12 | <0.5 ~ 0.6 | 0 /12 | 0.0 | 0.5 <0.5 0.5 | <1 ~ 1 | 0 /12 | 1 | 1.3E+02 ~ 4.6E+03 | 6 /12 | 1.5E+03 |
| 錦川水系(3) | EC-10(垂門橋) (35-005-51) | A イ | 年間 | — | 7.4 ~ 7.7 | 0 /12 | 8.5 ~ 12 | 0 /12 | 10 | <0.5 ~ 0.6 | 0 /12 | <0.5 ~ 0.6 | 0 /12 | 0.0 | 0.5 0.5 0.5 | <1 ~ 2 | 0 /12 | 1 | 1.7E+02 ~ 4.9E+04 | 7 /12 | 9.0E+03 |
| 錦川水系(4) | EC-7(出市橋) (35-006-01) | AA イ | 年間 | — | 7.4 ~ 8.0 | 0 /12 | 8.9 ~ 13 | 0 /12 | 11 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /12 | <0.5 ~ <0.5 | 0 /12 | 0.0 | <0.5 <0.5 <0.5 | <1 ~ 1 | 0 /12 | 1 | 3.3E+01 ~ 7.0E+03 | 9 /12 | 1.6E+03 |
| 錦川水系(4) | EC-8(ふるえ橋) (35-006-02) | AA イ | 年間 | — | 7.3 ~ 8.0 | 0 /12 | 8.9 ~ 13 | 0 /12 | 11 | <0.5 ~ 0.8 | 0 /12 | <0.5 ~ 0.8 | 0 /12 | 0.0 | 0.6 <0.5 0.5 | <1 ~ <1 | 0 /12 | <1 | 2.3E+01 ~ 1.1E+04 | 10 /12 | 1.7E+03 |
| 由宇川水系 | PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) | A イ | 年間 | — | 7.6 ~ 7.8 | 0 /12 | 8.4 ~ 13 | 0 /12 | 11 | <0.5 ~ 1.1 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.1 | 0 /12 | 0.0 | 0.6 0.6 0.7 | 1 ~ 5 | 0 /12 | 2 | 3.3E+02 ~ 4.9E+04 | 9 /12 | 1.7E+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 (河川名等) | 地 点 名 (地点統一番号) | 類 型 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 最 大 | m /n | 最 小 最 大 | m /n | 平 均 | 最 小 最 大 | m /n | 日 間 平 均 値 | | | | 最 小 最 大 | m /n | (S S のみ) 平 均 | 最 小 最 大 | m /n | 平 均 |
| | | | | | | | | | | | | 最 小 最 大 | x /y | % | 平 均 中央値 75%値 | | | | | | |
| 由宇川水系 | PC-2(積善橋) (35-041-02) | A イ | 年間 | — | 7.7 ~ 8.3 | 0 /12 | 8.6 ~ 14 | 0 /12 | 11 | <0.5 ~ 0.8 | 0 /12 | <0.5 ~ 0.8 | 0 /12 | 0.0 | 0.6 0.6 0.6 | <1 ~ 5 | 0 /12 | 2 | 3.3E+02 ~ 7.9E+04 | 8 /12 | 2.2E+04 |
| 柳井川水系(1) | NC-1(柳井大橋) (35-013-01) | B ロ | 年間 | — | 7.6 ~ 8.7 | 1 /12 | 8.1 ~ 13 | 0 /12 | 10 | 0.5 ~ 1.2 | 0 /12 | 0.5 ~ 1.2 | 0 /12 | 0.0 | 0.9 0.9 1.1 | 2 ~ 26 | 1 /12 | 10 | 4.9E+02 ~ 1.4E+05 | 6 /12 | 2.7E+04 |
| 柳井川水系(2) | NC-2(元折橋) (35-014-01) | A イ | 年間 | — | 7.0 ~ 8.3 | 0 /12 | 8.0 ~ 13 | 0 /12 | 10 | 0.5 ~ 1.8 | 0 /12 | 0.5 ~ 1.8 | 0 /12 | 0.0 | 1.1 1.1 1.4 | 2 ~ 15 | 0 /12 | 6 | 4.9E+03 ~ 2.4E+05 | 12 /12 | 4.3E+04 |
| 土穂石川水系(1) | NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) | B ロ | 年間 | — | 7.3 ~ 7.7 | 0 /12 | 6.4 ~ 13 | 0 /12 | 9.2 | 0.9 ~ 2.3 | 0 /12 | 0.9 ~ 2.3 | 0 /12 | 0.0 | 1.8 1.9 2.1 | 2 ~ 20 | 0 /12 | 8 | 7.0E+03 ~ 3.3E+05 | 12 /12 | 1.2E+05 |
| 土穂石川水系(2) | NC-4(八幡橋) (35-018-01) | A イ | 年間 | — | 7.1 ~ 7.4 | 0 /12 | 5.2 ~ 12 | 6 /12 | 8.2 | 1.4 ~ 3.3 | 6 /12 | 1.4 ~ 3.3 | 6 /12 | 50.0 | 2.3 2.2 2.9 | 3 ~ 14 | 0 /12 | 7 | 7.9E+03 ~ 3.3E+05 | 12 /12 | 1.0E+05 |
| 田布施川水系(1) | AC-1(八海橋) (35-019-01) | B イ | 年間 | — | 7.6 ~ 8.6 | 1 /12 | 8.2 ~ 13 | 0 /12 | 11 | 0.6 ~ 2.1 | 0 /12 | 0.6 ~ 2.1 | 0 /12 | 0.0 | 0.9 0.8 0.9 | 4 ~ 24 | 0 /12 | 12 | 1.4E+02 ~ 4.9E+04 | 5 /12 | 1.5E+04 |
| 田布施川水系(2) | AC-2(中央橋) (35-020-01) | A イ | 年間 | — | 7.4 ~ 8.5 | 0 /12 | 8.2 ~ 12 | 0 /12 | 9.9 | 0.5 ~ 1.3 | 0 /12 | 0.5 ~ 1.3 | 0 /12 | 0.0 | 0.9 1.0 1.1 | 2 ~ 14 | 0 /12 | 6 | 1.1E+03 ~ 7.9E+04 | 12 /12 | 2.0E+04 |
| 光井川水系(1) | HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) | B ロ | 年間 | — | 7.5 ~ 7.9 | 0 /12 | 8.4 ~ 12 | 0 /12 | 10 | <0.5 ~ 1.2 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.2 | 0 /12 | 0.0 | 0.8 0.8 1.0 | 1 ~ 8 | 0 /12 | 3 | 7.0E+02 ~ 7.9E+04 | 7 /12 | 2.2E+04 |
| 光井川水系(2) | HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01) | A イ | 年間 | — | 7.1 ~ 7.8 | 0 /12 | 6.9 ~ 12 | 1 /12 | 9.6 | 0.5 ~ 1.3 | 0 /12 | 0.5 ~ 1.3 | 0 /12 | 0.0 | 0.7 0.7 0.8 | 1 ~ 12 | 0 /12 | 4 | 7.0E+02 ~ 1.3E+05 | 11 /12 | 2.5E+04 |
| 島田川水系 | GC-1(米川橋) (35-023-01) | A イ | 年間 | — | 7.0 ~ 7.3 | 0 /12 | 8.8 ~ 12 | 0 /12 | 11 | <0.5 ~ 1.1 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.1 | 0 /12 | 0.0 | 0.8 0.8 0.9 | <1 ~ 6 | 0 /12 | 2 | 3.3E+02 ~ 1.3E+05 | 11 /12 | 3.1E+04 |
| 島田川水系 | GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) | A イ | 年間 | — | 7.2 ~ 7.6 | 0 /12 | 8.7 ~ 12 | 0 /12 | 10 | <0.5 ~ 0.8 | 0 /12 | <0.5 ~ 0.8 | 0 /12 | 0.0 | 0.6 0.6 0.8 | <1 ~ 5 | 0 /12 | 2 | 3.3E+02 ~ 1.1E+05 | 11 /12 | 1.6E+04 |
| 島田川水系 | GC-3(千歳小橋) (35-023-03) | A イ | 年間 | — | 7.3 ~ 7.7 | 0 /12 | 8.4 ~ 12 | 0 /12 | 10 | 0.5 ~ 1.0 | 0 /12 | 0.5 ~ 1.0 | 0 /12 | 0.0 | 0.7 0.7 0.8 | 1 ~ 14 | 0 /12 | 4 | 3.3E+02 ~ 1.1E+06 | 10 /12 | 1.1E+05 |
| 切戸川水系(1) | QC-1(切戸大橋) (35-042-01) | B ロ | 年間 | — | 7.6 ~ 8.1 | 0 /12 | 9.3 ~ 13 | 0 /12 | 11 | <0.5 ~ 1.0 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.0 | 0 /12 | 0.0 | 0.7 0.6 0.8 | 1 ~ 9 | 0 /12 | 4 | 4.9E+02 ~ 3.3E+04 | 6 /12 | 1.8E+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 (河川名等) | 地 点 名 (地点統一番号) | 類 型 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 最 大 | m /n | 最 小 最 大 | m /n | 平 均 | 最 小 最 大 | m /n | 日 間 平 均 値 | | | | 最 小 最 大 | m /n | (S S のみ) 平 均 | 最 小 最 大 | m /n | 平 均 |
| | | | | | | | | | | | | 最 小 最 大 | x /y | % | 平 均 中央値 75%値 | | | | | | |
| 切戸川水系(2) | QC-2(下出合橋) (35-043-01) | A □ | 年間 | — | 7.7 ~ 8.1 | 0 /12 | 9.1 ~ 13 | 0 /12 | 10 | <0.5 ~ 0.9 | 0 /12 | <0.5 ~ 0.9 | 0 /12 | 0.0 | 0.6 0.5 0.7 | <1 ~ 3 | 0 /12 | 1 | 1.1E+03 ~ 1.7E+05 | 12 /12 | 3.2E+04 |
| 平田川水系(2) | GC-4(平田橋中央) (35-025-01) | A イ | 年間 | — | 7.4 ~ 8.1 | 0 /12 | 8.5 ~ 13 | 0 /12 | 10 | 0.6 ~ 2.1 | 1 /12 | 0.6 ~ 2.1 | 1 /12 | 8.3 | 1.1 0.9 1.0 | 1 ~ 8 | 0 /12 | 3 | 2.2E+03 ~ 1.1E+05 | 12 /12 | 3.6E+04 |
| 平田川水系(1) | GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) | B イ | 年間 | — | 7.5 ~ 8.3 | 0 /12 | 8.8 ~ 12 | 0 /12 | 10 | <0.5 ~ 2.9 | 0 /12 | <0.5 ~ 2.9 | 0 /12 | 0.0 | 1.1 0.8 1.0 | 1 ~ 20 | 0 /12 | 5 | 2.2E+03 ~ 1.4E+05 | 9 /12 | 5.3E+04 |
| 末武川水系 | GC-6(月見橋) (35-026-01) | A イ | 年間 | — | 7.7 ~ 7.9 | 0 /12 | 8.9 ~ 12 | 0 /12 | 10 | <0.5 ~ 1.2 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.2 | 0 /12 | 0.0 | 0.7 0.5 0.7 | <1 ~ 4 | 0 /12 | 2 | 4.9E+01 ~ 1.3E+04 | 7 /12 | 3.2E+03 |
| 末武川水系 | GC-7(荒神大橋) (35-026-02) | A イ | 年間 | — | 7.0 ~ 7.6 | 0 /12 | 2.7 ~ 9.7 | 6 /12 | 6.7 | 0.9 ~ 7.7 | 5 /12 | 0.9 ~ 7.7 | 5 /12 | 41.7 | 2.8 1.8 3.9 | <1 ~ 10 | 0 /12 | 3 | 4.9E+05 ~ 1.3E+07 | 12 /12 | 4.0E+06 |
| 富田川水系(2) | GC-8(横矢堰) (35-028-01) | A イ | 年間 | — | 7.6 ~ 8.3 | 0 /12 | 8.1 ~ 11 | 0 /12 | 9.8 | 0.5 ~ 1.4 | 0 /12 | 0.5 ~ 1.4 | 0 /12 | 0.0 | 1.0 1.2 1.2 | <1 ~ 4 | 0 /12 | 2 | 4.9E+01 ~ 7.0E+04 | 8 /12 | 1.3E+04 |
| 富田川水系(1) | GC-9(新開橋) (35-027-01) | B イ | 年間 | — | 7.4 ~ 7.9 | 0 /12 | 8.5 ~ 12 | 0 /12 | 10 | <0.5 ~ 1.2 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.2 | 0 /12 | 0.0 | 0.7 0.7 0.8 | 2 ~ 10 | 0 /12 | 4 | 1.3E+02 ~ 7.9E+04 | 5 /12 | 1.2E+04 |
| 夜市川水系(2) | GC-10(湯野国際観光ホテル前の井) (35-030-01) | A イ | 年間 | — | 7.3 ~ 7.7 | 0 /12 | 8.8 ~ 13 | 0 /12 | 10 | <0.5 ~ 1.0 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.0 | 0 /12 | 0.0 | 0.6 <0.5 0.5 | <1 ~ 5 | 0 /12 | 2 | 1.3E+03 ~ 7.9E+04 | 12 /12 | 2.0E+04 |
| 夜市川水系(1) | GC-11(常盤橋) (35-029-01) | B イ | 年間 | — | 7.1 ~ 7.5 | 0 /12 | 8.0 ~ 11 | 0 /12 | 9.7 | <0.5 ~ 1.1 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.1 | 0 /12 | 0.0 | 0.6 <0.5 0.6 | 1 ~ 3 | 0 /12 | 2 | 4.9E+02 ~ 1.1E+05 | 4 /12 | 1.7E+04 |
| 佐波川水系(1) | NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) | B イ | 年間 | — | 7.2 ~ 7.8 | 0 /10 | 8.0 ~ 13 | 0 /10 | 9.9 | <0.5 ~ 0.8 | 0 /10 | <0.5 ~ 0.8 | 0 /10 | 0.0 | 0.7 0.8 0.8 | 1 ~ 5 | 0 /10 | 2 | 1.1E+01 ~ 4.9E+03 | 0 /10 | 1.9E+03 |
| 佐波川水系(2) | NC-2(新橋) (35-008-01) | A イ | 年間 | — | 7.1 ~ 7.6 | 0 /40 | 6.7 ~ 12 | 2 /40 | 9.6 | <0.5 ~ 1.1 | 0 /40 | <0.5 ~ 0.8 | 0 /10 | 0.0 | 0.6 0.6 0.7 | <1 ~ 18 | 0 /40 | 2 | 7.9E+01 ~ 3.5E+04 | 23 /40 | 3.9E+03 |
| 佐波川水系(2) | NC-3(漆尾) (35-008-02) | A イ | 年間 | — | 7.3 ~ 7.7 | 0 /10 | 8.4 ~ 12 | 0 /10 | 10 | <0.5 ~ 0.7 | 0 /10 | <0.5 ~ 0.7 | 0 /10 | 0.0 | 0.6 <0.5 0.6 | <1 ~ 1 | 0 /10 | 1 | 1.3E+02 ~ 1.3E+04 | 6 /10 | 3.4E+03 |
| 榎野川水系(1) | YC-1(百間橋) (35-011-01) | B イ | 年間 | — | 7.5 ~ 7.8 | 0 /12 | 8.5 ~ 13 | 0 /12 | 10 | 0.5 ~ 5.4 | 1 /12 | 0.5 ~ 5.4 | 1 /12 | 8.3 | 1.7 1.1 2.3 | 4 ~ 38 | 1 /12 | 13 | 2.4E+02 ~ 3.3E+04 | 5 /12 | 1.0E+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 (河川名等) | 地 点 名 (地点統一番号) | 類 型 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 最 大 | m /n | 最 小 最 大 | m /n | 平 均 | 最 小 最 大 | m /n | 日 間 平 均 値 | | | | 最 小 最 大 | m /n | (S S のみ) 平 均 | 最 小 最 大 | m /n | 平 均 |
| | | | | | | | | | | | | 最 小 最 大 | x /y | % | 平 均 中央値 75%値 | | | | | | |
| 樫野川水系(2) | YC-2(平野) (35-012-01) | A ハ | 年間 | — | 7.4 ~ 8.0 | 0 /12 | 8.5 ~ 13 | 0 /12 | 10 | <0.5 ~ 1.1 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.1 | 0 /12 | 0.0 | 0.8 0.7 1.0 | 1 ~ 6 | 0 /12 | 3 | 4.9E+02 ~ 3.3E+04 | 10 /12 | 1.2E+04 |
| 樫野川水系(2) | YC-3(文場橋) (35-012-02) | A ハ | 年間 | — | 7.3 ~ 7.9 | 0 /12 | 7.3 ~ 13 | 1 /12 | 9.8 | <0.5 ~ 1.0 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.0 | 0 /12 | 0.0 | 0.7 0.6 0.8 | <1 ~ 6 | 0 /12 | 2 | 2.4E+02 ~ 4.9E+04 | 10 /12 | 1.3E+04 |
| 南若川水系(2) | JC-1(金毛川合 流点下250m) (35-058-01) | A イ | 年間 | — | 7.1 ~ 9.0 | 1 /12 | 6.0 ~ 13 | 3 /12 | 9.6 | <0.5 ~ 1.5 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.5 | 0 /12 | 0.0 | 0.9 0.9 1.1 | <1 ~ 14 | 0 /12 | 3 | 3.3E+02 ~ 2.4E+05 | 8 /12 | 4.3E+04 |
| 南若川水系(1) | JC-2(新栄橋) (35-057-01) | B イ | 年間 | — | 7.1 ~ 8.6 | 1 /12 | 5.9 ~ 15 | 0 /12 | 10 | 0.7 ~ 2.5 | 0 /12 | 0.7 ~ 2.5 | 0 /12 | 0.0 | 1.3 1.0 1.4 | 6 ~ 34 | 3 /12 | 20 | 1.7E+02 ~ 4.9E+04 | 4 /12 | 1.1E+04 |
| 厚東川水系(2) | UC-1(厚東川ダ ム下) (35-001-01) | A イ | 年間 | — | 7.6 ~ 8.9 | 1 /12 | 7.0 ~ 14 | 1 /12 | 11 | <0.5 ~ 1.3 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.3 | 0 /12 | 0.0 | 0.9 0.9 1.0 | 1 ~ 9 | 0 /12 | 3 | 3.3E+01 ~ 3.3E+04 | 4 /12 | 5.2E+03 |
| 厚東川水系(2) | UC-2(末信橋) (35-001-02) | A イ | 年間 | — | 7.6 ~ 8.3 | 0 /12 | 8.0 ~ 12 | 0 /12 | 10 | 0.6 ~ 1.3 | 0 /12 | 0.6 ~ 1.3 | 0 /12 | 0.0 | 1.0 1.1 1.2 | 1 ~ 4 | 0 /12 | 2 | 4.9E+01 ~ 1.1E+04 | 4 /12 | 2.0E+03 |
| 厚東川水系(1) | UC-3(厚東川大 橋) (35-002-01) | B イ | 年間 | — | 7.8 ~ 8.3 | 0 /12 | 7.1 ~ 12 | 0 /12 | 9.4 | 0.5 ~ 1.6 | 0 /12 | 0.5 ~ 1.6 | 0 /12 | 0.0 | 1.1 1.0 1.4 | 2 ~ 28 | 1 /12 | 13 | 4.9E+01 ~ 1.3E+04 | 1 /12 | 1.4E+03 |
| 厚東川水系(3) | UC-6(吉野橋) (35-064-01) | A イ | 年間 | — | 8.1 ~ 8.4 | 0 /12 | 8.3 ~ 11 | 0 /12 | 9.9 | <0.5 ~ 1.0 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.0 | 0 /12 | 0.0 | 0.6 0.6 0.6 | <1 ~ 4 | 0 /12 | 2 | 3.3E+02 ~ 3.3E+04 | 7 /12 | 9.5E+03 |
| 厚東川水系(4) | UC-7(宇内橋) (35-065-01) | A イ | 年間 | — | 7.7 ~ 8.0 | 0 /12 | 8.7 ~ 13 | 0 /12 | 10 | <0.5 ~ 1.1 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.1 | 0 /12 | 0.0 | 0.7 0.6 0.6 | <1 ~ 3 | 0 /12 | 2 | 3.3E+02 ~ 3.3E+04 | 10 /12 | 1.0E+04 |
| 有帆川水系(2) | KC-1(下田橋) (35-032-01) | A イ | 年間 | — | 7.5 ~ 8.5 | 0 /12 | 7.9 ~ 14 | 0 /12 | 11 | 0.6 ~ 2.3 | 1 /12 | 0.6 ~ 2.3 | 1 /12 | 8.3 | 1.0 1.0 1.1 | 1 ~ 8 | 0 /12 | 3 | 4.9E+01 ~ 4.9E+04 | 9 /12 | 1.2E+04 |
| 有帆川水系(1) | KC-2(小野田橋) (35-031-01) | B イ | 年間 | — | 7.3 ~ 8.1 | 0 /12 | 5.6 ~ 11 | 0 /12 | 8.5 | <0.5 ~ 2.5 | 0 /12 | <0.5 ~ 2.5 | 0 /12 | 0.0 | 0.9 0.6 0.8 | 4 ~ 28 | 1 /12 | 13 | 2.2E+02 ~ 1.3E+05 | 2 /12 | 2.4E+04 |
| 厚狭川水系(2) | KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) | A イ | 年間 | — | 8.1 ~ 8.5 | 0 /12 | 8.9 ~ 12 | 0 /12 | 11 | <0.5 ~ 1.1 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.1 | 0 /12 | 0.0 | 0.7 0.6 0.8 | 1 ~ 4 | 0 /12 | 2 | 3.3E+02 ~ 4.9E+04 | 7 /12 | 1.4E+04 |
| 厚狭川水系(2) | KC-4(湯峠橋) (35-034-02) | A イ | 年間 | — | 8.1 ~ 8.6 | 1 /12 | 8.8 ~ 13 | 0 /12 | 11 | <0.5 ~ 1.3 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.3 | 0 /12 | 0.0 | 0.7 0.6 0.7 | <1 ~ 3 | 0 /12 | 2 | 4.9E+02 ~ 3.3E+04 | 8 /12 | 10E+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)

2013年度
(山口県)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 (地点統一番号) | 類 型 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 最 大 | m /n | 最 小 最 大 | m /n | 平 均 | 最 小 最 大 | m /n | 日 間 平 均 値 | | | | 最 小 最 大 | m /n | (S S のみ) 平 均 | 最 小 最 大 | m /n | 平 均 |
| | | | | | | | | | | | | 最 小 最 大 | x /y | % | 平 均 中 央 値 75%値 | | | | | | |
| 厚狭川水系(1) | KC-5(渡場大橋) (35-033-01) | B イ | 年間 | — | 7.5 ~ 8.1 | 0 /12 | 7.4 ~ 12 | 0 /12 | 9.3 | <0.5 ~ 1.1 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.1 | 0 /12 | 0.0 | 0.8 0.8 0.8 | 1 ~ 16 | 0 /12 | 4 | 3.3E+02 ~ 7.9E+04 | 8 /12 | 2.3E+04 |
| 真締川水系(1) | RC-4(錦橋) (35-044-01) | B ロ | 年間 | — | 7.6 ~ 7.8 | 0 /12 | 7.4 ~ 12 | 0 /12 | 9.5 | 0.5 ~ 1.2 | 0 /12 | 0.5 ~ 1.2 | 0 /12 | 0.0 | 0.8 0.7 0.8 | 3 ~ 18 | 0 /12 | 8 | 2.3E+02 ~ 4.9E+04 | 7 /12 | 1.7E+04 |
| 真締川水系(2) | RC-5(新橋) (35-045-01) | A ロ | 年間 | — | 7.7 ~ 8.0 | 0 /12 | 7.2 ~ 13 | 1 /12 | 9.7 | 0.7 ~ 1.5 | 0 /12 | 0.7 ~ 1.5 | 0 /12 | 0.0 | 1.0 1.0 1.2 | 2 ~ 14 | 0 /12 | 7 | 4.9E+02 ~ 1.3E+05 | 10 /12 | 2.6E+04 |
| 真締川水系(1) | RC-6(琴芝橋) (35-044-02) | B ロ | 年間 | — | 7.1 ~ 7.4 | 0 /12 | 7.2 ~ 11 | 0 /12 | 9.3 | <0.5 ~ 1.3 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.3 | 0 /12 | 0.0 | 0.9 1.0 1.1 | 1 ~ 19 | 0 /12 | 8 | 4.9E+02 ~ 1.3E+05 | 7 /12 | 3.2E+04 |
| 木屋川水系(1) | SC-1(豊厚橋) (35-009-01) | B ロ | 年間 | — | 7.4 ~ 8.1 | 0 /12 | 5.8 ~ 13 | 0 /12 | 9.4 | <0.5 ~ 1.4 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.4 | 0 /12 | 0.0 | 0.8 0.8 0.9 | 5 ~ 26 | 1 /12 | 14 | 1.1E+02 ~ 7.9E+03 | 1 /12 | 2.0E+03 |
| 木屋川水系(2) | SC-2(豊東橋) (35-010-01) | A ロ | 年間 | — | 7.4 ~ 8.6 | 1 /12 | 9.4 ~ 14 | 0 /12 | 11 | <0.5 ~ 1.3 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.3 | 0 /12 | 0.0 | 1.0 1.1 1.2 | 1 ~ 7 | 0 /12 | 3 | 4.9E+01 ~ 3.5E+04 | 8 /12 | 9.7E+03 |
| 木屋川水系(2) | SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) | A ロ | 年間 | — | 7.5 ~ 8.4 | 0 /12 | 9.7 ~ 13 | 0 /12 | 11 | <0.5 ~ 1.1 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.1 | 0 /12 | 0.0 | 0.9 0.9 1.0 | <1 ~ 8 | 0 /12 | 2 | 4.9E+01 ~ 5.4E+04 | 9 /12 | 1.1E+04 |
| 木屋川水系(2) | SC-4(吉田堰) (35-010-51) | A ロ | 年間 | — | 7.2 ~ 8.6 | 1 /12 | 7.8 ~ 13 | 0 /12 | 11 | <0.5 ~ 3.5 | 2 /12 | <0.5 ~ 3.5 | 2 /12 | 16.7 | 1.4 1.3 1.8 | 1 ~ 4 | 0 /12 | 2 | 2.3E+02 ~ 3.5E+04 | 8 /12 | 7.7E+03 |
| 木屋川水系(2) | SC-5(西山橋) (35-010-52) | A ロ | 年間 | — | 7.6 ~ 9.2 | 2 /12 | 9.1 ~ 13 | 0 /12 | 11 | <0.5 ~ 0.9 | 0 /12 | <0.5 ~ 0.9 | 0 /12 | 0.0 | 0.6 0.5 0.7 | <1 ~ 4 | 0 /12 | 1 | 4.9E+01 ~ 7.9E+04 | 6 /12 | 1.4E+04 |
| 友田川水系(1) | ZC-1(安永橋) (35-049-01) | B ロ | 年間 | — | 7.6 ~ 7.9 | 0 /12 | 4.9 ~ 10 | 1 /12 | 7.0 | 0.9 ~ 4.0 | 2 /12 | 0.9 ~ 4.0 | 2 /12 | 16.7 | 1.9 1.8 1.8 | 2 ~ 16 | 0 /12 | 7 | 2.3E+02 ~ 1.3E+05 | 4 /12 | 1.7E+04 |
| 友田川水系(2) | ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01) | A ロ | 年間 | — | 7.5 ~ 8.3 | 0 /12 | 7.2 ~ 13 | 1 /12 | 9.7 | <0.5 ~ 4.0 | 1 /12 | <0.5 ~ 4.0 | 1 /12 | 8.3 | 1.2 0.8 1.0 | <1 ~ 20 | 0 /12 | 4 | 1.0E+02 ~ 7.0E+04 | 6 /12 | 9.5E+03 |
| 綾羅木川水系(1) | ZC-3(望洋橋) (35-047-01) | B ロ | 年間 | — | 7.4 ~ 8.0 | 0 /12 | 6.1 ~ 10 | 0 /12 | 7.9 | <0.5 ~ 1.8 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.8 | 0 /12 | 0.0 | 1.1 1.1 1.4 | 1 ~ 7 | 0 /12 | 3 | 2.7E+01 ~ 4.9E+04 | 3 /12 | 6.6E+03 |
| 綾羅木川水系(2) | ZC-4(石原橋) (35-048-01) | A ロ | 年間 | — | 7.2 ~ 9.3 | 1 /12 | 6.7 ~ 12 | 1 /12 | 10 | <0.5 ~ 1.2 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.2 | 0 /12 | 0.0 | 0.8 0.8 1.0 | <1 ~ 3 | 0 /12 | 2 | 1.7E+01 ~ 4.9E+03 | 7 /12 | 1.7E+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 (河川名等) | 地 点 名 (地点統一番号) | 類 型 達成期間 | 調 査 区 分 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 最 大 | m /n | 最 小 最 大 | m /n | 平 均 | 最 小 最 大 | m /n | 日 間 平 均 値 | | | | 最 小 最 大 | m /n | (S S のみ) 平 均 | 最 小 最 大 | m /n | 平 均 |
| | | | | | | | | | | | | 最 小 最 大 | x /y | % | 平 均 中央値 75%値 | | | | | | |
| 綾羅木川水系(2) | ZC-7(観月橋) (35-048-51) | A □ | 年間 | — | 7.2 ~ 7.9 | 0 /12 | 6.9 ~ 12 | 1 /12 | 9.7 | 0.6 ~ 2.4 | 1 /12 | 0.6 ~ 2.4 | 1 /12 | 8.3 | 1.3 1.3 1.3 | <1 ~ 8 | 0 /12 | 3 | 2.1E+02 ~ 2.2E+04 | 10 /12 | 5.2E+03 |
| 武久川水系 | ZC-5(汐入橋) (35-046-01) | B △ | 年間 | — | 7.8 ~ 8.6 | 1 /12 | 6.0 ~ 14 | 0 /12 | 9.3 | <0.5 ~ 1.9 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.9 | 0 /12 | 0.0 | 1.2 1.1 1.5 | <1 ~ 9 | 0 /12 | 5 | 3.3E+01 ~ 1.0E+04 | 2 /12 | 3.0E+03 |
| 武久川水系 | ZC-6(生野橋) (35-046-02) | B △ | 年間 | — | 7.8 ~ 8.2 | 0 /12 | 7.2 ~ 12 | 0 /12 | 9.3 | 0.8 ~ 2.7 | 0 /12 | 0.8 ~ 2.7 | 0 /12 | 0.0 | 1.7 1.7 2.3 | <1 ~ 4 | 0 /12 | 2 | 4.9E+02 ~ 1.7E+04 | 5 /12 | 6.1E+03 |
| 川棚川水系(1) | DC-1(下村大橋) (35-059-01) | B △ | 年間 | — | 6.9 ~ 8.0 | 0 /12 | 5.8 ~ 12 | 0 /12 | 9.8 | <0.5 ~ 1.3 | 0 /12 | <0.5 ~ 1.3 | 0 /12 | 0.0 | 0.9 0.9 1.2 | <1 ~ 4 | 0 /12 | 2 | 1.7E+02 ~ 1.7E+03 | 0 /12 | 7.3E+02 |
| 川棚川水系(2) | DC-2(上畔橋) (35-060-01) | A △ | 年間 | — | 7.1 ~ 7.7 | 0 /12 | 7.6 ~ 12 | 0 /12 | 9.9 | <0.5 ~ 2.2 | 1 /12 | <0.5 ~ 2.2 | 1 /12 | 8.3 | 0.8 0.6 0.8 | <1 ~ 9 | 0 /12 | 2 | 3.9E+01 ~ 4.9E+03 | 5 /12 | 1.4E+03 |
| 栗野川水系(1) | LC-5(郷の橋) (35-051-01) | A △ | 年間 | — | 7.2 ~ 7.7 | 0 /6 | 7.7 ~ 14 | 0 /6 | 10 | 0.5 ~ 1.0 | 0 /6 | 0.5 ~ 1.0 | 0 /6 | 0.0 | 0.6 0.6 0.6 | <1 ~ 2 | 0 /6 | 2 | 2.3E+02 ~ 3.3E+03 | 4 /6 | 1.8E+03 |
| 栗野川水系(1) | LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) | A △ | 年間 | — | 7.6 ~ 8.1 | 0 /6 | 8.9 ~ 12 | 0 /6 | 11 | 0.5 ~ 1.8 | 0 /6 | 0.5 ~ 1.8 | 0 /6 | 0.0 | 1.0 0.9 1.1 | <1 ~ 6 | 0 /6 | 2 | 3.3E+02 ~ 1.7E+04 | 5 /6 | 5.9E+03 |
| 栗野川水系(1) | LC-7(出合橋) (35-051-03) | A △ | 年間 | — | 7.5 ~ 8.2 | 0 /6 | 8.7 ~ 13 | 0 /6 | 11 | <0.5 ~ 1.1 | 0 /6 | <0.5 ~ 1.1 | 0 /6 | 0.0 | 0.8 0.8 1.0 | <1 ~ 3 | 0 /6 | 1 | 4.9E+02 ~ 1.7E+04 | 4 /6 | 7.8E+03 |
| 栗野川水系(2) | LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) | AA △ | 年間 | — | 7.2 ~ 7.8 | 0 /6 | 8.6 ~ 13 | 0 /6 | 11 | <0.5 ~ 1.6 | 1 /6 | <0.5 ~ 1.6 | 1 /6 | 16.7 | 0.8 0.6 0.8 | <1 ~ <1 | 0 /6 | <1 | 4.9E+01 ~ 3.5E+04 | 5 /6 | 8.1E+03 |
| 掛瀬川水系 | LC-1(やなば橋) (35-053-01) | A △ | 年間 | — | 7.3 ~ 7.9 | 0 /6 | 6.3 ~ 13 | 1 /6 | 10 | <0.5 ~ 3.0 | 1 /6 | <0.5 ~ 3.0 | 1 /6 | 16.7 | 1.1 0.7 1.1 | <1 ~ 7 | 0 /6 | 3 | 3.3E+02 ~ 1.3E+05 | 4 /6 | 3.3E+04 |
| 掛瀬川水系 | LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) | A △ | 年間 | — | 6.7 ~ 7.5 | 0 /6 | 7.2 ~ 12 | 1 /6 | 9.7 | <0.5 ~ 0.6 | 0 /6 | <0.5 ~ 0.6 | 0 /6 | 0.0 | 0.5 <0.5 0.5 | <1 ~ 1 | 0 /6 | 1 | 1.3E+02 ~ 3.3E+04 | 3 /6 | 1.2E+04 |
| 掛瀬川水系 | LC-3(阿惣橋) (35-053-03) | A △ | 年間 | — | 6.9 ~ 7.3 | 0 /6 | 7.8 ~ 12 | 0 /6 | 10 | <0.5 ~ 0.7 | 0 /6 | <0.5 ~ 0.7 | 0 /6 | 0.0 | 0.6 <0.5 0.6 | <1 ~ <1 | 0 /6 | <1 | 1.3E+02 ~ 2.4E+04 | 3 /6 | 6.9E+03 |
| 掛瀬川水系 | LC-4(油谷砕石排水口下流50m) (35-053-04) | A △ | 年間 | — | 7.6 ~ 7.8 | 0 /6 | 8.2 ~ 12 | 0 /6 | 9.8 | <0.5 ~ 1.3 | 0 /6 | <0.5 ~ 1.3 | 0 /6 | 0.0 | 0.7 <0.5 1.1 | <1 ~ 1 | 0 /6 | 1 | 3.3E+01 ~ 7.9E+03 | 4 /6 | 3.3E+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 (河川名等) | 地 点 名 (地点統一番号) | 類 型 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 最 大 | m /n | 最 小 最 大 | m /n | 平 均 | 最 小 最 大 | m /n | 日 間 平 均 値 | | | | 最 小 最 大 | m /n | (S S のみ) 平 均 | 最 小 最 大 | m /n | 平 均 |
| | | | | | | | | | | | | 最 小 最 大 | x /y | % | 平 均 中央値 75%値 | | | | | | |
| 深川川水系 | FC-1(緑橋) (35-037-01) | A イ | 年間 | — | 7.4 ~ 8.5 | 0 /6 | 10 ~ 12 | 0 /6 | 11 | <0.5 ~ 2.0 | 0 /6 | <0.5 ~ 2.0 | 0 /6 | 0.0 | 1.0 ~ 1.9 | <1 ~ 4 | 0 /6 | 2 | 7.0E+02 ~ 7.9E+03 | 4 /6 | 2.9E+03 |
| 深川川水系 | FC-2(湯本の橋) (35-037-02) | A イ | 年間 | — | 7.7 ~ 8.3 | 0 /6 | 9.0 ~ 12 | 0 /6 | 10 | <0.5 ~ 0.9 | 0 /6 | <0.5 ~ 0.9 | 0 /6 | 0.0 | 0.6 ~ 0.7 | <1 ~ 1 | 0 /6 | 1 | 7.0E+02 ~ 2.2E+04 | 5 /6 | 9.0E+03 |
| 三隅川水系 | MC-1(琴橋) (35-061-01) | A イ | 年間 | — | 7.5 ~ 7.6 | 0 /6 | 8.2 ~ 11 | 0 /6 | 9.4 | <0.5 ~ 0.9 | 0 /6 | <0.5 ~ 0.9 | 0 /6 | 0.0 | 0.7 ~ 0.9 | 1 ~ 4 | 0 /6 | 3 | 4.9E+02 ~ 2.4E+04 | 4 /6 | 5.4E+03 |
| 三隅川水系 | MC-2(麓橋) (35-061-02) | A イ | 年間 | — | 7.9 ~ 9.2 | 1 /6 | 9.6 ~ 12 | 0 /6 | 11 | <0.5 ~ 1.5 | 0 /6 | <0.5 ~ 1.5 | 0 /6 | 0.0 | 0.7 ~ 0.8 | <1 ~ 5 | 0 /6 | 2 | 4.6E+02 ~ 7.0E+04 | 4 /6 | 1.6E+04 |
| 阿武川水系(1) | BC-1(萩橋) (35-038-01) | A ロ | 年間 | — | 7.3 ~ 7.7 | 0 /6 | 7.9 ~ 12 | 0 /6 | 10 | <0.5 ~ 0.7 | 0 /6 | <0.5 ~ 0.7 | 0 /6 | 0.0 | 0.5 ~ 0.5 | <1 ~ 7 | 0 /6 | 2 | 7.9E+01 ~ 7.9E+03 | 3 /6 | 2.3E+03 |
| 阿武川水系(1) | BC-2(玉江橋) (35-038-02) | A ロ | 年間 | — | 7.3 ~ 8.2 | 0 /6 | 7.7 ~ 12 | 0 /6 | 9.7 | <0.5 ~ 0.5 | 0 /6 | <0.5 ~ 0.5 | 0 /6 | 0.0 | 0.5 ~ 0.5 | <1 ~ 6 | 0 /6 | 2 | 7.9E+01 ~ 4.9E+03 | 4 /6 | 2.3E+03 |
| 阿武川水系(1) | BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) | A ロ | 年間 | — | 7.3 ~ 7.8 | 0 /6 | 7.9 ~ 12 | 0 /6 | 10 | <0.5 ~ 0.8 | 0 /6 | <0.5 ~ 0.8 | 0 /6 | 0.0 | 0.6 ~ 0.6 | 1 ~ 6 | 0 /6 | 2 | 3.3E+01 ~ 4.9E+03 | 3 /6 | 2.1E+03 |
| 阿武川水系(2) | BC-4(聴秋橋) (35-066-01) | AA イ | 年間 | — | 7.3 ~ 7.6 | 0 /6 | 8.5 ~ 13 | 0 /6 | 11 | <0.5 ~ 0.5 | 0 /6 | <0.5 ~ 0.5 | 0 /6 | 0.0 | 0.5 ~ 0.5 | 1 ~ 6 | 0 /6 | 3 | 3.3E+02 ~ 1.1E+04 | 6 /6 | 4.5E+03 |
| 阿武川水系(3) | BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) | AA イ | 年間 | — | 7.8 ~ 8.1 | 0 /6 | 8.5 ~ 12 | 0 /6 | 10 | <0.5 ~ 0.5 | 0 /6 | <0.5 ~ 0.5 | 0 /6 | 0.0 | <0.5 ~ 0.5 | 1 ~ 3 | 0 /6 | 2 | 3.3E+01 ~ 7.9E+03 | 5 /6 | 3.2E+03 |
| 阿武川水系(4) | BC-6(長者原の橋) (35-040-01) | AA イ | 年間 | — | 7.2 ~ 7.6 | 0 /6 | 8.6 ~ 13 | 0 /6 | 11 | <0.5 ~ 0.5 | 0 /6 | <0.5 ~ 0.5 | 0 /6 | 0.0 | <0.5 ~ 0.5 | <1 ~ 1 | 0 /6 | 1 | 7.0E+01 ~ 7.9E+03 | 6 /6 | 2.6E+03 |
| 大井川水系 | OC-1(大井橋) (35-062-01) | A イ | 年間 | — | 7.1 ~ 7.2 | 0 /6 | 7.9 ~ 12 | 0 /6 | 9.7 | <0.5 ~ 0.6 | 0 /6 | <0.5 ~ 0.6 | 0 /6 | 0.0 | 0.5 ~ 0.5 | <1 ~ 2 | 0 /6 | 1 | 4.9E+01 ~ 3.3E+04 | 3 /6 | 1.3E+04 |
| 大井川水系 | OC-2(高木橋) (35-062-02) | A イ | 年間 | — | 7.0 ~ 7.3 | 0 /6 | 8.9 ~ 13 | 0 /6 | 11 | <0.5 ~ 0.8 | 0 /6 | <0.5 ~ 0.8 | 0 /6 | 0.0 | 0.6 ~ 0.6 | <1 ~ 2 | 0 /6 | 1 | 4.9E+01 ~ 2.7E+04 | 3 /6 | 8.8E+03 |
| 田万川水系 | TC-1(須湯橋) (35-063-01) | A イ | 年間 | — | 7.4 ~ 8.0 | 0 /6 | 8.4 ~ 13 | 0 /6 | 10 | <0.5 ~ 0.5 | 0 /6 | <0.5 ~ 0.5 | 0 /6 | 0.0 | <0.5 ~ 0.5 | 1 ~ 3 | 0 /6 | 2 | 4.9E+01 ~ 3.3E+04 | 3 /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。

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 (河川名等) | 地点名 (地点統一番号) | 類型 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 最大 | m /n | 最小 最大 | m /n | 平均 | 最小 最大 | m /n | 日間平均値 | | | | 最小 最大 | m /n | (SS のみ) 平均 | 最小 最大 | m /n | 平均 |
| | | | | | | | | | | | | 最小 最大 | x /y | % | 平均 中央値 75%値 | | | | | | |
| 弥栄湖 | VK-1 (35-511-01) | A イ | 年間 | 上層 | 7.0 ~ 8.8 | 4 /12 | 9.4 ~ 12 | 0 /12 | 10 | 1.3 ~ 2.3 | 0 /12 | 1.3 ~ 2.3 | 0 /12 | 0.0 | 1.8 1.7 2.1 | <1 ~ 2 | 0 /12 | 1 | 2.0E+00 ~ 2.4E+03 | 1 /12 | 3.4E+02 |
| 弥栄湖 | VK-1 (35-511-01) | A イ | 年間 | 中層 | 6.7 ~ 7.4 | 0 /12 | 7.6 ~ 10 | 0 /12 | 9.1 | 1.0 ~ 2.3 | 0 /12 | 1.0 ~ 2.3 | 0 /12 | 0.0 | 1.4 1.3 1.5 | <1 ~ 2 | 0 /12 | 1 | 2.0E+00 ~ 7.9E+02 | 0 /12 | 2.3E+02 |
| 弥栄湖 | VK-1 (35-511-01) | A イ | 年間 | 下層 | 6.5 ~ 7.0 | 0 /12 | 0.7 ~ 10 | 6 /12 | 6.1 | 0.7 ~ 1.5 | 0 /12 | 0.7 ~ 1.5 | 0 /12 | 0.0 | 1.1 1.2 1.2 | <1 ~ 4 | 0 /12 | 2 | 0.0E+00 ~ 1.7E+03 | 1 /12 | 2.3E+02 |
| 弥栄湖 | VK-1 (35-511-01) | A イ | 年間 | 全層 | 6.5 ~ 8.8 | 4 /36 | 0.7 ~ 12 | 6 /36 | 8.1 | 0.7 ~ 2.3 | 0 /36 | 1.1 ~ 2.0 | 0 /13 | 0.0 | 1.4 1.4 1.4 | <1 ~ 4 | 0 /36 | 2 | 0.0E+00 ~ 2.4E+03 | 2 /36 | 2.5E+02 |
| 山代湖 | EK-1 (35-510-01) | A イ | 年間 | 上層 | 7.3 ~ 9.4 | 5 /12 | 9.0 ~ 12 | 0 /12 | 10 | 1.6 ~ 3.7 | 2 /12 | 1.6 ~ 3.7 | 2 /12 | 16.7 | 2.5 2.4 2.9 | <1 ~ 2 | 0 /12 | 1 | 4.5E+00 ~ 1.7E+04 | 5 /12 | 3.5E+03 |
| 山代湖 | EK-1 (35-510-01) | A イ | 年間 | 中層 | 6.7 ~ 7.2 | 0 /12 | 1.4 ~ 4.1 | 12 /12 | 2.7 | 1.2 ~ 1.5 | 0 /12 | 1.2 ~ 1.5 | 0 /12 | 0.0 | 1.3 1.3 1.4 | <1 ~ 1 | 0 /12 | 1 | 0.0E+00 ~ 1.7E+04 | 5 /12 | 1.9E+03 |
| 山代湖 | EK-1 (35-510-01) | A イ | 年間 | 下層 | 6.7 ~ 7.4 | 0 /12 | <0.5 ~ 3.1 | 12 /12 | 1.3 | 1.3 ~ 6.1 | 1 /12 | 1.3 ~ 6.1 | 1 /12 | 8.3 | 2.0 1.6 1.7 | <1 ~ 2 | 0 /12 | 1 | 0.0E+00 ~ 7.9E+03 | 4 /12 | 1.3E+03 |
| 山代湖 | EK-1 (35-510-01) | A イ | 年間 | 全層 | 6.7 ~ 9.4 | 5 /36 | <0.5 ~ 12 | 24 /36 | 4.8 | 1.2 ~ 6.1 | 3 /36 | 1.5 ~ 3.0 | 0 /12 | 0.0 | 1.9 1.9 2.0 | <1 ~ 2 | 0 /36 | 1 | 0.0E+00 ~ 1.7E+04 | 14 /36 | 2.2E+03 |
| 菅野湖 | EC-9 (35-501-01) | A イ | 年間 | 上層 | 7.3 ~ 9.1 | 3 /12 | 7.6 ~ 12 | 0 /12 | 9.9 | 1.6 ~ 4.0 | 3 /12 | 1.6 ~ 4.0 | 3 /12 | 25.0 | 2.5 2.2 2.6 | <1 ~ 4 | 0 /12 | 2 | 4.5E+00 ~ 1.3E+04 | 5 /12 | 2.7E+03 |
| 菅野湖 | EC-9 (35-501-01) | A イ | 年間 | 中層 | 7.0 ~ 7.5 | 0 /12 | 6.6 ~ 10 | 3 /12 | 8.6 | 1.3 ~ 2.1 | 0 /12 | 1.3 ~ 2.1 | 0 /12 | 0.0 | 1.7 1.8 2.0 | <1 ~ 3 | 0 /12 | 1 | 0.0E+00 ~ 2.4E+03 | 3 /12 | 5.3E+02 |
| 菅野湖 | EC-9 (35-501-01) | A イ | 年間 | 下層 | 6.8 ~ 7.5 | 0 /12 | 3.5 ~ 10 | 5 /12 | 7.6 | 1.3 ~ 2.3 | 0 /12 | 1.3 ~ 2.3 | 0 /12 | 0.0 | 1.7 1.8 1.9 | <1 ~ 4 | 0 /12 | 2 | 2.0E+00 ~ 1.7E+04 | 3 /12 | 2.1E+03 |
| 菅野湖 | EC-9 (35-501-01) | A イ | 年間 | 全層 | 6.8 ~ 9.1 | 3 /36 | 3.5 ~ 12 | 8 /36 | 8.7 | 1.3 ~ 4.0 | 3 /36 | 1.5 ~ 2.4 | 0 /12 | 0.0 | 2.0 2.0 2.2 | <1 ~ 4 | 0 /36 | 2 | 0.0E+00 ~ 1.7E+04 | 11 /36 | 1.7E+03 |
| 米泉湖 | BK-1 (35-508-01) | A ロ | 年間 | 上層 | 7.5 ~ 10.0 | 6 /12 | 8.5 ~ 13 | 0 /12 | 11 | 1.7 ~ 5.5 | 6 /12 | 1.7 ~ 5.5 | 6 /12 | 50.0 | 3.3 3.0 3.6 | <1 ~ 8 | 2 /12 | 3 | 1.3E+01 ~ 2.4E+03 | 2 /12 | 3.6E+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)

湖沼

| 水域名 (河川名等) | 地点名 (地点統一番号) | 類型 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 最大 | m /n | 最小 最大 | m /n | 平均 | 最小 最大 | m /n | 日間平均値 | | | | 最小 最大 | m /n | (SS のみ) 平均 | 最小 最大 | m /n | 平均 |
| | | | | | | | | | | | | 最小 最大 | x /y | % | 平均 中央値 75%値 | | | | | | |
| 米泉湖 | BK-1 (35-508-01) | A □ | 年間 | 中層 | 7.1 ~ 7.7 | 0 /12 | 6.4 ~ 10 | 4 /12 | 8.4 | 1.6 ~ 2.8 | 0 /12 | 1.6 ~ 2.8 | 0 /12 | 0.0 | 2.2 ~ 2.5 | <1 ~ 5 | 0 /12 | 2 | 2.3E+01 ~ 4.9E+03 | 3 /12 | 1.1E+03 |
| 米泉湖 | BK-1 (35-508-01) | A □ | 年間 | 下層 | 6.7 ~ 7.5 | 0 /12 | 0.9 ~ 10 | 7 /12 | 6.1 | 1.3 ~ 2.0 | 0 /12 | 1.3 ~ 2.0 | 0 /12 | 0.0 | 1.6 ~ 1.7 | <1 ~ 2 | 0 /12 | 1 | 4.5E+00 ~ 1.7E+04 | 4 /12 | 2.0E+03 |
| 米泉湖 | BK-1 (35-508-01) | A □ | 年間 | 全層 | 6.7 ~ 10.0 | 6 /36 | 0.9 ~ 13 | 11 /36 | 8.4 | 1.3 ~ 5.5 | 6 /36 | 1.7 ~ 3.1 | 1 /12 | 8.3 | 2.4 ~ 2.7 | <1 ~ 8 | 2 /36 | 2 | 4.5E+00 ~ 1.7E+04 | 9 /36 | 1.2E+03 |
| 菊川湖 | KC-1 (35-505-01) | A □ | 年間 | 上層 | 7.4 ~ 9.9 | 9 /12 | 8.1 ~ 14 | 0 /12 | 11 | 1.9 ~ 5.3 | 6 /12 | 1.9 ~ 5.3 | 6 /12 | 50.0 | 3.1 ~ 3.6 | 1 ~ 5 | 0 /12 | 3 | 1.1E+01 ~ 2.4E+03 | 1 /12 | 3.1E+02 |
| 菊川湖 | KC-1 (35-505-01) | A □ | 年間 | 中層 | 7.2 ~ 7.8 | 0 /12 | 6.6 ~ 11 | 3 /12 | 8.6 | 1.4 ~ 2.3 | 0 /12 | 1.4 ~ 2.3 | 0 /12 | 0.0 | 1.9 ~ 2.1 | 1 ~ 3 | 0 /12 | 1 | 7.8E+00 ~ 1.3E+04 | 3 /12 | 1.6E+03 |
| 菊川湖 | KC-1 (35-505-01) | A □ | 年間 | 下層 | 6.7 ~ 7.7 | 0 /12 | 1.6 ~ 11 | 6 /12 | 6.8 | 1.4 ~ 2.3 | 0 /12 | 1.4 ~ 2.3 | 0 /12 | 0.0 | 1.8 ~ 2.0 | <1 ~ 5 | 0 /12 | 2 | 7.8E+00 ~ 7.9E+03 | 3 /12 | 1.1E+03 |
| 菊川湖 | KC-1 (35-505-01) | A □ | 年間 | 全層 | 6.7 ~ 9.9 | 9 /36 | 1.6 ~ 14 | 9 /36 | 8.9 | 1.4 ~ 5.3 | 6 /36 | 1.8 ~ 3.2 | 1 /12 | 8.3 | 2.3 ~ 2.5 | <1 ~ 5 | 0 /36 | 2 | 7.8E+00 ~ 1.3E+04 | 7 /36 | 1.0E+03 |
| 高瀬湖 | SC-1 (35-506-01) | A □ | 年間 | 上層 | 7.0 ~ 10.1 | 3 /10 | 8.2 ~ 12 | 0 /10 | 10 | 1.6 ~ 5.7 | 2 /10 | 1.6 ~ 5.7 | 2 /10 | 20.0 | 2.7 ~ 2.8 | <1 ~ 5 | 0 /10 | 2 | 8.0E+00 ~ 9.2E+02 | 0 /10 | 2.1E+02 |
| 高瀬湖 | SC-1 (35-506-01) | A □ | 年間 | 中層 | 6.4 ~ 6.9 | 1 /10 | 8.3 ~ 12 | 0 /10 | 11 | <0.5 ~ 2.0 | 0 /10 | <0.5 ~ 2.0 | 0 /10 | 0.0 | 1.4 ~ 1.5 | <1 ~ 1 | 0 /10 | 1 | 4.0E+00 ~ 1.3E+02 | 0 /10 | 5.1E+01 |
| 高瀬湖 | SC-1 (35-506-01) | A □ | 年間 | 下層 | 6.6 ~ 7.8 | 0 /10 | 1.6 ~ 10 | 8 /10 | 4.3 | 3.7 ~ 6.9 | 10 /10 | 3.7 ~ 6.9 | 10 /10 | 100 | 5.6 ~ 6.6 | 1 ~ 6 | 1 /10 | 4 | 8.0E+00 ~ 1.1E+02 | 0 /10 | 3.6E+01 |
| 高瀬湖 | SC-1 (35-506-01) | A □ | 年間 | 全層 | 6.4 ~ 10.1 | 4 /30 | 1.6 ~ 12 | 8 /30 | 8.5 | <0.5 ~ 6.9 | 12 /30 | 2.6 ~ 4.3 | 5 /11 | 45.5 | 3.2 ~ 3.5 | <1 ~ 6 | 1 /30 | 2 | 4.0E+00 ~ 9.2E+02 | 0 /30 | 1.1E+02 |
| 大原湖 | NK-1 (35-509-01) | A イ | 年間 | 上層 | 7.2 ~ 9.1 | 2 /12 | 9.5 ~ 12 | 0 /12 | 11 | 1.0 ~ 3.3 | 1 /12 | 1.0 ~ 3.3 | 1 /12 | 8.3 | 2.1 ~ 2.4 | <1 ~ 3 | 0 /12 | 1 | 0.0E+00 ~ 4.9E+02 | 0 /12 | 1.5E+02 |
| 大原湖 | NK-1 (35-509-01) | A イ | 年間 | 中層 | 6.6 ~ 7.4 | 0 /12 | 2.4 ~ 12 | 4 /12 | 8.7 | 1.2 ~ 2.1 | 0 /12 | 1.2 ~ 2.1 | 0 /12 | 0.0 | 1.6 ~ 1.7 | <1 ~ 2 | 0 /12 | 1 | 0.0E+00 ~ 1.7E+03 | 3 /12 | 4.3E+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)

湖沼

| 水域名 (河川名等) | 地点名 (地点統一番号) | 類型 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 最大 | m /n | 最小 最大 | m /n | 平均 | 最小 最大 | m /n | 日間平均値 | | | | 最小 最大 | m /n | (S S のみ) 平均 | 最小 最大 | m /n | 平均 |
| | | | | | | | | | | | | 最小 最大 | x /y | % | 平均 中央値 75%値 | | | | | | |
| 大原湖 | NK-1 (35-509-01) | A イ | 年間 | 下層 | 6.6 ~ 7.3 | 0 /12 | 0.9 ~ 1.2 | 8 /12 | 6.0 | 1.1 ~ 2.3 | 0 /12 | 1.1 ~ 2.3 | 0 /12 | 0.0 | 1.5 1.4 1.6 | <1 ~ 3 | 0 /12 | 1 | 4.0E+00 ~ 1.3E+03 | 1 /12 | 1.6E+02 |
| 大原湖 | NK-1 (35-509-01) | A イ | 年間 | 全層 | 6.6 ~ 9.1 | 2 /36 | 0.9 ~ 1.2 | 12 /36 | 8.5 | 1.0 ~ 3.3 | 1 /36 | 1.2 ~ 2.2 | 0 /12 | 0.0 | 1.7 1.8 1.9 | <1 ~ 3 | 0 /36 | 1 | 0.0E+00 ~ 1.7E+03 | 4 /36 | 2.5E+02 |
| 常盤湖 | RC-1 (35-502-01) | B イ | 年間 | 上層 | 7.8 ~ 8.2 | 0 /12 | 7.4 ~ 1.2 | 0 /12 | 9.5 | 4.4 ~ 5.2 | 1 /12 | 4.4 ~ 5.2 | 1 /12 | 8.3 | 4.8 4.8 4.9 | 1 ~ 9 | 0 /12 | 5 | | | |
| 常盤湖 | RC-1 (35-502-01) | B イ | 年間 | 下層 | 7.8 ~ 8.1 | 0 /12 | 6.8 ~ 1.2 | 0 /12 | 9.2 | 4.4 ~ 5.5 | 2 /12 | 4.4 ~ 5.5 | 2 /12 | 16.7 | 4.8 4.9 4.9 | 3 ~ 8 | 0 /12 | 5 | | | |
| 常盤湖 | RC-1 (35-502-01) | B イ | 年間 | 全層 | 7.8 ~ 8.2 | 0 /24 | 6.8 ~ 1.2 | 0 /24 | 9.4 | 4.4 ~ 5.5 | 3 /24 | 4.5 ~ 5.3 | 2 /12 | 16.7 | 4.8 4.9 4.9 | 1 ~ 9 | 0 /24 | 5 | | | |
| 常盤湖 | RC-2 (35-502-02) | B イ | 年間 | 上層 | 7.8 ~ 8.2 | 0 /12 | 7.5 ~ 1.2 | 0 /12 | 9.3 | 4.2 ~ 5.0 | 0 /12 | 4.2 ~ 5.0 | 0 /12 | 0.0 | 4.7 4.7 4.8 | <1 ~ 10 | 0 /12 | 5 | | | |
| 常盤湖 | RC-2 (35-502-02) | B イ | 年間 | 下層 | 7.3 ~ 8.0 | 0 /12 | 3.1 ~ 1.2 | 2 /12 | 7.9 | 4.2 ~ 5.2 | 1 /12 | 4.2 ~ 5.2 | 1 /12 | 8.3 | 4.7 4.7 4.8 | 3 ~ 12 | 0 /12 | 6 | | | |
| 常盤湖 | RC-2 (35-502-02) | B イ | 年間 | 全層 | 7.3 ~ 8.2 | 0 /24 | 3.1 ~ 1.2 | 2 /24 | 8.6 | 4.2 ~ 5.2 | 1 /24 | 4.4 ~ 5.1 | 1 /12 | 8.3 | 4.7 4.7 4.8 | <1 ~ 12 | 0 /24 | 6 | | | |
| 常盤湖 | RC-3 (35-502-03) | B イ | 年間 | 上層 | 7.8 ~ 8.3 | 0 /12 | 7.2 ~ 1.2 | 0 /12 | 9.3 | 4.2 ~ 5.1 | 1 /12 | 4.2 ~ 5.1 | 1 /12 | 8.3 | 4.7 4.8 4.9 | 1 ~ 11 | 0 /12 | 5 | | | |
| 常盤湖 | RC-3 (35-502-03) | B イ | 年間 | 下層 | 7.1 ~ 8.0 | 0 /12 | 1.8 ~ 1.2 | 3 /12 | 7.5 | 4.1 ~ 5.1 | 2 /12 | 4.1 ~ 5.1 | 2 /12 | 16.7 | 4.7 4.8 4.9 | 3 ~ 12 | 0 /12 | 7 | | | |
| 常盤湖 | RC-3 (35-502-03) | B イ | 年間 | 全層 | 7.1 ~ 8.3 | 0 /24 | 1.8 ~ 1.2 | 3 /24 | 8.4 | 4.1 ~ 5.1 | 3 /24 | 4.4 ~ 5.1 | 1 /12 | 8.3 | 4.7 4.8 4.9 | 1 ~ 12 | 0 /24 | 6 | | | |
| 小野湖 | OC-1 (35-503-01) | A ロ | 年間 | 上層 | 8.0 ~ 9.0 | 7 /12 | 7.7 ~ 1.2 | 0 /12 | 10 | 2.0 ~ 8.1 | 6 /12 | 2.0 ~ 8.1 | 6 /12 | 50.0 | 3.5 3.1 3.6 | <1 ~ 9 | 1 /12 | 3 | 1.4E+01 ~ 1.3E+04 | 4 /12 | 1.9E+03 |
| 小野湖 | OC-1 (35-503-01) | A ロ | 年間 | 中層 | 7.6 ~ 8.7 | 1 /12 | 5.5 ~ 1.2 | 4 /12 | 9.0 | 2.0 ~ 4.8 | 3 /12 | 2.0 ~ 4.8 | 3 /12 | 25.0 | 2.7 2.6 3.0 | 1 ~ 5 | 0 /12 | 2 | 1.3E+01 ~ 7.9E+03 | 4 /12 | 1.8E+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。

(4) 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)

2013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 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 (水域番号) | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全 窒 素 | | | 全 燐 | | |
|---------------|--------|--------------------|----|----------|----------|----------|-------------------|--------------|------|---------------------|--------------|-------|
| | | | | | | | 最 小 ~ 最 大 | m / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | m / n | 平 均 |
| 広島湾西部 | ED-101 | 35-637-01 (401) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.08 ~ 0.21 | 0 / 12 | 0.14 | 0.011 ~ 0.033 | 1 / 12 | 0.018 |
| 広島湾西部 | ED-102 | 35-637-02 (401) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.09 ~ 0.29 | 0 / 12 | 0.14 | 0.011 ~ 0.038 | 1 / 12 | 0.018 |
| 広島湾西部 | ED-103 | 35-637-03 (401) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.06 ~ 0.18 | 0 / 12 | 0.12 | 0.011 ~ 0.027 | 0 / 12 | 0.017 |
| 広島湾西部 | ED-113 | 35-637-51 (401) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.08 ~ 0.25 | 0 / 12 | 0.13 | 0.010 ~ 0.031 | 1 / 12 | 0.017 |
| 大竹岩国地先 | ED-104 | 35-636-01 (502) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.08 ~ 0.23 | 0 / 12 | 0.16 | 0.012 ~ 0.035 | 2 / 12 | 0.021 |
| 大竹岩国地先 | ED-105 | 35-636-02 (402) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.07 ~ 0.25 | 0 / 12 | 0.17 | 0.010 ~ 0.031 | 2 / 12 | 0.020 |
| 大竹岩国地先 | ED-106 | 35-636-03 (502) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.10 ~ 0.25 | 0 / 12 | 0.18 | 0.011 ~ 0.036 | 2 / 12 | 0.020 |
| 大竹岩国地先 | ED-107 | 35-636-04 (502) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.09 ~ 0.32 | 1 / 12 | 0.16 | 0.012 ~ 0.034 | 2 / 12 | 0.021 |
| 大竹岩国地先 | ED-108 | 35-635-01 (502) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.11 ~ 0.30 | 0 / 12 | 0.18 | 0.012 ~ 0.036 | 3 / 12 | 0.022 |
| 大竹岩国地先 | ED-109 | 35-635-02 (402) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.09 ~ 0.31 | 1 / 12 | 0.18 | 0.013 ~ 0.034 | 2 / 12 | 0.023 |
| 大竹岩国地先 | ED-110 | 35-635-03 (502) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.08 ~ 0.33 | 1 / 12 | 0.18 | 0.013 ~ 0.035 | 3 / 12 | 0.022 |
| 大竹岩国地先 | ED-111 | 35-634-01 (502) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.13 ~ 0.34 | 2 / 12 | 0.22 | 0.015 ~ 0.040 | 5 / 12 | 0.028 |
| 大竹岩国地先 | ED-112 | 35-634-02 (502) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.10 ~ 0.30 | 0 / 12 | 0.18 | 0.014 ~ 0.035 | 3 / 12 | 0.024 |

(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 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一番号 (水域番号) | 類 型 | 達 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取 水 深 | 全 窒 素 | | | 全 燐 | | |
|-----------------|-------|--------------------|-----|------------|------------|------------|-------------------|--------------|------|---------------------|--------------|-------|
| | | | | | | | 最 小 ～ 最 大 | m / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | m / n | 平 均 |
| 柳井・大島 | ND-4 | 35-656-01 (503) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.09 ～ 0.16 | 0 / 6 | 0.12 | 0.012 ～ 0.028 | 0 / 6 | 0.019 |
| 柳井・大島 | ND-5 | 35-656-02 (403) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.05 ～ 0.22 | 0 / 12 | 0.12 | 0.013 ～ 0.029 | 0 / 12 | 0.019 |
| 柳井・大島 | ND-6 | 35-656-03 (403) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.07 ～ 0.15 | 0 / 12 | 0.11 | 0.011 ～ 0.028 | 0 / 12 | 0.018 |
| 柳井・大島 | ND-7 | 35-656-04 (403) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.07 ～ 0.23 | 0 / 12 | 0.13 | 0.010 ～ 0.024 | 0 / 12 | 0.017 |
| 柳井・大島 | ND-8 | 35-656-05 (503) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.08 ～ 0.13 | 0 / 6 | 0.10 | 0.012 ～ 0.026 | 0 / 6 | 0.018 |
| 柳井・大島 | ND-3 | 35-657-03 (503) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.08 ～ 0.15 | 0 / 6 | 0.12 | 0.012 ～ 0.025 | 0 / 6 | 0.019 |
| 柳井・大島 | ND-9 | 35-657-04 (503) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.09 ～ 0.16 | 0 / 6 | 0.12 | 0.013 ～ 0.027 | 0 / 6 | 0.019 |
| 平生・上関 | AD-1 | 35-654-01 (404) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.08 ～ 0.21 | 0 / 12 | 0.12 | 0.012 ～ 0.028 | 0 / 12 | 0.017 |
| 平生・上関 | AD-5 | 35-654-02 (404) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.08 ～ 0.20 | 0 / 12 | 0.12 | 0.009 ～ 0.027 | 0 / 12 | 0.016 |
| 平生・上関 | AD-2 | 35-655-01 (504) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.09 ～ 0.17 | 0 / 6 | 0.13 | 0.011 ～ 0.022 | 0 / 6 | 0.017 |
| 平生・上関 | AD-3 | 35-655-02 (504) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.09 ～ 0.21 | 0 / 6 | 0.17 | 0.018 ～ 0.044 | 3 / 6 | 0.029 |
| 平生・上関 | AD-4 | 35-655-03 (504) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.11 ～ 0.23 | 0 / 6 | 0.18 | 0.021 ～ 0.043 | 2 / 6 | 0.031 |
| 笠戸湾・光 | TD-5 | 35-645-01 (405) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.09 ～ 0.22 | 0 / 12 | 0.15 | 0.015 ～ 0.035 | 4 / 12 | 0.024 |

(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 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一番号 (水域番号) | 類 型 | 達 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取 水 深 | 全 窒 素 | | | 全 燐 | | |
|-----------------|-------|--------------------|-----|------------|------------|------------|-------------------|--------------|------|---------------------|--------------|-------|
| | | | | | | | 最 小 ～ 最 大 | m / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | m / n | 平 均 |
| 笠戸湾・光 | TD-7 | 35-645-02 (505) | Ⅱ | イ | 年間 | 上層 | 0.09 ～ 0.16 | 0 / 6 | 0.12 | 0.013 ～ 0.028 | 0 / 6 | 0.021 |
| 笠戸湾・光 | TD-8 | 35-645-03 (405) | Ⅱ | イ | 年間 | 上層 | 0.10 ～ 0.18 | 0 / 12 | 0.13 | 0.009 ～ 0.031 | 1 / 12 | 0.020 |
| 笠戸湾・光 | TD-24 | 35-645-04 (405) | Ⅱ | イ | 年間 | 上層 | 0.07 ～ 0.15 | 0 / 12 | 0.10 | 0.009 ～ 0.026 | 0 / 12 | 0.017 |
| 笠戸湾・光 | TD-14 | 35-648-02 (505) | Ⅱ | イ | 年間 | 上層 | 0.10 ～ 0.18 | 0 / 6 | 0.14 | 0.016 ～ 0.035 | 1 / 6 | 0.023 |
| 笠戸湾・光 | TD-15 | 35-646-01 (505) | Ⅱ | イ | 年間 | 上層 | 0.08 ～ 0.18 | 0 / 6 | 0.13 | 0.012 ～ 0.029 | 0 / 6 | 0.021 |
| 笠戸湾・光 | TD-23 | 35-647-01 (505) | Ⅱ | イ | 年間 | 上層 | 0.06 ～ 0.16 | 0 / 6 | 0.12 | 0.016 ～ 0.031 | 1 / 6 | 0.022 |
| 笠戸湾・光 | TD-26 | 35-648-03 (505) | Ⅱ | イ | 年間 | 上層 | 0.09 ～ 0.24 | 0 / 6 | 0.14 | 0.018 ～ 0.039 | 1 / 6 | 0.027 |
| 笠戸湾・光 | TD-22 | 35-649-01 (505) | Ⅱ | イ | 年間 | 上層 | 0.10 ～ 0.21 | 0 / 6 | 0.14 | 0.017 ～ 0.040 | 2 / 6 | 0.027 |
| 徳山湾 | TD-1 | 35-642-01 (406) | Ⅱ | イ | 年間 | 上層 | 0.10 ～ 0.23 | 0 / 12 | 0.17 | 0.015 ～ 0.042 | 1 / 12 | 0.023 |
| 徳山湾 | TD-2 | 35-642-02 (506) | Ⅱ | イ | 年間 | 上層 | 0.08 ～ 0.20 | 0 / 6 | 0.14 | 0.016 ～ 0.037 | 1 / 6 | 0.023 |
| 徳山湾 | TD-4 | 35-642-03 (406) | Ⅱ | イ | 年間 | 上層 | 0.08 ～ 0.18 | 0 / 12 | 0.12 | 0.011 ～ 0.031 | 2 / 12 | 0.020 |
| 徳山湾 | TD-25 | 35-642-04 (506) | Ⅱ | イ | 年間 | 上層 | 0.10 ～ 0.18 | 0 / 6 | 0.14 | 0.016 ～ 0.034 | 1 / 6 | 0.023 |
| 徳山湾 | TD-9 | 35-643-01 (506) | Ⅱ | イ | 年間 | 上層 | 0.16 ～ 0.29 | 0 / 6 | 0.21 | 0.020 ～ 0.059 | 4 / 6 | 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 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 (水域番号) | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全 窒 素 | | | 全 燐 | | |
|---------------|-------|--------------------|-----|----------|----------|----------|-------------------|--------------|------|---------------------|--------------|-------|
| | | | | | | | 最 小 ~ 最 大 | m / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | m / n | 平 均 |
| 徳山湾 | TD-12 | 35-643-03 (406) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.12 ~ 0.30 | 0 / 12 | 0.18 | 0.011 ~ 0.048 | 3 / 12 | 0.024 |
| 徳山湾 | TD-27 | 35-643-04 (506) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.12 ~ 0.33 | 3 / 6 | 0.26 | 0.018 ~ 0.044 | 2 / 6 | 0.029 |
| 徳山湾 | TD-16 | 35-644-01 (506) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.16 ~ 0.36 | 1 / 6 | 0.24 | 0.020 ~ 0.068 | 4 / 6 | 0.037 |
| 徳山湾 | TD-17 | 35-644-02 (506) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.19 ~ 0.29 | 0 / 6 | 0.23 | 0.021 ~ 0.061 | 3 / 6 | 0.038 |
| 徳山湾 | TD-18 | 35-644-03 (506) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.17 ~ 0.33 | 2 / 6 | 0.26 | 0.020 ~ 0.056 | 5 / 6 | 0.041 |
| 徳山湾 | TD-21 | 35-644-04 (506) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.26 ~ 0.69 | 3 / 6 | 0.39 | 0.025 ~ 0.048 | 5 / 6 | 0.037 |
| 防府地先 | HD-1 | 35-639-01 (407) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.10 ~ 0.24 | 0 / 12 | 0.14 | 0.010 ~ 0.030 | 0 / 12 | 0.020 |
| 防府地先 | HD-10 | 35-639-02 (407) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.08 ~ 0.16 | 0 / 12 | 0.13 | 0.007 ~ 0.031 | 1 / 12 | 0.017 |
| 防府地先 | HD-11 | 35-639-03 (407) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.08 ~ 0.20 | 0 / 12 | 0.12 | 0.010 ~ 0.030 | 0 / 12 | 0.018 |
| 三田尻湾 | HD-2 | 35-640-01 (408) | III | = | 年間 | 上層 | 0.11 ~ 0.28 | 0 / 12 | 0.18 | 0.009 ~ 0.035 | 0 / 12 | 0.022 |
| 三田尻湾 | HD-4 | 35-641-01 (508) | III | = | 年間 | 上層 | 0.12 ~ 0.31 | 0 / 6 | 0.24 | 0.024 ~ 0.049 | 0 / 6 | 0.032 |
| 中関・大海 | WD-2 | 35-650-01 (509) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.10 ~ 0.13 | 0 / 6 | 0.12 | 0.012 ~ 0.031 | 1 / 6 | 0.020 |
| 中関・大海 | WD-3 | 35-650-02 (409) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.07 ~ 0.16 | 0 / 12 | 0.11 | 0.009 ~ 0.029 | 0 / 12 | 0.018 |

(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 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 (水域番号) | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全 窒 素 | | | 全 燐 | | |
|---------------|------|--------------------|-----|----------|----------|----------|-------------------|--------------|------|---------------------|--------------|-------|
| | | | | | | | 最 小 ～ 最 大 | m / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | m / n | 平 均 |
| 中関・大海 | WD-4 | 35-650-03 (409) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.08 ～ 0.15 | 0 / 12 | 0.11 | 0.009 ～ 0.030 | 0 / 12 | 0.018 |
| 中関・大海 | WD-5 | 35-650-04 (509) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.10 ～ 0.15 | 0 / 6 | 0.13 | 0.014 ～ 0.029 | 0 / 6 | 0.019 |
| 中関・大海 | WD-7 | 35-650-05 (509) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.09 ～ 0.19 | 0 / 6 | 0.14 | 0.017 ～ 0.034 | 1 / 6 | 0.023 |
| 中関・大海 | WD-1 | 35-651-01 (509) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.08 ～ 0.16 | 0 / 6 | 0.12 | 0.012 ～ 0.030 | 0 / 6 | 0.019 |
| 中関・大海 | WD-6 | 35-652-01 (509) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.09 ～ 0.15 | 0 / 6 | 0.12 | 0.013 ～ 0.030 | 0 / 6 | 0.020 |
| 山口・秋穂 | YD-1 | 35-653-01 (510) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.08 ～ 0.15 | 0 / 6 | 0.11 | 0.012 ～ 0.029 | 0 / 6 | 0.019 |
| 山口・秋穂 | YD-2 | 35-653-02 (510) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.08 ～ 0.16 | 0 / 6 | 0.11 | 0.014 ～ 0.029 | 0 / 6 | 0.019 |
| 山口・秋穂 | YD-3 | 35-653-03 (510) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.08 ～ 0.19 | 0 / 6 | 0.14 | 0.017 ～ 0.040 | 2 / 6 | 0.026 |
| 山口・秋穂 | YD-4 | 35-653-04 (510) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.11 ～ 0.19 | 0 / 6 | 0.16 | 0.017 ～ 0.040 | 2 / 6 | 0.028 |
| 山口・秋穂 | YD-5 | 35-653-05 (410) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.07 ～ 0.13 | 0 / 12 | 0.10 | 0.008 ～ 0.026 | 0 / 12 | 0.016 |
| 山口・秋穂 | YD-6 | 35-653-06 (410) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.08 ～ 0.15 | 0 / 12 | 0.11 | 0.008 ～ 0.030 | 0 / 12 | 0.017 |
| 響灘及び周防灘 (イ) | UD-3 | 35-612-01 (411) | III | イ | 年間 | 上層 | 0.13 ～ 0.23 | 0 / 12 | 0.18 | 0.016 ～ 0.039 | 0 / 12 | 0.024 |
| 響灘及び周防灘 (イ) | UD-5 | 35-612-02 (411) | III | イ | 年間 | 上層 | 0.10 ～ 0.25 | 0 / 12 | 0.15 | 0.015 ～ 0.055 | 1 / 12 | 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 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 (水域番号) | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全 窒 素 | | | 全 燐 | | |
|---------------|-------|--------------------|----|----------|----------|----------|-------------------|--------------|------|---------------------|--------------|-------|
| | | | | | | | 最 小 ~ 最 大 | m / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | m / n | 平 均 |
| 響灘及び周防灘 (イ) | UD-9 | 35-607-01 (511) | Ⅲ | イ | 年間 | 上層 | 0.18 ~ 0.85 | 2 / 6 | 0.48 | 0.021 ~ 0.088 | 3 / 6 | 0.051 |
| 響灘及び周防灘 (イ) | UD-10 | 35-608-01 (511) | Ⅲ | イ | 年間 | 上層 | 0.17 ~ 0.36 | 0 / 6 | 0.26 | 0.021 ~ 0.054 | 1 / 6 | 0.033 |
| 響灘及び周防灘 (イ) | UD-11 | 35-609-01 (511) | Ⅲ | イ | 年間 | 上層 | 0.37 ~ 1.9 | 5 / 6 | 1.1 | 0.024 ~ 0.045 | 0 / 6 | 0.032 |
| 響灘及び周防灘 (イ) | UD-12 | 35-610-01 (511) | Ⅲ | イ | 年間 | 上層 | 0.21 ~ 0.50 | 0 / 6 | 0.37 | 0.023 ~ 0.10 | 5 / 6 | 0.066 |
| 響灘及び周防灘 (ロ) | UD-6 | 35-612-03 (412) | Ⅲ | イ | 年間 | 上層 | 0.12 ~ 0.26 | 0 / 12 | 0.19 | 0.015 ~ 0.043 | 0 / 12 | 0.028 |
| 響灘及び周防灘 (ロ) | UD-13 | 35-611-01 (512) | Ⅲ | イ | 年間 | 上層 | 0.16 ~ 0.22 | 0 / 6 | 0.19 | 0.021 ~ 0.042 | 0 / 6 | 0.029 |
| 響灘及び周防灘 (ハ) | UD-1 | 35-613-01 (513) | Ⅱ | イ | 年間 | 上層 | 0.09 ~ 0.24 | 0 / 6 | 0.14 | 0.015 ~ 0.030 | 0 / 6 | 0.019 |
| 響灘及び周防灘 (ハ) | UD-2 | 35-613-02 (413) | Ⅱ | イ | 年間 | 上層 | 0.09 ~ 0.21 | 0 / 12 | 0.15 | 0.010 ~ 0.033 | 1 / 12 | 0.021 |
| 響灘及び周防灘 (ハ) | UD-18 | 35-633-05 (413) | Ⅱ | イ | 年間 | 上層 | 0.08 ~ 0.16 | 0 / 12 | 0.12 | 0.010 ~ 0.026 | 0 / 12 | 0.017 |
| 響灘及び周防灘 (ハ) | UD-19 | 35-613-51 (413) | Ⅱ | イ | 年間 | 上層 | 0.06 ~ 0.14 | 0 / 12 | 0.11 | 0.013 ~ 0.027 | 0 / 12 | 0.018 |
| 響灘及び周防灘 (ハ) | SD-2 | 35-633-52 (513) | Ⅱ | イ | 年間 | 上層 | 0.18 ~ 0.22 | 0 / 2 | 0.20 | 0.012 ~ 0.018 | 0 / 2 | 0.015 |
| 響灘及び周防灘 (ハ) | SD-3 | 35-633-01 (413) | Ⅱ | イ | 年間 | 上層 | 0.11 ~ 0.26 | 0 / 12 | 0.18 | 0.010 ~ 0.021 | 0 / 12 | 0.015 |
| 響灘及び周防灘 (ハ) | SD-4 | 35-633-53 (513) | Ⅱ | イ | 年間 | 上層 | 0.16 ~ 0.20 | 0 / 2 | 0.18 | 0.028 ~ 0.031 | 1 / 2 | 0.030 |

(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 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一番号 (水域番号) | 類 型 | 達 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取 水 深 | 全 窒 素 | | | 全 燐 | | |
|-----------------|-------|--------------------|-----|------------|------------|------------|-------------------|--------------|------|---------------------|--------------|-------|
| | | | | | | | 最 小 ~ 最 大 | m / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | m / n | 平 均 |
| 響灘及び周防灘 (ハ) | SD-5 | 35-633-54 (513) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.15 ~ 0.18 | 0 / 2 | 0.17 | 0.015 ~ 0.019 | 0 / 2 | 0.017 |
| 響灘及び周防灘 (ハ) | SD-6 | 35-633-02 (413) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.12 ~ 0.25 | 0 / 12 | 0.19 | 0.011 ~ 0.023 | 0 / 12 | 0.016 |
| 響灘及び周防灘 (ホ) | SD-8 | 35-633-56 (514) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.16 ~ 0.25 | 0 / 2 | 0.21 | 0.014 ~ 0.017 | 0 / 2 | 0.016 |
| 響灘及び周防灘 (ホ) | SD-10 | 35-633-58 (514) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.15 ~ 0.17 | 0 / 2 | 0.16 | 0.014 ~ 0.016 | 0 / 2 | 0.015 |
| 響灘及び周防灘 (ホ) | SD-11 | 35-633-59 (514) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.16 ~ 0.18 | 0 / 2 | 0.17 | 0.016 ~ 0.021 | 0 / 2 | 0.019 |
| 響灘及び周防灘 (ホ) | SD-13 | 35-633-61 (514) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.16 ~ 0.16 | 0 / 2 | 0.16 | 0.012 ~ 0.015 | 0 / 2 | 0.014 |
| 響灘及び周防灘 (ホ) | SD-14 | 35-633-62 (514) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.14 ~ 0.19 | 0 / 2 | 0.17 | 0.014 ~ 0.015 | 0 / 2 | 0.015 |
| 響灘及び周防灘 (ホ) | SD-15 | 35-633-03 (414) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.11 ~ 0.17 | 0 / 12 | 0.14 | 0.009 ~ 0.020 | 0 / 12 | 0.012 |
| 響灘及び周防灘 (ホ) | SD-16 | 35-633-63 (514) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.15 ~ 0.20 | 0 / 2 | 0.18 | 0.019 ~ 0.024 | 0 / 2 | 0.022 |
| 響灘及び周防灘 (ホ) | SD-18 | 35-633-65 (514) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.15 ~ 0.16 | 0 / 2 | 0.16 | 0.014 ~ 0.015 | 0 / 2 | 0.015 |
| 響灘及び周防灘 (ホ) | SD-19 | 35-633-66 (514) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.16 ~ 0.20 | 0 / 2 | 0.18 | 0.012 ~ 0.015 | 0 / 2 | 0.014 |
| 響灘及び周防灘 (ホ) | SD-20 | 35-633-04 (414) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.10 ~ 0.20 | 0 / 12 | 0.13 | 0.007 ~ 0.016 | 0 / 12 | 0.011 |
| 豊浦・豊北地先 | JD-1 | 35-658-01 (415) | I | イ | 年間 | 上層 | 0.07 ~ 0.18 | 0 / 11 | 0.11 | 0.005 ~ 0.023 | 1 / 11 | 0.009 |

(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 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一番号 (水域番号) | 類 型 | 達 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取 水 深 | 全 窒 素 | | | 全 燐 | | |
|-----------------|-------|--------------------|-----|------------|------------|------------|-------------------|--------------|------|---------------------|--------------|-------|
| | | | | | | | 最 小 ～ 最 大 | m / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | m / n | 平 均 |
| 豊浦・豊北地先 | JD-2 | 35-658-02 (415) | I | イ | 年間 | 上層 | 0.08 ～ 0.30 | 3 / 12 | 0.15 | 0.003 ～ 0.034 | 1 / 12 | 0.012 |
| 豊浦・豊北地先 | JD-4 | 35-658-03 (415) | I | イ | 年間 | 上層 | 0.07 ～ 0.19 | 0 / 11 | 0.12 | 0.004 ～ 0.023 | 1 / 11 | 0.010 |
| 豊浦・豊北地先 | JD-5 | 35-658-04 (415) | I | イ | 年間 | 上層 | 0.09 ～ 0.19 | 0 / 11 | 0.12 | 0.006 ～ 0.020 | 0 / 11 | 0.011 |
| 豊浦・豊北地先 | JD-6 | 35-658-05 (415) | I | イ | 年間 | 上層 | 0.08 ～ 0.18 | 0 / 12 | 0.12 | 0.005 ～ 0.016 | 0 / 12 | 0.010 |
| 油谷湾 | MD-1 | 35-638-01 (516) | I | イ | 年間 | 上層 | 0.06 ～ 0.26 | 1 / 6 | 0.13 | 0.006 ～ 0.025 | 1 / 6 | 0.013 |
| 油谷湾 | MD-2 | 35-638-02 (416) | I | イ | 年間 | 上層 | 0.07 ～ 0.12 | 0 / 6 | 0.10 | 0.008 ～ 0.027 | 1 / 6 | 0.013 |
| 油谷湾 | MD-3 | 35-638-03 (416) | I | イ | 年間 | 上層 | 0.07 ～ 0.14 | 0 / 6 | 0.10 | 0.007 ～ 0.026 | 1 / 6 | 0.012 |
| 油谷湾 | MD-4 | 35-638-04 (516) | I | イ | 年間 | 上層 | 0.06 ～ 0.12 | 0 / 6 | 0.10 | 0.010 ～ 0.027 | 1 / 6 | 0.015 |
| 仙崎湾 | FD-2 | 35-631-02 (417) | I | イ | 年間 | 上層 | 0.07 ～ 0.17 | 0 / 6 | 0.10 | 0.007 ～ 0.029 | 1 / 6 | 0.014 |
| 仙崎湾 | FD-3 | 35-631-03 (517) | I | イ | 年間 | 上層 | 0.09 ～ 0.18 | 0 / 6 | 0.12 | 0.009 ～ 0.032 | 1 / 6 | 0.016 |
| 仙崎湾 | FD-4 | 35-631-04 (517) | I | イ | 年間 | 上層 | 0.09 ～ 0.23 | 1 / 6 | 0.12 | 0.012 ～ 0.034 | 1 / 6 | 0.018 |
| 深川湾 | FD-5 | 35-631-05 (418) | I | イ | 年間 | 上層 | 0.09 ～ 0.18 | 0 / 6 | 0.13 | 0.007 ～ 0.029 | 1 / 6 | 0.014 |
| 深川湾 | FD-6 | 35-631-06 (518) | I | イ | 年間 | 上層 | 0.09 ～ 0.20 | 0 / 6 | 0.14 | 0.006 ～ 0.050 | 1 / 6 | 0.017 |

(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 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一番号 (水域番号) | 類 型 | 達 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取 水 深 | 全 窒 素 | | | 全 燐 | | |
|-----------------|----------------|------------------|-----|------------|------------|------------|-------------------|--------------|------|---------------------|--------------|-------|
| | | | | | | | 最 小 ～ 最 大 | m / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | m / n | 平 均 |
| 小瀬川(2) | VC-1(両国橋) | 35-055-01 | - | - | 年間 | - | 0.31 ～ 0.45 | - / 12 | 0.37 | 0.008 ～ 0.017 | - / 12 | 0.012 |
| 小瀬川(3) | VC-2(大和橋) | 35-056-01 | - | - | 年間 | - | 0.30 ～ 0.42 | - / 12 | 0.37 | 0.008 ～ 0.018 | - / 12 | 0.012 |
| 小瀬川(1) | VC-3(小川津) | 35-054-01 | - | - | 年間 | - | 0.27 ～ 0.35 | - / 12 | 0.32 | 0.003 ～ 0.013 | - / 12 | 0.008 |
| 錦川水系(3) | EC-3(愛宕橋) | 35-005-01 | - | - | 年間 | - | 0.37 ～ 0.52 | - / 6 | 0.45 | 0.008 ～ 0.015 | - / 6 | 0.011 |
| 錦川水系(3) | EC-10(垂門橋) | 35-005-51 | - | - | 年間 | - | 0.25 ～ 0.48 | - / 6 | 0.34 | 0.004 ～ 0.022 | - / 6 | 0.013 |
| 由宇川水系 | PC-1(ひえだ堰) | 35-041-01 | - | - | 年間 | - | 0.40 ～ 0.64 | - / 6 | 0.51 | 0.025 ～ 0.065 | - / 6 | 0.040 |
| 柳井川水系(1) | NC-1(柳井大橋) | 35-013-01 | - | - | 年間 | - | 0.48 ～ 0.66 | - / 6 | 0.57 | 0.041 ～ 0.097 | - / 6 | 0.068 |
| 土穂石川水系(1) | NC-3(田布呂木橋) | 35-017-01 | - | - | 年間 | - | 1.9 ～ 2.4 | - / 6 | 2.1 | 0.14 ～ 0.34 | - / 6 | 0.25 |
| 田布施川水系(1) | AC-1(八海橋) | 35-019-01 | - | - | 年間 | - | 0.34 ～ 0.93 | - / 6 | 0.68 | 0.062 ～ 0.11 | - / 6 | 0.091 |
| 光井川水系(1) | HC-1(鮎婦橋下流30m) | 35-068-01 | - | - | 年間 | - | 0.40 ～ 0.79 | - / 6 | 0.58 | 0.039 ～ 0.075 | - / 6 | 0.051 |
| 島田川水系 | GC-3(千歳小橋) | 35-023-03 | - | - | 年間 | - | 0.41 ～ 0.71 | - / 6 | 0.54 | 0.024 ～ 0.052 | - / 6 | 0.042 |
| 切戸川水系(1) | QC-1(切戸大橋) | 35-042-01 | - | - | 年間 | - | 0.44 ～ 0.81 | - / 6 | 0.62 | 0.031 ～ 0.044 | - / 6 | 0.038 |
| 平田川水系(1) | GC-5(平田橋188号線) | 35-024-01 | - | - | 年間 | - | 0.84 ～ 1.3 | - / 6 | 1.0 | 0.057 ～ 0.072 | - / 6 | 0.064 |

(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 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一番号 (水域番号) | 類 型 | 達 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取 水 深 | 全 窒 素 | | | 全 燐 | | |
|-----------------|-------------|------------------|-----|------------|------------|------------|-------------------|--------------|------|---------------------|--------------|-------|
| | | | | | | | 最 小 ~ 最 大 | m / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | m / n | 平 均 |
| 末武川水系 | GC-7(荒神大橋) | 35-026-02 | - | - | 年間 | - | 0.67 ~ 1.2 | - / 6 | 0.90 | 0.038 ~ 0.10 | - / 6 | 0.065 |
| 富田川水系(1) | GC-9(新開橋) | 35-027-01 | - | - | 年間 | - | 0.49 ~ 0.72 | - / 6 | 0.61 | 0.025 ~ 0.054 | - / 6 | 0.038 |
| 夜市川水系(1) | GC-11(常盤橋) | 35-029-01 | - | - | 年間 | - | 0.36 ~ 0.67 | - / 6 | 0.53 | 0.022 ~ 0.050 | - / 6 | 0.031 |
| 佐波川水系(1) | NC-1(佐波川大橋) | 35-007-01 | - | - | 年間 | - | 0.51 ~ 0.67 | - / 10 | 0.57 | 0.008 ~ 0.043 | - / 10 | 0.022 |
| 佐波川水系(2) | NC-2(新橋) | 35-008-01 | - | - | 年間 | - | 0.38 ~ 0.58 | - / 10 | 0.50 | 0.007 ~ 0.025 | - / 10 | 0.014 |
| 佐波川水系(2) | NC-3(漆尾) | 35-008-02 | - | - | 年間 | - | 0.36 ~ 0.62 | - / 10 | 0.51 | 0.006 ~ 0.022 | - / 10 | 0.013 |
| 榎野川水系(1) | YC-1(百間橋) | 35-011-01 | - | - | 年間 | - | 1.0 ~ 2.4 | - / 6 | 1.7 | 0.090 ~ 0.25 | - / 6 | 0.18 |
| 南若川水系(1) | JC-2(新栄橋) | 35-057-01 | - | - | 年間 | - | 0.57 ~ 1.1 | - / 6 | 0.83 | 0.082 ~ 0.23 | - / 6 | 0.15 |
| 厚東川水系(1) | UC-3(厚東川大橋) | 35-002-01 | - | - | 年間 | - | 0.41 ~ 0.75 | - / 6 | 0.63 | 0.027 ~ 0.081 | - / 6 | 0.062 |
| 厚東川水系(3) | UC-6(吉野橋) | 35-064-01 | - | - | 年間 | - | 0.27 ~ 1.1 | - / 6 | 0.69 | 0.006 ~ 0.026 | - / 6 | 0.017 |
| 厚東川水系(4) | UC-7(宇内橋) | 35-065-01 | - | - | 年間 | - | 0.37 ~ 0.76 | - / 6 | 0.55 | 0.016 ~ 0.045 | - / 6 | 0.032 |
| 有帆川水系(1) | KC-2(小野田橋) | 35-031-01 | - | - | 年間 | - | 0.51 ~ 1.0 | - / 6 | 0.68 | 0.024 ~ 0.10 | - / 6 | 0.055 |
| 厚狭川水系(1) | KC-5(渡場大橋) | 35-033-01 | - | - | 年間 | - | 0.27 ~ 0.90 | - / 6 | 0.65 | 0.024 ~ 0.11 | - / 6 | 0.056 |

(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 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一番号 (水域番号) | 類 型 | 達 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取 水 深 | 全 窒 素 | | | 全 燐 | | |
|-----------------|------------|------------------|-----|------------|------------|------------|-------------------|----------|------|---------------------|----------|-------|
| | | | | | | | 最 小 ～ 最 大 | m /n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | m /n | 平 均 |
| 真縮川水系(1) | RC-4(錦橋) | 35-044-01 | - | - | 年間 | - | 0.46 ～ 0.80 | - /6 | 0.59 | 0.032 ～ 0.089 | - /6 | 0.057 |
| 木屋川水系(1) | SC-1(豊厚橋) | 35-009-01 | - | - | 年間 | - | 0.63 ～ 0.89 | - /6 | 0.78 | 0.037 ～ 0.10 | - /6 | 0.066 |
| 木屋川水系(2) | SC-2(豊東橋) | 35-010-01 | - | - | 年間 | - | 0.41 ～ 0.87 | - /12 | 0.66 | 0.016 ～ 0.082 | - /12 | 0.045 |
| 木屋川水系(2) | SC-3(鳴瀬橋) | 35-010-02 | - | - | 年間 | - | 0.38 ～ 0.57 | - /12 | 0.50 | 0.012 ～ 0.052 | - /12 | 0.030 |
| 木屋川水系(2) | SC-5(西山橋) | 35-010-52 | - | - | 年間 | - | 0.36 ～ 0.62 | - /6 | 0.51 | 0.019 ～ 0.061 | - /6 | 0.031 |
| 友田川水系(1) | ZC-1(安永橋) | 35-049-01 | - | - | 年間 | - | 1.1 ～ 1.8 | - /6 | 1.4 | 0.079 ～ 0.27 | - /6 | 0.15 |
| 綾羅木川水系(1) | ZC-3(望洋橋) | 35-047-01 | - | - | 年間 | - | 1.0 ～ 1.5 | - /6 | 1.3 | 0.093 ～ 0.20 | - /6 | 0.12 |
| 武久川水系 | ZC-5(汐入橋) | 35-046-01 | - | - | 年間 | - | 1.1 ～ 2.0 | - /6 | 1.5 | 0.081 ～ 0.15 | - /6 | 0.12 |
| 川棚川水系(1) | DC-1(下村大橋) | 35-059-01 | - | - | 年間 | - | 0.21 ～ 0.77 | - /6 | 0.58 | 0.032 ～ 0.10 | - /6 | 0.061 |
| 粟野川水系(1) | LC-5(郷の橋) | 35-051-01 | - | - | 年間 | - | 0.31 ～ 0.60 | - /6 | 0.49 | 0.016 ～ 0.056 | - /6 | 0.031 |
| 掛淵川水系 | LC-1(やなば橋) | 35-053-01 | - | - | 年間 | - | 0.45 ～ 0.70 | - /6 | 0.56 | 0.026 ～ 0.10 | - /6 | 0.049 |
| 掛淵川水系 | LC-3(阿惣橋) | 35-053-03 | - | - | 年間 | - | 0.25 ～ 0.48 | - /6 | 0.39 | 0.003 ～ 0.009 | - /6 | 0.005 |
| 深川川水系 | FC-1(緑橋) | 35-037-01 | - | - | 年間 | - | 0.47 ～ 0.78 | - /6 | 0.59 | 0.020 ～ 0.059 | - /6 | 0.033 |

(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)

2013年度
(山口県)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一番号 (水域番号) | 類 型 | 達 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取 水 深 | 全 窒 素 | | | 全 燐 | | |
|-----------------|----------|------------------|-----|------------|------------|------------|-------------------|-------------|------|---------------------|-------------|-------|
| | | | | | | | 最 小 ～ 最 大 | m / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | m / n | 平 均 |
| 三隅川水系 | MC-1(琴橋) | 35-061-01 | - | - | 年間 | - | 0.47 ～ 0.77 | - / 6 | 0.59 | 0.018 ～ 0.046 | - / 6 | 0.028 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

(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 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 (水域番号) | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全 窒 素 | | | 全 燐 | | |
|---------------|------|--------------------|----|----------|----------|----------|-------------------|---------------|------|---------------------|---------------|-------|
| | | | | | | | 最 小 ～ 最 大 | m / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | m / n | 平 均 |
| 弥栄湖 | VK-1 | 35-511-01 (108) | II | イ | 年間 | 上層 | 0.25 ～ 0.35 | 0 / 12 | 0.30 | 0.004 ～ 0.014 | 1 / 12 | 0.008 |
| 弥栄湖 | VK-1 | 35-511-01 (108) | II | イ | 年間 | 中層 | 0.29 ～ 0.43 | 0 / 12 | 0.35 | 0.003 ～ 0.014 | 1 / 12 | 0.007 |
| 弥栄湖 | VK-1 | 35-511-01 (108) | II | イ | 年間 | 下層 | 0.34 ～ 0.46 | 0 / 12 | 0.40 | 0.004 ～ 0.011 | 1 / 12 | 0.008 |
| 弥栄湖 | VK-1 | 35-511-01 (108) | II | イ | 年間 | 全層 | 0.25 ～ 0.46 | 0 / 36 | 0.35 | 0.003 ～ 0.014 | 3 / 36 | 0.008 |
| 山代湖 | EK-1 | 35-510-01 (109) | II | ハ | 年間 | 上層 | 0.17 ～ 0.38 | 0 / 12 | 0.27 | 0.006 ～ 0.023 | 9 / 12 | 0.014 |
| 菅野湖 | EC-9 | 35-501-01 (101) | II | ニ | 年間 | 上層 | 0.27 ～ 0.51 | 0 / 12 | 0.37 | 0.005 ～ 0.034 | 5 / 12 | 0.013 |
| 米泉湖 | BK-1 | 35-508-01 (102) | II | ニ | 年間 | 上層 | 0.26 ～ 0.54 | 0 / 12 | 0.39 | 0.010 ～ 0.041 | 11 / 12 | 0.021 |
| 菊川湖 | KC-1 | 35-505-01 (105) | II | ニ | 年間 | 上層 | 0.25 ～ 0.65 | 12 / 12 | 0.42 | 0.010 ～ 0.053 | 11 / 12 | 0.025 |
| 高瀬湖 | SC-1 | 35-506-01 | — | — | 年間 | 上層 | 0.33 ～ 0.83 | — / 10 | 0.65 | 0.005 ～ 0.022 | — / 10 | 0.013 |
| 高瀬湖 | SC-1 | 35-506-01 | — | — | 年間 | 中層 | 0.79 ～ 0.91 | — / 10 | 0.86 | 0.005 ～ 0.018 | — / 10 | 0.010 |
| 高瀬湖 | SC-1 | 35-506-01 | — | — | 年間 | 下層 | 1.4 ～ 3.0 | — / 10 | 2.5 | 0.019 ～ 0.031 | — / 10 | 0.025 |
| 高瀬湖 | SC-1 | 35-506-01 | — | — | 年間 | 全層 | 0.33 ～ 3.0 | — / 30 | 1.3 | 0.005 ～ 0.031 | — / 30 | 0.015 |
| 大原湖 | NK-1 | 35-509-01 (106) | II | ハ | 年間 | 上層 | 0.35 ～ 0.56 | 0 / 12 | 0.43 | 0.003 ～ 0.015 | 4 / 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

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)

2013年度
(山口県)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 (水域番号) | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全 窒 素 | | | 全 燐 | | |
|---------------|------|--------------------|----|----------|----------|----------|-------------------|---------------|------|---------------------|---------------|-------|
| | | | | | | | 最 小 ～ 最 大 | m / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | m / n | 平 均 |
| 常盤湖 | RC-1 | 35-502-01 | — | — | 年間 | 上層 | 0.32 ～ 0.55 | — / 6 | 0.42 | 0.022 ～ 0.035 | — / 6 | 0.026 |
| 常盤湖 | RC-2 | 35-502-02 | — | — | 年間 | 上層 | 0.32 ～ 0.50 | — / 6 | 0.40 | 0.021 ～ 0.035 | — / 6 | 0.026 |
| 常盤湖 | RC-3 | 35-502-03 | — | — | 年間 | 上層 | 0.34 ～ 0.54 | — / 6 | 0.42 | 0.020 ～ 0.034 | — / 6 | 0.027 |
| 小野湖 | OC-1 | 35-503-01 (103) | II | = | 年間 | 上層 | 0.30 ～ 0.64 | 12 / 12 | 0.49 | 0.012 ～ 0.061 | 12 / 12 | 0.023 |
| 豊田湖 | TC-1 | 35-504-01 (104) | II | = | 年間 | 上層 | 0.31 ～ 0.61 | 12 / 12 | 0.49 | 0.012 ～ 0.033 | 12 / 12 | 0.019 |
| 阿武湖 | AC-1 | 35-507-01 (107) | II | ハ | 年間 | 上層 | 0.33 ～ 0.51 | 0 / 6 | 0.43 | 0.006 ～ 0.016 | 5 / 6 | 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

(4) 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)

2013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)

淡水域

(山口県)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 (水域番号) | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 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 サン及びその塩 (LAS) | | |
|---------------|------------|------------------|----|----------|----------|----------|----------------------|---------------|-------|---------------------|-------------|-------|---------------------------------|-------------|-----|
| | | | | | | | 最 小 ~ 最 大 | m / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | m / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | m / n | 平 均 |
| 小瀬川 | VC-1 (両国橋) | 35-055-01 | A | イ | 年間 | - | <0.001 ~ 0.010 | 11 / 12 | 0.003 | <0.06 ~ <0.06 | 6 / 6 | <0.06 | | | |
| 小瀬川 | VC-3 (小川津) | 35-054-01 | A | イ | 年間 | - | 0.001 ~ 0.005 | 12 / 12 | 0.002 | <0.06 ~ <0.06 | 6 / 6 | <0.06 | | | |
| 小瀬川 | VC-2 (大和橋) | 35-056-01 | B | イ | 年間 | - | 0.001 ~ 0.005 | 12 / 12 | 0.003 | <0.06 ~ <0.06 | 6 / 6 | <0.06 | | | |
| 弥栄湖 | VK-1 | 35-511-01 | A | イ | 年間 | - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

(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。

(4) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 才 特殊項目等

2013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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | フェノール類 (mg/l) [0.02] | | | 銅 (mg/l) [0.01] | | | 亜鉛 (mg/l) [0.001] | | | 鉄(溶解性) (mg/l) [0.1] | | | マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005] | | |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-103 (35-637-03) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.004 | 2 / 4 | 0.003 | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-113 (35-637-51) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.002 | 2 / 4 | 0.002 | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.002 | 1 / 4 | 0.002 | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-106 (35-636-03) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-107 (35-636-04) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-108 (35-635-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.011 | 3 / 4 | 0.004 | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | フェノール類 (mg/l) [0.02] | | | 銅 (mg/l) [0.01] | | | 亜鉛 (mg/l) [0.001] | | | 鉄(溶解性) (mg/l) [0.1] | | | マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005] | | |
|-----------------------------------|---------------------------|-------------|----|----------------------|-------------|----|------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|-------|-------------------------------|-------------|----|
| | 最小 ~ 最大 | k / n | 平均 | 最小 ~ 最大 | k / n | 平均 | 最小 ~ 最大 | k / n | 平均 | 最小 ~ 最大 | k / n | 平均 | 最小 ~ 最大 | k / n | 平均 |
| 柳井・大島 ND-4 (35-656-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 柳井・大島 ND-5 (35-656-02) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 柳井・大島 ND-6 (35-656-03) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 柳井・大島 ND-7 (35-656-04) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 柳井・大島 ND-8 (35-656-05) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.002 | 2 / 4 | 0.002 | | | | | | |
| 柳井・大島 ND-3 (35-657-03) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 平生・上関 AD-1 (35-654-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 平生・上関 AD-5 (35-654-02) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.003 | 1 / 4 | 0.003 | | | | | | |
| 平生・上関 AD-2 (35-655-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 平生・上関 AD-4 (35-655-03) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.007 | 2 / 4 | 0.004 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | | | |
| 笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | フェノール類 (mg/l) [0.02] | | | 銅 (mg/l) [0.01] | | | 亜鉛 (mg/l) [0.001] | | | 鉄(溶解性) (mg/l) [0.1] | | | マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005] | | |
|------------------------------------|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 笠戸湾・光 TD-7 (35-645-02) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 2 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | | | |
| 笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 |
| 笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 徳山湾 TD-2 (35-642-02) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 2 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 徳山湾 TD-4 (35-642-03) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 徳山湾 TD-25 (35-642-04) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | フェノール類 (mg/l) [0.02] | | | 銅 (mg/l) [0.01] | | | 亜鉛 (mg/l) [0.001] | | | 鉄(溶解性) (mg/l) [0.1] | | | マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005] | | |
|--------------------------------------|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.002 | 3 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 2 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.004 | 2 / 4 | 0.003 | | | | | | |
| 徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.002 | 2 / 4 | 0.002 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | | | |
| 徳山湾 TD-18 (35-644-03) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 3 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | <0.001 ~ 0.001 | 2 / 4 | 0.001 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 |
| 三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.006 | 2 / 4 | 0.004 | | | | | | |
| 三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.003 | 2 / 4 | 0.002 | | | | | | |
| 三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.002 | 2 / 4 | 0.002 | | | | | | |
| 中関・大海 WD-2 (35-650-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.002 | 1 / 4 | 0.002 | | | | | | |
| 中関・大海 WD-3 (35-650-02) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | フェノール類 (mg/l) [0.02] | | | 銅 (mg/l) [0.01] | | | 亜鉛 (mg/l) [0.001] | | | 鉄(溶解性) (mg/l) [0.1] | | | マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005] | | |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 中関・大海 WD-4 (35-650-03) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.002 | 1 / 4 | 0.002 | | | | | | |
| 中関・大海 WD-5 (35-650-04) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 中関・大海 WD-7 (35-650-05) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | <0.001 ~ 0.005 | 2 / 4 | 0.003 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | | | |
| 中関・大海 WD-6 (35-652-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.003 | 2 / 4 | 0.002 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 |
| 山口・秋穂 YD-1 (35-653-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.003 | 1 / 4 | 0.003 | | | | | | |
| 山口・秋穂 YD-2 (35-653-02) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 山口・秋穂 YD-3 (35-653-03) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.002 | 1 / 4 | 0.002 | | | | | | |
| 山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.003 | 1 / 4 | 0.003 | | | | | | |
| 山口・秋穂 YD-5 (35-653-05) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 山口・秋穂 YD-6 (35-653-06) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.003 | 2 / 4 | 0.002 | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | フェノール類 (mg/l) [0.02] | | | 銅 (mg/l) [0.01] | | | 亜鉛 (mg/l) [0.001] | | | 鉄(溶解性) (mg/l) [0.1] | | | マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005] | | |
|--------------------------------------|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.002 | 3 / 4 | 0.002 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | | | |
| 響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | <0.001 ~ 0.001 | 2 / 4 | 0.001 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 |
| 響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.005 | 3 / 4 | 0.002 | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.003 | 3 / 4 | 0.002 | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.002 | 3 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 2 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 2 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 2 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 2 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | | | | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 |
| 響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | | | | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 |
| 響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | | | | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | フェノール類 (mg/l) [0.02] | | | 銅 (mg/l) [0.01] | | | 亜鉛 (mg/l) [0.001] | | | 鉄(溶解性) (mg/l) [0.1] | | | マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005] | | |
|--------------------------------------|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | | | | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 |
| 豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | | | | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 |
| 豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | | | | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 |
| 豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | | | | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 |
| 豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | | | | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 |
| 豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | | | | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 |
| 油谷湾 MD-1 (35-638-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 油谷湾 MD-2 (35-638-02) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.002 | 1 / 4 | 0.002 | | | | | | |
| 油谷湾 MD-3 (35-638-03) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.002 | 1 / 4 | 0.002 | | | | | | |
| 仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.005 | 1 / 4 | 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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | フェノール類 (mg/l) [0.02] | | | 銅 (mg/l) [0.01] | | | 亜鉛 (mg/l) [0.001] | | | 鉄(溶解性) (mg/l) [0.1] | | | マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005] | | |
|------------------------------------|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 萩地先 BD-1 (35-632-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 萩地先 BD-3 (35-632-03) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.003 | 2 / 4 | 0.003 | | | | | | |
| 萩地先 BD-4 (35-632-04) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.004 | 2 / 4 | 0.004 | | | | | | |
| 阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 阿武地先 KD-2 (35-659-02) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.005 | 3 / 4 | 0.003 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

(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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | フェノール類 (mg/l) [0.02] | | | 銅 (mg/l) [0.01] | | | 亜鉛 (mg/l) [0.001] | | | 鉄(溶解性) (mg/l) [0.1] | | | マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005] | | |
|--|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|---------------|--------|--------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.010 | 11 / 12 | 0.003 | | | | | | |
| 小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査 | | | | | | | 0.001 ~ 0.005 | 12 / 12 | 0.003 | | | | | | |
| 小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査 | | | | | | | 0.001 ~ 0.005 | 12 / 12 | 0.002 | | | | | | |
| 錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 3 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査 | | | | | | | 0.001 ~ 0.004 | 4 / 4 | 0.002 | | | | | | |
| 錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 2 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | <0.001 ~ 0.002 | 2 / 4 | 0.002 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 |
| 錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 |
| 錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 |
| 錦川 EC-10(垂門橋) (35-005-51) 年間調査 | | | | | | | 0.001 ~ 0.004 | 4 / 4 | 0.002 | | | | | | |
| 錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | 0.049 ~ 0.049 | 1 / 1 | 0.049 |

(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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | フェノール類 (mg/l) [0.02] | | | 銅 (mg/l) [0.01] | | | 亜鉛 (mg/l) [0.001] | | | 鉄(溶解性) (mg/l) [0.1] | | | マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005] | | |
|--|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査 | | | | | | | 0.001 ~ 0.006 | 4 / 4 | 0.003 | | | | | | |
| 柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.002 | 2 / 4 | 0.002 | | | | 0.030 ~ 0.030 | 1 / 1 | 0.030 |
| 土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査 | | | | | | | 0.005 ~ 0.009 | 4 / 4 | 0.007 | | | | | | |
| 土穂石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01) 年間調査 | | | | | | | 0.004 ~ 0.007 | 4 / 4 | 0.005 | | | | | | |
| 田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査 | | | | | | | 0.002 ~ 0.004 | 4 / 4 | 0.003 | | | | | | |
| 田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.002 | 2 / 4 | 0.002 | | | | 0.054 ~ 0.054 | 1 / 1 | 0.054 |
| 光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.002 | 3 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.006 | 3 / 4 | 0.003 | | | | | | |
| 島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | <0.001 ~ 0.001 | 2 / 4 | 0.001 | 0.10 ~ 0.10 | 1 / 1 | 0.10 | 0.027 ~ 0.027 | 1 / 1 | 0.027 |
| 島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.002 | 2 / 4 | 0.002 | | | | | | |
| 切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 2 / 4 | 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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | フェノール類 (mg/l) [0.02] | | | 銅 (mg/l) [0.01] | | | 亜鉛 (mg/l) [0.001] | | | 鉄(溶解性) (mg/l) [0.1] | | | マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005] | | |
|---|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 切戸川 QC-2(下出合橋) (35-043-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01) 年間調査 | | | | | | | 0.002 ~ 0.003 | 4 / 4 | 0.002 | | | | | | |
| 平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査 | | | | | | | 0.001 ~ 0.008 | 4 / 4 | 0.003 | | | | | | |
| 末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 3 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査 | | | | | | | 0.001 ~ 0.003 | 4 / 4 | 0.002 | | | | | | |
| 富田川 GC-8(横矢堰) (35-028-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査 | | | | | | | 0.001 ~ 0.001 | 4 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 2 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 3 | <0.001 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | 0.006 ~ 0.006 | 1 / 1 | 0.006 |
| 佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 3 | <0.001 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 |
| 佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 3 | <0.001 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 |
| 樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査 | | | | | | | 0.004 ~ 0.005 | 4 / 4 | 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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | フェノール類 (mg/l) [0.02] | | | 銅 (mg/l) [0.01] | | | 亜鉛 (mg/l) [0.001] | | | 鉄(溶解性) (mg/l) [0.1] | | | マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005] | | |
|--|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 樫野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | 0.001 ~ 0.003 | 4 / 4 | 0.002 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | 0.006 ~ 0.006 | 1 / 1 | 0.006 |
| 樫野川 YC-3(工場橋) (35-012-02) 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | 0.001 ~ 0.002 | 4 / 4 | 0.001 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | | | |
| 南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査 | | | | | | | 0.001 ~ 0.005 | 4 / 4 | 0.002 | | | | | | |
| 南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査 | | | | | | | 0.004 ~ 0.007 | 4 / 4 | 0.005 | | | | | | |
| 厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 3 / 4 | 0.001 | | | | 0.007 ~ 0.007 | 1 / 1 | 0.007 |
| 厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査 | | | | | | | 0.002 ~ 0.005 | 4 / 4 | 0.004 | | | | | | |
| 厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査 | | | | | | | 0.001 ~ 0.003 | 4 / 4 | 0.002 | | | | 0.014 ~ 0.014 | 1 / 1 | 0.014 |
| 有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査 | | | | | | | 0.008 ~ 0.014 | 4 / 4 | 0.011 | | | | | | |
| 厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 2 / 4 | 0.001 | | | | 0.006 ~ 0.006 | 1 / 1 | 0.006 |

(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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | | フェノール類 (mg/l) [0.02] | | | 銅 (mg/l) [0.01] | | | 亜鉛 (mg/l) [0.001] | | | 鉄(溶解性) (mg/l) [0.1] | | | マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005] | | |
|-----------------------------------|------|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|---------------------|------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|--------|
| | | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) | 年間調査 | | | | | | 0.001 ~ 0.003 | 4 / 4 | 0.002 | | | | | | | |
| 真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) | 年間調査 | | | | | | 0.005 ~ 0.009 | 4 / 4 | 0.006 | | | | | | | |
| 真締川 RC-5(新橋) (35-045-01) | 年間調査 | | | | | | 0.002 ~ 0.004 | 4 / 4 | 0.003 | | | | | | | |
| 真締川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02) | 年間調査 | | | | | | 0.002 ~ 0.008 | 4 / 4 | 0.004 | | | | | | | |
| 木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) | 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | 0.001 ~ 0.003 | 2 / 2 | 0.002 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | 0.044 ~ 0.044 | 1 / 1 | 0.044 |
| 木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) | 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | 0.003 ~ 0.004 | 2 / 2 | 0.004 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | 0.014 ~ 0.014 | 1 / 1 | 0.014 |
| 木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) | 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | 0.002 ~ 0.004 | 2 / 2 | 0.003 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | 0.008 ~ 0.008 | 1 / 1 | 0.008 |
| 木屋川 SC-4(吉田堰) (35-010-51) | 年間調査 | | | | | | | 0.004 ~ 0.004 | 2 / 2 | 0.004 | | | | | | |
| 木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52) | 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) | 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | | | | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | 0.010 ~ 0.010 | 1 / 1 | 0.010 |
| 綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) | 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | | | | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | 0.020 ~ 0.020 | 1 / 1 | 0.020 |
| 武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) | 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | | | | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | 0.020 ~ 0.020 | 1 / 1 | 0.020 |
| 川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) | 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | | | | 0.10 ~ 0.10 | 1 / 1 | 0.10 | 0.030 ~ 0.030 | 1 / 1 | 0.030 |

(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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | フェノール類 (mg/l) [0.02] | | | 銅 (mg/l) [0.01] | | | 亜鉛 (mg/l) [0.001] | | | 鉄(溶解性) (mg/l) [0.1] | | | マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005] | | |
|---|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | 0.071 ~ 0.071 | 1 / 1 | 0.071 |
| 粟野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査 | | | | | | | 0.001 ~ 0.001 | 2 / 2 | 0.001 | | | | | | |
| 粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査 | | | | | | | 0.001 ~ 0.003 | 2 / 2 | 0.002 | | | | | | |
| 粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 2 | 0.001 | | | | | | |
| 掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | | | | 0.008 ~ 0.008 | 1 / 1 | 0.008 |
| 掛淵川 LC-4(油谷碎石排水口下流50m) (35-053-04) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 |
| 深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 2 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | | | | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 |
| 阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.002 | 2 / 4 | 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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | フェノール類 (mg/l) [0.02] | | | 銅 (mg/l) [0.01] | | | 亜鉛 (mg/l) [0.001] | | | 鉄(溶解性) (mg/l) [0.1] | | | マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005] | | |
|---|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査 | | | | | | | 0.001 ~ 0.002 | 4 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | <0.001 ~ 0.002 | 1 / 4 | 0.002 | 0.34 ~ 0.34 | 1 / 1 | 0.34 | 0.007 ~ 0.007 | 1 / 1 | 0.007 |
| 阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 2 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.002 | 3 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 阿武川 BC-6(長者原の橋) (35-040-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.005 | 2 / 4 | 0.003 | | | | | | |
| 大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.002 | 2 / 4 | 0.002 | | | | | | |
| 田万川 TC-1(須瀉橋) (35-063-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.003 | 3 / 4 | 0.002 | | | | | | |
| 田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | 0.018 ~ 0.018 | 1 / 1 | 0.018 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

(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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | フェノール類 (mg/l) [0.02] | | | 銅 (mg/l) [0.01] | | | 亜鉛 (mg/l) [0.001] | | | 鉄(溶解性) (mg/l) [0.1] | | | マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005] | | |
|-----------------------------------|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|--------------|--------|--------------------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.003 | 3 / 4 | 0.002 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 |
| 菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.003 | 3 / 4 | 0.002 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 |
| 米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 |
| 菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 |
| 高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 3 | <0.02 | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 3 | <0.010 | <0.001 ~ 0.019 | 1 / 12 | 0.019 | <0.10 ~ 0.21 | 1 / 3 | 0.21 | <0.005 ~ 11 | 2 / 3 | 5.5 |
| 大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.002 | 1 / 4 | 0.002 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 |
| 常盤湖 RC-1 (35-502-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | | | | | | |
| 常盤湖 RC-2 (35-502-02) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | | | | | | |
| 常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 4 | <0.001 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 |
| 小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.005 | 1 / 4 | 0.005 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 |
| 豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査 | | | | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | 0.002 ~ 0.002 | 2 / 2 | 0.002 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 |
| 阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査 | | | | | | | <0.001 ~ 0.001 | 1 / 4 | 0.001 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | クロム (mg/l) [0.04] | | | 電気伝導率 [0] | | | 塩素イオン (mg/l) [0] | | | アンチモン (mg/l) [0.002] | | | ニッケル (mg/l) [0.01] | | |
|-------------------------------------|------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|-------------------------|---------------|---------|---------------------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査 | | | | | | | 14700.0 ~ 18400.0 | 12 / 12 | 17400.0 | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査 | | | | | | | 15600.0 ~ 18500.0 | 12 / 12 | 17658.3 | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-103 (35-637-03) 年間調査 | | | | | | | 16000.0 ~ 18600.0 | 12 / 12 | 17941.7 | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-113 (35-637-51) 年間調査 | | | | | | | 15700.0 ~ 18600.0 | 12 / 12 | 17758.3 | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査 | | | | | | | 14800.0 ~ 18300.0 | 12 / 12 | 17175.0 | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査 | | | | | | | 14900.0 ~ 18500.0 | 24 / 24 | 17395.8 | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-106 (35-636-03) 年間調査 | | | | | | | 14500.0 ~ 18300.0 | 24 / 24 | 17379.2 | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-107 (35-636-04) 年間調査 | | | | | | | 14500.0 ~ 18700.0 | 12 / 12 | 17200.0 | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-108 (35-635-01) 年間調査 | | | | | | | 14900.0 ~ 18200.0 | 24 / 24 | 17287.5 | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査 | | | | | | | 14200.0 ~ 18300.0 | 24 / 24 | 17212.5 | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査 | | | | | | | 14500.0 ~ 18200.0 | 12 / 12 | 16900.0 | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査 | | | | | | | 14400.0 ~ 18400.0 | 24 / 24 | 17270.8 | | | | | | |
| 広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査 | <0.05 ~ <0.05 | 0 / 1 | <0.05 | | | | 13900.0 ~ 18200.0 | 24 / 24 | 17166.7 | | | | | | |

(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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | クロム (mg/l) [0.04] | | | 電気伝導率 [0] | | | 塩素イオン (mg/l) [0] | | | アンチモン (mg/l) [0.002] | | | ニッケル (mg/l) [0.01] | | |
|-----------------------------------|------------------------|-------------|-------|-----------------|-------------|-----|-------------------------|---------------|---------|---------------------------|-------------|-----|-------------------------|-------------|-----|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 柳井・大島 ND-4 (35-656-01) 年間調査 | | | | | | | 17600.0 ~ 18900.0 | 12 / 12 | 18258.3 | | | | | | |
| 柳井・大島 ND-5 (35-656-02) 年間調査 | | | | | | | 17700.0 ~ 18600.0 | 12 / 12 | 18291.7 | | | | | | |
| 柳井・大島 ND-6 (35-656-03) 年間調査 | | | | | | | 17700.0 ~ 19000.0 | 12 / 12 | 18433.3 | | | | | | |
| 柳井・大島 ND-7 (35-656-04) 年間調査 | | | | | | | 18100.0 ~ 19200.0 | 12 / 12 | 18566.7 | | | | | | |
| 柳井・大島 ND-8 (35-656-05) 年間調査 | | | | | | | 17900.0 ~ 18800.0 | 12 / 12 | 18300.0 | | | | | | |
| 柳井・大島 ND-3 (35-657-03) 年間調査 | | | | | | | 17400.0 ~ 18700.0 | 12 / 12 | 18166.7 | | | | | | |
| 柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査 | | | | | | | 17500.0 ~ 18700.0 | 12 / 12 | 18200.0 | | | | | | |
| 平生・上関 AD-1 (35-654-01) 年間調査 | | | | | | | 17000.0 ~ 18800.0 | 12 / 12 | 18275.0 | | | | | | |
| 平生・上関 AD-5 (35-654-02) 年間調査 | | | | | | | 17400.0 ~ 19000.0 | 12 / 12 | 18475.0 | | | | | | |
| 平生・上関 AD-2 (35-655-01) 年間調査 | | | | | | | 17200.0 ~ 19000.0 | 12 / 12 | 18258.3 | | | | | | |
| 平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査 | <0.05 ~ <0.05 | 0 / 1 | <0.05 | | | | 15700.0 ~ 18600.0 | 12 / 12 | 17408.3 | | | | | | |
| 平生・上関 AD-4 (35-655-03) 年間調査 | | | | | | | 16100.0 ~ 18500.0 | 12 / 12 | 17308.3 | | | | | | |
| 笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査 | | | | | | | 15200.0 ~ 18600.0 | 12 / 12 | 17941.7 | | | | | | |

(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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | クロム (mg/l) [0.04] | | | 電気伝導率 [0] | | | 塩素イオン (mg/l) [0] | | | アンチモン (mg/l) [0.002] | | | ニッケル (mg/l) [0.01] | | |
|------------------------------------|------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|-------------------------|---------------|---------|---------------------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 笠戸湾・光 TD-7 (35-645-02) 年間調査 | | | | | | | 16300.0 ~ 19500.0 | 12 / 12 | 18233.3 | | | | | | |
| 笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査 | | | | | | | 16300.0 ~ 18800.0 | 12 / 12 | 18166.7 | | | | | | |
| 笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04) 年間調査 | | | | | | | 17200.0 ~ 18800.0 | 12 / 12 | 18325.0 | | | | | | |
| 笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査 | | | | | | | 17000.0 ~ 18700.0 | 12 / 12 | 18216.7 | | | | | | |
| 笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査 | <0.05 ~ <0.05 | 0 / 1 | <0.05 | | | | 17400.0 ~ 18700.0 | 12 / 12 | 18275.0 | | | | | | |
| 笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査 | | | | | | | 16900.0 ~ 18800.0 | 12 / 12 | 18116.7 | | | | | | |
| 笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査 | | | | | | | 16900.0 ~ 18600.0 | 12 / 12 | 18000.0 | | | | | | |
| 笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査 | | | | | | | 17000.0 ~ 18900.0 | 12 / 12 | 18108.3 | | | | | | |
| 徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査 | | | | | | | 17100.0 ~ 18500.0 | 12 / 12 | 17991.7 | | | | | | |
| 徳山湾 TD-2 (35-642-02) 年間調査 | | | | | | | 17100.0 ~ 18700.0 | 12 / 12 | 18208.3 | | | | | | |
| 徳山湾 TD-4 (35-642-03) 年間調査 | | | | | | | 16800.0 ~ 18800.0 | 12 / 12 | 18150.0 | | | | | | |
| 徳山湾 TD-25 (35-642-04) 年間調査 | | | | | | | 17100.0 ~ 18400.0 | 12 / 12 | 18033.3 | | | | | | |
| 徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査 | | | | | | | 16700.0 ~ 18500.0 | 12 / 12 | 17791.7 | | | | | | |

(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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | クロム (mg/l) [0.04] | | | 電気伝導率 [0] | | | 塩素イオン (mg/l) [0] | | | アンチモン (mg/l) [0.002] | | | ニッケル (mg/l) [0.01] | | |
|--------------------------------------|------------------------|-------------|-------|-----------------|-------------|-----|-------------------------|---------------|---------|---------------------------|-------------|-----|-------------------------|-------------|-----|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査 | | | | | | | 16900.0 ~ 18900.0 | 12 / 12 | 18116.7 | | | | | | |
| 徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査 | | | | | | | 16400.0 ~ 18500.0 | 12 / 12 | 17841.7 | | | | | | |
| 徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査 | | | | | | | 16400.0 ~ 18400.0 | 12 / 12 | 17675.0 | | | | | | |
| 徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査 | <0.05 ~ <0.05 | 0 / 1 | <0.05 | | | | 16200.0 ~ 18500.0 | 12 / 12 | 17750.0 | | | | | | |
| 徳山湾 TD-18 (35-644-03) 年間調査 | | | | | | | 16600.0 ~ 18300.0 | 12 / 12 | 17850.0 | | | | | | |
| 徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査 | <0.05 ~ <0.05 | 0 / 1 | <0.05 | | | | 15600.0 ~ 18400.0 | 12 / 12 | 17525.0 | | | | | | |
| 三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01) 年間調査 | | | | | | | 16600.0 ~ 18700.0 | 24 / 24 | 18033.3 | | | | | | |
| 三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02) 年間調査 | | | | | | | 16800.0 ~ 18800.0 | 12 / 12 | 18033.3 | | | | | | |
| 三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03) 年間調査 | | | | | | | 17100.0 ~ 18600.0 | 12 / 12 | 18050.0 | | | | | | |
| 三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査 | | | | | | | 16700.0 ~ 19100.0 | 24 / 24 | 17991.7 | | | | | | |
| 三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査 | | | | | | | 16500.0 ~ 18500.0 | 24 / 24 | 17845.8 | | | | | | |
| 中関・大海 WD-2 (35-650-01) 年間調査 | | | | | | | 17000.0 ~ 18700.0 | 12 / 12 | 18141.7 | | | | | | |
| 中関・大海 WD-3 (35-650-02) 年間調査 | | | | | | | 16300.0 ~ 18600.0 | 12 / 12 | 17925.0 | | | | | | |

(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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | クロム (mg/l) [0.04] | | | 電気伝導率 [0] | | | 塩素イオン (mg/l) [0] | | | アンチモン (mg/l) [0.002] | | | ニッケル (mg/l) [0.01] | | |
|-------------------------------------|------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|-------------------------|---------------|---------|---------------------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 中関・大海 WD-4 (35-650-03) 年間調査 | | | | | | | 17400.0 ~ 18500.0 | 12 / 12 | 17991.7 | | | | | | |
| 中関・大海 WD-5 (35-650-04) 年間調査 | | | | | | | 16700.0 ~ 18700.0 | 12 / 12 | 17966.7 | | | | | | |
| 中関・大海 WD-7 (35-650-05) 年間調査 | | | | | | | 16600.0 ~ 18200.0 | 12 / 12 | 17658.3 | | | | | | |
| 中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査 | <0.05 ~ <0.05 | 0 / 1 | <0.05 | | | | 16800.0 ~ 18800.0 | 12 / 12 | 17991.7 | | | | | | |
| 中関・大海 WD-6 (35-652-01) 年間調査 | | | | | | | 16300.0 ~ 18400.0 | 12 / 12 | 17916.7 | | | | | | |
| 山口・秋穂 YD-1 (35-653-01) 年間調査 | | | | | | | 16400.0 ~ 18300.0 | 12 / 12 | 17850.0 | | | | | | |
| 山口・秋穂 YD-2 (35-653-02) 年間調査 | | | | | | | 16900.0 ~ 19200.0 | 12 / 12 | 18016.7 | | | | | | |
| 山口・秋穂 YD-3 (35-653-03) 年間調査 | | | | | | | 16400.0 ~ 18000.0 | 12 / 12 | 17300.0 | | | | | | |
| 山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査 | | | | | | | 16400.0 ~ 18000.0 | 12 / 12 | 17300.0 | | | | | | |
| 山口・秋穂 YD-5 (35-653-05) 年間調査 | | | | | | | 17000.0 ~ 18600.0 | 12 / 12 | 18008.3 | | | | | | |
| 山口・秋穂 YD-6 (35-653-06) 年間調査 | | | | | | | 17200.0 ~ 18300.0 | 12 / 12 | 17900.0 | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01) 年間調査 | | | | | | | 17100.0 ~ 18400.0 | 12 / 12 | 17916.7 | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査 | | | | | | | 16700.0 ~ 18400.0 | 12 / 12 | 17866.7 | | | | | | |

(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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | クロム (mg/l) [0.04] | | | 電気伝導率 [0] | | | 塩素イオン (mg/l) [0] | | | アンチモン (mg/l) [0.002] | | | ニッケル (mg/l) [0.01] | | |
|--------------------------------------|------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|-------------------------|---------------|---------|---------------------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査 | | | | | | | 16900.0 ~ 18100.0 | 12 / 12 | 17675.0 | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査 | <0.05 ~ <0.05 | 0 / 1 | <0.05 | | | | 16400.0 ~ 20000.0 | 12 / 12 | 17591.7 | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) 年間調査 | | | | | | | 15800.0 ~ 18000.0 | 12 / 12 | 17000.0 | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査 | | | | | | | 13700.0 ~ 18000.0 | 12 / 12 | 16458.3 | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査 | | | | | | | 16100.0 ~ 18400.0 | 12 / 12 | 17825.0 | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査 | | | | | | | 15700.0 ~ 18400.0 | 12 / 12 | 17700.0 | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01) 年間調査 | | | | | | | 16300.0 ~ 18400.0 | 12 / 12 | 17800.0 | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) 年間調査 | | | | | | | 16000.0 ~ 18400.0 | 12 / 12 | 17775.0 | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05) 年間調査 | | | | | | | 17500.0 ~ 18500.0 | 12 / 12 | 18008.3 | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51) 年間調査 | | | | | | | 16400.0 ~ 18400.0 | 12 / 12 | 17808.3 | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査 | <0.04 ~ <0.04 | 0 / 1 | <0.04 | | | | | | | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査 | <0.04 ~ <0.04 | 0 / 1 | <0.04 | | | | | | | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査 | <0.04 ~ <0.04 | 0 / 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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | クロム (mg/l) [0.04] | | | 電気伝導率 [0] | | | 塩素イオン (mg/l) [0] | | | アンチモン (mg/l) [0.002] | | | ニッケル (mg/l) [0.01] | | |
|--------------------------------------|------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|---------|---------------------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査 | <0.04 ～ <0.04 | 0 / 1 | <0.04 | | | | | | | | | | | | |
| 豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査 | <0.04 ～ <0.04 | 0 / 1 | <0.04 | | | | | | | | | | | | |
| 豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査 | <0.04 ～ <0.04 | 0 / 1 | <0.04 | | | | | | | | | | | | |
| 豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査 | <0.04 ～ <0.04 | 0 / 1 | <0.04 | | | | | | | | | | | | |
| 豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査 | <0.04 ～ <0.04 | 0 / 1 | <0.04 | | | | | | | | | | | | |
| 豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査 | <0.04 ～ <0.04 | 0 / 1 | <0.04 | | | | | | | | | | | | |
| 油谷湾 MD-1 (35-638-01) 年間調査 | | | | | | | 17900.0 ～ 19800.0 | 6 / 6 | 18883.3 | | | | | | |
| 油谷湾 MD-2 (35-638-02) 年間調査 | | | | | | | 17900.0 ～ 19400.0 | 6 / 6 | 18666.7 | | | | | | |
| 油谷湾 MD-3 (35-638-03) 年間調査 | | | | | | | 17800.0 ～ 19100.0 | 6 / 6 | 18450.0 | | | | | | |
| 油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査 | | | | | | | 17600.0 ～ 19200.0 | 6 / 6 | 18650.0 | | | | | | |
| 仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02) 年間調査 | | | | | | | 17400.0 ～ 19300.0 | 6 / 6 | 18550.0 | | | | | | |
| 仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査 | | | | | | | 17500.0 ～ 18900.0 | 6 / 6 | 18233.3 | | | | | | |
| 仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04) 年間調査 | | | | | | | 17400.0 ～ 19100.0 | 6 / 6 | 18433.3 | | | | | | |

(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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | クロム (mg/l) [0.04] | | | 電気伝導率 [0] | | | 塩素イオン (mg/l) [0] | | | アンチモン (mg/l) [0.002] | | | ニッケル (mg/l) [0.01] | | |
|------------------------------------|------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|---------|---------------------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) 年間調査 | | | | | | | 17700.0 ～ 19200.0 | 6 / 6 | 18500.0 | | | | | | |
| 仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査 | | | | | | | 17200.0 ～ 19300.0 | 6 / 6 | 18166.7 | | | | | | |
| 仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08) 年間調査 | | | | | | | 17800.0 ～ 19400.0 | 6 / 6 | 18766.7 | | | | | | |
| 萩地先 BD-1 (35-632-01) 年間調査 | | | | | | | 16400.0 ～ 19100.0 | 6 / 6 | 17616.7 | | | | | | |
| 萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査 | | | | | | | 17100.0 ～ 19200.0 | 6 / 6 | 18383.3 | | | | | | |
| 萩地先 BD-3 (35-632-03) 年間調査 | | | | | | | 17500.0 ～ 19300.0 | 6 / 6 | 18550.0 | | | | | | |
| 萩地先 BD-4 (35-632-04) 年間調査 | | | | | | | 15900.0 ～ 19100.0 | 6 / 6 | 17800.0 | | | | | | |
| 阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査 | | | | | | | 17500.0 ～ 19500.0 | 6 / 6 | 18866.7 | | | | | | |
| 阿武地先 KD-2 (35-659-02) 年間調査 | | | | | | | 17300.0 ～ 19300.0 | 6 / 6 | 18683.3 | | | | | | |
| 阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査 | | | | | | | 17300.0 ～ 19300.0 | 6 / 6 | 18566.7 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

(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

| 水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | クロム (mg/l) [0.04] | | | 電気伝導率 [0] | | | 塩素イオン (mg/l) [0] | | | アンチモン (mg/l) [0.002] | | | ニッケル (mg/l) [0.01] | | |
|---|------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|---------------|--------|---------------------------|-------------|---------|-------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査 | | | | | | | | | | <0.0020 ~ <0.0020 | 0 / 1 | <0.0020 | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 |
| 小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査 | | | | 13 ~ 61 | 2 / 2 | 37 | | | | | | | | | |
| 錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査 | | | | | | | 10.0 ~ 607.0 | 12 / 12 | 220.4 | | | | | | |
| 錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査 | | | | | | | 2790.0 ~ 9980.0 | 12 / 12 | 6815.8 | | | | | | |
| 由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査 | | | | | | | 3.9 ~ 6.0 | 12 / 12 | 5.2 | | | | | | |
| 柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査 | | | | | | | 123.0 ~ 11800.0 | 12 / 12 | 3449.1 | | | | | | |
| 土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査 | | | | | | | 74.0 ~ 3060.0 | 12 / 12 | 870.1 | | | | | | |
| 田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査 | | | | | | | 198.0 ~ 9880.0 | 12 / 12 | 2666.9 | | | | | | |
| 光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査 | | | | | | | 12.9 ~ 660.0 | 12 / 12 | 272.6 | | | | | | |
| 島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査 | | | | | | | 10.7 ~ 1080.0 | 12 / 12 | 128.0 | | | | | | |
| 切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査 | | | | | | | 5.6 ~ 7.6 | 12 / 12 | 6.7 | | | | | | |
| 平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査 | | | | | | | 6.0 ~ 10.7 | 12 / 12 | 7.7 | | | | | | |
| 末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査 | | | | | | | 4.2 ~ 20.5 | 12 / 12 | 10.3 | | | | | | |

(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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | クロム (mg/l) [0.04] | | | 電気伝導率 [0] | | | 塩素イオン (mg/l) [0] | | | アンチモン (mg/l) [0.002] | | | ニッケル (mg/l) [0.01] | | |
|--|------------------------|-------------|--------|-----------------------|---------------|--------|------------------------|---------------|--------|---------------------------|-------------|---------|-------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査 | | | | | | | 5.2 ~ 2070.0 | 12 / 12 | 250.1 | | | | | | |
| 夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査 | | | | | | | 5.1 ~ 8.6 | 12 / 12 | 6.2 | | | | | | |
| 佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査 | <0.04 ~ <0.04 | 0 / 1 | <0.04 | | | | | | | | | | | | |
| 佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査 | <0.04 ~ <0.04 | 0 / 1 | <0.04 | 7.4 ~ 9.2 | 10 / 10 | 8.0 | | | | <0.0020 ~ <0.0020 | 0 / 1 | <0.0020 | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 |
| 佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査 | <0.04 ~ <0.04 | 0 / 1 | <0.04 | | | | | | | | | | | | |
| 樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査 | | | | | | | 11.7 ~ 2430.0 | 12 / 12 | 947.8 | | | | | | |
| 南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査 | | | | | | | 54.7 ~ 3820.0 | 12 / 12 | 1428.1 | | | | | | |
| 厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査 | | | | | | | 1290.0 ~ 10800.0 | 12 / 12 | 6520.0 | | | | | | |
| 有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査 | | | | | | | 2600.0 ~ 10400.0 | 12 / 12 | 6264.2 | | | | | | |
| 厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査 | | | | | | | 9.7 ~ 22.8 | 12 / 12 | 13.9 | | | | | | |
| 真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査 | | | | | | | 986.0 ~ 10900.0 | 12 / 12 | 6408.8 | | | | | | |
| 真締川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査 | | | | | | | 14.2 ~ 3190.0 | 12 / 12 | 733.6 | | | | | | |
| 木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査 | <0.05 ~ <0.05 | 0 / 1 | <0.05 | | | | 1700.0 ~ 7170.0 | 6 / 6 | 5238.3 | | | | | | |

(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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | クロム (mg/l) [0.04] | | | 電気伝導率 [0] | | | 塩素イオン (mg/l) [0] | | | アンチモン (mg/l) [0.002] | | | ニッケル (mg/l) [0.01] | | |
|---|------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------|---------------|---------|---------------------------|-------------|---------|-------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査 | <0.05 ～ <0.05 | 0 / 1 | <0.05 | | | | 8.0 ～ 24.0 | 12 / 12 | 10.8 | <0.0020 ～ <0.0020 | 0 / 1 | <0.0020 | <0.010 ～ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 |
| 木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査 | <0.05 ～ <0.05 | 0 / 1 | <0.05 | | | | 7.0 ～ 9.0 | 12 / 12 | 8.1 | | | | | | |
| 友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査 | <0.04 ～ <0.04 | 0 / 1 | <0.04 | | | | 4700.0 ～ 15000.0 | 4 / 4 | 11425.0 | | | | | | |
| 綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査 | <0.04 ～ <0.04 | 0 / 1 | <0.04 | | | | 3000.0 ～ 15000.0 | 4 / 4 | 8175.0 | | | | | | |
| 武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査 | <0.04 ～ <0.04 | 0 / 1 | <0.04 | | | | 4400.0 ～ 11000.0 | 4 / 4 | 7325.0 | | | | | | |
| 川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査 | <0.04 ～ <0.04 | 0 / 1 | <0.04 | | | | 34.0 ～ 950.0 | 4 / 4 | 277.0 | | | | | | |
| 粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査 | | | | | | | 28.0 ～ 6070.0 | 6 / 6 | 2292.0 | <0.0020 ～ <0.0020 | 0 / 1 | <0.0020 | <0.010 ～ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 |
| 粟野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査 | | | | | | | 10.0 ～ 15.0 | 6 / 6 | 11.3 | | | | | | |
| 粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査 | | | | | | | 9.0 ～ 11.0 | 6 / 6 | 9.7 | | | | | | |
| 粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査 | | | | | | | 8.0 ～ 11.0 | 6 / 6 | 9.3 | | | | | | |
| 掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査 | | | | | | | 13.6 ～ 1130.0 | 6 / 6 | 201.2 | | | | | | |
| 深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査 | | | | | | | 10.3 ～ 11.6 | 6 / 6 | 10.7 | | | | | | |
| 三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査 | | | | | | | 11.1 ～ 15.0 | 6 / 6 | 12.3 | | | | | | |

(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

| 水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | クロム (mg/l) [0.04] | | | 電気伝導率 [0] | | | 塩素イオン (mg/l) [0] | | | アンチモン (mg/l) [0.002] | | | ニッケル (mg/l) [0.01] | | |
|--------------------------------------|------------------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----|-----------------------|-------------|--------|---------------------------|-------------|-----|-------------------------|-------------|-----|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査 | | | | | | | 14.0 ~ 1320.0 | 6 / 6 | 330.4 | | | | | | |
| 阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査 | | | | | | | 219.0 ~ 12400.0 | 6 / 6 | 2344.5 | | | | | | |
| 大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査 | | | | | | | 16.3 ~ 1410.0 | 6 / 6 | 268.9 | | | | | | |
| 田万川 TC-1(須瀧橋) (35-063-01) 年間調査 | | | | | | | 21.0 ~ 2990.0 | 6 / 6 | 849.2 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

(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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | E P N (mg/l) [0.0006] | | | クロロホルム(水生生物) (mg/l) [0.001] | | | クロロホルム (mg/l) [0.001] | | | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [0.001] | | | 1,2-ジクロロプロパン (mg/l) [0.001] | | |
|--------------------------------------|----------------------------|-------------|--------|----------------------------------|-------------|--------|----------------------------|-------------|--------|---------------------------------------|-------------|--------|----------------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | | | | | | |
| 笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | | | | | | |
| 徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | | | | | | |
| 中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | | | | | | |
| 豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | | | | | | |
| 豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | | | | | | |
| 豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | | | | | | |
| 豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | E P N (mg/l) [0.0006] | | | クロロホルム (水生生物) (mg/l) [0.001] | | | クロロホルム (mg/l) [0.001] | | | トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) [0.001] | | | 1, 2-ジクロロプロパン (mg/l) [0.001] | | |
|-------------------------------------|----------------------------|-------------|-----|-----------------------------------|-------------|--------|----------------------------|-------------|--------|--|-------------|-----|-----------------------------------|-------------|-----|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | | | | | | |
| 阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | E P N (mg/l) [0.0006] | | | クロロホルム(水生生物) (mg/l) [0.001] | | | クロロホルム (mg/l) [0.001] | | | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [0.001] | | | 1,2-ジクロロプロパン (mg/l) [0.001] | | |
|--|----------------------------|-------------|---------|----------------------------------|-------------|--------|----------------------------|-------------|--------|---------------------------------------|-------------|--------|----------------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査 | <0.0006 ~ <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 |
| 錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | | | | | | |
| 田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | | | | | | |
| 島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | | | | | | |
| 富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | | | | | | |
| 佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査 | <0.0006 ~ <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 |
| 樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | | | | | | |
| 厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | | | | | | |
| 真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | | | | | | |
| 木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査 | <0.0006 ~ <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 |
| 友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | | | | | | |
| 綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | | | | | | |
| 武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 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

河川

| 水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | E P N (mg/l) [0.0006] | | | クロロホルム(水生生物) (mg/l) [0.001] | | | クロロホルム (mg/l) [0.001] | | | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [0.001] | | | 1,2-ジクロロプロパン (mg/l) [0.001] | | |
|---|----------------------------|-------------|---------|----------------------------------|-------------|--------|----------------------------|-------------|--------|---------------------------------------|-------------|--------|----------------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | | | | | | |
| 粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査 | <0.0006 ~ <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 |
| 阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | | | | | | |
| 田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | E P N (mg/l) [0.0006] | | | クロロホルム(水生生物) (mg/l) [0.001] | | | クロロホルム (mg/l) [0.001] | | | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [0.001] | | | 1,2-ジクロロプロパン (mg/l) [0.001] | | |
|-----------------------------------|----------------------------|-------------|---------|----------------------------------|-------------|--------|----------------------------|-------------|--------|---------------------------------------|-------------|--------|----------------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | | | | | | |
| 大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | | | | | | |
| 小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | | | | | | |
| 豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査 | <0.0006 ~ <0.0006 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 |
| 阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査 | | | | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | p-ジクロロベンゼン (mg/l) [0.001] | | | イソキサチオン (mg/l) [0.0008] | | | ダイアジノン (mg/l) [0.0005] | | | フェニトロフオン(MEP) (mg/l) [0.0003] | | | イソプロチオラン (mg/l) [0.001] | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|-------------|--------|------------------------------|-------------|---------|-----------------------------|-------------|---------|------------------------------------|-------------|---------|------------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.0008 ~ <0.0008 | 0 / 1 | <0.0008 | <0.0005 ~ <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0003 ~ <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 |
| 佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.0008 ~ <0.0008 | 0 / 1 | <0.0008 | <0.0005 ~ <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0003 ~ <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 |
| 木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.0008 ~ <0.0008 | 0 / 1 | <0.0008 | <0.0005 ~ <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0003 ~ <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 |
| 栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.0008 ~ <0.0008 | 0 / 1 | <0.0008 | <0.0005 ~ <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0003 ~ <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 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

2013年度
(山口県)

| 水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | p-ジクロロベンゼン (mg/l) [0.001] | | | イソキサチオン (mg/l) [0.0008] | | | ダイアジノン (mg/l) [0.0005] | | | フェニトロフオン(MEP) (mg/l) [0.0003] | | | イソプロチオラン (mg/l) [0.001] | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------------|--------|------------------------------|-------------|---------|-----------------------------|-------------|---------|------------------------------------|-------------|---------|------------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.0008 ~ <0.0008 | 0 / 1 | <0.0008 | <0.0005 ~ <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0003 ~ <0.0003 | 0 / 1 | <0.0003 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | 特シ銅(有機銅) (mg/l) [0.001] | | | クロロニル(TPN) (mg/l) [0.001] | | | プロピサミド (mg/l) [0.0008] | | | シクロホス(DDVP) (mg/l) [0.001] | | | フェノールカルブ(BPMC) (mg/l) [0.001] | | |
|--------------------------------------|------------------------------|-------------|--------|--------------------------------|-------------|--------|-----------------------------|-------------|---------|---------------------------------|-------------|--------|------------------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.0008 ~ <0.0008 | 0 / 1 | <0.0008 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 |
| 佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.0008 ~ <0.0008 | 0 / 1 | <0.0008 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 |
| 木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.0008 ~ <0.0008 | 0 / 1 | <0.0008 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 |
| 栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.0008 ~ <0.0008 | 0 / 1 | <0.0008 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | イプロベンホス(IPB) (mg/l) [0.0008] | | | クロロニトロフェン(CNP) (mg/l) [0.0005] | | | トルエン (mg/l) [0.001] | | | キシレン (mg/l) [0.001] | | | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) [0.006] | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------|-------------------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|----------------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査 | | | | | | | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | | | |
| 響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査 | | | | | | | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | | | |
| 響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査 | | | | | | | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | | | |
| 響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査 | | | | | | | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | | | |
| 豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査 | | | | | | | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | | | |
| 豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査 | | | | | | | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | | | |
| 豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査 | | | | | | | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | | | |
| 豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査 | | | | | | | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | | | |
| 豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査 | | | | | | | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | イプロベンホス(IBP) (mg/l) [0.0008] | | | クロロニトロフェン(CNP) (mg/l) [0.0005] | | | トルエン (mg/l) [0.001] | | | キシレン (mg/l) [0.001] | | | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) [0.006] | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------|---------|-------------------------------------|-------------|---------|--------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|----------------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査 | <0.0008 ～ <0.0008 | 0 / 1 | <0.0008 | <0.0005 ～ <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.001 ～ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ～ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.006 ～ <0.006 | 0 / 1 | <0.006 |
| 佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査 | <0.0008 ～ <0.0008 | 0 / 1 | <0.0008 | <0.0005 ～ <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.001 ～ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ～ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.006 ～ <0.006 | 0 / 1 | <0.006 |
| 木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査 | <0.0008 ～ <0.0008 | 0 / 1 | <0.0008 | <0.0005 ～ <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.001 ～ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ～ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.006 ～ <0.006 | 0 / 1 | <0.006 |
| 友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査 | | | | | | | <0.005 ～ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 ～ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | | | |
| 綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査 | | | | | | | <0.005 ～ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 ～ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | | | |
| 武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査 | | | | | | | <0.005 ～ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 ～ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | | | |
| 川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査 | | | | | | | <0.005 ～ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 ～ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | | | |
| 栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査 | <0.0008 ～ <0.0008 | 0 / 1 | <0.0008 | <0.0005 ～ <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.001 ～ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ～ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.006 ～ <0.006 | 0 / 1 | <0.006 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

(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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | イプロベンホス(IPB) (mg/l) [0.0008] | | | クロロニトロフェン(CNP) (mg/l) [0.0005] | | | トルエン (mg/l) [0.001] | | | キシレン (mg/l) [0.001] | | | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) [0.006] | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|---------|-------------------------------------|-------------|---------|--------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|----------------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査 | <0.0008 ~ <0.0008 | 0 / 1 | <0.0008 | <0.0005 ~ <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.006 ~ <0.006 | 0 / 1 | <0.006 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

(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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | モリブデン (mg/l) [0.01] | | | 塩化ビニルモノマー (mg/l) [0.0002] | | | エビクロロヒドリン (mg/l) [0.00004] | | | 全マンガン (mg/l) [0.005] | | | ウラン (mg/l) [0.0002] | | |
|-------------------------------------|--------------------------|-------------|--------|--------------------------------|-------------|--------|---------------------------------|-------------|----------|---------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査 | 0.010 ~ 0.010 | 1 / 1 | 0.010 | | | | <0.00004 ~ <0.00004 | 0 / 1 | <0.00004 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | 0.0037 ~ 0.0037 | 1 / 1 | 0.0037 |
| 笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査 | 0.012 ~ 0.012 | 1 / 1 | 0.012 | | | | <0.00004 ~ <0.00004 | 0 / 1 | <0.00004 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | 0.0030 ~ 0.0030 | 1 / 1 | 0.0030 |
| 徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査 | 0.011 ~ 0.011 | 1 / 1 | 0.011 | | | | <0.00004 ~ <0.00004 | 0 / 1 | <0.00004 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | 0.0037 ~ 0.0037 | 1 / 1 | 0.0037 |
| 響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査 | 0.014 ~ 0.014 | 1 / 1 | 0.014 | | | | <0.00004 ~ <0.00004 | 0 / 1 | <0.00004 | 0.006 ~ 0.006 | 1 / 1 | 0.006 | 0.0035 ~ 0.0035 | 1 / 1 | 0.0035 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

(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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | モリブデン (mg/l) [0.01] | | | 塩化ビニルモノマー (mg/l) [0.0002] | | | エビクロロトリン (mg/l) [0.00004] | | | 全マンガン (mg/l) [0.005] | | | ウラン (mg/l) [0.0002] | | |
|--|--------------------------|-------------|--------|--------------------------------|-------------|---------|--------------------------------|-------------|----------|---------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|---------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査 | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | | | | | | | | | | | | |
| 錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 0.006 ~ 0.006 | 1 / 1 | 0.006 | <0.0002 ~ <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 |
| 島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 0.019 ~ 0.019 | 1 / 1 | 0.019 | <0.0002 ~ <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 |
| 佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査 | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | <0.0002 ~ <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.00004 ~ <0.00004 | 0 / 1 | <0.00004 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.0002 ~ <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 |
| 樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 0.010 ~ 0.010 | 1 / 1 | 0.010 | <0.0002 ~ <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 |
| 厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 0.044 ~ 0.044 | 1 / 1 | 0.044 | <0.0002 ~ <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 |
| 木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査 | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | <0.0002 ~ <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.00004 ~ <0.00004 | 0 / 2 | <0.00004 | 0.014 ~ 0.039 | 2 / 2 | 0.027 | <0.0002 ~ <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 |
| 栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査 | <0.010 ~ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | <0.0002 ~ <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.00004 ~ <0.00004 | 0 / 2 | <0.00004 | 0.009 ~ 0.015 | 2 / 2 | 0.012 | <0.0002 ~ 0.0008 | 1 / 2 | 0.0005 |
| 阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査 | | | | | | | | | | 0.010 ~ 0.010 | 1 / 1 | 0.010 | <0.0002 ~ <0.0002 | 0 / 1 | <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

2013年度
(山口県)

| 水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | モリブデン (mg/l) [0.01] | | | 塩化ビニルモノマー (mg/l) [0.0002] | | | エビノクロロピクリン (mg/l) [0.00004] | | | 全マンガン (mg/l) [0.005] | | | ウラン (mg/l) [0.0002] | | |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------|--------|--------------------------------|-------------|---------|----------------------------------|-------------|----------|---------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|---------|
| | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 0.008 ～ 0.008 | 1 / 1 | 0.008 | | | |
| 小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 0.011 ～ 0.011 | 1 / 1 | 0.011 | | | |
| 豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査 | <0.010 ～ <0.010 | 0 / 1 | <0.010 | <0.0002 ～ <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.00004 ～ <0.00004 | 0 / 2 | <0.00004 | 0.006 ～ 0.015 | 2 / 2 | 0.011 | <0.0002 ～ <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 |
| 阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査 | | | | | | | | | | <0.005 ～ <0.005 | 0 / 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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1] | | | フェノール (mg/l) [0.001] | | | 天候 [] | | | 気温 (℃) [] | | | 水温 (℃) [] | | |
|-------------------------------------|----------------------------|-------------|--------|---------------------------|-------------|---------|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------|--------|
| | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査 | <0.00 ～ <0.00 | 0 / 1 | <0.00 | <0.0010 ～ <0.0010 | 0 / 1 | <0.0010 | | | | 6.9 ～ 31.1 | 12 / 12 | 19.6 | 10.3 ～ 27.9 | 12 / 12 | 19.0 |
| 広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 8.4 ～ 30.9 | 12 / 12 | 19.5 | 10.4 ～ 27.4 | 12 / 12 | 18.8 |
| 広島湾西部 ED-103 (35-637-03) 年間調査 | | | | | | | | | | 8.1 ～ 30.8 | 12 / 12 | 19.4 | 10.4 ～ 26.2 | 12 / 12 | 18.4 |
| 広島湾西部 ED-113 (35-637-51) 年間調査 | | | | | | | | | | 7.9 ～ 31.3 | 12 / 12 | 19.5 | 10.6 ～ 27.4 | 12 / 12 | 18.9 |
| 広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 6.1 ～ 30.1 | 12 / 12 | 18.9 | 10.2 ～ 28.1 | 12 / 12 | 19.2 |
| 広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.8 ～ 30.6 | 12 / 12 | 19.1 | 10.0 ～ 28.1 | 24 / 24 | 18.9 |
| 広島湾西部 ED-106 (35-636-03) 年間調査 | | | | | | | | | | 6.8 ～ 30.6 | 12 / 12 | 19.1 | 9.9 ～ 28.1 | 24 / 24 | 18.8 |
| 広島湾西部 ED-107 (35-636-04) 年間調査 | | | | | | | | | | 6.5 ～ 31.4 | 12 / 12 | 19.4 | 10.2 ～ 28.4 | 12 / 12 | 19.1 |
| 広島湾西部 ED-108 (35-635-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.9 ～ 30.3 | 12 / 12 | 19.1 | 9.9 ～ 28.1 | 24 / 24 | 18.8 |
| 広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 6.3 ～ 31.1 | 12 / 12 | 19.4 | 9.9 ～ 28.1 | 24 / 24 | 18.9 |
| 広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査 | | | | | | | | | | 6.4 ～ 30.9 | 12 / 12 | 19.1 | 10.2 ～ 28.5 | 12 / 12 | 19.1 |
| 広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.4 ～ 29.9 | 12 / 12 | 19.0 | 10.0 ～ 28.1 | 24 / 24 | 18.9 |
| 広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.9 ～ 30.9 | 12 / 12 | 19.3 | 9.9 ～ 28.5 | 24 / 24 | 18.8 |

(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

| 水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1] | | | フェノール (mg/l) [0.001] | | | 天候 [] | | | 気温 (℃) [] | | | 水温 (℃) [] | | |
|-----------------------------------|----------------------------|-------------|-----|---------------------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----|-------------------|---------------|------|-------------------|---------------|------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 柳井・大島 ND-4 (35-656-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.6 ~ 29.8 | 12 / 12 | 19.0 | 10.8 ~ 24.3 | 12 / 12 | 17.4 |
| 柳井・大島 ND-5 (35-656-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.9 ~ 29.5 | 12 / 12 | 18.9 | 10.4 ~ 24.2 | 12 / 12 | 17.3 |
| 柳井・大島 ND-6 (35-656-03) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.0 ~ 27.9 | 12 / 12 | 18.4 | 10.9 ~ 24.4 | 12 / 12 | 17.5 |
| 柳井・大島 ND-7 (35-656-04) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.1 ~ 28.0 | 12 / 12 | 18.2 | 11.0 ~ 24.4 | 12 / 12 | 17.6 |
| 柳井・大島 ND-8 (35-656-05) 年間調査 | | | | | | | | | | 8.9 ~ 29.6 | 12 / 12 | 18.6 | 10.8 ~ 24.2 | 12 / 12 | 17.4 |
| 柳井・大島 ND-3 (35-657-03) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.0 ~ 30.4 | 12 / 12 | 19.1 | 10.3 ~ 24.4 | 12 / 12 | 17.4 |
| 柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.4 ~ 29.9 | 12 / 12 | 19.1 | 10.4 ~ 24.3 | 12 / 12 | 17.4 |
| 平生・上関 AD-1 (35-654-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 7.1 ~ 30.9 | 12 / 12 | 19.8 | 9.5 ~ 29.3 | 12 / 12 | 19.2 |
| 平生・上関 AD-5 (35-654-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 10.3 ~ 32.4 | 12 / 12 | 19.1 | 10.1 ~ 28.6 | 12 / 12 | 18.8 |
| 平生・上関 AD-2 (35-655-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.9 ~ 30.3 | 12 / 12 | 20.4 | 10.2 ~ 28.8 | 12 / 12 | 19.5 |
| 平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 6.3 ~ 31.0 | 12 / 12 | 20.0 | 8.9 ~ 30.1 | 12 / 12 | 19.1 |
| 平生・上関 AD-4 (35-655-03) 年間調査 | | | | | | | | | | 6.4 ~ 30.9 | 12 / 12 | 20.1 | 8.7 ~ 29.8 | 12 / 12 | 19.1 |
| 笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 2.8 ~ 31.8 | 12 / 12 | 18.7 | 10.3 ~ 29.1 | 12 / 12 | 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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1] | | | フェノール (mg/l) [0.001] | | | 天候 [] | | | 気温 (℃) [] | | | 水温 (℃) [] | | |
|------------------------------------|----------------------------|-------------|--------|---------------------------|-------------|---------|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------|--------|
| | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 笠戸湾・光 TD-7 (35-645-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 3.0 ～ 31.4 | 12 / 12 | 18.0 | 10.3 ～ 28.2 | 12 / 12 | 18.4 |
| 笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査 | | | | | | | | | | 2.8 ～ 31.9 | 12 / 12 | 18.4 | 10.5 ～ 27.7 | 12 / 12 | 18.4 |
| 笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04) 年間調査 | | | | | | | | | | 3.5 ～ 31.6 | 12 / 12 | 18.4 | 10.7 ～ 28.3 | 12 / 12 | 18.8 |
| 笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 2.6 ～ 32.0 | 12 / 12 | 18.6 | 10.4 ～ 27.4 | 12 / 12 | 18.0 |
| 笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査 | <0.00 ～ <0.00 | 0 / 1 | <0.00 | <0.0010 ～ <0.0010 | 0 / 1 | <0.0010 | | | | 3.1 ～ 31.6 | 12 / 12 | 18.4 | 10.6 ～ 27.8 | 12 / 12 | 18.6 |
| 笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 3.1 ～ 32.4 | 12 / 12 | 18.7 | 10.3 ～ 28.9 | 12 / 12 | 18.6 |
| 笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査 | | | | | | | | | | 2.9 ～ 31.9 | 12 / 12 | 18.7 | 10.2 ～ 28.7 | 12 / 12 | 18.4 |
| 笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 2.6 ～ 32.3 | 12 / 12 | 18.6 | 10.3 ～ 28.0 | 12 / 12 | 18.3 |
| 徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 3.1 ～ 33.1 | 12 / 12 | 19.7 | 10.2 ～ 29.1 | 12 / 12 | 18.9 |
| 徳山湾 TD-2 (35-642-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 3.1 ～ 32.9 | 12 / 12 | 19.2 | 10.1 ～ 28.9 | 12 / 12 | 18.7 |
| 徳山湾 TD-4 (35-642-03) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.4 ～ 31.1 | 12 / 12 | 17.7 | 10.0 ～ 28.5 | 12 / 12 | 18.5 |
| 徳山湾 TD-25 (35-642-04) 年間調査 | | | | | | | | | | 3.1 ～ 33.0 | 12 / 12 | 19.3 | 10.0 ～ 28.5 | 12 / 12 | 18.7 |
| 徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 2.9 ～ 33.3 | 12 / 12 | 19.7 | 10.5 ～ 29.6 | 12 / 12 | 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

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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1] | | | フェノール (mg/l) [0.001] | | | 天候 [] | | | 気温 (℃) [] | | | 水温 (℃) [] | | |
|--------------------------------------|----------------------------|-------------|--------|---------------------------|-------------|---------|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------|--------|
| | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査 | <0.00 ～ <0.00 | 0 / 1 | <0.00 | <0.0010 ～ <0.0010 | 0 / 1 | <0.0010 | | | | 5.8 ～ 30.9 | 12 / 12 | 17.7 | 10.5 ～ 28.9 | 12 / 12 | 18.8 |
| 徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.5 ～ 30.4 | 12 / 12 | 17.3 | 10.5 ～ 28.6 | 12 / 12 | 18.8 |
| 徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 2.9 ～ 32.9 | 12 / 12 | 19.8 | 10.5 ～ 29.8 | 12 / 12 | 19.1 |
| 徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 4.9 ～ 31.1 | 12 / 12 | 17.8 | 11.3 ～ 29.5 | 12 / 12 | 19.4 |
| 徳山湾 TD-18 (35-644-03) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.4 ～ 30.6 | 12 / 12 | 17.5 | 11.3 ～ 29.2 | 12 / 12 | 19.3 |
| 徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査 | | | | | | | | | | 3.5 ～ 33.6 | 12 / 12 | 20.4 | 11.3 ～ 29.3 | 12 / 12 | 19.8 |
| 三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.0 ～ 32.0 | 12 / 12 | 20.4 | 9.7 ～ 28.6 | 24 / 24 | 19.1 |
| 三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.9 ～ 30.6 | 12 / 12 | 20.7 | 10.0 ～ 28.6 | 12 / 12 | 19.4 |
| 三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03) 年間調査 | | | | | | | | | | 7.9 ～ 31.9 | 12 / 12 | 19.6 | 9.9 ～ 27.7 | 12 / 12 | 19.1 |
| 三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 8.5 ～ 31.4 | 12 / 12 | 20.4 | 9.7 ～ 28.8 | 24 / 24 | 18.8 |
| 三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.1 ～ 32.9 | 12 / 12 | 20.7 | 9.9 ～ 28.8 | 24 / 24 | 19.0 |
| 中関・大海 WD-2 (35-650-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.4 ～ 31.8 | 12 / 12 | 20.4 | 9.8 ～ 27.9 | 12 / 12 | 18.9 |
| 中関・大海 WD-3 (35-650-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 8.9 ～ 31.5 | 12 / 12 | 20.2 | 9.8 ～ 28.2 | 12 / 12 | 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

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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1] | | | フェノール (mg/l) [0.001] | | | 天候 [] | | | 気温 (℃) [] | | | 水温 (℃) [] | | |
|-------------------------------------|----------------------------|-------------|--------|---------------------------|-------------|---------|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 中関・大海 WD-4 (35-650-03) 年間調査 | | | | | | | | | | 8.5 ~ 31.9 | 12 / 12 | 19.9 | 9.4 ~ 27.8 | 12 / 12 | 18.9 |
| 中関・大海 WD-5 (35-650-04) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.1 ~ 31.8 | 12 / 12 | 20.2 | 9.5 ~ 28.5 | 12 / 12 | 19.0 |
| 中関・大海 WD-7 (35-650-05) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.0 ~ 31.9 | 12 / 12 | 20.2 | 9.6 ~ 28.9 | 12 / 12 | 19.1 |
| 中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査 | <0.00 ~ <0.00 | 0 / 1 | <0.00 | <0.0010 ~ <0.0010 | 0 / 1 | <0.0010 | | | | 9.4 ~ 32.1 | 12 / 12 | 20.4 | 9.9 ~ 28.2 | 12 / 12 | 18.9 |
| 中関・大海 WD-6 (35-652-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 8.9 ~ 31.9 | 12 / 12 | 20.5 | 9.6 ~ 28.7 | 12 / 12 | 19.0 |
| 山口・秋穂 YD-1 (35-653-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 8.0 ~ 31.8 | 12 / 12 | 19.4 | 9.3 ~ 28.3 | 12 / 12 | 18.1 |
| 山口・秋穂 YD-2 (35-653-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 7.9 ~ 32.0 | 12 / 12 | 19.7 | 9.3 ~ 27.8 | 12 / 12 | 17.8 |
| 山口・秋穂 YD-3 (35-653-03) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.4 ~ 31.9 | 12 / 12 | 19.9 | 7.9 ~ 28.9 | 12 / 12 | 17.9 |
| 山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査 | | | | | | | | | | 8.9 ~ 32.1 | 12 / 12 | 20.1 | 7.8 ~ 28.7 | 12 / 12 | 17.8 |
| 山口・秋穂 YD-5 (35-653-05) 年間調査 | | | | | | | | | | 8.6 ~ 31.8 | 12 / 12 | 19.6 | 9.4 ~ 28.1 | 12 / 12 | 18.2 |
| 山口・秋穂 YD-6 (35-653-06) 年間調査 | | | | | | | | | | 7.4 ~ 31.5 | 12 / 12 | 19.3 | 9.3 ~ 27.9 | 12 / 12 | 18.0 |
| 響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 8.9 ~ 31.4 | 12 / 12 | 19.4 | 8.2 ~ 27.9 | 12 / 12 | 17.3 |
| 響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査 | <0.00 ~ <0.00 | 0 / 1 | <0.00 | <0.0010 ~ <0.0010 | 0 / 1 | <0.0010 | | | | 6.9 ~ 33.1 | 12 / 12 | 19.0 | 8.3 ~ 29.4 | 12 / 12 | 17.4 |

(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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1] | | | フェノール (mg/l) [0.001] | | | 天候 [] | | | 気温 (℃) [] | | | 水温 (℃) [] | | |
|--------------------------------------|----------------------------|-------------|-----|---------------------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----|------------------|---------------|------|-------------------|---------------|------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 8.9 ~ 31.6 | 12 / 12 | 19.7 | 8.7 ~ 28.0 | 12 / 12 | 17.6 |
| 響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 8.9 ~ 31.9 | 12 / 12 | 19.9 | 8.5 ~ 28.9 | 12 / 12 | 17.5 |
| 響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 8.1 ~ 33.1 | 12 / 12 | 19.9 | 10.5 ~ 30.6 | 12 / 12 | 20.1 |
| 響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 8.1 ~ 32.9 | 12 / 12 | 20.1 | 10.6 ~ 30.8 | 12 / 12 | 19.8 |
| 響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査 | | | | | | | | | | 7.9 ~ 33.9 | 12 / 12 | 19.6 | 9.8 ~ 31.7 | 12 / 12 | 19.0 |
| 響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 6.9 ~ 33.9 | 12 / 12 | 19.8 | 9.7 ~ 31.8 | 12 / 12 | 19.8 |
| 響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 7.9 ~ 32.6 | 12 / 12 | 19.0 | 8.3 ~ 29.9 | 12 / 12 | 17.4 |
| 響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 6.8 ~ 33.3 | 12 / 12 | 18.9 | 8.4 ~ 30.6 | 12 / 12 | 17.8 |
| 響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05) 年間調査 | | | | | | | | | | 7.0 ~ 33.1 | 12 / 12 | 18.4 | 8.5 ~ 30.2 | 12 / 12 | 17.5 |
| 響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51) 年間調査 | | | | | | | | | | 7.3 ~ 30.6 | 12 / 12 | 18.7 | 8.5 ~ 27.7 | 12 / 12 | 17.3 |
| 響灘及び周防灘 SD-2 (35-633-52) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.5 ~ 30.5 | 6 / 6 | 19.1 | 8.5 ~ 29.5 | 6 / 6 | 18.8 |
| 響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.9 ~ 30.4 | 12 / 12 | 18.7 | 7.5 ~ 28.5 | 12 / 12 | 18.7 |
| 響灘及び周防灘 SD-4 (35-633-53) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.5 ~ 30.6 | 6 / 6 | 19.1 | 8.6 ~ 29.0 | 6 / 6 | 18.8 |

(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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1] | | | フェノール (mg/l) [0.001] | | | 天候 [] | | | 気温 (℃) [] | | | 水温 (℃) [] | | |
|--------------------------------------|----------------------------|-------------|-----|---------------------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----|------------------|---------------|------|-------------------|---------------|------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 響灘及び周防灘 SD-5 (35-633-54) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.9 ~ 30.5 | 6 / 6 | 19.2 | 11.2 ~ 29.4 | 6 / 6 | 19.7 |
| 響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.8 ~ 30.6 | 12 / 12 | 18.6 | 9.0 ~ 28.5 | 12 / 12 | 18.7 |
| 響灘及び周防灘 SD-8 (35-633-56) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.5 ~ 30.4 | 6 / 6 | 19.2 | 9.0 ~ 28.8 | 6 / 6 | 18.7 |
| 響灘及び周防灘 SD-10 (35-633-58) 年間調査 | | | | | | | | | | 6.0 ~ 30.0 | 6 / 6 | 19.3 | 9.6 ~ 28.6 | 6 / 6 | 18.8 |
| 響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59) 年間調査 | | | | | | | | | | 6.1 ~ 30.1 | 12 / 12 | 18.9 | 9.6 ~ 28.6 | 12 / 12 | 18.9 |
| 響灘及び周防灘 SD-13 (35-633-61) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.0 ~ 29.5 | 6 / 6 | 20.0 | 10.6 ~ 29.0 | 6 / 6 | 19.2 |
| 響灘及び周防灘 SD-14 (35-633-62) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.9 ~ 30.1 | 6 / 6 | 19.2 | 10.0 ~ 29.5 | 6 / 6 | 19.0 |
| 響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査 | | | | | | | | | | 6.6 ~ 29.5 | 12 / 12 | 19.2 | 10.5 ~ 29.0 | 12 / 12 | 19.0 |
| 響灘及び周防灘 SD-16 (35-633-63) 年間調査 | | | | | | | | | | 8.5 ~ 30.0 | 6 / 6 | 20.1 | 10.6 ~ 29.0 | 6 / 6 | 19.1 |
| 響灘及び周防灘 SD-18 (35-633-65) 年間調査 | | | | | | | | | | 6.5 ~ 30.1 | 6 / 6 | 19.7 | 10.6 ~ 28.8 | 6 / 6 | 19.0 |
| 響灘及び周防灘 SD-19 (35-633-66) 年間調査 | | | | | | | | | | 6.0 ~ 30.0 | 6 / 6 | 19.0 | 10.2 ~ 28.6 | 6 / 6 | 18.9 |
| 響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査 | | | | | | | | | | 8.0 ~ 30.0 | 12 / 12 | 19.3 | 10.6 ~ 29.3 | 12 / 12 | 19.0 |
| 豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.5 ~ 29.0 | 12 / 12 | 18.4 | 8.5 ~ 28.6 | 12 / 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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1] | | | フェノール (mg/l) [0.001] | | | 天候 [] | | | 気温 (℃) [] | | | 水温 (℃) [] | | |
|-------------------------------------|----------------------------|-------------|--------|---------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------|--------|
| | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.9 ～ 29.0 | 12 / 12 | 18.7 | 7.5 ～ 28.7 | 12 / 12 | 19.5 |
| 豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.5 ～ 29.3 | 12 / 12 | 18.7 | 8.6 ～ 28.7 | 12 / 12 | 19.6 |
| 豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.9 ～ 28.5 | 12 / 12 | 18.0 | 11.2 ～ 28.6 | 12 / 12 | 19.7 |
| 豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.8 ～ 30.0 | 12 / 12 | 19.1 | 9.0 ～ 29.3 | 12 / 12 | 19.2 |
| 油谷湾 MD-1 (35-638-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.5 ～ 27.0 | 6 / 6 | 18.2 | 12.8 ～ 29.0 | 6 / 6 | 20.3 |
| 油谷湾 MD-2 (35-638-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.5 ～ 29.4 | 6 / 6 | 19.1 | 11.5 ～ 29.4 | 6 / 6 | 20.2 |
| 油谷湾 MD-3 (35-638-03) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.5 ～ 39.8 | 6 / 6 | 21.1 | 11.0 ～ 29.0 | 6 / 6 | 20.1 |
| 油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.5 ～ 30.1 | 6 / 6 | 19.5 | 10.8 ～ 30.2 | 6 / 6 | 19.7 |
| 仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 6.0 ～ 32.4 | 6 / 6 | 19.3 | 10.5 ～ 29.3 | 6 / 6 | 19.4 |
| 仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査 | | | | | | | | | | 6.2 ～ 31.8 | 6 / 6 | 19.1 | 9.3 ～ 29.5 | 6 / 6 | 19.2 |
| 仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04) 年間調査 | | | | | | | | | | 6.3 ～ 33.3 | 6 / 6 | 19.2 | 10.1 ～ 29.0 | 6 / 6 | 19.1 |
| 仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) 年間調査 | | | | | | | | | | 6.5 ～ 31.1 | 6 / 6 | 19.0 | 10.2 ～ 29.7 | 6 / 6 | 19.5 |
| 仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査 | | | | | | | | | | 6.5 ～ 32.2 | 6 / 6 | 19.2 | 10.3 ～ 29.4 | 6 / 6 | 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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1] | | | フェノール (mg/l) [0.001] | | | 天候 [] | | | 気温 (℃) [] | | | 水温 (℃) [] | | |
|------------------------------------|----------------------------|-------------|-------|---------------------------|-------------|---------|-----------------|-------------|-----|-------------------|-------------|------|-------------------|-------------|------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08) 年間調査 | | | | | | | | | | 6.5 ~ 31.9 | 6 / 6 | 18.9 | 11.1 ~ 29.4 | 6 / 6 | 19.9 |
| 萩地先 BD-1 (35-632-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.6 ~ 32.0 | 6 / 6 | 19.5 | 12.2 ~ 30.2 | 6 / 6 | 19.4 |
| 萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.6 ~ 31.4 | 6 / 6 | 19.5 | 11.8 ~ 30.4 | 6 / 6 | 19.9 |
| 萩地先 BD-3 (35-632-03) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.8 ~ 31.9 | 6 / 6 | 19.7 | 11.8 ~ 29.8 | 6 / 6 | 19.8 |
| 萩地先 BD-4 (35-632-04) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.6 ~ 31.8 | 6 / 6 | 19.7 | 11.3 ~ 29.9 | 6 / 6 | 19.7 |
| 阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査 | <0.00 ~ <0.00 | 0 / 1 | <0.00 | <0.0010 ~ <0.0010 | 0 / 1 | <0.0010 | | | | 10.9 ~ 33.3 | 6 / 6 | 20.3 | 11.5 ~ 30.5 | 6 / 6 | 20.1 |
| 阿武地先 KD-2 (35-659-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 10.6 ~ 33.8 | 6 / 6 | 20.8 | 11.5 ~ 30.9 | 6 / 6 | 20.2 |
| 阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査 | | | | | | | | | | 10.6 ~ 32.4 | 6 / 6 | 19.5 | 11.8 ~ 30.7 | 6 / 6 | 20.1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

(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

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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1] | | | フェノール (mg/l) [0.001] | | | 天候 [] | | | 気温 (℃) [] | | | 水温 (℃) [] | | |
|--|----------------------------|-------------|--------|---------------------------|-------------|---------|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 0.5 ~ 32.0 | 12 / 12 | 17.5 | 7.8 ~ 26.1 | 12 / 12 | 15.5 |
| 小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査 | | | | | | | | | | -1.0 ~ 31.0 | 24 / 24 | 16.9 | 6.9 ~ 27.0 | 24 / 24 | 15.8 |
| 小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 2.2 ~ 32.8 | 12 / 12 | 18.2 | 7.3 ~ 26.0 | 12 / 12 | 16.0 |
| 錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.6 ~ 34.0 | 12 / 12 | 19.5 | 5.9 ~ 26.5 | 12 / 12 | 15.9 |
| 錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.4 ~ 32.2 | 12 / 12 | 18.9 | 6.2 ~ 29.0 | 12 / 12 | 18.3 |
| 錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 6.0 ~ 33.1 | 12 / 12 | 19.2 | 5.8 ~ 24.7 | 12 / 12 | 15.1 |
| 錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.0010 ~ <0.0010 | 0 / 1 | <0.0010 | | | | 6.0 ~ 31.5 | 12 / 12 | 18.6 | 5.9 ~ 24.7 | 12 / 12 | 15.2 |
| 錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査 | | | | | | | | | | 3.8 ~ 32.2 | 12 / 12 | 18.4 | 5.7 ~ 24.5 | 12 / 12 | 14.9 |
| 錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査 | | | | | | | | | | 3.2 ~ 29.7 | 12 / 12 | 17.0 | 4.9 ~ 23.0 | 12 / 12 | 13.7 |
| 錦川 EC-10(垂門橋) (35-005-51) 年間調査 | | | | | | | | | | 2.5 ~ 28.4 | 12 / 12 | 14.9 | 4.0 ~ 23.6 | 12 / 12 | 13.0 |
| 錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 2.8 ~ 28.8 | 12 / 12 | 16.7 | 4.8 ~ 21.7 | 12 / 12 | 12.7 |
| 錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 2.3 ~ 29.2 | 12 / 12 | 16.3 | 4.3 ~ 21.5 | 12 / 12 | 12.5 |
| 由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 4.2 ~ 29.5 | 12 / 12 | 17.1 | 5.2 ~ 25.3 | 12 / 12 | 14.0 |

(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

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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1] | | | フェノール (mg/l) [0.001] | | | 天候 [] | | | 気温 (°C) [] | | | 水温 (°C) [] | | |
|--|----------------------------|-------------|--------|---------------------------|-------------|---------|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 4.8 ~ 29.3 | 12 / 12 | 17.0 | 5.3 ~ 24.1 | 12 / 12 | 13.9 |
| 柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 4.0 ~ 30.6 | 12 / 12 | 19.4 | 6.2 ~ 28.0 | 12 / 12 | 17.7 |
| 柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 4.5 ~ 29.8 | 12 / 12 | 18.3 | 5.7 ~ 26.8 | 12 / 12 | 16.0 |
| 土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 4.0 ~ 30.2 | 12 / 12 | 18.7 | 5.5 ~ 30.3 | 12 / 12 | 18.0 |
| 土穂石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 4.0 ~ 30.2 | 12 / 12 | 18.8 | 5.5 ~ 29.9 | 12 / 12 | 17.3 |
| 田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 4.0 ~ 30.6 | 12 / 12 | 18.5 | 5.5 ~ 32.4 | 12 / 12 | 19.1 |
| 田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.0010 ~ <0.0010 | 0 / 1 | <0.0010 | | | | 5.0 ~ 30.0 | 12 / 12 | 18.0 | 6.2 ~ 28.0 | 12 / 12 | 16.1 |
| 光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 8.6 ~ 32.5 | 12 / 12 | 20.1 | 6.5 ~ 32.5 | 12 / 12 | 17.6 |
| 光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 7.5 ~ 34.6 | 12 / 12 | 20.3 | 6.9 ~ 31.5 | 12 / 12 | 17.5 |
| 島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 4.1 ~ 31.8 | 12 / 12 | 20.3 | 6.0 ~ 26.5 | 12 / 12 | 16.6 |
| 島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.0010 ~ <0.0010 | 0 / 1 | <0.0010 | | | | 5.8 ~ 32.0 | 12 / 12 | 20.2 | 6.2 ~ 28.3 | 12 / 12 | 16.6 |
| 島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査 | | | | | | | | | | 8.8 ~ 34.8 | 12 / 12 | 20.1 | 7.7 ~ 33.0 | 12 / 12 | 17.7 |
| 切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.4 ~ 34.6 | 12 / 12 | 20.8 | 6.6 ~ 29.0 | 12 / 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

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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1] | | | フェノール (mg/l) [0.001] | | | 天候 [] | | | 気温 (℃) [] | | | 水温 (℃) [] | | |
|---|----------------------------|-------------|--------|---------------------------|-------------|---------|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 切戸川 QC-2(下出合橋) (35-043-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.1 ~ 34.0 | 12 / 12 | 20.5 | 7.2 ~ 26.5 | 12 / 12 | 15.8 |
| 平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 8.2 ~ 32.3 | 12 / 12 | 20.1 | 6.0 ~ 24.2 | 12 / 12 | 15.8 |
| 平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.2 ~ 33.1 | 12 / 12 | 20.5 | 6.0 ~ 25.1 | 12 / 12 | 16.0 |
| 末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 4.5 ~ 30.5 | 12 / 12 | 17.7 | 6.0 ~ 21.1 | 12 / 12 | 13.6 |
| 末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.0 ~ 33.7 | 12 / 12 | 20.2 | 7.5 ~ 22.4 | 12 / 12 | 15.9 |
| 富田川 GC-8(横矢堰) (35-028-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 4.9 ~ 30.1 | 12 / 12 | 19.6 | 7.7 ~ 23.2 | 12 / 12 | 15.5 |
| 富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.0010 ~ <0.0010 | 0 / 1 | <0.0010 | | | | 8.5 ~ 32.8 | 12 / 12 | 21.2 | 5.5 ~ 25.2 | 12 / 12 | 16.0 |
| 夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 8.1 ~ 32.6 | 12 / 12 | 20.4 | 6.6 ~ 24.1 | 12 / 12 | 15.6 |
| 夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 8.9 ~ 33.5 | 12 / 12 | 21.3 | 6.2 ~ 27.4 | 12 / 12 | 16.1 |
| 佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 8.4 ~ 30.9 | 10 / 10 | 21.8 | 4.5 ~ 34.4 | 10 / 10 | 19.6 |
| 佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査 | <0.00 ~ <0.00 | 0 / 1 | <0.00 | <0.0010 ~ <0.0010 | 0 / 1 | <0.0010 | | | | 1.0 ~ 35.0 | 40 / 40 | 18.7 | 0.0 ~ 33.4 | 40 / 40 | 17.7 |
| 佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.4 ~ 34.6 | 10 / 10 | 21.0 | 5.7 ~ 32.7 | 10 / 10 | 20.8 |
| 樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 10.5 ~ 34.8 | 12 / 12 | 21.3 | 8.6 ~ 32.2 | 12 / 12 | 18.4 |

(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

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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1] | | | フェノール (mg/l) [0.001] | | | 天候 [] | | | 気温 (°C) [] | | | 水温 (°C) [] | | |
|--|----------------------------|-------------|--------|---------------------------|-------------|---------|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 樫野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.0010 ~ <0.0010 | 0 / 1 | <0.0010 | | | | 9.7 ~ 31.0 | 12 / 12 | 21.3 | 7.8 ~ 27.6 | 12 / 12 | 17.2 |
| 樫野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.5 ~ 34.8 | 12 / 12 | 21.5 | 6.9 ~ 28.4 | 12 / 12 | 16.7 |
| 南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 10.1 ~ 33.2 | 12 / 12 | 20.7 | 7.8 ~ 29.6 | 12 / 12 | 18.0 |
| 南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 10.5 ~ 34.8 | 12 / 12 | 21.1 | 7.9 ~ 36.4 | 12 / 12 | 20.0 |
| 厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 7.8 ~ 33.9 | 12 / 12 | 19.7 | 7.7 ~ 27.8 | 12 / 12 | 16.8 |
| 厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.0010 ~ <0.0010 | 0 / 1 | <0.0010 | | | | 7.9 ~ 34.8 | 12 / 12 | 20.7 | 6.8 ~ 31.3 | 12 / 12 | 17.8 |
| 厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 10.2 ~ 34.0 | 12 / 12 | 21.6 | 7.8 ~ 34.2 | 12 / 12 | 19.2 |
| 厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 4.1 ~ 33.6 | 12 / 12 | 18.2 | 6.4 ~ 28.6 | 12 / 12 | 16.4 |
| 厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 2.2 ~ 32.0 | 12 / 12 | 17.1 | 5.0 ~ 28.4 | 12 / 12 | 15.4 |
| 有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 8.5 ~ 36.6 | 12 / 12 | 20.6 | 6.0 ~ 31.8 | 12 / 12 | 17.4 |
| 有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.4 ~ 34.0 | 12 / 12 | 21.5 | 8.8 ~ 34.6 | 12 / 12 | 20.1 |
| 厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 7.5 ~ 33.9 | 12 / 12 | 18.4 | 5.5 ~ 30.0 | 12 / 12 | 15.7 |
| 厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 8.0 ~ 34.5 | 12 / 12 | 19.8 | 5.3 ~ 30.3 | 12 / 12 | 15.9 |

(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

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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1] | | | フェノール (mg/l) [0.001] | | | 天候 [] | | | 気温 (°C) [] | | | 水温 (°C) [] | | |
|---------------------------------------|----------------------------|-------------|--------|---------------------------|-------------|---------|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.2 ~ 34.8 | 12 / 12 | 20.2 | 5.2 ~ 31.6 | 12 / 12 | 16.8 |
| 真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.0010 ~ <0.0010 | 0 / 1 | <0.0010 | | | | 10.0 ~ 31.2 | 12 / 12 | 19.8 | 8.4 ~ 28.3 | 12 / 12 | 18.7 |
| 真締川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 10.6 ~ 31.5 | 12 / 12 | 20.2 | 6.3 ~ 28.2 | 12 / 12 | 17.4 |
| 真締川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.8 ~ 31.8 | 12 / 12 | 19.5 | 8.5 ~ 29.3 | 12 / 12 | 18.0 |
| 木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 6.4 ~ 35.6 | 12 / 12 | 19.7 | 6.8 ~ 32.0 | 12 / 12 | 18.4 |
| 木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査 | <0.00 ~ <0.00 | 0 / 1 | <0.00 | <0.0010 ~ <0.0010 | 0 / 1 | <0.0010 | | | | 6.7 ~ 33.5 | 12 / 12 | 18.5 | 6.7 ~ 31.2 | 12 / 12 | 17.4 |
| 木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.9 ~ 33.2 | 12 / 12 | 18.9 | 5.9 ~ 28.0 | 12 / 12 | 16.3 |
| 木屋川 SC-4(吉田堰) (35-010-51) 年間調査 | | | | | | | | | | 6.6 ~ 35.2 | 12 / 12 | 19.4 | 6.6 ~ 31.9 | 12 / 12 | 17.6 |
| 木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.0 ~ 35.0 | 12 / 12 | 18.3 | 6.0 ~ 28.6 | 12 / 12 | 14.7 |
| 友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 4.0 ~ 30.6 | 12 / 12 | 19.9 | 6.4 ~ 30.6 | 12 / 12 | 18.8 |
| 友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 4.3 ~ 29.6 | 12 / 12 | 18.8 | 6.0 ~ 26.8 | 12 / 12 | 17.4 |
| 綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 4.0 ~ 29.5 | 12 / 12 | 19.4 | 5.5 ~ 29.5 | 12 / 12 | 18.7 |
| 綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.2 ~ 30.0 | 12 / 12 | 19.5 | 7.0 ~ 26.0 | 12 / 12 | 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

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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1] | | | フェノール (mg/l) [0.001] | | | 天候 [] | | | 気温 (℃) [] | | | 水温 (℃) [] | | |
|---|----------------------------|-------------|--------|---------------------------|-------------|---------|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 綾羅木川 ZC-7(観月橋) (35-048-51) 年間調査 | | | | | | | | | | 4.1 ~ 30.4 | 12 / 12 | 19.5 | 6.0 ~ 26.5 | 12 / 12 | 17.8 |
| 武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 4.3 ~ 30.6 | 12 / 12 | 19.6 | 5.4 ~ 29.8 | 12 / 12 | 19.2 |
| 武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 4.4 ~ 30.0 | 12 / 12 | 18.5 | 6.0 ~ 27.2 | 12 / 12 | 16.8 |
| 川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 1.4 ~ 31.5 | 12 / 12 | 19.2 | 5.8 ~ 29.0 | 12 / 12 | 17.3 |
| 川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 1.2 ~ 30.4 | 12 / 12 | 19.3 | 6.0 ~ 26.0 | 12 / 12 | 16.2 |
| 粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査 | <0.00 ~ <0.00 | 0 / 1 | <0.00 | <0.0010 ~ <0.0010 | 0 / 1 | <0.0010 | | | | 7.4 ~ 32.6 | 6 / 6 | 19.5 | 8.4 ~ 29.3 | 6 / 6 | 19.6 |
| 粟野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.8 ~ 30.4 | 6 / 6 | 18.4 | 6.4 ~ 28.3 | 6 / 6 | 17.8 |
| 粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.6 ~ 30.7 | 6 / 6 | 18.3 | 6.4 ~ 28.4 | 6 / 6 | 18.0 |
| 粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 4.4 ~ 28.2 | 6 / 6 | 16.7 | 6.2 ~ 26.3 | 6 / 6 | 16.1 |
| 掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.0 ~ 33.0 | 6 / 6 | 19.4 | 5.2 ~ 29.5 | 6 / 6 | 17.5 |
| 掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 4.8 ~ 31.2 | 6 / 6 | 18.8 | 6.5 ~ 26.5 | 6 / 6 | 16.6 |
| 掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.2 ~ 33.8 | 6 / 6 | 19.0 | 5.5 ~ 28.0 | 6 / 6 | 16.6 |
| 掛淵川 LC-4(油谷碎石排水口下流50m) (35-053-04) 年間調査 | | | | | | | | | | 4.0 ~ 34.4 | 6 / 6 | 19.0 | 6.2 ~ 28.0 | 6 / 6 | 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

2013年度
(山口県)

河川

| 水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1] | | | フェノール (mg/l) [0.001] | | | 天候 [] | | | 気温 (℃) [] | | | 水温 (℃) [] | | |
|---|----------------------------|-------------|-------|---------------------------|-------------|---------|-----------------|-------------|-----|------------------|-------------|------|------------------|-------------|------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 6.0 ~ 35.0 | 6 / 6 | 18.8 | 5.6 ~ 29.0 | 6 / 6 | 17.0 |
| 深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.2 ~ 31.2 | 6 / 6 | 17.8 | 6.0 ~ 26.5 | 6 / 6 | 15.9 |
| 三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 6.0 ~ 33.0 | 6 / 6 | 18.5 | 6.0 ~ 28.0 | 6 / 6 | 17.2 |
| 三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 4.8 ~ 33.8 | 6 / 6 | 18.3 | 5.5 ~ 27.5 | 6 / 6 | 16.9 |
| 阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.3 ~ 31.8 | 6 / 6 | 18.1 | 7.4 ~ 25.9 | 6 / 6 | 15.9 |
| 阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.6 ~ 31.2 | 6 / 6 | 18.1 | 7.1 ~ 26.1 | 6 / 6 | 15.9 |
| 阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査 | <0.10 ~ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.0010 ~ <0.0010 | 0 / 1 | <0.0010 | | | | 7.8 ~ 32.2 | 6 / 6 | 18.0 | 8.3 ~ 25.4 | 6 / 6 | 15.5 |
| 阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 7.0 ~ 27.6 | 6 / 6 | 15.5 | 5.5 ~ 23.2 | 6 / 6 | 13.2 |
| 阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 7.0 ~ 29.9 | 6 / 6 | 17.3 | 6.0 ~ 21.6 | 6 / 6 | 13.1 |
| 阿武川 BC-6(長者原の橋) (35-040-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 4.3 ~ 27.0 | 6 / 6 | 14.2 | 3.5 ~ 22.9 | 6 / 6 | 11.4 |
| 大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 9.0 ~ 32.4 | 6 / 6 | 20.1 | 5.5 ~ 23.5 | 6 / 6 | 14.8 |
| 大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 5.2 ~ 30.8 | 6 / 6 | 17.7 | 5.5 ~ 21.5 | 6 / 6 | 14.4 |
| 田万川 TC-1(須湯橋) (35-063-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 6.2 ~ 33.8 | 6 / 6 | 19.8 | 5.5 ~ 27.5 | 6 / 6 | 16.7 |

(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

湖沼

| 水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1] | | | フェノール (mg/l) [0.001] | | | 天候 [] | | | 気温 (℃) [] | | | 水温 (℃) [] | | |
|-----------------------------------|----------------------------|-------------|--------|---------------------------|-------------|---------|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------|--------|
| | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ～ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 4.0 ～ 30.0 | 36 / 36 | 17.4 | 7.3 ～ 26.0 | 36 / 36 | 12.7 |
| 山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査 | <0.10 ～ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.0010 ～ <0.0010 | 0 / 1 | <0.0010 | | | | 5.0 ～ 29.6 | 36 / 36 | 18.7 | 5.9 ～ 29.7 | 36 / 36 | 11.1 |
| 菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査 | <0.10 ～ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.0010 ～ <0.0010 | 0 / 1 | <0.0010 | | | | 2.6 ～ 27.8 | 36 / 36 | 15.0 | 6.9 ～ 26.2 | 36 / 36 | 13.9 |
| 米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 4.7 ～ 31.8 | 36 / 36 | 18.3 | 6.8 ～ 28.5 | 36 / 36 | 13.4 |
| 菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 6.8 ～ 32.8 | 36 / 36 | 19.8 | 7.8 ～ 29.0 | 36 / 36 | 15.1 |
| 高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 7.8 ～ 33.5 | 10 / 10 | 20.7 | 6.0 ～ 28.4 | 30 / 30 | 10.6 |
| 大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査 | <0.10 ～ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.0010 ～ <0.0010 | 0 / 1 | <0.0010 | | | | 6.0 ～ 31.0 | 36 / 36 | 19.3 | 5.5 ～ 28.1 | 36 / 36 | 12.1 |
| 常盤湖 RC-1 (35-502-01) 年間調査 | | | | | | | | | | 4.5 ～ 31.0 | 24 / 24 | 16.4 | 6.3 ～ 32.1 | 24 / 24 | 17.8 |
| 常盤湖 RC-2 (35-502-02) 年間調査 | | | | | | | | | | 4.5 ～ 31.0 | 24 / 24 | 16.4 | 6.3 ～ 32.1 | 24 / 24 | 17.5 |
| 常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査 | | | | | | | | | | 4.5 ～ 31.0 | 24 / 24 | 16.4 | 6.3 ～ 31.2 | 24 / 24 | 17.3 |
| 小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査 | <0.10 ～ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.0010 ～ <0.0010 | 0 / 1 | <0.0010 | | | | 7.2 ～ 30.4 | 36 / 36 | 18.1 | 7.2 ～ 30.4 | 36 / 36 | 16.6 |
| 豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査 | <0.00 ～ <0.00 | 0 / 1 | <0.00 | <0.0010 ～ <0.0010 | 0 / 1 | <0.0010 | | | | 5.9 ～ 31.8 | 12 / 12 | 17.9 | 6.6 ～ 30.4 | 36 / 36 | 15.4 |
| 阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査 | <0.10 ～ <0.10 | 0 / 1 | <0.10 | <0.0010 ～ <0.0010 | 0 / 1 | <0.0010 | | | | 4.8 ～ 29.4 | 18 / 18 | 16.8 | 7.0 ～ 28.4 | 18 / 18 | 14.3 |

(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

| 水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | 流量 (m ³ /s) [] | | | 全水深 (m) [] | | | 透明度 (m) [] | | | 外観 [] | | | 色相 [] | | |
|--|-------------------------------|---------------|------|-----------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査 | 6.3 ~ 24.1 | 12 / 12 | 12.1 | | | | | | | | | | | | |
| 小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査 | 1.6 ~ 19.2 | 12 / 12 | 5.5 | | | | | | | | | | | | |
| 佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査 | 7.5 ~ 30.5 | 10 / 10 | 18.7 | | | | | | | | | | | | |
| 佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査 | 6.5 ~ 28.0 | 40 / 40 | 17.0 | | | | | | | | | | | | |
| 佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査 | 7.0 ~ 24.5 | 10 / 10 | 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

| 水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | 臭気 [] | | | 満潮時刻 [] | | | 干潮時刻 [] | | | 流況 [] | | | NH ₄ -N (mg/l) [0.05] | | |
|---------------------------------------|-----------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----|------------------------------------|--------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 小瀬川 VC-1 (両国橋) (35-055-01) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.050 ~ 0.070 | 1 / 12 | 0.070 |
| 佐波川 NC-2 (新橋) (35-008-01) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.050 ~ 0.070 | 3 / 10 | 0.057 |
| 佐波川 NC-3 (漆尾) (35-008-02) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.050 ~ <0.050 | 0 / 3 | <0.050 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

(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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | 臭気 [] | | | 満潮時刻 [] | | | 干潮時刻 [] | | | 流況 [] | | | NH ₄ -N (mg/l) [0.05] | | |
|------------------------------------|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|------------------------------------|---------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.050 ~ 0.050 | 2 / 36 | 0.050 |
| 高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.050 ~ 1.5 | 15 / 30 | 0.62 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

(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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | NO ₂ -N (mg/l) [0.01] | | | NO ₃ -N (mg/l) [0.02] | | | クロロフィル a (μg/l) [7.0E00] | | | 有機態-N (mg/l) [0] | | | PO ₄ -P (mg/l) [0.003] | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------|-------|---------------------------------------|-------------|-----|-------------------------------|-------------|-----|-----------------------|-------------|-----|--|-------------|-----|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査 | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | <0.01 | | | | | | | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査 | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | <0.01 | | | | | | | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査 | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | <0.01 | | | | | | | | | | | | |
| 響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査 | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | <0.01 | | | | | | | | | | | | |
| 豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査 | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 1 | <0.01 | | | | | | | | | | | | |
| 豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査 | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | <0.01 | | | | | | | | | | | | |
| 豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査 | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 1 | <0.01 | | | | | | | | | | | | |
| 豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査 | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 1 | <0.01 | | | | | | | | | | | | |
| 豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査 | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | <0.01 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

(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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | NO ₂ -N (mg/l) [0.01] | | | NO ₃ -N (mg/l) [0.02] | | | クロロフィルa (μg/l) [7.0E00] | | | 有機態-N (mg/l) [0] | | | PO ₄ -P (mg/l) [0.003] | | |
|--|---------------------------------------|--------------|--------|---------------------------------------|---------------|--------|------------------------------|-------------|----------|-----------------------|-------------|--------|--|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査 | <0.01 ~ 0.01 | 1 / 12 | 0.01 | 0.21 ~ 0.30 | 12 / 12 | 0.25 | <7.0E+00 ~ <7.0E+00 | 0 / 1 | <7.0E+00 | | | | | | |
| 小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査 | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 4 | <0.01 | 0.24 ~ 0.31 | 4 / 4 | 0.27 | | | | | | | | | |
| 小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査 | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 4 | <0.01 | 0.20 ~ 0.30 | 4 / 4 | 0.23 | | | | | | | | | |
| 錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | 0.35 ~ 0.35 | 1 / 1 | 0.35 | | | | | | | | | |
| 錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | 0.34 ~ 0.34 | 1 / 1 | 0.34 | | | | | | | | | |
| 錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | 0.33 ~ 0.33 | 1 / 1 | 0.33 | | | | | | | | | |
| 由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | 0.31 ~ 0.31 | 1 / 1 | 0.31 | | | | | | | | | |
| 柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | 0.27 ~ 0.27 | 1 / 1 | 0.27 | | | | | | | | | |
| 田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | 0.20 ~ 0.20 | 1 / 1 | 0.20 | | | | | | | | | |
| 島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | 0.27 ~ 0.27 | 1 / 1 | 0.27 | | | | | | | | | |
| 佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査 | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 3 | <0.01 | 0.34 ~ 0.46 | 3 / 3 | 0.40 | | | | | | | | | |
| 榎野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | 0.59 ~ 0.59 | 1 / 1 | 0.59 | | | | | | | | | |
| 榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | 0.76 ~ 0.76 | 1 / 1 | 0.76 | | | | | | | | | |

(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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | NO ₂ -N (mg/l) [0.01] | | | NO ₃ -N (mg/l) [0.02] | | | クロロフィルa (μg/l) [7.0E00] | | | 有機態-N (mg/l) [0] | | | PO ₄ -P (mg/l) [0.003] | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|--------|---------------------------------------|-------------|--------|------------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|--|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | 0.26 ~ 0.26 | 1 / 1 | 0.26 | | | | | | | | | |
| 厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | 0.10 ~ 0.10 | 1 / 1 | 0.10 | | | | | | | | | |
| 厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | 0.17 ~ 0.17 | 1 / 1 | 0.17 | | | | | | | | | |
| 有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | | | | | | | | | |
| 厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | 0.26 ~ 0.26 | 1 / 1 | 0.26 | | | | | | | | | |
| 厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | 0.09 ~ 0.09 | 1 / 1 | 0.09 | | | | | | | | | |
| 友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査 | 0.01 ~ 0.03 | 2 / 2 | 0.02 | | | | | | | | | | | | |
| 綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査 | <0.01 ~ 0.03 | 1 / 2 | 0.03 | | | | | | | | | | | | |
| 武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査 | 0.01 ~ 0.02 | 2 / 2 | 0.02 | | | | | | | | | | | | |
| 川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査 | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | <0.01 | | | | | | | | | | | | |
| 掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | 0.18 ~ 0.18 | 1 / 1 | 0.18 | | | | | | | | | |
| 深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | 0.35 ~ 0.35 | 1 / 1 | 0.35 | | | | | | | | | |
| 三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | 0.26 ~ 0.26 | 1 / 1 | 0.26 | | | | | | | | | |

(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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | NO ₂ -N (mg/l) [0.01] | | | NO ₃ -N (mg/l) [0.02] | | | クロロフィル a (μg/l) [7.0E00] | | | 有機態-N (mg/l) [0] | | | PO ₄ -P (mg/l) [0.003] | | |
|---|---------------------------------------|-------------|-------|---------------------------------------|-------------|------|-------------------------------|-------------|-----|-----------------------|-------------|-----|--|-------------|-----|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | 0.36 ~ 0.36 | 1 / 1 | 0.36 | | | | | | | | | |
| 田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | 0.44 ~ 0.44 | 1 / 1 | 0.44 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

(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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | NO ₂ -N (mg/l) [0.01] | | | NO ₃ -N (mg/l) [0.02] | | | クロロフィルa (μg/l) [7.0E00] | | | 有機態-N (mg/l) [0] | | | PO ₄ -P (mg/l) [0.003] | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--------|---------------------------------------|---------------|--------|------------------------------|--------------|---------|-----------------------|-------------|--------|--|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査 | <0.01 ~ 0.01 | 2 / 36 | 0.01 | 0.15 ~ 0.38 | 36 / 36 | 0.25 | | | | | | | | | |
| 山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | | | | | | | | | |
| 菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | 0.16 ~ 0.16 | 1 / 1 | 0.16 | | | | | | | | | |
| 米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | | | | | | | | | |
| 菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | | | | | | | | | |
| 高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査 | <0.01 ~ 0.08 | 8 / 30 | 0.06 | 0.11 ~ 1.4 | 30 / 30 | 0.55 | <7.0E+00 ~ 2.1E+01 | 8 / 30 | 1.1E+01 | | | | | | |
| 大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | 0.18 ~ 0.18 | 1 / 1 | 0.18 | | | | | | | | | |
| 常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | | | | | | | | | |
| 小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | | | | | | | | | |
| 阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査 | <0.02 ~ <0.02 | 0 / 1 | <0.02 | 0.14 ~ 0.14 | 1 / 1 | 0.14 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

(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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | TOC (mg/l) [0] | | | 透視度 (cm) [0] | | | 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] | | |
|--|-----------------------|--------------|--------|-----------------------|---------------|--------|-------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査 | <1.0 ~ 1.2 | 7 / 12 | 1.1 | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | ND ~ ND | 0 / 4 | ND | | | | | | |
| 小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 24 / 24 | 31 | | | | | | | | | |
| 小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 錦川 EC-10(垂門橋) (35-005-51) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 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

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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | TOC (mg/l) [0] | | | 透視度 (cm) [0] | | | 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] | | |
|--|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|---------------|--------|-------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 土穂石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査 | | | | 24 ~ 31 | 12 / 12 | 30 | | | | | | | | | |
| 田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 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

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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | TOC (mg/l) [0] | | | 透視度 (cm) [0] | | | 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] | | |
|---|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|---------------|--------|-------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 切戸川 QC-2(下出合橋) (35-043-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査 | | | | 25 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 富田川 GC-8(横矢堰) (35-028-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 10 / 10 | 31 | | | | | | | | | |
| 榎野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査 | | | | 22 ~ 31 | 12 / 12 | 29 | | | | | | | | | |
| 榎野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 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

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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | TOC (mg/l) [0] | | | 透視度 (cm) [0] | | | 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] | | |
|--|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|---------------|--------|-------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査 | | | | 17 ~ 31 | 12 / 12 | 27 | | | | | | | | | |
| 厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査 | | | | 24 ~ 31 | 12 / 12 | 29 | | | | | | | | | |
| 厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査 | | | | 22 ~ 31 | 12 / 12 | 30 | | | | | | | | | |
| 厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 真縮川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 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

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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | TOC (mg/l) [0] | | | 透視度 (cm) [0] | | | 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] | | |
|---------------------------------------|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|---------------|--------|-------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 真締川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 真締川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 木屋川 SC-4(吉田堰) (35-010-51) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査 | | | | 19 ~ 31 | 12 / 12 | 30 | 0.070 ~ 0.10 | 2 / 2 | 0.085 | | | | | | |
| 友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01) 年間調査 | | | | 21 ~ 31 | 12 / 12 | 30 | | | | | | | | | |
| 綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | 0.050 ~ 0.070 | 2 / 2 | 0.060 | | | | | | |
| 綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 綾羅木川 ZC-7(観月橋) (35-048-51) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | 0.060 ~ 0.080 | 2 / 2 | 0.070 | | | | | | |

(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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | TOC (mg/l) [0] | | | 透視度 (cm) [0] | | | 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] | | |
|---|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|---------------|--------|-------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | ND ~ ND | 0 / 2 | ND | | | | | | |
| 川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 12 / 12 | 31 | | | | | | | | | |
| 粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 6 / 6 | 31 | | | | | | | | | |
| 粟野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 6 / 6 | 31 | | | | | | | | | |
| 粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 6 / 6 | 31 | | | | | | | | | |
| 粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 6 / 6 | 31 | | | | | | | | | |
| 掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 6 / 6 | 31 | | | | | | | | | |
| 掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 6 / 6 | 31 | | | | | | | | | |
| 掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 6 / 6 | 31 | | | | | | | | | |
| 掛淵川 LC-4(油谷碎石排水口下流50m) (35-053-04) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 6 / 6 | 31 | | | | | | | | | |
| 深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 6 / 6 | 31 | | | | | | | | | |
| 深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 6 / 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

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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | TOC (mg/l) [0] | | | 透視度 (cm) [0] | | | 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] | | |
|---|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 6 / 6 | 31 | | | | | | | | | |
| 三隅川 MC-2(籠橋) (35-061-02) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 6 / 6 | 31 | | | | | | | | | |
| 阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 6 / 6 | 31 | | | | | | | | | |
| 阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 6 / 6 | 31 | | | | | | | | | |
| 阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 6 / 6 | 31 | | | | | | | | | |
| 阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 6 / 6 | 31 | | | | | | | | | |
| 阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 6 / 6 | 31 | | | | | | | | | |
| 阿武川 BC-6(長者原の橋) (35-040-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 6 / 6 | 31 | | | | | | | | | |
| 大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 6 / 6 | 31 | | | | | | | | | |
| 大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 6 / 6 | 31 | | | | | | | | | |
| 田万川 TC-1(須瀨橋) (35-063-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 6 / 6 | 31 | | | | | | | | | |
| 田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 6 / 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

湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

2013年度
(山口県)

| 水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | TOC (mg/l) [0] | | | 透視度 (cm) [0] | | | 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] | | |
|-----------------------------------|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|---------------|--------|-------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 36 / 36 | 31 | | | | | | | | | |
| 高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査 | | | | 31 ~ 31 | 10 / 10 | 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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | ビフェノックス (mg/l) [0] | | | ブタクロール (mg/l) [0] | | | オキサジアゾン (mg/l) [0] | | | イプロジオン (mg/l) [0.001] | | | メフェナセツト (mg/l) [0.009] | | |
|--|-------------------------|-------------|--------|------------------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|--------|----------------------------|-------------|--------|-----------------------------|-------------|---------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.0090 ~ <0.0090 | 0 / 1 | <0.0090 |
| 錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.0090 ~ <0.0090 | 0 / 1 | <0.0090 |
| 錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.0090 ~ <0.0090 | 0 / 1 | <0.0090 |
| 由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.0090 ~ <0.0090 | 0 / 1 | <0.0090 |
| 柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.0090 ~ <0.0090 | 0 / 1 | <0.0090 |
| 田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.0090 ~ <0.0090 | 0 / 1 | <0.0090 |
| 島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.0090 ~ <0.0090 | 0 / 1 | <0.0090 |
| 樫野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.0090 ~ <0.0090 | 0 / 1 | <0.0090 |
| 樫野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.0090 ~ <0.0090 | 0 / 1 | <0.0090 |
| 厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.0090 ~ <0.0090 | 0 / 1 | <0.0090 |
| 有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.0090 ~ <0.0090 | 0 / 1 | <0.0090 |
| 厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.0090 ~ <0.0090 | 0 / 1 | <0.0090 |
| 厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.0090 ~ <0.0090 | 0 / 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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | ビフェノックス (mg/l) [0] | | | ブタクロール (mg/l) [0] | | | オキサジアゾン (mg/l) [0] | | | イプロジオン (mg/l) [0.001] | | | メフェナセツト (mg/l) [0.009] | | |
|---|-------------------------|-------------|-----|------------------------|-------------|-----|-------------------------|-------------|-----|----------------------------|-------------|-----|-----------------------------|-------------|---------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.0090 ~ <0.0090 | 0 / 1 | <0.0090 |
| 木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.0090 ~ <0.0090 | 0 / 1 | <0.0090 |
| 粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.0090 ~ <0.0090 | 0 / 1 | <0.0090 |
| 掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.0090 ~ <0.0090 | 0 / 1 | <0.0090 |
| 掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.0090 ~ <0.0090 | 0 / 1 | <0.0090 |
| 深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.0090 ~ <0.0090 | 0 / 1 | <0.0090 |
| 三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.0090 ~ <0.0090 | 0 / 1 | <0.0090 |
| 阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.0090 ~ <0.0090 | 0 / 1 | <0.0090 |
| 田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.0090 ~ <0.0090 | 0 / 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

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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分 | ビフェノックス (mg/l) [0] | | | ブタクロール (mg/l) [0] | | | オキサジアゾン (mg/l) [0] | | | イプロジオン (mg/l) [0.001] | | | メフェナセツト (mg/l) [0.009] | | |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------|--------|------------------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|--------|----------------------------|-------------|--------|-----------------------------|-------------|---------|
| | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 | 最 小 ~ 最 大 | k / n | 平 均 |
| 山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.0090 ~ <0.0090 | 0 / 1 | <0.0090 |
| 菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.0090 ~ <0.0090 | 0 / 1 | <0.0090 |
| 米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.0090 ~ <0.0090 | 0 / 1 | <0.0090 |
| 菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.0090 ~ <0.0090 | 0 / 1 | <0.0090 |
| 小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.0090 ~ <0.0090 | 0 / 1 | <0.0090 |
| 豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査 | | | | | | | | | | | | | <0.0090 ~ <0.0090 | 0 / 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

(4) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 カ 河川COD月別集計表

| 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 | 1.9 | 1.6 | 2.3 | 2.6 | 2.2 | 2.2 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.8 |
| 小瀬川(2) | A | V-C-1 | 55-01 | 1.8 | 1.7 | 2.4 | 2.5 | 2.1 | 2.0 | 2.1 | 1.7 | 1.6 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.8 |
| 小瀬川(3) | B | V-C-2 | 56-01 | 1.7 | 1.5 | 2.4 | 2.5 | 2.1 | 2.0 | 2.3 | 1.8 | 1.7 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 1.8 |
| 錦川水系(3) | A | E-C-3 | 5-01 | 1.3 | | 1.3 | | 1.2 | | 0.9 | | 1.0 | | 0.8 | | 1.1 |
| 錦川水系(3) | A | E-C-10 | 5-51 | 1.8 | | 1.4 | | 1.7 | | 1.4 | | 1.2 | | 0.8 | | 1.4 |
| 由宇川水系 | A | P-C-1 | 41-01 | 2.9 | | 3.4 | | 2.5 | | 1.8 | | 1.8 | | 2.1 | | 2.4 |
| 柳井川水系(1) | B | N-C-1 | 13-01 | 2.8 | | 5.4 | | 4.0 | | 3.1 | | 3.1 | | 2.2 | | 3.4 |
| 土穂石川水系(1) | B | N-C-3 | 17-01 | 6.3 | | 9.4 | | 6.4 | | 4.8 | | 4.9 | | 5.0 | | 6.1 |
| 田布施川水系(1) | B | A-C-1 | 19-01 | 4.5 | | 6.6 | | 4.3 | | 3.9 | | 4.2 | | 3.5 | | 4.5 |
| 光井川水系(1) | B | H-C-1 | 68-01 | 2.4 | | 3.0 | | 3.0 | | 2.8 | | 1.9 | | 1.9 | | 2.5 |
| 島田川水系 | A | G-C-3 | 23-03 | 2.0 | | 2.6 | | 2.6 | | 2.3 | | 1.5 | | 2.2 | | 2.2 |
| 切戸川水系(1) | B | Q-C-1 | 42-01 | 1.8 | | 2.4 | | 2.4 | | 2.0 | | 1.5 | | 2.2 | | 2.1 |
| 平田川水系(1) | B | G-C-5 | 24-01 | 2.3 | | 2.7 | | 2.4 | | 2.4 | | 2.5 | | 3.2 | | 2.6 |
| 末武川水系 | A | G-C-7 | 26-02 | 4.0 | | 4.0 | | 2.4 | | 3.0 | | 5.1 | | 5.8 | | 4.1 |
| 富田川水系(1) | B | G-C-9 | 27-01 | 2.1 | | 2.4 | | 2.5 | | 2.5 | | 1.5 | | 2.0 | | 2.2 |
| 夜市川水系(1) | B | G-C-11 | 29-01 | 1.5 | | 1.8 | | 1.7 | | 1.4 | | 1.3 | | 1.8 | | 1.6 |
| 佐波川水系(1) | B | N-C-1 | 7-01 | | | 2.2 | 1.9 | 2.6 | 1.4 | 2.3 | 2.1 | 1.4 | 1.0 | 1.9 | 2.0 | 1.9 |
| 佐波川水系(2) | A | N-C-2 | 8-01 | | | 1.7 | 2.3 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.6 |
| 佐波川水系(2) | A | N-C-3 | 8-02 | | | 1.7 | 2.2 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.0 | 1.5 | 0.8 | 0.9 | 1.5 |
| 榎野川水系(1) | B | Y-C-1 | 11-01 | 5.0 | | 3.4 | | 3.8 | | 3.5 | | 2.5 | | 2.7 | | 3.5 |
| 南若川水系(1) | B | J-C-2 | 57-01 | 4.8 | | 7.2 | | 5.0 | | 4.4 | | 3.6 | | 4.0 | | 4.8 |
| 厚東川水系(1) | B | U-C-3 | 2-01 | 3.7 | | 4.4 | | 4.1 | | 2.5 | | 2.0 | | 2.6 | | 3.2 |
| 厚東川水系(3) | A | U-C-6 | 64-01 | 2.1 | | 2.6 | | 2.6 | | 2.5 | | 1.4 | | 1.4 | | 2.1 |
| 厚東川水系(4) | A | U-C-7 | 65-01 | 2.2 | | 2.6 | | 2.6 | | 4.0 | | 1.5 | | 1.5 | | 2.4 |
| 有帆川水系(1) | B | K-C-2 | 31-01 | 3.8 | | 3.4 | | 4.1 | | 2.6 | | 2.8 | | 2.9 | | 3.3 |
| 厚狭川水系(1) | B | K-C-5 | 33-01 | 2.9 | | 5.1 | | 3.1 | | 3.8 | | 2.5 | | 1.9 | | 3.2 |
| 真締川水系(1) | B | R-C-4 | 44-01 | 2.9 | | 4.1 | | 3.9 | | 2.8 | | 2.7 | | 2.2 | | 3.1 |
| 木屋川水系(1) | B | S-C-1 | 9-01 | 2.5 | | 4.4 | | 3.5 | | 3.2 | | 2.2 | | 2.1 | | 3.0 |
| 木屋川水系(2) | A | S-C-5 | 10-52 | 1.1 | | 2.7 | | 2.1 | | 1.4 | | 1.1 | | 0.9 | | 1.6 |
| 友田川水系(1) | B | Z-C-1 | 49-01 | | 3.1 | | 2.8 | | 3.1 | | 3.2 | | 2.8 | | 2.7 | 3.0 |
| 綾羅木川水系(1) | B | Z-C-3 | 47-01 | | 2.4 | | 2.5 | | 2.8 | | 1.9 | | 3.7 | | 2.2 | 2.6 |
| 武久川水系 | B | Z-C-5 | 46-01 | | 3.8 | | 3.1 | | 2.7 | | 1.9 | | 3.1 | | 3.4 | 3.0 |
| 川棚川水系(1) | B | D-C-1 | 59-01 | | 2.9 | | 3.9 | | 2.2 | | 1.7 | | 2.3 | | 2.1 | 2.5 |

備考: 単位はmg/l

(4) 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

2013年度

トリハロメタン生成能測定結果

(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 | | ブロモホルム生成能 | |
|-----------|-------------------|------------|-----------|------------|---------|---------|-----------|--------|---------------|--------|---------------|---------|-----------|---------|
| | | | | 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 | 0.076 | 0.047 | | | | | | | | |
| 錦川水系(3) | EC-4(市上水取水口) | 35-005-02 | — | —/1 | 0.015 | 0.015 | 0.0091 | 0.0091 | 0.0049 | 0.0049 | 0.0012 | 0.0012 | <0.0005 | <0.0005 |
| 錦川水系(3) | EC-5(守内橋) | 35-005-03 | — | —/1 | 0.016 | 0.016 | 0.0099 | 0.0099 | 0.0051 | 0.0051 | 0.0012 | 0.0012 | <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 | 0.0054 | 0.0054 | 0.0011 | 0.0011 | <0.0005 | <0.0005 |
| 由宇川水系 | PC-1(ひえだ堰) | 35-041-01 | — | —/1 | 0.029 | 0.029 | 0.022 | 0.022 | 0.0064 | 0.0064 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0005 | <0.0005 |
| 柳井川水系(2) | NC-2(元折橋) | 35-014-01 | — | —/1 | 0.037 | 0.037 | 0.030 | 0.030 | 0.0060 | 0.0060 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0005 | <0.0005 |
| 田布施川水系(2) | AC-2(中央橋) | 35-020-01 | — | —/1 | 0.040 | 0.040 | 0.030 | 0.030 | 0.0085 | 0.0085 | 0.0011 | 0.0011 | <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 | 0.0058 | 0.0058 | 0.0011 | 0.0011 | <0.0005 | <0.0005 |
| 佐波川水系(2) | NC-2(新橋) | 35-008-01 | — | —/10 | 0.025 | 0.019 | | | | | | | | |
| 佐波川水系(2) | NC-3(漆尾) | 35-008-02 | — | —/1 | 0.016 | 0.016 | | | | | | | | |
| 榎野川水系(2) | YC-2(平野) | 35-012-01 | — | —/1 | 0.025 | 0.025 | 0.015 | 0.015 | 0.0078 | 0.0078 | 0.0022 | 0.0022 | <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 | 0.010 | 0.010 | 0.0018 | 0.0018 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有帆川水系(2) | KC-1(下田橋) | 35-032-01 | — | —/1 | 0.051 | 0.051 | 0.026 | 0.026 | 0.018 | 0.018 | 0.0066 | 0.0066 | <0.0005 | <0.0005 |
| 厚狭川水系(2) | KC-4(湯峠橋) | 35-034-02 | — | —/1 | 0.030 | 0.030 | 0.017 | 0.017 | 0.010 | 0.010 | 0.0031 | 0.0031 | <0.0005 | <0.0005 |
| 木屋川水系(1) | SC-1(豊厚橋) | 35-009-01 | — | —/2 | 0.11 | 0.11 | | | | | | | | |
| 木屋川水系(2) | SC-2(豊東橋) | 35-010-01 | — | —/4 | 0.059 | 0.043 | | | | | | | | |
| 木屋川水系(2) | SC-3(鳴瀬橋) | 35-010-02 | — | —/4 | 0.053 | 0.039 | | | | | | | | |
| 友田川水系(1) | ZC-1(安永橋) | 35-049-01 | — | —/1 | <0.0013 | <0.0013 | | | | | | | | |
| 綾羅木川水系(1) | ZC-3(望洋橋) | 35-047-01 | — | —/1 | <0.0013 | <0.0013 | | | | | | | | |
| 武久川水系 | ZC-5(汐入橋) | 35-046-01 | — | —/1 | <0.0013 | <0.0013 | | | | | | | | |
| 川棚川水系(1) | DC-1(下村大橋) | 35-059-01 | — | —/1 | <0.0013 | <0.0013 | | | | | | | | |
| 粟野川水系(1) | LC-5(郷の橋) | 35-051-01 | — | —/1 | 0.13 | 0.13 | | | | | | | | |
| 掛淵川水系 | LC-3(阿惣橋) | 35-053-03 | — | —/1 | 0.021 | 0.021 | 0.010 | 0.010 | 0.0078 | 0.0078 | 0.0034 | 0.0034 | <0.0005 | <0.0005 |
| 深川川水系 | FC-1(緑橋) | 35-037-01 | — | —/1 | 0.030 | 0.030 | 0.017 | 0.017 | 0.0096 | 0.0096 | 0.0033 | 0.0033 | <0.0005 | <0.0005 |
| 三隅川水系 | MC-2(麓橋) | 35-061-02 | — | —/1 | 0.024 | 0.024 | 0.011 | 0.011 | 0.0091 | 0.0091 | 0.0040 | 0.0040 | <0.0005 | <0.0005 |
| 阿武川水系(1) | BC-3(明木川合流点下50m) | 35-038-03 | — | —/1 | 0.039 | 0.039 | 0.029 | 0.029 | 0.0088 | 0.0088 | 0.0011 | 0.0011 | <0.0005 | <0.0005 |
| 田万川水系 | TC-2(高岩橋) | 35-063-02 | — | —/1 | 0.024 | 0.024 | 0.0098 | 0.0098 | 0.0091 | 0.0091 | 0.0047 | 0.0047 | <0.0005 | <0.0005 |
| 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ロモ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

| 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 | | ブロモホルム生成能 | |
|-----|------|-----------|-------|------------|-------|-------|-----------|-------|---------------|--------|---------------|---------|-----------|---------|
| | | | | 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 |
| 弥栄湖 | VK-1 | 35-511-01 | — | —/4 | 0.066 | 0.054 | | | | | | | | |
| 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 | 0.038 | 0.038 | 0.032 | 0.032 | 0.0052 | 0.0052 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0005 | <0.0005 |
| 菊川湖 | KC-1 | 35-505-01 | — | —/1 | 0.027 | 0.027 | 0.020 | 0.020 | 0.0060 | 0.0060 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0005 | <0.0005 |
| 小野湖 | OC-1 | 35-503-01 | — | —/1 | 0.056 | 0.056 | 0.044 | 0.044 | 0.011 | 0.011 | 0.0013 | 0.0013 | <0.0005 | <0.0005 |
| 豊田湖 | TC-1 | 35-504-01 | — | —/4 | 0.048 | 0.040 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | —/66 | | | | | | | | | | |

(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ロモ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。

(5) 地下水質測定結果 ア 概況調査結果

(25年度)

| 項目 市町名 | 砒素 (環境基準：0.01mg/l) | | | | 総水銀 (環境基準：0.0005mg/l) | | | | 四塩化炭素 (環境基準：0.002mg/l) | | | | 1,2-ジクロロエチレン (環境基準：0.04mg/l) | | | | 1,1,1-トリクロロエタン (環境基準：1.0mg/l) | | | | テトラクロロエチレン (環境基準：0.01mg/l) | | | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (環境基準：10mg/l) | | | | ふっ素 (環境基準：0.8mg/l) | | | | ほう素 (環境基準：1.0mg/l) | | | | ケイ酸類 (環境基準：1.0µg-TEQ/l) | | | | その他の有害物質 | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|-----------|-----------|----------------------|--------------------------|-----------|-----------|----------------------|---------------------------|-----------|-----------|----------------------|---------------------------------|-----------|-----------|----------------------|----------------------------------|-----------|-----------|----------------------|-------------------------------|-----------|-----------|----------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----------------------|-----------------------|-----------|-----------|----------------------|-----------------------|-----------|-----------|--------------------------|----------------------------|------------|-----------|-------|----------|-----|---|---|----|---|--|--|--|
| | 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) | 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 (µg-TEQ/l) | 延調査 項目数 | 延検出 項目数 | 超過 項目数 | | | | | | | | | | |
| 下 関 市 | 8 | 8 | 0 | | 8 | 0 | | | 8 | 0 | | | 8 | 0 | | | 8 | 0 | | | 8 | 8 | 0 | 8 | 8 | 1 | 0 | 0.2 | 8 | 0 | | | 2 | 2 | 0 | 0.017 | 146 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 宇 部 市 | 10 | 2 | 0 | | | | | | 1 | 0 | | | 5 | 0 | | | 5 | 0 | | | 3 | 3 | 0 | 3.9 | 2 | 1 | 0 | 0.1 | 3 | 2 | 0 | 0.3 | 1 | 1 | 0 | 0.055 | 17 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 山 口 市 | 19 | 2 | 0 | | 1 | 0 | | | 1 | 0 | | | 2 | 0 | | | 10 | 0 | | | 12 | 1 | 0 | 0.0039 | 9 | 8 | 0 | 5.2 | 2 | 2 | 0 | 0.1 | 1 | 0 | | | 1 | 1 | 0 | 0.057 | 24 | 0 | | | | | | | |
| 萩 市 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 0 | 0.7 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | 0.056 | 1 | 0 | | | | | | | | | |
| 防 府 市 | 10 | | | | 1 | 0 | | | | | | | 3 | 0 | | | 8 | 1 | 0 | 0.0014 | 8 | 0 | | | 5 | 3 | 0 | 3.1 | 2 | 2 | 0 | 0.1 | 1 | 0 | | | 1 | 1 | 0 | 0.055 | 26 | 1 | | | | | | | |
| 下 松 市 | 2 | | | | 1 | 0 | | | | | | | 1 | 0 | | | 2 | 0 | | | 2 | 0 | | | 1 | 1 | 0 | 2.9 | 1 | 0 | | | 1 | 0 | | | | | | 6 | 0 | | | | | | | | |
| 岩 国 市 | 15 | | | | | | | | | | | | 11 | 0 | | | 7 | 0 | | | 3 | 3 | 0 | 2.0 | 1 | 1 | 0 | 0.7 | | | | | | | 1 | 1 | 0 | 0.055 | 21 | 0 | | | | | | | | | |
| 光 市 | 6 | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | | | 2 | 0 | | | 4 | 4 | 0 | 2.1 | 2 | 0 | | | 2 | 0 | | | | | | | | | | | 10 | 0 | | | | | | | |
| 長 門 市 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 0 | 0.8 | 1 | 0 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | 0.055 | | | | | | | | | | |
| 柳 井 市 | 4 | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | | | 2 | 0 | | | | | | | 1 | 1 | 0 | 0.4 | 1 | 1 | 0 | 0.7 | 1 | 1 | 0 | 0.056 | 5 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 美 祿 市 | 7 | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | | | 2 | 0 | | | 4 | 3 | 0 | 1.2 | 2 | 1 | 0 | 0.2 | 1 | 0 | | | | | | 1 | 1 | 0 | 0.056 | 8 | 0 | | | | | | | | |
| 周 南 市 | 15 | | | | | | | | 1 | 0 | | | 5 | 0 | | | 11 | 0 | | | 10 | 0 | | | 2 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | 0 | | | | | | |
| 山陽小野田市 | 10 | | | | | | | | | | | | 3 | 0 | | | 6 | 0 | | | 6 | 0 | | | 8 | 7 | 0 | 5.6 | 2 | 1 | 0 | 0.2 | 3 | 1 | 0 | 0.2 | | | | | | | | | 28 | 0 | | | |
| 周防大島町 | 3 | | | | | | | | 1 | 0 | | | | | | | 1 | 0 | | | 1 | 0 | | | 1 | 1 | 0 | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | | | | | |
| 和 木 町 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | | | 1 | 0 | | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 0 | | | | |
| 上 関 町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 田 布 施 町 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | | | 1 | 0 | | | 1 | 1 | 0 | 1.8 | 1 | 1 | 0 | 0.5 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | | | |
| 平 生 町 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | 6.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 阿 武 町 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 118 | 12 | 0 | 0 | - | 11 | 0 | 0 | - | 12 | 0 | 0 | - | 22 | 0 | 0 | - | 70 | 1 | 0 | - | 67 | 1 | 0 | - | 54 | 47 | 0 | - | 27 | 11 | 0 | - | 22 | 4 | 0 | - | 11 | 11 | 0 | - | 331 | 1 | 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、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-ジオキサンである。

(5) 地下水質測定結果 イ 継続監視調査結果

(25年度)

| 項目 | 調査地点数 | 総水銀 (環境基準：0.0005mg/l) | | | | 四塩化炭素 (環境基準：0.002mg/l) | | | | 1,1-ジクロロエチレン (環境基準：0.1mg/l) | | | | 1,2-ジクロロエチレン (環境基準：0.04mg/l) | | | | 1,1,1-トリクロロエタン (環境基準：1.0mg/l) | | | | トリクロロエチレン (環境基準：0.03mg/l) | | | | テトラクロロエチレン (環境基準：0.01mg/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) | 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 | 2 | 1 | 1 | 0.021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宇 部 市 | 13 | 2 | 1 | 1 | 0.00210 | | | | | | | | | 4 | 2 | 0 | 0.003 | | | | | 8 | 1 | 0 | 0.001 | 8 | 3 | 1 | 0.54 | | | | |
| 萩 市 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防 府 市 | 34 | | | | | 3 | 3 | 0 | 0.002 | | | | | 24 | 2 | 0 | 0.012 | | | | | 34 | 2 | 0 | 0.004 | 34 | 21 | 6 | 0.21 | | | | |
| 下 松 市 | 3 | | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | | | | | | | 3 | 1 | 0 | 0.001 | 3 | 1 | 1 | 0.024 | | | | |
| 岩 国 市 | 9 | 5 | 2 | 0 | 0.00014 | | | | | | | | | 3 | 2 | 0 | 0.005 | | | | | 4 | 2 | 0 | 0.007 | 4 | 2 | 2 | 0.19 | | | | |
| 光 市 | 5 | | | | | | | | | | | | | 5 | 3 | 1 | 0.15 | | | | | 5 | 3 | 0 | 0.021 | 5 | 3 | 3 | 0.073 | | | | |
| 柳 井 市 | 3 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | | | | | | | 3 | 0 | | | 3 | 0 | | | | | | |
| 周 南 市 | 8 | | | | | | | | | | | | | 6 | 3 | 0 | 0.053 | | | | | 8 | 5 | 0 | 0.02 | 8 | 8 | 5 | 0.78 | | | | |
| 山陽小野田市 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 田 布 施 町 | 2 | | | | | | | | | 1 | 0 | | | 2 | 2 | 1 | 0.089 | 1 | 0 | | | 2 | 2 | 1 | 0.067 | 2 | 2 | 1 | 0.14 | | | | |
| 計 | 82 | 9 | 4 | 2 | - | 3 | 3 | 0 | - | 1 | 0 | 0 | - | 47 | 14 | 2 | - | 1 | 0 | 0 | - | 67 | 16 | 1 | - | 67 | 40 | 19 | - | | | | |

| 項目 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (環境基準：10mg/l) | | | | ほう素 (環境基準：1.0mg/l) | | | | 塩化ビニルモノマー (環境基準：0.002mg/l) | | | |
|---------|--------------------------------|-------|-------|--------|-----------------------|-------|-------|--------|-------------------------------|-------|-------|--------|
| | 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 | 3 | 2 | 0 | 10 | | | | | 1 | 0 | | |
| 萩 市 | 2 | 2 | 0 | 6 | | | | | | | | |
| 防 府 市 | | | | | | | | | | | | |
| 下 松 市 | | | | | | | | | | | | |
| 岩 国 市 | | | | | | | | | | | | |
| 光 市 | | | | | | | | | 1 | 0 | | |
| 柳 井 市 | | | | | | | | | | | | |
| 周 南 市 | | | | | | | | | 1 | 0 | | |
| 山陽小野田市 | | | | | 1 | 1 | 1 | 3.2 | | | | |
| 田 布 施 町 | | | | | | | | | 2 | 0 | | |
| 計 | 5 | 4 | 0 | - | 1 | 1 | 1 | - | 5 | 0 | 0 | - |

(5) 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 |
|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |
| 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 | 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 | 今津 | 山手 | 牛野谷 | 岩国 | 保木 | 装束 | 藤生 | 平田 | 平田 | 平田 | 平田 |
| 地点番号 | A-5 | A-7 | E-2 | G-5 | J-1 | K-1 | O-3 | P-1 | P-4 | P-4 | P-4 |
| 採水年月日 | 2013年09月17日 | 2013年10月03日 | 2013年09月19日 | 2013年09月19日 | 2013年09月19日 | 2013年09月19日 | 2013年09月17日 | 2013年07月26日 | 2013年05月22日 | 2013年07月26日 | 2013年10月25日 |
| カドミウム(mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 鉛(mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム(mg/l) | <0.005 | | | | | <0.005 | | | | | |
| 砒素(mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 総水銀(mg/l) | | | | | | | | 0.00008 | 0.00011 | 0.00031 | 0.00005 |
| アルキル水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | |
| 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 | <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) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | <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) | | | | | | | | | | | |
| チオホルム(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) | | | | | | | | 2.0 | | | |
| ふっ素(mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ほう素(mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/l) | | | 0.055 | | | | | | | | |

(5) 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 |
|----------------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 | 概況調査 | 概況調査 |
| 地区名 | 平田 | 平田 | 平田 | 平田 | 平田 | 平田 | 通津 | 横町 | 久門給 | 瀬田上 | 西長野 | 西長野 |
| 地点番号 | P-4 | P-6 | P-6 | P-8 | P-8 | P-9 | Q-1 | YA-1 | KA-2 | KA-3 | SA-1 | SA-2 |
| 採水年月日 | 2014年1月27日 | 2013年07月26日 | 2014年1月27日 | 2013年7月26日 | 2014年1月27日 | 2014年2月17日 | 2013年09月17日 | 2013年9月17日 | 2013年9月17日 | 2013年9月17日 | 2013年9月17日 | 2013年9月17日 |
| カドミウム(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 鉛(mg/l) | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 六価クロム(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 砒素(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀(mg/l) | 0.0001 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <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) | | | | | | | | | | <0.002 | | <0.002 |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| チオホルム(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) | | | | | | | | | 1.1 | | 1.4 | |
| ふっ素(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ほう素(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | <0.005 | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/l) | | | | | | | | | | 0.055 | | |

(5) 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 |
|----------------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|
| 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 |
| 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 | 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 |
| 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 | NA-1 |
| 採水年月日 | 2013年5月22日 | 2013年7月26日 | 2013年10月25日 | 2014年1月27日 | 2013年7月26日 | 2013年7月26日 | 2014年1月27日 | 2013年5月22日 | 2013年7月26日 | 2013年10月25日 | 2014年1月27日 | 2013年09月19日 |
| カドミウム(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) | | | | | | | | | | | | <0.002 |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 0.003 | | <0.002 | | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | |
| 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) | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | 0.048 | 0.056 | 0.046 | 0.038 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.16 | 0.16 | 0.19 | 0.18 | |
| 1,3-ジクロロプロパン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| チオホルム(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) | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/l) | | | | | | | | | | | | |

(5) 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 |
|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 市町村名 | 岩国市 | 和木町 | 柳井市 | 柳井市 | 柳井市 | 柳井市 | 柳井市 | 柳井市 | 柳井市 | 柳井市 | 柳井市 | 柳井市 |
| 調査区分 | 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 | 概況調査 |
| 地区名 | 府谷 | 和木 | 南町 | 柳井津 | 新庄 | 新庄 | 新庄 | 新庄 | 新庄 | 新庄 | 伊保庄 | 柳井 |
| 地点番号 | NC-2 | B-4 | A-4 | A-7 | B-6 | B-6 | B-6 | B-6 | B-9 | B-11 | C-5 | D-3 |
| 採水年月日 | 2013年09月19日 | 2013年09月19日 | 2013年09月05日 | 2013年09月05日 | 2013年05月29日 | 2013年7月23日 | 2013年10月29日 | 2014年1月24日 | 2013年07月23日 | 2013年07月23日 | 2013年09月05日 | 2013年09月05日 |
| カドミウム(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) | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | <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) | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.002 | |
| 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 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 1,3-ジクロロプロパン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.0006 |
| シマジン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| チオホルム(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) | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素(mg/l) | 0.7 | | | | | | | | | | 0.4 | |
| ほう素(mg/l) | | | 0.7 | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | <0.005 |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/l) | | | 0.056 | | | | | | | | | |

(5) 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 |
|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|------------|
| 市町村名 | 周防大島町 | 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 | 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 | 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 | 土居字浜東 | 久賀 | 棕野 | 麻郷浜城 | 麻郷 | 麻郷 | 麻郷 | 麻郷 | 麻郷 | 麻郷 | 麻郷 | 麻郷 |
| 地点番号 | TA-4 | KA-3 | NH-71 | B-6 | B-8 | B-8 | B-8 | B-8 | B-8 | B-9 | B-9 | B-9 |
| 採水年月日 | 2013年09月11日 | 2013年09月11日 | 2013年09月11日 | 2013年09月11日 | 2013年5月29日 | 2013年7月23日 | 2013年10月29日 | 2014年1月24日 | 2013年5月29日 | 2013年7月23日 | 2013年10月29日 | 2014年1月24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) | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | <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) | | | | | | | | | | <0.001 | | <0.001 |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | 0.052 | 0.083 | 0.089 | 0.045 | | 0.006 | | 0.005 |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | <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) | <0.002 | | | <0.002 | 0.037 | 0.061 | 0.067 | 0.036 | 0.018 | 0.021 | 0.020 | 0.016 |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | <0.0005 | | | <0.0005 | 0.067 | 0.1 | 0.14 | 0.069 | 0.006 | 0.0068 | 0.0075 | 0.0054 |
| 1,3-ジクロロプロパン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| チオホルム(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) | | | 1.3 | 1.8 | | | | | | | | |
| ふっ素(mg/l) | | | | 0.5 | | | | | | | | |
| ほう素(mg/l) | | | | <0.1 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/l) | | | 0.056 | | | | | | | | | |

(5) 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 |
|----------------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 市町村名 | 平生町 | 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 | 光市 | 光市 |
| 調査区分 | 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 | 概況調査 | 概況調査 | 概況調査 | 概況調査 |
| 地区名 | 平生 | 大海 | 大海 | 大海 | 大海 | 大海 | 大海 | 大海 | 平田東潮上 | 東豊井 | 島田 | 浅江 |
| 地点番号 | NH-79 | A-1 | A-1 | A-1 | A-1 | A-2 | A-6 | A-4 | B-1 | A-4 | A-5 | A-6 |
| 採水年月日 | 2013年9月11日 | 2013年5月28日 | 2013年7月23日 | 2013年10月29日 | 2014年1月30日 | 2013年7月23日 | 2013年7月23日 | 2013年10月1日 | 2013年10月1日 | 2013年10月1日 | 2013年10月1日 | 2013年7月23日 |
| カドミウム(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | | | | | | | | | | | <0.1 | |
| 鉛(mg/l) | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| 六価クロム(mg/l) | | | | | | | | | <0.005 | | <0.005 | |
| 砒素(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | <0.002 | | <0.002 | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | | 0.002 | | <0.002 | <0.002 | | <0.004 | | | | <0.002 |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | <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 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | 0.024 | 0.02 | 0.024 | 0.023 | <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) | | | | | | | | | | | | |
| チオホルム(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) | 6.1 | | | | | | | | 2.9 | | 1.9 | |
| ふっ素(mg/l) | | | | | | | | | <0.1 | | <0.1 | |
| ほう素(mg/l) | | | | | | | | | <0.1 | | <0.1 | |
| 1,4-ジオキサ | | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/l) | | | | | | | | | | | | |

(5) 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 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|------------|
| 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 |
| 調査区分 | 継続監視調査 | 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 | 浅江 | 中央 | 光井 | 光井 | 浅江 | 浅江 | 浅江 | 浅江 | 浅江 | 浅江 | 浅江 | 浅江 |
| 地点番号 | A-6 | B-2 | G-1 | H-2 | I-4 | I-4 | I-4 | I-4 | I-15 | I-15 | I-15 | I-15 |
| 採水年月日 | 2014年1月30日 | 2013年10月1日 | 2013年10月1日 | 2013年10月1日 | 2013年5月28日 | 2013年7月23日 | 2013年10月29日 | 2014年1月30日 | 2013年5月28日 | 2013年7月23日 | 2013年10月29日 | 2014年1月30日 |
| カドミウム(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全リン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 鉛(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.002 | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| 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) | <0.002 | | | | 0.049 | 0.049 | 0.02 | 0.041 | 0.15 | 0.12 | <0.04 | 0.13 |
| 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 | <0.002 | | | 0.007 | 0.008 | 0.004 | 0.008 | 0.019 | 0.018 | 0.002 | 0.021 |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | <0.0005 | <0.0005 | | | 0.012 | 0.015 | 0.011 | 0.016 | 0.063 | 0.046 | 0.0053 | 0.073 |
| 1,3-ジクロロプロパン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| チオホルム(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) | | 0.6 | | 2.1 | | | | | | | | |
| ふっ素(mg/l) | | <0.1 | | | | | | | | | | |
| ほう素(mg/l) | | <0.1 | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/l) | | | | | | | | | | | | |

(5) 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 |
|----------------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 市町村名 | 光市 | 光市 | 光市 | 光市 | 光市 | 光市 | 光市 | 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 | 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 | 浅江 | 浅江 | 浅江 | 浅江 | 浅江 | 大和 | 一番 | 上遠石 | 久米田中 | 上村 | 須々万本郷 |
| 地点番号 | I-18 | I-18 | I-18 | I-18 | I-19 | I-19 | NH-72 | TA-1 | TA-5 | TB-1 | TO-1 | TT-2 |
| 採水年月日 | 2013年5月28日 | 2013年7月23日 | 2013年10月29日 | 2014年1月30日 | 2013年7月23日 | 2014年1月30日 | 2013年10月1日 | 2013年10月1日 | 2013年10月1日 | 2013年10月1日 | 2013年10月1日 | 2013年10月1日 |
| カドミウム(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) | | | | | | | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | | | | | <0.0002 | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | |
| 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 | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | 0.044 | 0.008 | 0.005 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | | <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 |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | 0.014 | 0.002 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | 0.073 | 0.011 | 0.01 | 0.0033 | <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) | | | | | | | | | | | | |
| チオホルム(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) | | | | | | | | 1.0 | | | | |
| ふっ素(mg/l) | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| ほう素(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/l) | | | | | | | | | | | | |

(5) 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 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| 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 |
| 調査区分 | 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 | 継続監視調査 |
| 地区名 | 本陣 | 福川 | 野村 | 古市 | 古市 | 古市 | 古市 | 古市 | 古市 | 古市 | 古市 | 古市 |
| 地点番号 | SA-5 | SA-8 | SB-2 | SB-3 | SB-3 | SB-3 | SB-3 | SB-4 | SB-4 | SB-4 | SB-4 | SB-5 |
| 採水年月日 | 2013年10月1日 | 2013年10月1日 | 2013年10月1日 | 2013年5月28日 | 2013年7月23日 | 2013年10月29日 | 2014年1月30日 | 2013年5月28日 | 2013年7月23日 | 2013年10月29日 | 2014年2月20日 | 2013年5月28日 |
| カドミウム(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 鉛(mg/l) | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 六価クロム(mg/l) | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| 砒素(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| 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) | | | | 0.027 | 0.003 | 0.022 | 0.035 | | 0.008 | | 0.007 | |
| 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) | <0.002 | | <0.002 | 0.015 | 0.002 | 0.005 | 0.013 | 0.018 | 0.015 | 0.014 | 0.02 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | <0.0005 | | <0.0005 | 0.16 | 0.029 | 0.13 | 0.15 | 0.78 | 0.53 | 0.55 | 0.76 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| チオホルム(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) | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ほう素(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/l) | | | | | | | | | | | | |

(5) 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 |
|----------------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 採水年月日 | 2013年7月23日 | 2013年10月29日 | 2014年1月30日 | 2013年5月28日 | 2013年7月23日 | 2013年10月29日 | 2014年1月30日 | 2013年7月23日 | 2014年1月30日 | 2013年7月23日 | 2014年1月30日 | 2013年7月23日 |
| カドミウム(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) | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| 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) | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | 0.004 | 0.053 | <0.002 | | |
| 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 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | <0.0005 | 0.0008 | 0.0014 | 0.013 | 0.013 | 0.015 | 0.0067 | 0.037 | <0.0005 | 0.0035 | 0.0018 | 0.0063 |
| 1,3-ジクロロプロパン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| チオホルム(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) | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/l) | | | | | | | | | | | | |

(5) 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 |
|----------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 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 | 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 | 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 | 野村 | 迫 | 和田 | 遠見 | 遠見大河内 | 遠見 | 清尾 | 八王子 | 栄・天神 | 栄・天神 | 八王子 |
| 地点番号 | SB-14 | SC-3 | KA-2 | KA-5 | KC-1 | KC-5 | KC-6 | KH-1 | A-4 | A-7 | A-17 | A-20 |
| 採水年月日 | 2013年11月12日 | 2013年10月1日 | 2013年10月1日 | 2013年10月1日 | 2013年10月1日 | 2013年10月1日 | 2013年10月1日 | 2013年10月1日 | 2013年10月1日 | 2013年9月11日 | 2013年7月29日 | 2013年5月23日 |
| カドミウム(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 鉛(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | 0.005 | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | 0.13 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0086 |
| 1,3-ジクロロプロパン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| チオホルム(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) | | <0.1 | | | | | | | | | | |
| ほう素(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/l) | | | | | | | | | 0.055 | | | |

(5) 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 |
|----------------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 地区名 | 八王子 | 八王子 | 八王子 | 栄・天神 | 栄・天神 | 栄・天神 | 栄・天神 | 栄・天神 | 栄・天神 | 栄・天神 | 栄・天神 | 八王子 |
| 地点番号 | A-20 | A-20 | A-20 | A-21 | A-22 | A-22 | A-23 | A-23 | A-24 | A-24 | A-24 | A-25 |
| 採水年月日 | 2013年7月29日 | 2013年10月29日 | 2014年1月29日 | 2013年7月29日 | 2013年7月29日 | 2014年1月29日 | 2013年7月29日 | 2014年1月29日 | 2013年7月29日 | 2014年1月29日 | 2013年7月29日 | 2014年1月29日 |
| カドミウム(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) | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| 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) | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | | |
| 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 | <0.001 | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | 0.0091 | 0.0073 | 0.0074 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0059 | 0.0063 | 0.0061 | 0.005 |
| 1,3-ジクロロプロパン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| チオホルム(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) | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/l) | | | | | | | | | | | | |

(5) 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 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 地区名 | 八王子 | 松原 | 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 | A-26 | B-1 | B-17 | B-17 | B-17 | B-17 | B-23 | B-23 | B-24 | B-25 | B-25 | B-26 |
| 採水年月日 | 2013年7月29日 | 2013年9月11日 | 2013年5月23日 | 2013年7月29日 | 2013年10月29日 | 2014年1月29日 | 2013年7月29日 | 2014年1月29日 | 2013年7月29日 | 2013年7月29日 | 2014年1月29日 | 2013年7月29日 |
| カドミウム(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) | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | <0.004 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 |
| 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 | <0.002 | <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) | 0.0009 | 0.0010 | 0.047 | 0.038 | 0.039 | 0.037 | 0.0061 | 0.0063 | <0.0005 | 0.0008 | 0.0006 | 0.0012 |
| 1,3-ジクロロプロパン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| チオホルム(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) | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/l) | | | | | | | | | | | | |

(5) 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 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 地点番号 | B-28 | B-28 | B-30 | B-31 | B-31 | B-31 | B-31 | B-33 | B-34 | B-34 | B-34 | B-34 |
| 採水年月日 | 2013年7月29日 | 2014年1月29日 | 2013年11月1日 | 2013年5月23日 | 2013年7月29日 | 2013年10月29日 | 2014年1月29日 | 2013年7月29日 | 2013年5月23日 | 2013年7月29日 | 2013年10月29日 | 2014年1月29日 |
| カドミウム(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) | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | 0.0009 | 0.0006 | 0.0005 | 0.0006 | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| 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) | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | 0.0018 | 0.0017 | 0.0035 | 0.02 | 0.018 | 0.017 | 0.021 | 0.0018 | 0.0018 | 0.021 | 0.021 | 0.019 |
| 1,3-ジクロロプロパン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| チオホルム(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) | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/l) | | | | | | | | | | | | |

(5) 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 |
|----------------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 地点番号 | B-35 | B-35 | B-35 | B-35 | B-36 | B-36 | B-36 | B-36 | B-37 | B-37 | B-38 | B-38 |
| 採水年月日 | 2013年5月23日 | 2013年7月29日 | 2013年10月29日 | 2014年1月29日 | 2013年5月23日 | 2013年7月29日 | 2013年10月29日 | 2014年1月29日 | 2013年7月30日 | 2014年2月21日 | 2013年5月23日 | 2013年7月29日 |
| カドミウム(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) | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | 0.0018 | 0.0019 | 0.0016 | 0.0020 | 0.0004 | 0.0008 | <0.0002 | 0.0002 | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 |
| 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 | <0.001 | 0.004 | 0.003 |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | 0.046 | 0.044 | 0.041 | 0.054 | 0.041 | 0.04 | 0.034 | 0.034 | 0.0016 | 0.0018 | 0.21 | 0.17 |
| 1,3-ジクロロプロパン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| チオホルム(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) | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/l) | | | | | | | | | | | | |

(5) 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 |
|----------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 | 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 | 伊佐江 | 田島 | 田島 | 田島 | 田島 | 田島 | 田島 | 田島 |
| 地点番号 | B-38 | B-38 | B-41 | B-42 | C-3 | C-4 | F-1 | F-1 | F-1 | F-1 | F-2 | F-2 |
| 採水年月日 | 2013年10月29日 | 2014年1月29日 | 2013年7月29日 | 2013年7月29日 | 2013年9月11日 | 2013年9月11日 | 2013年5月23日 | 2013年7月29日 | 2013年10月29日 | 2014年1月29日 | 2013年7月29日 | 2014年1月29日 |
| カドミウム(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 鉛(mg/l) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 六価クロム(mg/l) | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 砒素(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | <0.002 | | | <0.004 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | 0.003 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | <0.002 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | 0.18 | 0.16 | 0.0029 | 0.0009 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0067 | 0.006 | 0.005 | 0.0047 | <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) | | | | | | | | | | | | |
| チオホルム(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) | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/l) | | | | | | | | | | | | |

(5) 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 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 | 概況調査 |
| 地区名 | 田島 | 田島 | 田島 | 田島 | 田島 | 田島 | 田島 | 田島 | 田島 | 田島 | 田島 | 切畑 |
| 地点番号 | F-3 | F-4 | F-4 | F-5 | F-5 | F-6 | F-7 | F-7 | F-7 | F-8 | F-8 | Q-2 |
| 採水年月日 | 2013年7月29日 | 2013年7月29日 | 2014年1月29日 | 2013年7月29日 | 2014年1月29日 | 2013年7月29日 | 2013年7月29日 | 2013年7月29日 | 2014年1月29日 | 2013年7月29日 | 2014年1月29日 | 2013年9月11日 |
| カドミウム(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) | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.002 |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | <0.002 | | <0.002 | | | | 0.002 | | 0.012 | | |
| 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 | <0.002 |
| 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 | <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) | | | | | | | | | | | | |
| チオホルム(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) | | | | | | | | | | | | 3.1 |
| ふっ素(mg/l) | | | | | | | | | | | | 0.1 |
| ほう素(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/l) | | | | | | | | | | | | |

(5) 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 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 市町村名 | 防府市 | 防府市 | 防府市 | 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 | 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 |
| 地区名 | 自力 | 三田尻 | 勝間 | 湯田温泉 | 中央 | 大字朝田 | 大内御堀 | 陶 | 鑄銭司 | 宮野上 | 下小鯖 |
| 地点番号 | Z-1 | Z-4 | Z-8 | C-3 | C-5 | E-4 | H-2 | J-4 | K-1 | N-2 | Q-1 |
| 採水年月日 | 2013年9月11日 | 2013年7月29日 | 2013年9月11日 | 2013年9月19日 | 2013年9月19日 | 2013年9月19日 | 2013年9月19日 | 2013年9月19日 | 2013年9月20日 | 2013年9月20日 | 2013年9月19日 |
| カドミウム(mg/l) | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | | | <0.1 | | | <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) | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | | 0.002 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | | <0.004 | | <0.004 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | | 0.0014 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | 0.0017 | <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) | | | | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | | | | | | | | | | |
| チオホルム(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) | 0.4 | | 2.7 | | | 1 | | 5.2 | 0.7 | 1.4 | 2.9 |
| ふっ素(mg/l) | | | 0.1 | | | 0.1 | | | 0.1 | | |
| ほう素(mg/l) | <0.1 | | | | | <0.1 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | | | | | | | <0.005 | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/l) | | | | | | | | | | 0.057 | |

(5) 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 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 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 | 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 | 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 | 下小鯖 | 吉敷 | 嘉川 | 祇園 | 上郷 | 真名 | 西条 | 浜 | 浜 | 徳地 | 阿東生雲中 | 中央 |
| 地点番号 | Q-2 | V-2 | Y-1 | IA-1 | OD-3 | OE-1 | AA-3 | AA-6 | AA-7 | NH-73 | NH-74 | A-3 |
| 採水年月日 | 2013年9月19日 | 2013年9月19日 | 2013年9月20日 | 2013年9月20日 | 2013年9月20日 | 2013年9月20日 | 2013年9月19日 | 2013年9月20日 | 2013年9月20日 | 2013年9月19日 | 2013年9月21日 | 2013年9月13日 |
| カドミウム(mg/l) | <0.0003 | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| 全リン(mg/l) | | <0.1 | | | | | | | | | | <0.1 |
| 鉛(mg/l) | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 |
| 六価クロム(mg/l) | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | | <0.005 |
| 砒素(mg/l) | | <0.001 | | | | | | | | | | <0.001 |
| 総水銀(mg/l) | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀(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) | | <0.0002 | | | | | | | | | | <0.0002 |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 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 | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | 0.0039 | <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) | | | | | | | | | | | | |
| チオホルパリン(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) | | | | 0.2 | | | 1.1 | | | 1.0 | <0.1 | |
| ふっ素(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ほう素(mg/l) | | | | | | | | | | | | 0.2 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | <0.005 |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/l) | | | | | | | | | | | | |

(5) 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 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 地区名 | 西中町 | 西中町 | 西中町 | 西中町 | 西中町 | 西中町 | 新天 | 昭和 | 昭和 | 幸町 | 笹山 | 笹山 |
| 地点番号 | A-10 | A-10 | A-17 | A-17 | A-21 | A-21 | B-8 | C-1 | C-3 | C-5 | C-7 | C-9 |
| 採水年月日 | 2013年7月29日 | 2014年1月29日 | 2013年7月29日 | 2014年1月29日 | 2013年7月29日 | 2014年1月29日 | 2013年9月13日 | 2013年9月13日 | 2013年9月13日 | 2013年9月13日 | 2013年7月29日 | 2013年5月22日 |
| カドミウム(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全珪素(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) | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | 0.002 |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | | <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) | | | | | | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | <0.001 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | 0.01 |
| 1,3-ジクロロプロパン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| チオホルム(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) | 6.4 | 8.1 | <0.1 | <0.1 | 10 | 9.3 | | | | | | |
| ふっ素(mg/l) | | | | | | | | | | <0.1 | | |
| ほう素(mg/l) | | | | | | | | | 0.3 | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/l) | | | | | | | | | 0.055 | | | |

(5) 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 |
|----------------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 地区名 | 笹山 | 笹山 | 笹山 | 笹山 | 笹山 | 笹山 | 笹山 | 笹山 | 笹山 | 笹山 | 笹山 | 笹山 |
| 地点番号 | C-9 | C-9 | C-9 | C-10 | C-10 | C-10 | C-10 | C-11 | C-11 | C-11 | C-11 | C-12 |
| 採水年月日 | 2013年7月29日 | 2013年10月29日 | 2014年1月29日 | 2013年5月22日 | 2013年7月29日 | 2013年10月29日 | 2014年1月29日 | 2013年5月22日 | 2013年7月29日 | 2013年10月29日 | 2014年1月29日 | 2013年7月29日 |
| カドミウム(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) | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | <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) | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | 0.0094 | 0.01 | 0.0078 | 0.54 | 0.44 | 0.3 | 0.11 | 0.0016 | 0.0041 | 0.0021 | 0.0007 | <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) | | | | | | | | | | | | |
| チオホルム(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) | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/l) | | | | | | | | | | | | |

(5) 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 | |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|--------|
| 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 | 山陽小野田市 | 山陽小野田市 |
| 調査区分 | 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 | 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 | 笹山 | 笹山 | 笹山 | 迫条 | 善和 | 西岐波 | 西岐波 | 川上 | 東万倉宗方 | 船木銭ヶ原 | 大塚 | 目出新 | |
| 地点番号 | C-13 | C-14 | C-16 | G-1 | H-2 | Q-2 | Q-3 | T-1 | KA-1 | KC-1 | OB-3 | OB-5 | |
| 採水年月日 | 2013年7月29日 | 2013年7月29日 | 2013年7月29日 | 2013年9月13日 | 2013年9月13日 | 2013年7月29日 | 2013年7月29日 | 2013年9月13日 | 2013年9月13日 | 2013年9月13日 | 2013年9月11日 | 2013年10月15日 | |
| カドミウム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | | | | | | | | | | | | <0.1 | |
| 鉛(mg/l) | | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | |
| 六価クロム(mg/l) | | | | | | | | | | | <0.005 | | |
| 砒素(mg/l) | | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 総水銀(mg/l) | | | | | | 0.0021 | <0.00005 | | | | | | |
| アルキル水銀(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) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | | | <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 | <0.002 | | | | | | <0.002 | <0.002 | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | <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) | | | | | | | | | | | | | |
| チオホルム(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) | | | | | 1.4 | | | | 0.4 | 3.9 | 0.4 | 0.4 | |
| ふっ素(mg/l) | | | | | | | | | 0.1 | | | 0.2 | |
| ほう素(mg/l) | | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/l) | | | | | | | | | | | | | |

(5) 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 | |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 市町村名 | 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 | 美祢市 | 美祢市 | 美祢市 |
| 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 | 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 | 赤崎 | 波瀬 | 東高泊 | 松浜 | 旦西 | 有帆 | 山野井 | 厚狭本 | 山川 | 大嶺 | 大嶺 | 大嶺 | |
| 地点番号 | OC-2 | OC-3 | OD-3 | OE-1 | OH-1 | OK-1 | SA-3 | SE-2 | SG-2 | A-2 | B-1 | C-1 | |
| 採水年月日 | 2013年7月29日 | 2013年9月11日 | 2013年9月11日 | 2013年9月11日 | 2013年9月11日 | 2013年9月11日 | 2013年9月11日 | 2013年9月11日 | 2013年9月11日 | 2013年9月11日 | 2013年9月12日 | 2013年9月12日 | 2013年9月14日 |
| カドミウム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | | | | | | <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 | | | |
| 砒素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | | | | <0.002 | <0.002 | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | <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 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | <0.0006 | | | | | | | <0.0006 |
| トリクロロエチレン(mg/l) | | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | | <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) | | | | | | | | | | | | | |
| チオホルム(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) | | 0.2 | 2.9 | 5.6 | 2.5 | 1.7 | <0.1 | | | <0.1 | | | |
| ふっ素(mg/l) | | | | | | | <0.1 | | | | | | |
| ほう素(mg/l) | 3.2 | <0.1 | | | 0.2 | | | <0.1 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/l) | | | | | | | | | | | 0.056 | | |

(5) 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 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 市町村名 | 美祢市 | 美祢市 | 美祢市 | 美祢市 | 長門市 | 長門市 | 萩市 | 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 | 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 |
| 地区名 | 大嶺町奥分 | 大嶺町西分 | 美東町真名 | 秋芳 | 深川 | 油谷 | 椿 | 椿 | 椿 | 椿 | 旭村 | 吉部 |
| 地点番号 | F-1 | G-1 | MC-2 | NH-75 | A-3 | NH-76 | D-2 | D-2 | D-3 | D-3 | AA-2 | NH-70 |
| 採水年月日 | 2013年9月12日 | 2013年9月12日 | 2013年9月12日 | 2013年9月12日 | 2013年8月27日 | 2013年8月27日 | 2013年7月17日 | 2014年1月22日 | 2013年7月17日 | 2014年1月22日 | 2013年9月26日 | 2013年9月26日 |
| カドミウム(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全リン(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) | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | | | | | | | | | | <0.002 | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | <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) | | | | | | | | | | | | |
| チオホルム(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) | | 0.3 | 0.8 | 1.2 | | 0.8 | 6 | 6 | 4 | 4.4 | 0.7 | |
| ふっ素(mg/l) | | <0.1 | 0.2 | | | | | | | | | |
| ほう素(mg/l) | | <0.1 | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/l) | | | | | 0.055 | | | | | | | 0.056 |

(5) 地下水質測定結果

| 調査機関名 | 山口県 | 山口県 | 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 | 萩市 | 阿武町 | 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 | 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 | 概況調査 | 概況調査 |
| 地区名 | 須佐 | 奈古 | 汐入 | 長府 | 長府 | 筋ヶ浜町 | 富任町 | 木屋川本町 | 阿内 | 吉見 | 中村 | 川棚 |
| 地点番号 | NH-77 | NH-78 | A-4 | E-5 | E-5 | D-6 | F-4 | K-4 | O-1 | P-1 | TB-4 | UC-1 |
| 採水年月日 | 2013年9月26日 | 2013年9月26日 | 2014年2月5日 | 2013年9月9日 | 2014年3月7日 | 2014年2月5日 | 2014年2月5日 | 2014年2月5日 | 2014年2月5日 | 2014年2月5日 | 2014年2月5日 | 2014年2月5日 |
| カドミウム(mg/l) | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 |
| 全シアン(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 |
| 六価クロム(mg/l) | | | <0.04 | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | | <0.04 | <0.04 |
| 砒素(mg/l) | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀(mg/l) | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.021 | <0.0005 | <0.0005 |
| メチル水銀(mg/l) | | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 |
| PCB(mg/l) | | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 |
| ジクロロメタン(mg/l) | | | <0.001 | | | <0.001 | <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 | | <0.0002 | <0.0002 |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | | <0.0004 | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | | | <0.0006 | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | <0.0006 | <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) | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 |
| 1,3-ジクロロプロパン(mg/l) | | | <0.0002 | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 |
| チウラム(mg/l) | | | <0.0006 | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | <0.0006 | <0.0006 |
| シマジン(mg/l) | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 |
| チオホルム(mg/l) | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン(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 | | <0.002 | <0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l) | <0.1 | <0.1 | 3.6 | | | 5.2 | 8 | 2.9 | 1.1 | | 0.27 | 0.89 |
| ふっ素(mg/l) | | | 0.2 | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | <0.1 | <0.1 |
| ほう素(mg/l) | | | <0.1 | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | <0.1 | <0.1 |
| 1,4-ジオキサソリン | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | <0.005 | <0.005 |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/l) | | | | | | | 0.02 | 0.017 | | | | |

(5) 地下水質測定結果

| 調査機関名 | 下関市 | 国交省 | 国交省 | 国交省 | 国交省 | 国交省 | 国交省 | 国交省 |
|----------------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|
| 市町村名 | 下関市 | 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 | 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 | 川棚 | 国衙 | 国衙 | 国衙 | 国衙 | 国衙 | 国衙 | 国衙 |
| 地点番号 | UD-1 | 国-1 | 国-1 | 国-1 | 国-2 | 国-2 | 国-2 | 国-2 |
| 採水年月日 | 2014年2月5日 | 2013年6月12日 | 2013年8月7日 | 2013年11月6日 | 2013年6月12日 | 2013年8月7日 | 2013年11月6日 | 2014年2月4日 |
| カドミウム(mg/l) | <0.0003 | | | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | <0.1 | | | | | | | |
| 鉛(mg/l) | <0.005 | | | | | | | |
| 六価クロム(mg/l) | <0.04 | | | | | | | |
| 砒素(mg/l) | <0.005 | | | | | | | |
| 総水銀(mg/l) | <0.0005 | | | | | | | |
| メチル水銀(mg/l) | <0.0005 | | | | | | | |
| PCB(mg/l) | <0.0005 | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | <0.001 | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | <0.0002 | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | |
| 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) | <0.001 | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | <0.001 | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 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 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 1,3-ジクロロプロパン(mg/l) | <0.0002 | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | <0.0006 | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | <0.0003 | | | | | | | |
| チオホルムアルデヒド(mg/l) | <0.001 | | | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | <0.001 | | | | | | | |
| セレン(mg/l) | <0.002 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l) | 1.5 | | | <0.1 | | | <0.1 | |
| ふっ素(mg/l) | <0.1 | | | | | | | |
| ほう素(mg/l) | <0.1 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | | | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/l) | | | | | | | | |

(6)海水浴場水質検査結果

平成25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 | 地図番号 | 海水浴場名 | 透明度 | | 油膜 | | COD | | ふん便性大腸菌群数 (個/100ml) | | 腸管出血性大腸菌O-157 | | 判定 | | 平成24年度海水浴場者数 (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 | 1 | 潮風公園 | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.9 | 1.4 | <2 | <2 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質AA | 2.4 | |
| 柳井 | 周防大島町 | 2 | ビー玉海岸 | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.7 | 1.7 | <2 | 2 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質A | 0.3 | |
| | | 3 | 逗子ヶ浜 | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.6 | 2.0 | <2 | <2 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質AA | 1.3 | |
| | | 4 | 陸奥 | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.6 | 1.6 | <2 | <2 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質AA | 0.2 | |
| | | 5 | 片添ヶ浜 | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.4 | 1.6 | <2 | <2 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質AA | 3.9 | |
| | | 6 | 庄南ビーチ | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.1 | 1.6 | <2 | <2 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質AA | 0.3 | |
| | | 7 | 大島ふれあいビーチ | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.4 | 1.6 | <2 | <2 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質AA | 0.4 | |
| | 柳井市 | 8 | サザンセット伊保庄マリパーク | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.4 | 1.6 | <2 | <2 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質AA | 1 | |
| | | 9 | 阿月湯原 | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.5 | 1.5 | <2 | 10 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質A | 0.2 | |
| | | 田布施町 | 10 | 馬島 | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.8 | 2.3 | <2 | <2 | 陰性 | 適 | 水質AA | 可 | 水質B | 0.2 |
| | | | 11 | 室積 | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.3 | 1.4 | <2 | <2 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質AA | 2.6 |
| 周南 | 光市 | 12 | 虹ヶ浜 | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.6 | 1.7 | <2 | <2 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質AA | 14.7 | |
| | | 13 | はなぐり | ○ | ○ | ○ | ○ | 2.6 | 1.9 | <2 | <2 | 陰性 | 可 | 水質B | 適 | 水質AA | 1.3 | |
| | 周南市 | 14 | 長田海浜公園 | ○ | ○ | ○ | ○ | 3.7 | 2.1 | <2 | 3 | 陰性 | 可 | 水質B | 可 | 水質B | 0.4 | |
| | | 15 | 刈尾 | ○ | ○ | ○ | ○ | 2.2 | 1.6 | <2 | <2 | 陰性 | 可 | 水質B | 適 | 水質AA | 0.1 | |
| | | 16 | 野島 | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.4 | 1.9 | <2 | <2 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質AA | 0.2 | |
| 山口 | 防府市 | 17 | 富海 | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.4 | 2.0 | <2 | 7 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質A | 1.7 | |
| | | 18 | きらら博記念公園 月の海 | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.4 | 1.6 | <2 | 8 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質A | 0.3 | |
| | 山口市 | 19 | 中道 | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.3 | 2.0 | <2 | <2 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質AA | 1 | |
| | | 20 | 尻川 | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.3 | 2.3 | 2 | <2 | 陰性 | 適 | 水質A | 可 | 水質B | 0.3 | |
| 宇部 | 宇部市 | 21 | キワ・ラ・ビーチ | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.4 | 2.7 | 3 | 2 | 陰性 | 適 | 水質A | 可 | 水質B | 0.8 | |
| | | 22 | 白土 | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.3 | 2.0 | <2 | 3 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質A | 0.1 | |
| | 山陽小野田市 | 23 | きららビーチ焼野 | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.6 | 2.8 | <2 | <2 | 陰性 | 適 | 水質AA | 可 | 水質B | 1.9 | |
| 長門 | 長門市 | 35 | 伊上海浜公園YYビーチ350 | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.7 | 2.1 | <2 | 4 | 陰性 | 適 | 水質AA | 可 | 水質B | 0.9 | |
| | | 36 | 大浜 | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.6 | 1.6 | <2 | <2 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質AA | 1.3 | |
| | | 37 | 二位ノ浜 | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.9 | 1.6 | <2 | <2 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質AA | 1 | |
| | | 38 | 只の浜 | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.6 | 1.9 | <2 | <2 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質AA | 2 | |
| | | 39 | 船越 | ○ | ○ | ○ | ○ | 0.7 | 1.5 | <2 | <2 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質AA | 0.3 | |
| | | 40 | 菊ヶ浜 | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.1 | 1.6 | <2 | 9 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質A | 12.4 | |
| 萩 | 阿武町 | 41 | 清ヶ浜 | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.2 | 1.2 | <2 | <2 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質AA | 0.3 | |
| | | 42 | 長磯 | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.0 | 1.1 | <2 | <2 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質AA | 0.08 | |
| | 萩市 | 43 | 湊 | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.0 | 1.4 | <2 | 7 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質A | 0.05 | |
| | | 24 | ひこつとらんどマリビーチ | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.6 | 2.0 | <2 | 3 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質A | 0.4 | |
| 一 | 下関市 | 25 | 安岡 | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.4 | 2.2 | <2 | 200 | 陰性 | 適 | 水質AA | 可 | 水質B | 0.4 | |
| | | 26 | 吉母 | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.2 | 1.6 | <2 | 8 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質A | 0.6 | |
| | | 27 | 室津 | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.4 | 1.5 | <2 | 5 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質A | 0.3 | |
| | | 28 | 後浜 | ○ | ○ | ○ | ○ | 2.2 | 1.5 | <2 | 2 | 陰性 | 可 | 水質B | 適 | 水質A | 0.2 | |
| | | 29 | 土井ヶ浜 | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.4 | 1.4 | <2 | 3 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質A | 2.7 | |
| | | 30 | 赤田 | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.8 | 1.5 | <2 | <2 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質AA | 0.5 | |
| | | 31 | 角島大浜 | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.6 | 1.9 | <2 | <2 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質AA | 3 | |
| | | 32 | コバルトブルービーチ | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.7 | 1.7 | <2 | <2 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質AA | 4.5 | |
| | | 33 | 島戸 | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.5 | 1.6 | <2 | <2 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質AA | 0.5 | |
| | | 34 | 阿川ほうせんぐり海浜公園 | ○ | ○ | ○ | ○ | 1.8 | 1.9 | <2 | <2 | 陰性 | 適 | 水質AA | 適 | 水質AA | 0.2 | |

平成24年度海水浴場延べ利用者数約67万人

(注)

- 透明度の○は、全透(1m以上)。
- 油膜の○は、油膜が認められない。
- 判定は、下記の表に基づき、以下のとおりとする。
 - 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。
 - 「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 | COD | 透明度 |
|------|-------------------------|--------------|-------------------------|----------------|
| 水質AA | 不検出 (検出限界 2個/100 ml) | 油膜が認められない | 2mg/l以下 (湖沼は3mg/l以下) | 全透 (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。

海水浴場水質検査結果(開設前)

(25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 | | | | |
| サザンセット伊保庄マリンパーク | 5/14 | <2 | <2 | <2 | 1.1 | 1.6 | 1.4 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 23.3 | 16.5 | 陰性 | 水質AA |
| 逗子ヶ浜 | 5/14 | <2 | <2 | <2 | 1.4 | 1.9 | 1.6 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 19.8 | 17.9 | 陰性 | 水質AA |
| 片添ヶ浜 | 5/15,21 | <2 | <2 | <2 | 1 | 1.5 | 1.4 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.2 | 21.6 | 17.7 | 陰性 | 水質AA |
| 室積 | 5/7,8 | <2 | <2 | <2 | 0.6 | 1.9 | 1.3 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.2 | 8.2 | 18.3 | 16.5 | 陰性 | 水質AA |
| 虹ヶ浜 | 5/7,8 | <2 | <2 | <2 | 0.9 | 2 | 1.6 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.2 | 8.2 | 18.3 | 16.6 | 陰性 | 水質AA |
| はなぐり | 5/7 | <2 | <2 | <2 | 1.9 | 3.7 | 2.6 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.2 | 8.2 | 20.3 | 18 | 陰性 | 水質B |
| 長田海浜公園 | 5/7 | <2 | <2 | <2 | 3 | 5.1 | 3.7 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.2 | 8.3 | 20.8 | 19 | 陰性 | 水質B |
| 富海 | 5/14 | <2 | <2 | <2 | 1.3 | 1.5 | 1.4 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8 | 8.1 | 23.7 | 19.2 | 陰性 | 水質AA |
| 中道 | 5/14 | <2 | <2 | <2 | 1.1 | 1.5 | 1.3 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8 | 8.1 | 22.8 | 19.3 | 陰性 | 水質AA |
| キワ・ラ・ビーチ | 5/14,15 | <2 | 14 | 3 | 1.1 | 1.7 | 1.4 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 20.4 | 19.9 | 陰性 | 水質A |
| 二位ノ浜 | 5/14 | <2 | <2 | <2 | 0.7 | 1 | 0.9 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.2 | 23 | 17.5 | 陰性 | 水質AA |
| 船越 | 5/14 | <2 | <2 | <2 | 0.5 | 0.9 | 0.7 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.2 | 8.2 | 21.5 | 18 | 陰性 | 水質AA |
| 菊ヶ浜 | 5/15 | <2 | <2 | <2 | 0.5 | 1.5 | 1.1 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.2 | 26.5 | 20.8 | 陰性 | 水質AA |
| 庄南ビーチ | 5/15 | <2 | <2 | <2 | 0.8 | 1.2 | 1.1 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 22 | 18 | 陰性 | 水質AA |
| きららビーチ焼野 | 5/14,15 | <2 | <2 | <2 | 1.3 | 1.7 | 1.6 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.2 | 20.9 | 15.4 | 陰性 | 水質AA |
| 只の浜 | 5/14 | <2 | <2 | <2 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.3 | 8.3 | 21.5 | 20.5 | 陰性 | 水質AA |
| 阿月湯原 | 5/14 | <2 | <2 | <2 | 1.1 | 1.6 | 1.5 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 23 | 16.5 | 陰性 | 水質AA |
| 刈尾 | 5/7,21 | <2 | <2 | <2 | 2 | 2.3 | 2.2 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.2 | 8.2 | 23 | 18.6 | 陰性 | 水質B |
| 清ヶ浜 | 5/15 | <2 | <2 | <2 | 1 | 1.3 | 1.2 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.2 | 8.2 | 23 | 20.5 | 陰性 | 水質AA |
| びー玉海岸 | 5/15 | <2 | <2 | <2 | 1.2 | 1.9 | 1.7 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 22 | 18.5 | 陰性 | 水質AA |
| 陸奥 | 5/15 | <2 | <2 | <2 | 1.4 | 1.9 | 1.6 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 23 | 16.8 | 陰性 | 水質AA |
| 大島ふれあいビーチ | 5/14 | <2 | <2 | <2 | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 23.5 | 16.5 | 陰性 | 水質AA |
| 馬島 | 5/15 | <2 | <2 | <2 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 28 | 20.5 | 陰性 | 水質AA |
| 野島 | 5/15 | <2 | <2 | <2 | 1.2 | 1.6 | 1.4 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.2 | 22.5 | 18 | 陰性 | 水質AA |
| 尻川 | 5/14 | <2 | 3 | 2 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8 | 8.1 | 21.9 | 17.8 | 陰性 | 水質A |
| 白土 | 5/14,15 | <2 | <2 | <2 | 1.1 | 1.5 | 1.3 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.2 | 20.6 | 18.8 | 陰性 | 水質AA |
| ひこつとらんどマリンビーチ | 5/15 | <2 | <2 | <2 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 25.7 | 19.4 | 陰性 | 水質AA |
| 長磯 | 5/14,15 | <2 | <2 | <2 | 0.9 | 1 | 1 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.3 | 8.3 | 21.3 | 20.8 | 陰性 | 水質AA |
| 湊 | 5/14 | <2 | <2 | <2 | 0.9 | 1.1 | 1 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.3 | 23.1 | 19.5 | 陰性 | 水質AA |
| きらら博記念公園月の海 | 5/14 | <2 | <2 | <2 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8 | 8 | 23 | 19.8 | 陰性 | 水質AA |
| 安岡 | 5/15 | <2 | 2 | <2 | 1.3 | 1.5 | 1.4 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 26.3 | 19.7 | 陰性 | 水質AA |
| 吉母 | 5/15 | <2 | <2 | <2 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 24.8 | 20.6 | 陰性 | 水質AA |
| 土井ヶ浜 | 5/14,16,21 | <2 | 5 | <2 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8 | 8.1 | 22.2 | 19 | 陰性 | 水質AA |
| 伊上海浜公園YYビーチ350 | 5/14 | <2 | <2 | <2 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8 | 8.1 | 23 | 19 | 陰性 | 水質AA |
| 大浜 | 5/14 | <2 | <2 | <2 | 0.9 | 2.2 | 1.6 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.2 | 23 | 18 | 陰性 | 水質AA |
| 角島大浜 | 5/14,16 | <2 | <2 | <2 | 1.4 | 1.8 | 1.6 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8 | 8.1 | 21.7 | 17.6 | 陰性 | 水質AA |
| 潮風公園 | 5/8 | <2 | <2 | <2 | 1.7 | 2 | 1.9 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.2 | 8.2 | 20 | 17 | 陰性 | 水質AA |
| コバルトブルービーチ | 5/14,16 | <2 | <2 | <2 | 1.4 | 1.9 | 1.7 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8 | 8.1 | 21.5 | 17.8 | 陰性 | 水質AA |
| 室津 | 5/13 | <2 | <2 | <2 | 1.1 | 1.6 | 1.4 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8 | 8.1 | 25.8 | 19 | 陰性 | 水質AA |
| 後浜 | 5/13 | <2 | <2 | <2 | 1.3 | 3.1 | 2.2 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 27.3 | 19.8 | 陰性 | 水質B |
| 赤田 | 5/14 | <2 | <2 | <2 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 25.8 | 19.5 | 陰性 | 水質AA |
| 島戸 | 5/14 | <2 | <2 | <2 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 25 | 19.5 | 陰性 | 水質AA |
| 阿川ほうせんぐり海浜公園 | 5/14 | <2 | <2 | <2 | 1.6 | 2 | 1.8 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 28.3 | 19.1 | 陰性 | 水質AA |

海水浴場水質検査結果(開設中)

(25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 | | | | |
| サザンセット伊保マリンパーク | 7/18 | <2 | 2 | <2 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 31.8 | 23.8 | — | 水質AA |
| 逗子ヶ浜 | 7/18 | <2 | <2 | <2 | 1.8 | 2.3 | 2.0 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 30.5 | 25.5 | — | 水質AA |
| 片添ヶ浜 | 7/17,18 | <2 | <2 | <2 | 1.3 | 1.9 | 1.6 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 30.1 | 22.4 | — | 水質AA |
| 富海 | 7/25 | <2 | 13 | 7 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 31.5 | 27.6 | — | 水質A |
| 中道 | 7/24 | <2 | <2 | <2 | 1.3 | 2.4 | 2.0 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.0 | 8.1 | 32.5 | 27.3 | — | 水質AA |
| キワ・ラ・ビーチ | 8/7 | <2 | 5 | 2 | 2.5 | 2.7 | 2.7 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.0 | 8.1 | 33.0 | 26.5 | — | 水質B |
| 船越 | 7/24 | <2 | <2 | <2 | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.2 | 8.2 | 32.8 | 27.8 | — | 水質AA |
| 菊ヶ浜 | 7/25 | <2 | 35 | 9 | 1.1 | 2.7 | 1.6 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.3 | 33.5 | 29.7 | — | 水質A |
| 庄南ビーチ | 7/17 | <2 | <2 | <2 | 1.1 | 1.8 | 1.6 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.2 | 18.8 | 14.5 | — | 水質AA |
| きららビーチ焼野 | 7/24,25 | <2 | <2 | <2 | 2.1 | 4.2 | 2.8 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.0 | 8.0 | 29.4 | 25.3 | — | 水質B |
| 只の浜 | 7/24 | <2 | 2 | <2 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.2 | 8.2 | 32.8 | 28.7 | — | 水質AA |
| 阿月湯原 | 7/18 | <2 | 20 | 10 | 1.3 | 1.7 | 1.5 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 31.0 | 24.1 | — | 水質A |
| 清ヶ浜 | 7/25 | <2 | <2 | <2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 33.5 | 29.5 | — | 水質AA |
| ビー玉海岸 | 7/17 | <2 | 6 | 2 | 1.4 | 2.0 | 1.7 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.2 | 8.2 | 21.5 | 16.5 | — | 水質A |
| 陸奥 | 7/17 | <2 | 2 | <2 | 1.3 | 2.0 | 1.6 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.2 | 23.5 | 16.5 | — | 水質AA |
| 大島ふれあいビーチ | 7/18 | <2 | <2 | <2 | 1.4 | 1.9 | 1.6 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 31.8 | 24.0 | — | 水質AA |
| 馬島 | 7/17 | <2 | <2 | <2 | 1.7 | 3.0 | 2.3 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.2 | 8.2 | 30.5 | 28.7 | — | 水質B |
| 野島 | 7/24 | <2 | <2 | <2 | 1.7 | 2.0 | 1.9 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 28.5 | 26.5 | — | 水質AA |
| 尻川 | 7/24 | <2 | <2 | <2 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.0 | 8.1 | 32.0 | 26.5 | — | 水質B |
| 白土 | 8/7 | <2 | 5 | 3 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.0 | 8.1 | 33.0 | 24.8 | — | 水質A |
| ひこつとらんどマリンビーチ | 7/24 | 2 | 4 | 3 | 1.8 | 2.1 | 2.0 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.0 | 8.0 | 32.8 | 28.9 | — | 水質A |
| 長磯 | 7/24 | <2 | <2 | <2 | 0.9 | 1.3 | 1.1 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.2 | 30.5 | 29.5 | — | 水質AA |
| 湊 | 7/24 | <2 | 17 | 7 | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 32 | 29.3 | — | 水質A |
| きらら博記念公園月の海 | 7/24 | <2 | 16 | 8 | 1.4 | 1.8 | 1.6 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 7.8 | 7.9 | 30.5 | 26.5 | — | 水質A |
| 室積 | 7/24,25 | <2 | <2 | <2 | 1.1 | 1.6 | 1.4 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.2 | 8.2 | 30.9 | 28.3 | — | 水質AA |
| 虹ヶ浜 | 7/24,25 | <2 | <2 | <2 | 1.3 | 1.9 | 1.7 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.2 | 8.2 | 30.9 | 27.6 | — | 水質AA |
| はなぐり | 7/25 | <2 | <2 | <2 | 1.8 | 2.0 | 1.9 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.2 | 8.2 | 31.5 | 26.9 | — | 水質AA |
| 長田海浜公園 | 7/24 | <2 | 10 | 3 | 1.9 | 2.3 | 2.1 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.2 | 8.2 | 31.1 | 28.5 | — | 水質B |
| 安岡 | 7/24 | 27 | 370 | 200 | 2.0 | 2.3 | 2.2 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 32.0 | 29.0 | — | 水質B |
| 吉母 | 7/24 | 4 | 11 | 8 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 30.5 | 29.2 | — | 水質A |
| 土井ヶ浜 | 7/22,25 | <2 | 6 | 3 | 1.1 | 1.5 | 1.4 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 30.6 | 28.5 | — | 水質A |
| 伊上海浜公園YYビーチ350 | 7/24 | <2 | 7 | 4 | 2 | 2.2 | 2.1 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 32.0 | 28.8 | — | 水質B |
| 大浜 | 7/24 | <2 | <2 | <2 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.2 | 8.2 | 32.0 | 28.2 | — | 水質AA |
| 二位ノ浜 | 7/24 | <2 | <2 | <2 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.2 | 32.0 | 29.5 | — | 水質AA |
| 角島大浜 | 7/22,25 | <2 | 2 | <2 | 1.3 | 2.9 | 1.9 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 32.0 | 28.4 | — | 水質AA |
| 潮風公園 | 7/25 | <2 | <2 | <2 | 1.2 | 1.6 | 1.4 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.2 | 8.2 | 32.5 | 24.8 | — | 水質AA |
| 刈尾 | 7/24 | <2 | <2 | <2 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.2 | 8.2 | 31.3 | 26.9 | — | 水質AA |
| コバルトブルービーチ | 7/22,25 | <2 | 2 | <2 | 1.4 | 2.0 | 1.7 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 32.0 | 28.5 | — | 水質AA |
| 室津 | 7/24 | <2 | 10 | 5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 32.8 | 28.8 | — | 水質A |
| 後浜 | 7/29 | 2 | 2 | 2 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 29.3 | 27.5 | — | 水質A |
| 赤田 | 7/22 | <2 | <2 | <2 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 30.3 | 29.3 | — | 水質AA |
| 島戸 | 7/22 | <2 | <2 | <2 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 30.3 | 29.2 | — | 水質AA |
| 阿川ほうせんぐり海浜公園 | 7/22 | <2 | <2 | <2 | 1.7 | 2.1 | 1.9 | 全透 | 全透 | 全透 | なし | 8.1 | 8.1 | 30.8 | 29.0 | — | 水質AA |

(7) 発生源別負荷量

ア 海域 (COD)

(平成24年度)

| 水 域 名 | 区 分 | 産 業 系 | | | | | | | | | 生 活 系 | 畜 産 系 | そ の 他 | 総 計 | |
|-------------------------|-----------|--------------------------|------------------|------------|-------------------|-----|--------|--------|----------------------------------|------------|--------|--------|-------|--------|---|
| | | 排水量50m ³ /日以上 | | | | | | | 排水量 50m ³ /日 未満 | 未規制 事業場 | | | | | 計 |
| | | 食料品 製造業 | パルプ ・紙 製造業 | 化 学 工 業 | 石油石 炭製品 製造業 | 鉄鋼業 | その他 | 小 計 | | | | | | | |
| 広島湾西部水域 | 負荷量(kg/日) | 20 | 12,056 | 735 | 1,005 | 0 | 1,582 | 15,397 | 607 | 458 | 16,463 | 2,011 | 514 | 18,988 | |
| | 割 合 (%) | 0.1 | 63.5 | 3.9 | 5.3 | 0.0 | 8.3 | 81.1 | 3.2 | 2.4 | 86.7 | 10.6 | 2.7 | 100.0 | |
| 柳井・大島水域及び 平生・上関水域 | 負荷量(kg/日) | 0 | 0 | 259 | 0 | 1 | 16 | 275 | 367 | 139 | 782 | 818 | 222 | 1,822 | |
| | 割 合 (%) | 0.0 | 0.0 | 14.2 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 15.1 | 20.2 | 7.7 | 42.9 | 44.9 | 12.2 | 100.0 | |
| 笠戸湾・光水域 及び徳山湾水域 | 負荷量(kg/日) | 0 | 0 | 12,275 | 946 | 920 | 156 | 14,297 | 536 | 263 | 15,097 | 1,763 | 522 | 17,382 | |
| | 割 合 (%) | 0.0 | 0.0 | 70.6 | 5.4 | 5.3 | 0.9 | 82.3 | 3.1 | 1.5 | 86.9 | 10.1 | 3.0 | 100.0 | |
| 三田尻湾・防府水域 及び中海・大海水域 | 負荷量(kg/日) | 366 | 0 | 8 | 0 | 0 | 72 | 446 | 337 | 285 | 1,068 | 1,182 | 315 | 2,565 | |
| | 割 合 (%) | 14.3 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 2.8 | 17.4 | 13.1 | 11.1 | 41.6 | 46.1 | 12.3 | 100.0 | |
| 山口・秋穂水域 | 負荷量(kg/日) | 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 88 | 478 | 153 | 719 | 1,399 | 332 | 2,451 | |
| | 割 合 (%) | 2.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 3.6 | 19.5 | 6.3 | 29.3 | 57.1 | 13.6 | 100.0 | |
| 響灘及び周防灘水域 (宇部・小野田水域) | 負荷量(kg/日) | 6 | 0 | 6,253 | 146 | 0 | 11,080 | 17,486 | 450 | 491 | 18,428 | 1,522 | 744 | 20,693 | |
| | 割 合 (%) | 0.0 | 0.0 | 30.2 | 0.7 | 0.0 | 53.5 | 84.5 | 2.2 | 2.4 | 89.1 | 7.4 | 3.6 | 100.0 | |
| 響灘及び周防灘水域 (下関水域) | 負荷量(kg/日) | 43 | 0 | 80 | 0 | 29 | 3,209 | 3,360 | 639 | 337 | 4,336 | 1,740 | 330 | 6,407 | |
| | 割 合 (%) | 0.7 | 0.0 | 1.3 | 0.0 | 0.5 | 50.1 | 52.4 | 10.0 | 5.3 | 67.7 | 27.2 | 5.2 | 100.0 | |
| 豊浦・豊北地先水域 | 負荷量(kg/日) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 96 | 82 | 185 | 306 | 103 | 595 | |
| | 割 合 (%) | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 1.4 | 16.0 | 13.7 | 31.2 | 51.5 | 17.4 | 100.0 | |
| 仙崎・深川湾水域 及び油谷湾地先 | 負荷量(kg/日) | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 18 | 276 | 222 | 516 | 393 | 311 | 1,220 | |
| | 割 合 (%) | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 1.5 | 22.6 | 18.2 | 42.3 | 32.2 | 25.5 | 100.0 | |
| 萩地先水域及び 阿武地先水域 | 負荷量(kg/日) | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 12 | 242 | 165 | 418 | 594 | 542 | 1,554 | |
| | 割 合 (%) | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.8 | 15.6 | 10.6 | 26.9 | 38.2 | 34.9 | 100.0 | |
| 合 計 | 負荷量(kg/日) | 522 | 12,056 | 19,610 | 2,097 | 949 | 16,154 | 51,388 | 4,028 | 2,595 | 58,012 | 11,729 | 3,935 | 73,676 | |
| | 割 合 (%) | 0.7 | 16.4 | 26.6 | 2.8 | 1.3 | 21.9 | 69.7 | 5.5 | 3.5 | 78.7 | 15.9 | 5.3 | 100.0 | |

注) 負荷量は総排出負荷量である。

イ 河 川 (BOD) (その1)

(平成24年度)

| 河 川 名 | 区 分 | 産 業 系 | | | | 生 活 系 | 畜 産 系 | そ の 他 | 合 計 |
|--------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------|-------|--------|-------|-------|--------|
| | | 排 水 量 50m ³ /日 以 上 | 排 水 量 50m ³ /日 未 満 | 未 規 制 事 業 場 | 小 計 | | | | |
| 小 瀬 川 | 負荷量(kg/日) | 0.0 | 4.1 | 3.9 | 8.0 | 49.0 | 0.5 | 79.0 | 136.5 |
| | 割合(%) | 0.0 | 3.0 | 2.9 | 5.9 | 35.9 | 0.3 | 57.9 | 100.0 |
| 錦 川 | 負荷量(kg/日) | 5.7 | 246.2 | 208.9 | 460.8 | 1071.9 | 35.7 | 864.7 | 2433.0 |
| | 割合(%) | 0.2 | 10.1 | 8.6 | 18.9 | 44.1 | 1.5 | 35.5 | 100.0 |
| 平 田 川 (岩 国 市) | 負荷量(kg/日) | 0.0 | 62.1 | 37.4 | 99.6 | 274.0 | 0.0 | 10.7 | 384.3 |
| | 割合(%) | 0.0 | 16.2 | 9.7 | 25.9 | 71.3 | 0.0 | 2.8 | 100.0 |
| 通 津 川 | 負荷量(kg/日) | 0.6 | 0.0 | 0.2 | 0.8 | 25.7 | 0.0 | 10.0 | 36.4 |
| | 割合(%) | 1.6 | 0.0 | 0.5 | 2.1 | 70.6 | 0.0 | 27.3 | 100.0 |
| 由 宇 川 | 負荷量(kg/日) | 0.6 | 27.4 | 4.6 | 32.6 | 121.6 | 0.4 | 101.9 | 256.4 |
| | 割合(%) | 0.2 | 10.7 | 1.8 | 12.7 | 47.4 | 0.1 | 39.7 | 100.0 |
| 屋 代 川 | 負荷量(kg/日) | 0.0 | 1.8 | 2.8 | 4.5 | 50.6 | 1.4 | 22.3 | 78.8 |
| | 割合(%) | 0.0 | 2.3 | 3.5 | 5.8 | 64.2 | 1.7 | 28.3 | 100.0 |
| 柳 井 川 | 負荷量(kg/日) | 0.0 | 25.0 | 1.5 | 26.5 | 71.7 | 0.0 | 33.1 | 131.3 |
| | 割合(%) | 0.0 | 19.1 | 1.1 | 20.2 | 54.6 | 0.0 | 25.2 | 100.0 |
| 土 穂 石 川 | 負荷量(kg/日) | 1.0 | 7.0 | 3.1 | 11.1 | 118.9 | 0.1 | 30.4 | 160.5 |
| | 割合(%) | 0.6 | 4.4 | 1.9 | 6.9 | 74.1 | 0.1 | 18.9 | 100.0 |
| 田 布 施 川 | 負荷量(kg/日) | 0.0 | 56.5 | 11.8 | 68.3 | 220.2 | 0.5 | 122.2 | 411.3 |
| | 割合(%) | 0.0 | 13.7 | 2.9 | 16.6 | 53.5 | 0.1 | 29.7 | 100.0 |
| 島 田 川 | 負荷量(kg/日) | 0.5 | 150.3 | 52.4 | 203.2 | 557.9 | 31.0 | 403.7 | 1195.8 |
| | 割合(%) | 0.0 | 12.6 | 4.4 | 17.0 | 46.7 | 2.6 | 33.8 | 100.0 |
| 光 井 川 | 負荷量(kg/日) | 0.0 | 4.0 | 3.0 | 7.0 | 31.7 | 0.0 | 12.5 | 51.2 |
| | 割合(%) | 0.0 | 7.8 | 5.8 | 13.6 | 61.9 | 0.0 | 24.5 | 100.0 |
| 切 戸 川 | 負荷量(kg/日) | 0.0 | 8.3 | 6.3 | 14.6 | 76.2 | 0.0 | 34.2 | 125.0 |
| | 割合(%) | 0.0 | 6.6 | 5.0 | 11.7 | 61.0 | 0.0 | 27.4 | 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24年度)

| 河 川 名 | 区 分 | 産 業 系 | | | | 生 活 系 | 畜 産 系 | そ の 他 | 合 計 |
|--------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | 排 水 量 50m ³ /日 以 上 | 排 水 量 50m ³ /日 未 満 | 未 規 制 事 業 場 | 小 計 | | | | |
| 平 田 川 (下 松 市) | 負荷量(kg/日) | 0.0 | 10.0 | 9.2 | 19.2 | 32.2 | 0.0 | 12.1 | 63.5 |
| | 割 合 (%) | 0.0 | 15.8 | 14.5 | 30.2 | 50.7 | 0.0 | 19.1 | 100.0 |
| 末 武 川 | 負荷量(kg/日) | 0.1 | 27.1 | 3.7 | 30.9 | 81.5 | 0.0 | 80.0 | 192.5 |
| | 割 合 (%) | 0.1 | 14.1 | 1.9 | 16.1 | 42.4 | 0.0 | 41.6 | 100.0 |
| 富 田 川 | 負荷量(kg/日) | 0.0 | 17.1 | 11.5 | 28.7 | 77.6 | 2.3 | 71.2 | 179.8 |
| | 割 合 (%) | 0.0 | 9.5 | 6.4 | 15.9 | 43.2 | 1.3 | 39.6 | 100.0 |
| 東 川 | 負荷量(kg/日) | 0.5 | 1.4 | 5.7 | 7.7 | 50.9 | 0.0 | 10.0 | 68.6 |
| | 割 合 (%) | 0.8 | 2.1 | 8.3 | 11.2 | 74.3 | 0.0 | 14.5 | 100.0 |
| 夜 市 川 | 負荷量(kg/日) | 0.1 | 44.5 | 32.7 | 77.3 | 68.3 | 0.9 | 75.0 | 221.5 |
| | 割 合 (%) | 0.0 | 20.1 | 14.8 | 34.9 | 30.8 | 0.4 | 33.9 | 100.0 |
| 柳 川 | 負荷量(kg/日) | 0.0 | 12.3 | 11.4 | 23.7 | 88.3 | 4.3 | 18.6 | 134.9 |
| | 割 合 (%) | 0.0 | 9.1 | 8.5 | 17.6 | 65.5 | 3.2 | 13.8 | 100.0 |
| 佐 波 川 | 負荷量(kg/日) | 3.4 | 81.4 | 95.4 | 180.2 | 440.6 | 14.3 | 544.4 | 1179.5 |
| | 割 合 (%) | 0.3 | 6.9 | 8.1 | 15.3 | 37.4 | 1.2 | 46.2 | 100.0 |
| 河 内 川 | 負荷量(kg/日) | 0.0 | 12.7 | 1.7 | 14.4 | 16.9 | 0.0 | 11.6 | 42.9 |
| | 割 合 (%) | 0.0 | 29.7 | 3.8 | 33.6 | 39.4 | 0.0 | 27.0 | 100.0 |
| 長 沢 川 | 負荷量(kg/日) | 0.8 | 2.5 | 0.8 | 4.1 | 18.6 | 0.1 | 41.9 | 64.7 |
| | 割 合 (%) | 1.3 | 3.8 | 1.2 | 6.3 | 28.7 | 0.2 | 64.8 | 100.0 |
| 南 若 川 | 負荷量(kg/日) | 4.9 | 15.6 | 3.8 | 24.3 | 58.0 | 3.4 | 70.2 | 155.9 |
| | 割 合 (%) | 3.1 | 10.0 | 2.5 | 15.6 | 37.2 | 2.2 | 45.0 | 100.0 |
| 樺 野 川 | 負荷量(kg/日) | 20.7 | 290.5 | 51.3 | 362.5 | 603.2 | 4.2 | 457.2 | 1427.1 |
| | 割 合 (%) | 1.5 | 20.4 | 3.6 | 25.4 | 42.3 | 0.3 | 32.0 | 100.0 |
| 土 路 石 川 | 負荷量(kg/日) | 3.8 | 28.2 | 4.7 | 36.6 | 38.3 | 2.7 | 44.0 | 121.7 |
| | 割 合 (%) | 3.1 | 23.2 | 3.8 | 30.1 | 31.5 | 2.2 | 36.2 | 100.0 |

注) 負荷量は総排出負荷量である。

イ 河 川 (BOD) (その3)

(平成24年度)

| 河 川 名 | 区 分 | 産 業 系 | | | | 生 活 系 | 畜 産 系 | そ の 他 | 合 計 |
|---------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | 排 水 量 50m ³ /日 以 上 | 排 水 量 50m ³ /日 未 満 | 未 規 制 事 業 場 | 小 計 | | | | |
| 沢 波 川 | 負荷量(kg/日) | 0.7 | 26.4 | 15.9 | 43.0 | 69.4 | 0.0 | 8.6 | 121.0 |
| | 割 合 (%) | 0.5 | 21.8 | 13.2 | 35.6 | 57.3 | 0.0 | 7.1 | 100.0 |
| 真 締 川 | 負荷量(kg/日) | 0.2 | 8.4 | 14.1 | 22.7 | 10.6 | 0.0 | 41.8 | 75.1 |
| | 割 合 (%) | 0.3 | 11.1 | 18.8 | 30.2 | 14.1 | 0.0 | 55.7 | 100.0 |
| 厚 東 川 | 負荷量(kg/日) | 11.5 | 180.0 | 124.8 | 316.2 | 643.3 | 14.9 | 654.6 | 1628.9 |
| | 割 合 (%) | 0.7 | 11.0 | 7.7 | 19.4 | 39.5 | 0.9 | 40.2 | 100.0 |
| 有 帆 川 | 負荷量(kg/日) | 48.6 | 26.8 | 18.0 | 93.5 | 165.1 | 0.5 | 109.6 | 368.7 |
| | 割 合 (%) | 13.2 | 7.3 | 4.9 | 25.4 | 44.8 | 0.1 | 29.7 | 100.0 |
| 厚 狭 川 | 負荷量(kg/日) | 16.0 | 81.0 | 84.4 | 181.3 | 377.3 | 2.6 | 320.5 | 881.6 |
| | 割 合 (%) | 1.8 | 9.2 | 9.6 | 20.6 | 42.8 | 0.3 | 36.4 | 100.0 |
| 前 場 川 | 負荷量(kg/日) | 0.5 | 5.8 | 6.3 | 12.5 | 67.6 | 0.0 | 17.7 | 97.8 |
| | 割 合 (%) | 0.5 | 5.9 | 6.4 | 12.8 | 69.1 | 0.0 | 18.1 | 100.0 |
| 木 屋 川 | 負荷量(kg/日) | 4.0 | 52.8 | 55.8 | 112.5 | 198.1 | 16.2 | 472.6 | 799.4 |
| | 割 合 (%) | 0.5 | 6.6 | 7.0 | 14.1 | 24.8 | 2.0 | 59.1 | 100.0 |
| 浜 田 川 | 負荷量(kg/日) | 1.2 | 5.0 | 8.9 | 15.2 | 83.7 | 1.3 | 15.5 | 115.6 |
| | 割 合 (%) | 1.0 | 4.4 | 7.7 | 13.1 | 72.4 | 1.1 | 13.4 | 100.0 |
| 神 田 川 | 負荷量(kg/日) | 0.0 | 1.6 | 10.4 | 12.0 | 78.3 | 13.9 | 39.2 | 143.5 |
| | 割 合 (%) | 0.0 | 1.1 | 7.2 | 8.4 | 54.6 | 9.7 | 27.3 | 100.0 |
| 武 久 川 | 負荷量(kg/日) | 0.0 | 71.9 | 25.9 | 97.8 | 77.2 | 0.0 | 11.6 | 186.6 |
| | 割 合 (%) | 0.0 | 38.5 | 13.9 | 52.4 | 41.4 | 0.0 | 6.2 | 100.0 |
| 綾 羅 木 川 | 負荷量(kg/日) | 2.2 | 82.5 | 55.0 | 139.7 | 360.2 | 0.1 | 41.8 | 541.7 |
| | 割 合 (%) | 0.4 | 15.2 | 10.2 | 25.8 | 66.5 | 0.0 | 7.7 | 100.0 |
| 友 田 川 | 負荷量(kg/日) | 0.0 | 38.0 | 10.5 | 48.5 | 93.5 | 0.0 | 23.4 | 165.4 |
| | 割 合 (%) | 0.0 | 23.0 | 6.3 | 29.3 | 56.5 | 0.0 | 14.1 | 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24年度)

| 河 川 名 | 区 分 | 産 業 系 | | | | 生 活 系 | 畜 産 系 | そ の 他 | 合 計 |
|-------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------|--------|--------|-------|--------|---------|
| | | 排 水 量 50m ³ /日 以 上 | 排 水 量 50m ³ /日 未 満 | 未 規 制 事 業 場 | 小 計 | | | | |
| 川 棚 川 | 負荷量(kg/日) | 0.8 | 53.2 | 22.7 | 76.8 | 68.2 | 1.3 | 51.7 | 198.0 |
| | 割合(%) | 0.4 | 26.9 | 11.5 | 38.8 | 34.5 | 0.7 | 26.1 | 100.0 |
| 粟 野 川 | 負荷量(kg/日) | 0.2 | 19.5 | 9.0 | 28.7 | 100.1 | 19.7 | 260.9 | 409.4 |
| | 割合(%) | 0.0 | 4.8 | 2.2 | 7.0 | 24.4 | 4.8 | 63.7 | 100.0 |
| 掛 淵 川 | 負荷量(kg/日) | 0.0 | 7.1 | 35.0 | 42.1 | 32.2 | 6.8 | 132.0 | 213.1 |
| | 割合(%) | 0.0 | 3.3 | 16.4 | 19.8 | 15.1 | 3.2 | 62.0 | 100.0 |
| 走 下 川 | 負荷量(kg/日) | 0.0 | 5.7 | 0.1 | 5.8 | 6.6 | 0.2 | 5.9 | 18.5 |
| | 割合(%) | 0.0 | 30.7 | 0.5 | 31.3 | 35.6 | 1.0 | 32.1 | 100.0 |
| 深 川 川 | 負荷量(kg/日) | 1.7 | 42.5 | 0.2 | 44.4 | 31.5 | 4.2 | 81.5 | 161.5 |
| | 割合(%) | 1.1 | 26.3 | 0.1 | 27.5 | 19.5 | 2.6 | 50.4 | 100.0 |
| 三 隅 川 | 負荷量(kg/日) | 0.6 | 10.9 | 20.2 | 31.7 | 21.3 | 19.5 | 73.9 | 146.4 |
| | 割合(%) | 0.4 | 7.5 | 13.8 | 21.6 | 14.6 | 13.3 | 50.5 | 100.0 |
| 阿 武 川 | 負荷量(kg/日) | 0.9 | 76.7 | 49.8 | 127.4 | 310.7 | 30.0 | 850.0 | 1318.2 |
| | 割合(%) | 0.1 | 5.8 | 3.8 | 9.7 | 23.6 | 2.3 | 64.5 | 100.0 |
| 大 井 川 | 負荷量(kg/日) | 0.0 | 13.4 | 6.4 | 19.8 | 35.8 | 21.3 | 190.7 | 267.6 |
| | 割合(%) | 0.0 | 5.0 | 2.4 | 7.4 | 13.4 | 8.0 | 71.2 | 100.0 |
| 郷 川 | 負荷量(kg/日) | 0.0 | 12.5 | 4.3 | 16.8 | 11.4 | 0.2 | 27.4 | 55.8 |
| | 割合(%) | 0.0 | 22.4 | 7.7 | 30.0 | 20.4 | 0.4 | 49.2 | 100.0 |
| 江 津 川 | 負荷量(kg/日) | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 1.2 | 7.9 | 0.9 | 21.3 | 31.3 |
| | 割合(%) | 0.0 | 0.0 | 3.7 | 3.7 | 25.3 | 2.9 | 68.1 | 100.0 |
| 田 万 川 | 負荷量(kg/日) | 0.0 | 7.4 | 7.2 | 14.7 | 44.8 | 5.6 | 146.7 | 211.9 |
| | 割合(%) | 0.0 | 3.5 | 3.4 | 6.9 | 21.2 | 2.7 | 69.2 | 100.0 |
| 合 計 | 負荷量(kg/日) | 131.7 | 1965.2 | 1153.6 | 3250.5 | 7138.6 | 260.8 | 6759.9 | 17409.8 |
| | 割合(%) | 0.8 | 11.3 | 6.6 | 18.7 | 41.0 | 1.5 | 38.8 | 100.0 |

注) 負荷量は総排出負荷量である。

(8) 農業集落排水の整備状況

| 地区名 | 全体計画 | | 25年度まで | | 26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 (周南市) | 処理個数 484戸 処理人口 1,800人 処理施設 1か所 管路施設 10,567m | 877,000 | 処理施設 1か所 管路施設 10,567m | 877,000 | — | — | 実施期間 S59～H3年度 |
| 宗頭 (長門市) | 処理個数 130戸 処理人口 570人 処理施設 1か所 管路施設 4,030m | 309,000 | 処理施設 1か所 管路施設 4,030m | 309,000 | — | — | 実施期間 S61～H1年度 |
| 佐坂 (岩国市) | 処理個数 244戸 処理人口 980人 処理施設 1か所 管路施設 6,159m | 532,000 | 処理施設 1か所 管路施設 6,159m | 532,000 | — | — | 実施期間 S62～H4年度 |
| 佐手 (岩国市) | 処理個数 22戸 処理人口 70人 処理施設 1か所 管路施設 595m | 73,000 | 処理施設 1か所 管路施設 595m | 73,000 | — | — | 実施期間 S62～H1年度 |
| 秋穂西 (山口市) | 処理個数 215戸 処理人口 1,260人 処理施設 1か所 管路施設 6,729m | 641,000 | 処理施設 1か所 管路施設 6,729m | 641,000 | — | — | 実施期間 S63～H4年度 |
| 阿武 (阿武町) | 処理個数 250戸 処理人口 1,460人 処理施設 1か所 管路施設 5,563m | 791,500 | 処理施設 1か所 管路施設 5,563m | 791,500 | — | — | 実施期間 S63～H5年度 |
| 余田中央 (柳井市) | 処理個数 306戸 処理人口 1,040人 処理施設 1か所 管路施設 14,200m | 928,000 | 処理施設 1か所 管路施設 14,200m | 928,000 | — | — | 実施期間 H1～H6年度 |
| 下田万 (萩市) | 処理個数 266戸 処理人口 1,300人 処理施設 1か所 管路施設 5,839m | 895,500 | 処理施設 1か所 管路施設 5,839m | 895,500 | — | — | 実施期間 H1～H6年度 |
| 青海 (長門市) | 処理個数 67戸 処理人口 300人 処理施設 1か所 管路施設 1,604m | 235,600 | 処理施設 1か所 管路施設 1,604m | 235,600 | — | — | 実施期間 H2～H5年度 |
| 中小野 (長門市) | 処理個数 127戸 処理人口 480人 処理施設 1か所 管路施設 3,518m | 426,000 | 処理施設 1か所 管路施設 3,518m | 426,000 | — | — | 実施期間 H2～H5年度 |
| 港原 (岩国市) | 処理個数 350戸 処理人口 1,360人 処理施設 1か所 管路施設 9,167m | 926,000 | 処理施設 1か所 管路施設 9,167m | 926,000 | — | — | 実施期間 H2～H7年度 |
| 神代 (柳井市) | 処理個数 217戸 処理人口 940人 処理施設 1か所 管路施設 8,934m | 1,083,000 | 処理施設 1か所 管路施設 8,934m | 1,083,000 | — | — | 実施期間 H3～H9年度 |
| 島地 (山口市) | 処理個数 249戸 処理人口 1,380人 処理施設 1か所 管路施設 6,789m | 711,000 | 処理施設 1か所 管路施設 6,789m | 711,000 | — | — | 実施期間 H3～H6年度 |
| 菊川中央 (下関市) | 処理個数 1106戸 処理人口 5,500人 処理施設 1か所 管路施設 34,375m | 3,057,000 | 処理施設 1か所 管路施設 34,375m | 3,057,000 | — | — | 実施期間 H3～H8年度 |
| 三隅中 (長門市) | 処理個数 391戸 処理人口 1,980人 処理施設 1か所 管路施設 11,790m | 1,153,000 | 処理施設 1か所 管路施設 11,790m | 1,153,000 | — | — | 実施期間 H3～H7年度 |
| 余田北 (柳井市) | 処理個数 318戸 処理人口 1,290人 処理施設 1か所 管路施設 11,879m | 1,178,000 | 処理施設 1か所 管路施設 11,879m | 1,178,000 | — | — | 実施期間 H4～H8年度 |

| 地区名 | 全体計画 | | 25年度まで | | 26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 (柳井市) | 処理個数 898戸 処理人口 3,200人 処理施設 1か所 管路施設 23,299m | 3,100,000 | 処理施設 1か所 管路施設 23,299m | 3,100,000 | — | — | 実施期間 H4～H12年度 |
| 二保下郷 (山口市) | 処理個数 450戸 処理人口 1,730人 処理施設 1か所 管路施設 25,367m | 1,666,000 | 処理施設 1か所 管路施設 25,367m | 1,666,000 | — | — | 実施期間 H4～H8年度 |
| 大海 (山口市) | 処理個数 296戸 処理人口 1,200人 処理施設 1か所 管路施設 8,428m | 1,066,700 | 処理施設 1か所 管路施設 8,428m | 1,066,700 | — | — | 実施期間 H4～H7年度 |
| 小野田西 (山陽小野田市) | 処理個数 519戸 処理人口 1,980人 処理施設 1か所 管路施設 13,736m | 1,522,000 | 処理施設 1か所 管路施設 13,736m | 1,522,000 | — | — | 実施期間 H4～H8年度 |
| 郷川 (阿武町) | 処理個数 254戸 処理人口 860人 処理施設 1か所 管路施設 6,790m | 677,100 | 処理施設 1か所 管路施設 6,790m | 677,100 | — | — | 実施期間 H4～H7年度 |
| 向峠 (岩国市) | 処理個数 77戸 処理人口 250人 処理施設 1か所 管路施設 2,918m | 327,000 | 処理施設 1か所 管路施設 2,918m | 327,000 | — | — | 実施期間 H5～H7年度 |
| 秋掛 (岩国市) | 処理個数 73戸 処理人口 220人 処理施設 1か所 管路施設 2,617m | 383,000 | 処理施設 1か所 管路施設 2,617m | 383,000 | — | — | 実施期間 H5～H8年度 |
| 開作 (長門市) | 処理個数 55戸 処理人口 200人 処理施設 1か所 管路施設 1,525m | 231,100 | 処理施設 1か所 管路施設 1,525m | 231,100 | — | — | 実施期間 H5～H7年度 |
| 豊原 (長門市) | 処理個数 437戸 処理人口 1,690人 処理施設 1か所 管路施設 10,970m | 1,278,200 | 処理施設 1か所 管路施設 10,970m | 1,278,200 | — | — | 実施期間 H5～H9年度 |
| 古市 (長門市) | 処理個数 565戸 処理人口 2,390人 処理施設 1か所 管路施設 13,513m | 1,454,000 | 処理施設 1か所 管路施設 13,513m | 1,454,000 | — | — | 実施期間 H5～H9年度 |
| 福田下 (阿武町) | 処理個数 203戸 処理人口 750人 処理施設 1か所 管路施設 10,435m | 949,000 | 処理施設 1か所 管路施設 10,435m | 949,000 | — | — | 実施期間 H5～H10年度 |
| 本郷 (岩国市) | 処理個数 396戸 処理人口 1,170人 処理施設 1か所 管路施設 | 301,500 | 処理施設 1か所 | 301,500 | — | — | 実施期間 H5～H8年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業 |
| 名田島 (山口市) | 処理個数 606戸 処理人口 2,760人 処理施設 1か所 管路施設 29,326m | 3,177,500 | 処理施設 1か所 管路施設 29,326m | 3,177,500 | — | — | 実施期間 H6～H11年度 |
| 福田 (山陽小野田市) | 処理個数 89戸 処理人口 320人 処理施設 1か所 管路施設 3,681m | 464,100 | 処理施設 1か所 管路施設 3,681m | 464,100 | — | — | 実施期間 H6～H10年度 |
| 大河内 (下関市) | 処理個数 82戸 処理人口 350人 処理施設 1か所 管路施設 4,289m | 424,900 | 処理施設 1か所 管路施設 4,289m | 424,900 | — | — | 実施期間 H6～H9年度 |
| 別府 (美祿市) | 処理個数 400戸 処理人口 1,950人 処理施設 1か所 管路施設 22,470m | 1,939,700 | 処理施設 1か所 管路施設 22,470m | 1,939,700 | — | — | 実施期間 H6～H10年度 |

| 地区名 | 全体計画 | | 25年度まで | | 26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 (萩市) | 処理個数 287戸 処理人口 1,340人 処理施設 1か所 管路施設 14,938m | 1,321,000 | 処理施設 1か所 管路施設 14,938m | 1,321,000 | — | — | 実施期間 H6～H9年度 |
| 下小野 (宇部市) | 処理個数 265戸 処理人口 1,100人 処理施設 1か所 管路施設 | 415,400 | 処理施設 1か所 | 415,400 | — | — | 実施期間 H6～H9年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業 |
| 南俵山 (長門市) | 処理個数 231戸 処理人口 980人 処理施設 1か所 管路施設 16,590m | 1,315,500 | 処理施設 1か所 管路施設 16,590m | 1,315,500 | — | — | 実施期間 H7～H12年度 |
| 河原 (美祢市) | 処理個数 85戸 処理人口 440人 処理施設 1か所 管路施設 4,418m | 470,000 | 処理施設 1か所 管路施設 4,418m | 470,000 | — | — | 実施期間 H7～H11年度 |
| 戸田 (周防大島町) | 処理個数 167戸 処理人口 440人 処理施設 1か所 管路施設 6,565m | 757,000 | 処理施設 1か所 管路施設 6,565m | 757,000 | — | — | 実施期間 H7～H12年度 |
| 戸津 (上関市) | 処理個数 141戸 処理人口 410人 処理施設 1か所 管路施設 2,284m | 340,300 | 処理施設 1か所 管路施設 2,284m | 340,300 | — | — | 実施期間 H7～H10年度 |
| 三隅下 (長門市) | 処理個数 574戸 処理人口 2,390人 処理施設 1か所 管路施設 10,992m | 1,706,800 | 処理施設 1か所 管路施設 10,992m | 1,706,800 | — | — | 実施期間 H7～H11年度 |
| 山手 (周南市) | 処理個数 1,168戸 処理人口 4,550人 処理施設 1か所 管路施設 | 1,436,000 | 処理施設 1か所 | 1,436,000 | — | — | 実施期間 H7～H12年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業 |
| 西畑 (岩国市) | 処理個数 69戸 処理人口 220人 処理施設 1か所 管路施設 | 158,000 | 処理施設 1か所 | 158,000 | — | — | 実施期間 H7～H10年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業 |
| 高瀬 (周南市) | 処理個数 108戸 処理人口 450人 処理施設 1か所 管路施設 6,060m | 636,000 | 処理施設 1か所 管路施設 6,060m | 636,000 | — | — | 実施期間 H8～H14年度 |
| 上田部 (下関市) | 処理個数 292戸 処理人口 1,030人 処理施設 1か所 管路施設 6,469m | 724,100 | 処理施設 1か所 管路施設 6,469m | 724,100 | — | — | 実施期間 H8～H11年度 |
| 山田 (萩市) | 処理個数 43戸 処理人口 190人 処理施設 1か所 管路施設 2,347m | 265,000 | 処理施設 1か所 管路施設 2,347m | 265,000 | — | — | 実施期間 H8～H10年度 |
| 木与 (阿武町) | 処理個数 125戸 処理人口 610人 処理施設 1か所 管路施設 6,075m | 848,000 | 処理施設 1か所 管路施設 6,075m | 848,000 | — | — | 実施期間 H8～H12年度 |
| 佐々並市 (萩市) | 処理個数 162戸 処理人口 760人 処理施設 1か所 管路施設 6,910m | 827,000 | 処理施設 1か所 管路施設 6,910m | 827,000 | — | — | 実施期間 H8～H11年度 |
| 仁保の上 (山陽小野田市) | 処理個数 56戸 処理人口 190人 処理施設 1か所 管路施設 | 131,000 | 処理施設 1か所 | 131,000 | — | — | 実施期間 H8～H10年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業 |
| 高佐 (萩市) | 処理個数 272戸 処理人口 920人 処理施設 1か所 管路施設 | 411,400 | 処理施設 1か所 | 411,400 | — | — | 実施期間 H8～H11年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業 |

| 地区名 | 全体計画 | | 25年度まで | | 26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 (山口市) | 処理個数 734戸 処理人口 3,020人 処理施設 1か所 管路施設 36,293m | 2,805,000 | 処理施設 1か所 管路施設 36,293m | 2,805,000 | — | — | 実施期間 H9～H13年度 |
| 日置南部 (長門市) | 処理個数 240戸 処理人口 1,090人 処理施設 1か所 管路施設 15,959m | 1,380,800 | 処理施設 1か所 管路施設 15,959m | 1,380,800 | — | — | 実施期間 H9～H13年度 |
| 河内 (阿武町) | 処理個数 27戸 処理人口 100人 処理施設 1か所 管路施設 1,877m | 189,000 | 処理施設 1か所 管路施設 1,877m | 189,000 | — | — | 実施期間 H9～H10年度 |
| 片俣 (萩市) | 処理個数 78戸 処理人口 200人 処理施設 1か所 管路施設 6,676m | 525,000 | 処理施設 1か所 管路施設 6,676m | 525,000 | — | — | 実施期間 H9～H11年度 |
| 花香 (宇部市) | 処理個数 299戸 処理人口 1,540人 処理施設 1か所 管路施設 | 341,500 | 処理施設 1か所 | 341,500 | — | — | 実施期間 H9～H13年度 ※農業集落排水 緊急整備事業 |
| 白滝 (下関市) | 処理個数 52戸 処理人口 230人 処理施設 1か所 管路施設 | 176,400 | 処理施設 1か所 | 176,400 | — | — | 実施期間 H9～H11年度 ※農業集落排水 緊急整備事業 |
| 三徳 (萩市) | 処理個数 158戸 処理人口 670人 処理施設 1か所 管路施設 6,842m | 761,000 | 処理施設 1か所 管路施設 6,842m | 761,000 | — | — | 実施期間 H10～H13年度 |
| 後井 (萩市) | 処理個数 26戸 処理人口 80人 処理施設 1か所 管路施設 2,075m | 199,300 | 処理施設 1か所 管路施設 2,075m | 199,300 | — | — | 実施期間 H10～H12年度 |
| 明木市 (萩市) | 処理個数 337戸 処理人口 1,230人 処理施設 1か所 管路施設 15,975m | 1,357,500 | 処理施設 1か所 管路施設 15,975m | 1,357,500 | — | — | 実施期間 H10～H14年度 |
| 惣郷 (阿武町) | 処理個数 52戸 処理人口 170人 処理施設 1か所 管路施設 2,150m | 244,000 | 処理施設 1か所 管路施設 2,150m | 244,000 | — | — | 実施期間 H10～H12年度 |
| 岩川 (宇部市) | 処理個数 61戸 処理人口 170人 処理施設 1か所 管路施設 6,834m | 519,000 | 処理施設 1か所 管路施設 6,834m | 519,000 | — | — | 実施期間 H11～H15年度 |
| 日良居 (周防大島町) | 処理個数 723戸 処理人口 2,620人 処理施設 1か所 管路施設 14,494m | 1,276,000 | 処理施設 1か所 管路施設 14,494m | 1,276,000 | — | — | 実施期間 H11～H16年度 |
| 紫福 (萩市) | 処理個数 330戸 処理人口 1,230人 処理施設 1か所 管路施設 20,533m | 1,410,100 | 処理施設 1か所 管路施設 20,533m | 1,410,100 | — | — | 実施期間 H11～H14年度 |
| 吉部東 (萩市) | 処理個数 111戸 処理人口 330人 処理施設 1か所 管路施設 11,830m | 660,300 | 処理施設 1か所 管路施設 11,830m | 660,300 | — | — | 実施期間 H11～H14年度 |
| 佐坂 (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 H11～H12年度 |
| 宇生賀 (阿武町) | 処理個数 69戸 処理人口 200人 処理施設 1か所 管路施設 5,239m | 359,000 | 処理施設 1か所 管路施設 5,239m | 359,000 | — | — | 実施期間 H12～H16年度 |

| 地区名 | 全体計画 | | 25年度まで | | 26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 (周防大島町) | 処理個数 578戸 処理人口 1,640人 処理施設 1か所 管路施設 18,705m | 1,533,700 | 処理施設 1か所 管路施設 18,705m | 1,533,700 | — | — | 実施期間 H12～H17年度 |
| 遠崎 (柳井市) | 処理個数 394戸 処理人口 1,010人 処理施設 1か所 管路施設 8,593m | 1,014,400 | 処理施設 1か所 管路施設 8,593m | 1,014,400 | — | — | 実施期間 H12～H17年度 |
| 大田 (美祢市) | 処理個数 622戸 処理人口 1,690人 処理施設 1か所 管路施設 17,200m | 1,592,700 | 処理施設 1か所 管路施設 17,200m | 1,592,700 | — | — | 実施期間 H12～H16年度 |
| 檜崎 (下関市) | 処理個数 310戸 処理人口 1,320人 処理施設 1か所 管路施設 9,967m | 784,600 | 処理施設 1か所 管路施設 9,967m | 784,600 | — | — | 実施期間 H12～H16年度 |
| 吉部 (宇部市) | 処理個数 280戸 処理人口 1,200人 処理施設 1か所 管路施設 16,914m | 1,076,500 | 処理施設 1か所 管路施設 16,914m | 1,076,500 | — | — | 実施期間 H12～H16年度 |
| 明石 (萩市) | 処理個数 31戸 処理人口 140人 処理施設 1か所 管路施設 953m | 161,000 | 処理施設 1か所 管路施設 953m | 161,000 | — | — | 実施期間 H13～H14年度 |
| 洪木 (長門市) | 処理個数 238戸 処理人口 740人 処理施設 1か所 管路施設 13,730m | 1,003,000 | 処理施設 1か所 管路施設 13,730m | 1,003,000 | — | — | 実施期間 H13～H17年度 |
| 二島東 (山口市) | 処理個数 107戸 処理人口 390人 処理施設 宮之旦アロケ 管路施設 6,250m | 525,000 | 処理施設 1か所 管路施設 6,250m | 525,000 | — | — | 実施期間 H13～H16年度 |
| 宮之旦 (山口市) | 処理個数 64戸 処理人口 240人 処理施設 二島東アロケ 管路施設 3,100m | 241,000 | 処理施設 1か所 管路施設 3,100m | 241,000 | — | — | 実施期間 H13～H16年度 |
| 沖浦西 (周防大島町) | 処理個数 433戸 処理人口 1,070人 処理施設 1か所 管路施設 20,416m | 1,184,000 | 処理施設 1か所 管路施設 20,416m | 1,184,000 | — | — | 実施期間 H14～H18年度 |
| 八代 (周南市) | 処理個数 319戸 処理人口 1,100人 処理施設 1か所 管路施設 16,302m | 1,097,900 | 処理施設 1か所 管路施設 16,302m | 1,097,900 | — | — | 実施期間 H14～H19年度 |
| 日置北部 (長門市) | 処理個数 401戸 処理人口 1,380人 処理施設 1か所 管路施設 22,679m | 1,762,000 | 処理施設 1か所 管路施設 22,679m | 1,762,000 | — | — | 実施期間 H14～H18年度 |
| 油谷中央 (長門市) | 処理個数 1,078戸 処理人口 4,010人 処理施設 1か所 管路施設 32,100m | 2,842,000 | 処理施設 1か所 管路施設 32,100m | 2,842,000 | — | — | 実施期間 H14～H20年度 |
| 福川 (萩市) | 処理個数 268戸 処理人口 1,180人 処理施設 1か所 管路施設 12,840m | 989,000 | 処理施設 1か所 管路施設 12,840m | 989,000 | — | — | 実施期間 H14～H18年度 |
| 川西 (山口市) | 処理個数 364戸 処理人口 1,000人 処理施設 公共下水道アロケ 管路施設 14,207m | 1,587,800 | 処理施設 1か所 管路施設 14,207m | 1,587,800 | — | — | 実施期間 H15～H20年度 |
| 豊田前 (美祢市) | 処理個数 485戸 処理人口 1,400人 処理施設 1か所 管路施設 18,727m | 1,058,800 | 処理施設 1か所 管路施設 18,727m | 1,058,800 | — | — | 実施期間 H15～H19年度 |

| 地区名 | 全体計画 | | 25年度まで | | 26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 (周防大島町) | 処理個数 244戸 処理人口 680人 処理施設 1か所 管路施設 10,230m | 796,000 | 処理施設 1か所 管路施設 10,230m | 796,000 | — | — | 実施期間 H15～H19年度 |
| 南桑 (岩国市) | 処理個数 131戸 処理人口 370人 処理施設 1か所 管路施設 2,203m | 468,000 | 処理施設 1か所 管路施設 2,203m | 468,000 | — | — | 実施期間 H15～H19年度 |
| 名田島 (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 H15年度 |
| 二保下郷 (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 H15年度 |
| 小野田西 (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 H15年度 |
| 大島 (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 H15年度 |
| 菊川中央 (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 H15年度 |
| 別府 (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 H15年度 |
| 津海木 (周防大島町) | 処理個数 50戸 処理人口 110人 管路施設 2,279m | 123,000 | 管路施設 2,279m | 123,000 | — | — | 実施期間 H16～H19年度 |
| 宇佐郷 (岩国市) | 処理個数 118戸 処理人口 450人 処理施設 1か所 管路施設 6,562m | 448,000 | 処理施設 1か所 管路施設 6,562m | 448,000 | — | — | 実施期間 H16～H20年度 |
| 殿畑 (柳井市) | 処理個数 23戸 処理人口 50人 管路施設 2,584m | 128,000 | 管路施設 2,584m | 128,000 | — | — | 実施期間 H16～H19年度 |
| 吉賀 (下関市) | 処理個数 292戸 処理人口 990人 処理施設 1か所 管路施設 20,210m | 1,212,400 | 処理施設 1か所 管路施設 20,210m | 1,212,400 | — | — | 実施期間 H16～H20年度 |
| 須々万市 (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 H16年度 |
| 川西Ⅱ期 (山口市) | 処理個数 849戸 処理人口 2400人 管路施設 34,497m | 1,814,500 | 管路施設 34,497m | 1,814,500 | — | — | 実施期間 H17～H22年度 |
| 秋 (周防大島町) | 処理個数 163戸 処理人口 340人 管路施設 8,898m | 351,000 | 管路施設 8,898m | 351,000 | — | — | 実施期間 H17～H21年度 |
| 角島尾山 (下関市) | 処理個数 185戸 処理人口 710人 処理施設 1か所 管路施設 7,931m | 633,000 | 処理施設 1か所 管路施設 7,931m | 633,000 | — | — | 実施期間 H17～H21年度 |

| 地区名 | 全体計画 | | 25年度まで | | 26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 (岩国市) | 処理個数 79戸 処理人口 350人 処理施設 1式 管路施設 466m | 91,000 | 処理施設 (機能強化) 1式 管路施設 466m | 91,000 | — | — | 実施期間 H17～H19年度 |
| 椿南1期 (萩市) | 処理個数 442戸 処理人口 1,420人 処理施設 1か所 管路施設 8,620m | 1,678,100 | 処理施設 1か所 管路施設 8,620m | 1,678,100 | — | — | 実施期間 H18～H23年度 |
| 秋穂西 (山口市) | 処理個数 83戸 処理人口 280人 処理施設 1式 管路施設 700m | 345,900 | 処理施設 (機能強化) 1式 管路施設 700m | 345,900 | — | — | 実施期間 H18～H22年度 |
| 本郷宇塚 (岩国市) | 処理個数 31戸 処理人口 60人 処理施設 管路施設 2,781m | 133,000 | 管路施設 2,781m | 133,000 | — | — | 実施期間 H19～H21年度 |
| 余田中央 (柳井市) | 処理槽防食 1式 管路補修 1式 | 80,000 | 処理槽防食 (機能強化) 1式 管路補修 1式 | 80,000 | — | — | 実施期間 H20～H22年度 |
| 菊川 (下関市) | 処理槽防食 1式 管路補修 1式 | 581,840 | 処理槽防食 (機能強化) 1式 管路補修 1式 | 581,840 | — | — | 実施期間 H20～H23年度 |
| 阿武 (阿武町) | 処理槽防食 1式 | 93,600 | 処理槽防食 (機能強化) 1式 | 93,600 | — | — | 実施期間 H20～H21年度 |
| 佐坂 (岩国市) | 処理施設 (機能強化) 1式 | 12,300 | 処理施設 (機能強化) 1式 | 12,300 | — | — | 実施期間 H22年度 |
| 須々万 (周南市) | 処理施設 (機能強化) 1式 | 662,000 | 処理施設 (機能強化) 1式 | 280,000 | 処理施設 (機能強化) 1式 | 382,000 | 実施期間 H23～H26年度 |
| 吉部・下小野 (宇部市) | 通報装置 (機能強化) 1式 | 10,864 | 通報装置 (機能強化) 1式 | 10,864 | — | — | 実施期間 H23年度 |
| 椿南2期 (萩市) | 処理個数 426戸 処理人口 2300人 処理施設 1式 管路施設 9,020m | 1,100,000 | 管路施設 1,100m | 122,670 | 処理施設 1式 管路施設 7,920m | 977,330 | 実施期間 H24～H28年度 |
| 岩国 (岩国市) | 測定装置 (機能強化) 1式 | 65,000 | 測定装置 (機能強化) 1式 | 34,100 | 測定装置 (機能強化) 1式 | 30,900 | 実施期間 H24～H26年度 |
| 大海 (山口市) | 管路施設 (機能強化) 1式 | 100,000 | 管路施設 (機能強化) 1式 | 73,590 | 管路施設 (機能強化) 1式 | 26,410 | 実施期間 H24～H28年度 |
| 下田万 (萩市) | 処理施設 (機能強化) 1式 | 170,000 | 処理施設 (機能強化) 1式 | 11,024 | 管路施設 (機能強化) 1式 | 158,976 | 実施期間 H24～H28年度 |
| 宇部 (宇部市) | 通報装置 (機能強化) 1式 | 222,000 | — | — | 測定装置 (機能強化) 1式 | 222,000 | 実施期間 H26～H28年度 |

(9) 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 | | 25年度まで | 26年度以降 | 実施期間 |
|------------------|---|-----------|-----------|--------|------------------------|
| | 事 業 内 容 | 事業費 | 事業費 | 事業費 | |
| 佐賀 (平生町) | 集落道 排水施設(1次処理)：処理人口 330人 水産飲雑用水：給水人口 1,329人 | 332,800 | 332,800 | — | S53～S55 |
| 須佐 (萩市) | 集落道 排水施設：処理人口 1,600人 | 354,800 | 354,800 | — | S55～S58 |
| 野島 (防府市) | 集落道 排水施設：処理人口 800人 | 588,000 | 588,000 | — | S57～S60 |
| 吉母 (下関市) | 集落道 排水施設(1次処理)：処理人口 800人 | 218,000 | 218,000 | — | S57～S59 |
| 大井 (萩市) | 集落道 排水施設：処理人口 1,300人 | 572,000 | 572,000 | — | S59～S62 |
| 奈古 (阿武町) | 集落道 排水施設：処理人口 1,300人 | 611,000 | 611,000 | — | S60～S63 |
| 浮島 (周防大島町) | 集落道 水産飲雑用水：給水人口 163人 | 443,000 | 443,000 | — | S62～H3 |
| 通 (長門市) | 集落道 排水施設：処理人口 2,800人 | 2,865,800 | 2,865,800 | — | H元～H12 |
| 平郡 (柳井市) | 集落道 排水施設(雨水排水) 水産飲雑用水：給水人口 900人 | 880,000 | 880,000 | — | H2～H6 |
| 宇田郷(宇田) (阿武町) | 集落道 排水施設：処理人口 480人 水産飲雑用水施設：給水人口 480人 | 889,900 | 889,900 | — | H4～H7 |
| 野波瀬 (長門市) | 集落道 排水施設：処理人口 1,050人 | 887,000 | 887,000 | — | H4～H7 |
| 給大島 (周南市) | 集落道 排水施設：処理人口 650人 | 439,600 | 439,600 | — | H5～H9 |
| 浮島 (周防大島町) | 集落道 排水施設：処理人口 345人 | 1,161,520 | 1,161,520 | — | H5～H9 |
| 仙崎 (長門市) | 排水施設：処理人口 360人 | 493,000 | 493,000 | — | H7～H10 |
| 江崎 (萩市) | 排水施設：処理人口 1,100人 | 1,281,220 | 1,281,200 | — | H7～H12 |
| 萩 (萩市) | 集落道 排水施設：処理人口 5,635人 | 2,770,000 | 2,770,000 | — | H8～H17 |
| 大島 (萩市) | 集落道 排水施設：処理人口 1,400人 水産飲雑用水：給水人口 1,116人 | 2,545,000 | 2,545,000 | — | H8～H15 |
| 蓋井島 (下関市) | 集落道 排水施設：処理人口 275人 | 955,600 | 955,600 | — | H8～H14 |
| 須佐 (萩市) | 排水施設 1式 | 40,000 | 40,000 | — | H7～H9 (漁村ライクフォーム事業) |
| 奈古 (阿武町) | 排水施設 1式 | 30,000 | 30,000 | — | H8 (漁村ライクフォーム事業) |
| 宇田郷(尾無) (阿武町) | 排水施設：処理人口 125人 | 660,000 | 660,000 | — | H6～H9 (漁港漁村総合整備事業) |
| 佐賀 (平生町) | 排水施設：処理人口 2,760人 水産飲雑用水：給水人口 1,618人 | 2,318,000 | 2,318,000 | — | H9～H19 |
| 湊 (萩市) | 排水施設：処理人口 150人 | 274,400 | 274,400 | — | H11～H14 |
| 尾浦 (萩市) | 排水施設：処理人口 90人 | 238,700 | 238,700 | — | H11～H14 |
| 長浜 (山口市) | 排水施設：処理人口 680人 | 606,480 | 606,480 | — | H11～H20 |
| 四代 (上関町) | 集落道 排水施設：処理人口 480人 水産飲雑用水：給水人口 480人 | 741,000 | 741,000 | — | H13～H16 |
| 玉江 (萩市) | 集落道：緑地広場 | 650,000 | 650,000 | — | H13～H17 |
| 棕野 (周防大島町) | 集落道：排水施設(雨水排水) | 380,000 | 380,000 | — | H14～H17 |
| 大井 (萩市) | 排水施設 1式 | 73,000 | 73,000 | — | H14 (漁村ライクフォーム事業) |
| 三見 (萩市) | 集落道 排水施設：処理人口 1,700人 防災安全施設、緑地広場 | 2,468,980 | 2,468,980 | — | H16～H22 (交付金事業含む) |

| 地区名 | 全 体 計 画 | | 25年度まで | 26年度以降 | 実施期間 |
|--------------|-----------------------------------|-----------|-----------|---------|---------|
| | 事 業 内 容 | 事業費 | 事業費 | 事業費 | |
| 蓋井島 (下関市) | 水産飲雑用水：給水人口 111人 | 962,900 | 962,900 | — | H18～H20 |
| 大井 (萩市) | 集落道 排水施設：処理人口 1,830人 防災安全施設 | 1,960,000 | 1,274,472 | 685,528 | H18～H27 |
| 須佐 (萩市) | 管路整備 1式 | 30,398 | 30,398 | — | H24 |

漁村生活環境保全対策事業の実施計画

| 事業名 | 26年度事業 | |
|--|---------------------|---------|
| | 事業内容 | 事業費(千円) |
| 漁業集落環境整備事業 (1地区) (汚水処理施設交付金事業含む) | 終末処理場 1式 管路施設 1式 | 274,000 |

イ 漁港環境整備事業

(単位：千円)

| 地区名 | 全 体 計 画 | | 25年度まで | 26年度以降 | 実施期間 |
|--------------|-------------------|---------|---------|--------|---------|
| | 事 業 内 容 | 事業費 | 事業費 | 事業費 | |
| 湊 (長門市) | 植栽 | 20,000 | 20,000 | — | S55～S56 |
| 下関 (下関市) | 植栽 | 8,000 | 8,000 | — | S55～S56 |
| 黄波戸 (長門市) | 植栽 | 7,000 | 7,000 | — | S57 |
| 大井 (萩市) | 植栽 | 22,000 | 22,000 | — | S58～S59 |
| 須佐 (萩市) | 植栽、便所 | 10,000 | 10,000 | — | S58 |
| 川尻 (長門市) | 植栽、運動施設 | 30,000 | 30,000 | — | S59～S60 |
| 野波瀬 (長門市) | 植栽 | 10,000 | 10,000 | — | S59 |
| 萩 (萩市) | 植栽、休憩所 | 12,000 | 12,000 | — | S60 |
| 宇部岬 (宇部市) | 植栽 | 8,000 | 8,000 | — | S60 |
| 湊 (長門市) | 植栽 | 8,500 | 8,500 | — | S61 |
| 福川 (周南市) | 植栽、便所 | 6,000 | 6,000 | — | S62 |
| 仙崎 (長門市) | 植栽、便所、休憩所 運動施設 | 481,000 | 481,000 | — | S63～H7 |
| 萩 (萩市) | 植栽、便所、休憩所 運動施設 | 236,000 | 236,000 | — | S63～H5 |
| 秋穂 (山口市) | 植栽、便所、休憩所 運動施設 | 35,000 | 35,000 | — | S63～H1 |
| 伊上 (長門市) | 植栽、休憩所 | 87,840 | 87,840 | — | S63～H2 |
| 室津下 (下関市) | 植栽、便所、休憩所 運動施設 | 120,000 | 120,000 | — | H2～H5 |
| 阿月 (柳井市) | 植栽、便所、休憩所 運動施設 | 20,000 | 20,000 | — | H3～H4 |
| 湊 (長門市) | 植栽 | 10,000 | 10,000 | — | H3 |
| 吉見 (下関市) | 植栽、便所、休憩所 運動施設 | 20,000 | 20,000 | — | H3 |
| 野島 (防府市) | 植栽、休憩所 | 35,000 | 35,000 | — | H4 |

| 地区名 | 全 体 計 画 | | 2 5 年度まで | 2 6 年度以降 | 実施期間 |
|---------------|-------------------------|-----------|-----------|----------|---------|
| | 事 業 内 容 | 事業費 | 事業費 | 事業費 | |
| 森野 (周防大島町) | 植栽、便所、休憩所 運動施設 | 202,000 | 202,000 | — | H4～H10 |
| 下関 (下関市) | 植栽、便所、休憩所 運動施設 | 170,000 | 170,000 | — | H4～H7 |
| 見島 (萩市) | 植栽、便所、休憩所 多目的広場、養浜 | 792,760 | 792,760 | — | H4～H9 |
| 秋穂 (山口市) | 植栽、便所 運動施設 | 40,000 | 40,000 | — | H5 |
| 牟礼 (防府市) | 植栽、便所、休憩所 | 15,000 | 15,000 | — | H5 |
| 佐賀 (平生町) | 植栽、焼却炉 | 9,000 | 9,000 | — | H5 |
| 大津島 (周南市) | 植栽、便所 運動施設 | 15,000 | 15,000 | — | H6 |
| 向島 (防府市) | 植栽、休憩所 運動施設 | 16,000 | 16,000 | — | H6 |
| 秋穂 (山口市) | 運動広場 | 30,000 | 30,000 | — | H6 |
| 萩 (萩市) | 休憩所、便所、養浜 多目的広場 | 1,712,040 | 1,712,040 | — | H6～H14 |
| 山口 (山口市) | 植栽、便所 | 25,000 | 25,000 | — | H8 |
| 野島 (防府市) | 植栽、便所、休憩所 | 235,000 | 235,000 | — | H9～H13 |
| 棕野 (周防大島町) | 突堤、養浜、植栽 | 521,200 | 521,200 | — | H11～H17 |
| 伊上 (長門市) | 植栽、休憩所 | 162,000 | 162,000 | — | H11～H12 |
| 吉母 (下関市) | 植栽、便所、休憩所 運動施設 | 146,800 | 146,800 | — | H12～H14 |
| 小串 (下関市) | 植栽、休憩所、便所 運動施設、多目的広場 | 450,000 | 450,000 | — | H14～H18 |
| 秋穂 (山口市) | 植栽、休憩所、運動施設 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 | | 2 5 年度まで | 2 6 年度以降 | 実施期間 |
|---------------|-------------------|-----------|-----------|----------|---------|
| | 事 業 内 容 | 事業費 | 事業費 | 事業費 | |
| 涌田 (下関市) | 階段式護岸、植栽 | 177,000 | 177,000 | — | S57～S60 |
| 伊上 (長門市) | 突堤、階段式護岸、養浜、植栽 | 677,300 | 677,300 | — | S63～H5 |
| 福川 (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 (柳井市) | 潜堤、突堤、階段式護岸、養浜、植栽 | 270,000 | 270,000 | — | H1～H4 |
| 鳴門 (柳井市) | 突堤、階段式護岸、養浜 | 855,000 | 855,000 | — | H3～H10 |
| 森野 (周防大島町) | 潜堤、階段式護岸、養浜、植栽 | 613,050 | 613,050 | — | H4～H7 |
| 佐賀 (平生町) | 突堤 | 75,000 | 75,000 | — | H7～H8 |
| 下関 (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 (下関市) | 突堤、護岸、遊歩道、広場、植栽 | 651,750 | 651,750 | — | H13～H19 |

(10) 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 | 発生水深 | 最高細胞数 | 漁業被害 |
|-----|-----------|------|-------------|---|------|------|--------|------|
| 1 | 5/20～7/4 | 徳山湾 | ヘテロシグマ アカシオ | 5月20日から徳山湾でヘテロシグマ アカシオによる赤潮を確認。7月4日に終息を確認。 | 不明 | 表層 | 66,170 | 無 |
| 2 | 10/15 | 徳山湾 | ミリオネクタ ルブラ | 10月15日に徳山湾でミリオネクタ ルブラによる赤潮を確認。 | 不明 | 表層 | 740 | 無 |
| 3 | 1/29～3/19 | 徳山湾 | カレニア ミキモイ | 8月6日に宇部市～防府市沿岸でカレニア ミキモイによる赤潮を確認。8月17日に終息を確認。 | 不明 | 表中層 | 4,250 | 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 | 発生水深 | 最高細胞数 | 漁業被害 |
|-----|-----------|---------------|----------------|--|------|------|--------|------|
| 1 | 5/20 | 下関市南風泊 | ギムノディニウム属 | 5月20日に下関市南風泊地先でギムノディニウム属による赤潮を確認。 | 不明 | 表層 | 51,300 | 無 |
| 2 | 5/29～6/26 | 萩市、阿武町、長門市地先 | カレニア デイジタータ類似種 | 5月29日に阿武町地先でカレニア デイジタータ類似種による赤潮を確認。その後、萩市、長門市地先でも確認。6月26日に終息を確認した。 | 不明 | 表中層 | 54,400 | 有 |
| 3 | 8/6 | 長門市油谷津黄 | ゴニオラックス ポリグラマ | 8月6日に長門市油谷津黄地先でゴニオラックス ポリグラマによる赤潮を確認した。 | 不明 | 表層 | 104 | 無 |
| 4 | 2/28 | 下関市豊北町二見～矢玉沿岸 | ノクチルカ シンチランス | 2月28日に下関市豊北町二見～矢玉沿岸ノクチルカシンチランスによる赤潮を確認。 | 不明 | 表層 | 250 | 無 |

14 騒音実態調査

(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 Lden (dB) | 参考値 | | | | | | 測定 日数 | 最大騒音 レベル (dB) | 備考 (WECPNL) | |
|------|-----|---------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|---------------|--------------|----------|---------------------|----------------|------|
| | | | 航空機騒音のL _{Aeq} (dB) | | | 騒音発生回数 | | | | | | |
| | | | L _{Aeq,d} (7~19) | L _{Aeq,e} (19~22) | L _{Aeq,n} (22~7) | 昼間 (7~19) | 夕方 (19~22) | 夜間 (22~7) | | | | |
| H25 | 4 | 45.6 | 44.9 | 46.1 | 30.9 | 262 | 65 | 12 | 30 | 83.5 | 59.2 | |
| | 5 | 45.1 | 43.6 | 46.8 | 26.6 | 229 | 74 | 5 | 31 | 80.7 | 57.5 | |
| | 6 | 43.9 | 44.6 | 43.6 | 23.1 | 315 | 45 | 4 | 30 | 83.3 | 57.0 | |
| | 7 | 36.2 | 37.1 | 35.5 | 18.0 | 65 | 9 | 1 | 31 | 81.9 | 49.4 | |
| | 8 | 39.0 | 39.2 | 39.6 | 14.8 | 79 | 29 | 2 | 31 | 84.1 | 52.0 | |
| | 9 | 38.6 | 39.7 | 36.9 | 21.9 | 135 | 11 | 2 | 30 | 83.6 | 51.8 | |
| | 10 | 43.4 | 44.3 | 43.1 | 0.0 | 238 | 55 | 0 | 31 | 82.7 | 57.0 | |
| | 11 | 42.9 | 44.9 | 39.8 | 0.0 | 191 | 17 | 0 | 30 | 85.7 | 56.3 | |
| | 12 | 36.9 | 39.7 | 24.7 | 0.0 | 48 | 1 | 0 | 31 | 82.5 | 48.4 | |
| | H26 | 1 | 44.4 | 43.0 | 46.5 | 0.0 | 131 | 32 | 0 | 31 | 83.9 | 56.4 |
| | | 2 | 37.3 | 40.2 | 0.0 | 11.0 | 52 | 0 | 1 | 28 | 85.1 | 52.3 |
| | | 3 | 46.2 | 42.6 | 46.2 | 36.4 | 114 | 42 | 11 | 31 | 87.8 | 58.9 |
| 計 | | | | | | 1,859 | 380 | 38 | 365 | - | - | |
| 最高値 | | - | - | - | - | - | - | - | - | 87.8 | - | |
| 年間平均 | | 42.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 55.9 | |

地点名 岩国市旭会館

| 年 | 月 | 評価値 Lden (dB) | 参考値 | | | | | | 測定 日数 | 最大騒音 レベル (dB) | 備考 (WECPNL) | |
|------|-----|---------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|---------------|--------------|----------|---------------------|----------------|------|
| | | | 航空機騒音のL _{Aeq} (dB) | | | 騒音発生回数 | | | | | | |
| | | | L _{Aeq,d} (7~19) | L _{Aeq,e} (19~22) | L _{Aeq,n} (22~7) | 昼間 (7~19) | 夕方 (19~22) | 夜間 (22~7) | | | | |
| H25 | 4 | 58.8 | 58.6 | 59.8 | 36.0 | 849 | 171 | 23 | 30 | 93.8 | 72.1 | |
| | 5 | 59.0 | 59.0 | 59.6 | 39.8 | 783 | 146 | 10 | 31 | 97.2 | 72.2 | |
| | 6 | 56.9 | 57.9 | 55.9 | 38.7 | 687 | 91 | 15 | 30 | 91.4 | 70.7 | |
| | 7 | 51.6 | 52.2 | 49.8 | 38.2 | 288 | 24 | 5 | 31 | 90.1 | 65.5 | |
| | 8 | 52.3 | 53.2 | 52.2 | 24.8 | 317 | 79 | 2 | 31 | 91.2 | 66.1 | |
| | 9 | 52.9 | 55.1 | 49.2 | 18.9 | 417 | 38 | 1 | 30 | 90.0 | 67.0 | |
| | 10 | 56.0 | 57.2 | 55.3 | 0.0 | 637 | 113 | 0 | 31 | 92.8 | 70.1 | |
| | 11 | 55.5 | 57.1 | 52.4 | 39.0 | 582 | 77 | 28 | 30 | 96.0 | 70.6 | |
| | 12 | 51.1 | 54.0 | 38.1 | 14.3 | 293 | 26 | 1 | 31 | 97.6 | 65.8 | |
| | H26 | 1 | 56.8 | 56.7 | 57.1 | 40.1 | 337 | 75 | 6 | 31 | 94.0 | 70.3 |
| | | 2 | 50.9 | 53.1 | 46.9 | 24.4 | 152 | 40 | 3 | 28 | 94.3 | 65.7 |
| | | 3 | 58.9 | 58.1 | 58.8 | 45.9 | 511 | 123 | 15 | 31 | 98.3 | 72.1 |
| 計 | | | | | | 5,853 | 1,003 | 109 | 365 | - | - | |
| 最高値 | | - | - | - | - | - | - | - | - | 98.3 | - | |
| 年間平均 | | 56.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 69.8 | |

地点名 車町第一街区公園

| 年 | 月 | 評価値 Lden (dB) | 参考値 | | | | | | 測定 日数 | 最大騒音 レベル (dB) | 備考 (WECPNL) | |
|------|-----|---------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|---------------|--------------|----------|---------------------|----------------|------|
| | | | 航空機騒音のL _{Aeq} (dB) | | | 騒音発生回数 | | | | | | |
| | | | L _{Aeq,d} (7~19) | L _{Aeq,e} (19~22) | L _{Aeq,n} (22~7) | 昼間 (7~19) | 夕方 (19~22) | 夜間 (22~7) | | | | |
| H25 | 4 | 50.6 | 50.5 | 51.4 | 31.0 | 585 | 123 | 9 | 30 | 95.6 | 64.7 | |
| | 5 | 51.1 | 50.6 | 52.2 | 30.4 | 608 | 121 | 7 | 31 | 86.1 | 64.4 | |
| | 6 | 50.6 | 51.5 | 49.7 | 32.7 | 639 | 77 | 11 | 30 | 90.6 | 64.7 | |
| | 7 | 43.1 | 44.2 | 42.4 | 21.9 | 249 | 12 | 1 | 31 | 88.1 | 56.9 | |
| | 8 | 46.2 | 45.2 | 48.0 | 20.0 | 257 | 51 | 1 | 31 | 83.2 | 58.0 | |
| | 9 | 46.1 | 47.6 | 44.3 | 25.7 | 372 | 7 | 4 | 30 | 88.4 | 59.6 | |
| | 10 | 49.7 | 50.0 | 50.3 | 0.0 | 496 | 108 | 0 | 31 | 88.9 | 63.9 | |
| | 11 | 47.0 | 48.6 | 45.1 | 23.3 | 349 | 43 | 3 | 30 | 89.0 | 61.4 | |
| | 12 | 41.2 | 44.0 | 31.4 | 0.0 | 114 | 4 | 0 | 31 | 85.5 | 55.0 | |
| | H26 | 1 | 48.7 | 48.8 | 49.7 | 0.0 | 246 | 39 | 0 | 31 | 88.0 | 62.4 |
| | | 2 | 44.8 | 47.1 | 40.4 | 19.3 | 108 | 8 | 2 | 28 | 88.8 | 59.6 |
| | | 3 | 52.1 | 51.2 | 50.9 | 41.0 | 378 | 86 | 11 | 31 | 100.4 | 65.1 |
| 計 | | | | | | 4,401 | 679 | 49 | 365 | - | | |
| 最高値 | | - | - | - | - | - | - | - | - | 100.4 | | |
| 年間平均 | | 48.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | 62.4 | |

地点名 岩国市立由宇小学校

| 年 | 月 | 評価値 Lden (dB) | 参考値 | | | | | | 測定 日数 | 最大騒音 レベル (dB) | 備考 (WECPNL) | |
|------|-----|---------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|---------------|--------------|----------|---------------------|----------------|------|
| | | | 航空機騒音のL _{Aeq} (dB) | | | 騒音発生回数 | | | | | | |
| | | | L _{Aeq,d} (7~19) | L _{Aeq,e} (19~22) | L _{Aeq,n} (22~7) | 昼間 (7~19) | 夕方 (19~22) | 夜間 (22~7) | | | | |
| H25 | 4 | 49.4 | 48.6 | 47.3 | 38.8 | 271 | 83 | 22 | 30 | 86.5 | 63.3 | |
| | 5 | 47.2 | 46.8 | 45.5 | 35.9 | 248 | 46 | 25 | 31 | 89.3 | 61.3 | |
| | 6 | 50.0 | 50.4 | 46.5 | 38.7 | 393 | 56 | 27 | 30 | 92.6 | 63.4 | |
| | 7 | 42.2 | 43.6 | 37.7 | 28.9 | 148 | 16 | 5 | 31 | 86.5 | 57.5 | |
| | 8 | 42.9 | 43.5 | 41.0 | 29.5 | 122 | 34 | 7 | 31 | 89.6 | 57.7 | |
| | 9 | 44.7 | 46.9 | 39.7 | 22.8 | 238 | 25 | 1 | 30 | 92.4 | 58.4 | |
| | 10 | 47.5 | 47.4 | 48.1 | 30.3 | 342 | 98 | 13 | 31 | 88.1 | 61.8 | |
| | 11 | 46.0 | 47.5 | 44.0 | 27.2 | 237 | 49 | 3 | 30 | 92.0 | 60.7 | |
| | 12 | 41.9 | 44.0 | 38.8 | 0.0 | 137 | 14 | 0 | 31 | 87.8 | 57.0 | |
| | H26 | 1 | 45.7 | 45.0 | 40.6 | 36.5 | 138 | 30 | 18 | 31 | 85.3 | 58.9 |
| | | 2 | 41.9 | 44.4 | 28.0 | 26.5 | 100 | 2 | 6 | 28 | 91.2 | 58.4 |
| | | 3 | 48.5 | 46.5 | 47.1 | 38.7 | 235 | 55 | 26 | 31 | 89.5 | 63.2 |
| 計 | | - | - | - | - | 2,609 | 508 | 153 | 365 | - | | |
| 最高値 | | - | - | - | - | - | - | - | - | 92.6 | - | |
| 年間平均 | | 46.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 60.8 | |

(イ) 山口宇部空港

地点名 八王子ポンプ場

| 年 | 月 | 評価値 Lden (dB) | 参考値 | | | | | | 測定 日数 | 最大騒音 レベル (dB) | 備考 (WECPNL) |
|------|-----|---------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|---------------|--------------|----------|---------------------|----------------|
| | | | 航空機騒音のL _{Aeq} (dB) | | | 騒音発生回数 | | | | | |
| | | | L _{Aeq,d} (7~19) | L _{Aeq,e} (19~22) | L _{Aeq,n} (22~7) | 昼間 (7~19) | 夕方 (19~22) | 夜間 (22~7) | | | |
| H25 | 4 | 48.7 | 49.5 | 48.6 | 0.0 | 404 | 70 | 0 | 30 | 83.9 | 61.8 |
| | 5 | 47.3 | 48.6 | 46.3 | 0.0 | 332 | 69 | 0 | 31 | 84.3 | 60.6 |
| | 6 | 45.1 | 45.3 | 46.0 | 0.0 | 243 | 49 | 0 | 30 | 85.3 | 58.2 |
| | 7 | 45.5 | 45.8 | 46.1 | 0.0 | 248 | 43 | 0 | 31 | 85.7 | 58.6 |
| | 8 | 44.7 | 46.1 | 43.8 | 0.0 | 255 | 35 | 0 | 31 | 84.2 | 57.8 |
| | 9 | 41.7 | 41.9 | 42.5 | 0.0 | 193 | 41 | 0 | 30 | 80.7 | 55.2 |
| | 10 | 44.8 | 45.1 | 45.4 | 0.0 | 255 | 55 | 0 | 29 | 84.5 | 58.0 |
| | 11 | 49.4 | 49.8 | 49.9 | 19.1 | 309 | 71 | 1 | 30 | 84.8 | 62.3 |
| | 12 | 49.4 | 50.1 | 49.7 | 0.0 | 271 | 76 | 0 | 31 | 84.5 | 62.5 |
| | H26 | 1 | 47.8 | 48.8 | 47.5 | 0.0 | 316 | 72 | 0 | 31 | 85.7 |
| 2 | | 46.8 | 48.0 | 46.1 | 0.0 | 337 | 79 | 0 | 28 | 85.5 | 60.4 |
| 3 | | 47.6 | 48.6 | 47.4 | 0.0 | 311 | 75 | 0 | 31 | 87.3 | 61.2 |
| 計 | - | - | - | - | - | 3,474 | 735 | 1 | 363 | - | - |
| 最高値 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 87.3 | - |
| 年間平均 | - | 47.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 60.3 |

地点名 亀浦障害灯

| 年 | 月 | 評価値 Lden (dB) | 参考値 | | | | | | 測定 日数 | 最大騒音 レベル (dB) | 備考 (WECPNL) | |
|------|-----|---------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|---------------|--------------|----------|---------------------|----------------|------|
| | | | 航空機騒音のL _{Aeq} (dB) | | | 騒音発生回数 | | | | | | |
| | | | L _{Aeq,d} (7~19) | L _{Aeq,e} (19~22) | L _{Aeq,n} (22~7) | 昼間 (7~19) | 夕方 (19~22) | 夜間 (22~7) | | | | |
| H25 | 4 | 57.0 | 58.1 | 56.4 | 0.0 | 866 | 136 | 0 | 30 | 91.2 | 70.6 | |
| | 5 | 56.3 | 57.9 | 54.7 | 0.0 | 689 | 116 | 0 | 31 | 91.5 | 70.4 | |
| | 6 | 55.5 | 56.0 | 55.8 | 0.0 | 460 | 77 | 0 | 30 | 92.9 | 68.9 | |
| | 7 | 56.1 | 56.3 | 56.8 | 0.0 | 594 | 111 | 0 | 31 | 97.5 | 69.2 | |
| | 8 | 55.0 | 56.0 | 54.6 | 0.0 | 541 | 98 | 0 | 31 | 91.5 | 68.7 | |
| | 9 | 53.4 | 54.3 | 53.3 | 21.5 | 370 | 47 | 1 | 30 | 88.2 | 67.0 | |
| | 10 | 54.5 | 54.9 | 54.9 | 0.0 | 489 | 87 | 0 | 31 | 89.7 | 68.1 | |
| | 11 | 57.1 | 57.3 | 57.9 | 22.6 | 669 | 178 | 1 | 30 | 91.2 | 70.7 | |
| | 12 | 56.6 | 57.1 | 57.1 | 0.0 | 686 | 170 | 0 | 31 | 93.6 | 70.2 | |
| | H26 | 1 | 55.9 | 56.3 | 56.4 | 0.0 | 567 | 148 | 0 | 31 | 90.0 | 69.7 |
| | | 2 | 54.5 | 55.4 | 54.4 | 0.0 | 384 | 90 | 0 | 28 | 88.2 | 68.2 |
| | | 3 | 55.8 | 56.8 | 55.6 | 0.0 | 528 | 129 | 0 | 31 | 94.5 | 69.9 |
| 計 | - | - | - | - | - | 6,843 | 1,387 | 2 | 365 | - | - | |
| 最高値 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 97.5 | - | |
| 年間平均 | - | 55.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 69.4 | |

(ウ) 防府飛行場

| 地点名 | 評価値 Lden (dB) | 参考値 | | | | | | 測定 日数 | 最大騒音 レベル (dB) | 備考 (WECPNL) |
|-----------------|---------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|--------------|---------------|--------------|----------|---------------------|----------------|
| | | 航空機騒音の L_{Aeq} (dB) | | | 騒音発生回数 | | | | | |
| | | $L_{Aeq,d}$ (7~19) | $L_{Aeq,e}$ (19~22) | $L_{Aeq,n}$ (22~7) | 昼間 (7~19) | 夕方 (19~22) | 夜間 (22~7) | | | |
| 新田小学校 | 41.0 | 42.3 | 39.9 | 19.3 | 394 | 26 | 1 | 28 | 75.2 | 52.6 |
| 公設青果物 地方卸売市場 | 48.1 | 50.6 | 41.6 | 18.3 | 2,271 | 64 | 2 | 56 | 97.3 | 61.1 |
| 華城小学校 | 38.9 | 41.5 | 31.9 | 0.0 | 436 | 14 | 0 | 51 | 83.9 | 50.9 |
| 地神堂水源地 | 46.1 | 48.5 | 41.5 | 14.7 | 1,537 | 76 | 1 | 56 | 92.9 | 58.2 |

注) 年2回(6~7月、11~12月)、各約1か月間調査を実施(新田小学校は、6~7月のみ実施)

(エ) 小月飛行場

| 地点名 | 評価値 Lden (dB) | 参考値 | | | | | | 測定 日数 | 最大騒音 レベル (dB) | 備考 (WECPNL) |
|-------|---------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|--------------|---------------|--------------|----------|---------------------|----------------|
| | | 航空機騒音の L_{Aeq} (dB) | | | 騒音発生回数 | | | | | |
| | | $L_{Aeq,d}$ (7~19) | $L_{Aeq,e}$ (19~22) | $L_{Aeq,n}$ (22~7) | 昼間 (7~19) | 夕方 (19~22) | 夜間 (22~7) | | | |
| 小月小学校 | 37.3 | 40.3 | 24.8 | 0.0 | 223 | 2 | 0 | 28 | 77.0 | 51.0 |
| 王喜小学校 | 40.5 | 43.5 | 0.0 | 0.0 | 569 | 0 | 0 | 28 | 74.8 | 53.8 |
| 長生園 | 41.0 | 44.0 | 0.0 | 0.0 | 891 | 0 | 0 | 28 | 71.0 | 54.1 |

注) 1 平成25年度は年1回(5~6月)、1か月間調査を実施

2 長生園は、環境基準の類型指定地域外である。

(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 (m) | 道路敷地境界からの距離 (m) | 地上高さ (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 | | | | | | | | | |
| 1 | 下関市菊川町 大字上岡枝 | 2010-12490-1 | X | 一般国道491号 | 2 | 2010 | 201 | 12490 | 2013/4/25 | 2013/4/26 | 3.9 | 0 | 1.7 | 72 | 65 | | |
| 2 | 下関市長府土居の内町1 | 2010-10730-1 | C | 一般国道9号 | 4 | 2010 | 201 | 10730 | 2013/5/23 | 2013/5/24 | 12.5 | 9.5 | 5 | 69 | 67 | ○ | × |
| 3 | 下関市豊浦町 大字小串 | 2010-11270-1 | X | 一般国道191号 | 2 | 2010 | 201 | 11270 | 2013/4/25 | 2013/4/26 | 1.4 | 0 | 1.5 | 72 | 61 | | |
| 4 | 下関市秋根北町4 | 2010-41370-1 | C | 主要地方道 下関長門線 | 4 | 2010 | 201 | 41370 | 2013/5/7 | 2013/5/8 | 4.6 | 0 | 2.3 | 69 | 67 | ○ | × |
| 5 | 下関市富任町5丁目3 | 2010-62080-1 | B | 一般県道 安岡港長府線 | 2 | 2010 | 201 | 62080 | 2013/5/23 | 2013/5/24 | 6.5 | 0 | 1.7 | 68 | 62 | ○ | ○ |
| 6 | 下関市大和町2丁目5 | 2010-62160-1 | C | 一般県道 南風泊港線 | 4 | 2010 | 201 | 62160 | 2013/5/7 | 2013/5/8 | 5.6 | 0 | 0.9 | 70 | 67 | ○ | × |
| 7 | 下関市彦島本村町6丁目1 | 2010-62180-1 | C | 一般県道 田ノ首下関線 | 2 | 2010 | 201 | 62180 | 2013/4/22 | 2013/4/23 | 3.8 | 0 | 1.4 | 64 | 59 | ○ | ○ |
| 8 | 下関市宝町4 | 2010-62300-1 | C | 一般県道 武久棕野線 | 4 | 2010 | 201 | 62300 | 2013/4/22 | 2013/4/23 | 4.5 | 0 | 1.4 | 71 | 68 | × | × |
| 9 | 宇部市大字木田 | 2010-10370-1 | X | 一般国道2号 | 2 | 2010 | 202 | 10370 | 2013/12/19 | 2013/12/20 | 2.7 | 0 | 1.2 | 77 | 76 | | |
| 10 | 宇部市大字西岐波 | 2010-40250-4 | B | 山口宇部線 | 4 | 2010 | 202 | 40250 | 2013/12/19 | 2013/12/20 | 6 | 0 | 1.2 | 68 | 61 | ○ | ○ |
| 11 | 宇部市大字船木 | 2010-41120-1 | X | 宇部船木線 | 2 | 2010 | 202 | 41120 | 2013/12/19 | 2013/12/20 | 1.7 | 0 | 1.2 | 70 | 62 | | |
| 12 | 山口市宮野 上 | 2010-10610-1 | X | 一般国道9号 | 2 | 2010 | 203 | 10610 | 2013/11/22 | 2013/11/23 | 3.6 | 0.6 | 1.2 | 67 | 62 | | |
| 13 | 山口市小郡 若草町1 | 2010-10710-2 | C | 一般国道9号 | 4 | 2010 | 203 | 10710 | 2014/1/24 | 2014/1/25 | 1.1 | -3.4 | 1.2 | 69 | 62 | ○ | ○ |
| 14 | 山口市小郡 若草町2 | 2010-10720-1 | C | 一般国道9号 | 4 | 2010 | 203 | 10720 | 2014/1/24 | 2014/1/25 | 1 | -3.5 | 1.2 | 69 | 62 | ○ | ○ |
| 15 | 山口市平井 | 2010-42000-1 | B | 山口小郡秋穂線 | 2 | 2010 | 203 | 42000 | 2013/12/24 | 2013/12/25 | 7.3 | 2.7 | 1.2 | 67 | 60 | ○ | ○ |
| 16 | 山口市平井 | 2010-42010-1 | C | 山口小郡秋穂線 | 2 | 2010 | 203 | 42010 | 2013/12/24 | 2013/12/25 | 0.8 | -3.2 | 1.2 | 68 | 63 | ○ | ○ |
| 17 | 山口市小郡 上郷 | 2010-42040-1 | X | 山口小郡秋穂線 | 2 | 2010 | 203 | 42040 | 2014/1/10 | 2014/1/11 | 2.9 | 0 | 1.2 | 70 | 64 | | |
| 18 | 山口市葵2丁目6 | 2010-61550-1 | C | 宮野大歳線 | 2 | 2010 | 203 | 61550 | 2013/12/6 | 2013/12/7 | 5.4 | 0.6 | 1.2 | 68 | 65 | ○ | ○ |
| 19 | 山口市陶 | 2010-61580-1 | C | 山口阿知須宇部線 | 2 | 2010 | 203 | 61580 | 2014/1/31 | 2014/2/1 | 3.7 | 0 | 1.2 | 68 | 65 | ○ | ○ |
| 20 | 山口市小郡 前田町2 | 2010-61590-2 | C | 山口阿知須宇部線 | 4 | 2010 | 203 | 61590 | 2014/1/31 | 2014/2/1 | 1.4 | -3.9 | 1.2 | 66 | 60 | ○ | ○ |
| 21 | 萩市大字椿 | 2010-11490-1 | A | 一般国道262号 | 4 | 2010 | 204 | 11490 | 2013/12/11 | 2013/12/12 | 4.7 | 0 | 1.2 | 63 | 57 | ○ | ○ |
| 22 | 萩市大字土原 | 2010-40450-1 | A | 萩篠生線 | 2 | 2010 | 204 | 40450 | 2013/12/11 | 2013/12/12 | 7.2 | 0 | 1.2 | 65 | 57 | ○ | ○ |
| 23 | 萩市大字土原 | 2010-62790-1 | C | 萩港線 | 2 | 2010 | 204 | 62790 | 2013/12/11 | 2013/12/12 | 3.3 | 0 | 1.2 | 66 | 60 | ○ | ○ |
| 24 | 防府市大字江泊 | 2010-41810-8 | C | 防府環状線 | 2 | 2010 | 206 | 41810 | 2013/12/2 | 2013/12/3 | 3 | 0 | 1.2 | 68 | 64 | ○ | ○ |
| 25 | 防府市大字浜方 | 2010-41840-1 | C | 防府環状線 | 4 | 2010 | 206 | 41840 | 2013/12/2 | 2013/12/3 | 5 | 0 | 1.2 | 68 | 64 | ○ | ○ |
| 26 | 防府市大字田島 | 2010-61130-2 | X | 中ノ関港新田線 | 2 | 2010 | 206 | 61130 | 2013/12/2 | 2013/12/3 | 4 | 0 | 1.2 | 67 | 61 | | |
| 27 | 防府市西仁井令1丁目8 | 2010-61220-2 | C | 高井大道停車場線 | 3 | 2010 | 206 | 61220 | 2013/12/2 | 2013/12/3 | 3.1 | 0 | 1.2 | 73 | 68 | × | × |
| 28 | 防府市大字植松 | 2010-61230-1 | X | 高井大道停車場線 | 2 | 2010 | 206 | 61230 | 2013/12/2 | 2013/12/3 | 3.2 | 0 | 1.2 | 72 | 66 | | |
| 29 | 下松市大手町3丁目3 | 2010-42070-4 | C | 下松田布施線 | 4 | 2010 | 207 | 42070 | 2013/11/12 | 2013/11/13 | 5 | 0 | 1.2 | 66 | 60 | ○ | ○ |
| 30 | 下松市大字河内 | 2010-60620-1 | B | 瀬越下松線 | 2 | 2010 | 207 | 60620 | 2013/11/12 | 2013/11/13 | 2.9 | 0 | 1.2 | 64 | 54 | ○ | ○ |
| 31 | 下松市大字末武下 | 2010-63680-1 | C | 徳山下松線 | 2 | 2010 | 207 | 63680 | 2013/11/12 | 2013/11/13 | 3.5 | 0 | 1.2 | 70 | 63 | ○ | ○ |
| 32 | 下松市大字東豊井 | 2010-63690-1 | C | 徳山下松線 | 2 | 2010 | 207 | 63690 | 2013/11/12 | 2013/11/13 | 3.9 | 0 | 1.2 | 71 | 65 | × | ○ |
| 33 | 下松市瑞穂町3丁目5 | 2010-100001-1 | C | 下松市中央線 | 4 | | | | 2013/11/12 | 2013/11/13 | 3.9 | 0 | 1.2 | 65 | 58 | ○ | ○ |
| 34 | 岩国市玖珂町 | 2010-10100-1 | C | 一般国道2号 | 2 | 2010 | 208 | 10100 | 2013/12/4 | 2013/12/5 | 2.9 | 0 | 1.2 | 70 | 68 | ○ | × |

| 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 (m) | 道路敷地境界からの距離 (m) | 地上高さ (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 | | | | | | | | | |
| 35 | 岩国市保津町2丁目15 | 2010-10850-1 | B | 一般国道188号 | 2 | 2010 | 208 | 10850 | 2013/12/4 | 2013/12/5 | 3.3 | 0 | 1.2 | 70 | 66 | ○ | × |
| 36 | 岩国市錦町 広瀬 | 2010-11990-1 | X | 一般国道434号 | 2 | 2010 | 208 | 11990 | 2013/12/12 | 2013/12/13 | 3.2 | 0 | 1.2 | 62 | 51 | △ | △ |
| 37 | 岩国市美和町 生見 | 2010-40070-1 | X | 岩国佐伯線 | 2 | 2010 | 208 | 40070 | 2013/12/12 | 2013/12/13 | 2.9 | 0 | 1.2 | 61 | 47 | △ | △ |
| 38 | 岩国市今津町6丁目9 | 2010-40600-1 | B | 岩国玖珂線 | 2 | 2010 | 208 | 40600 | 2013/12/18 | 2013/12/19 | 2.1 | 0 | 1.2 | 66 | 58 | ○ | ○ |
| 39 | 岩国市川西1丁目6 | 2010-60120-1 | C | 藤生停車場錦帯橋線 | 2 | 2010 | 208 | 60120 | 2013/12/18 | 2013/12/19 | 2.5 | 0 | 1.2 | 68 | 62 | ○ | ○ |
| 40 | 岩国市美和町 下畑 | 2010-60340-1 | X | 本郷周東線 | 2 | 2010 | 208 | 60340 | 2013/12/12 | 2013/12/13 | 3.5 | 0 | 1.2 | 61 | 48 | △ | △ |
| 41 | 岩国市周東町 西長野 | 2010-60670-1 | X | 久杉高水停車場線 | 2 | 2010 | 208 | 60670 | 2013/12/4 | 2013/12/5 | 0.8 | 0 | 1.2 | 61 | 53 | △ | △ |
| 42 | 岩国市三笠町1丁目3 | 2010-0-2 | C | 岩国錦帯橋空港線 | 4 | 2010 | 208 | 10850 | 2014/1/29 | 2014/1/29 | 4.6 | 0 | 1.2 | 67 | 60 | ○ | ○ |
| 43 | 光市室積新開1丁目1 | 2010-10950-1 | B | 一般国道188号 | 4 | 2010 | 210 | 10950 | 2013/11/5 | 2013/11/6 | 4.4 | 0 | 1.2 | 64 | 58 | ○ | ○ |
| 44 | 光市大字光井 | 2010-40780-1 | X | 光柳井線 | 2 | 2010 | 210 | 40780 | 2013/11/5 | 2013/11/6 | 2.6 | 0 | 1.2 | 69 | 61 | △ | △ |
| 45 | 長門市日置上 | 2010-11320-1 | X | 一般国道191号 | 2 | 2010 | 211 | 11320 | 2014/1/16 | 2014/1/17 | 1 | 0 | 1.2 | 68 | 62 | △ | △ |
| 46 | 柳井市大島 | 2010-10890-1 | X | 一般国道188号 | 2 | 2010 | 212 | 10890 | 2014/3/17 | 2014/3/18 | 3 | 0 | 1.2 | 66 | 60 | △ | △ |
| 47 | 美祢市大嶺町 東分 | 2010-12100-1 | C | 一般国道435号 | 2 | 2010 | 213 | 12100 | 2014/2/13 | 2014/2/14 | 8.6 | 7.2 | 1.3 | 66 | 59 | ○ | ○ |
| 48 | 周南市大字呼坂 | 2010-10130-1 | B | 一般国道2号 | 2 | 2010 | 215 | 10130 | 2013/11/5 | 2013/11/6 | 3.4 | 0 | 1.2 | 72 | 71 | × | × |
| 49 | 周南市大字戸田 | 2010-10220-1 | B | 一般国道2号 | 4 | 2010 | 215 | 10220 | 2013/11/5 | 2013/11/6 | 4.1 | 0 | 1.2 | 72 | 70 | × | × |
| 50 | 周南市大字徳山 | 2010-11580-2 | B | 一般国道315号 | 2 | 2010 | 215 | 11580 | 2013/11/5 | 2013/11/6 | 6.7 | 0 | 1.2 | 67 | 60 | ○ | ○ |
| 51 | 周南市大字櫛ヶ浜 | 2010-63670-2 | C | 徳山下松線 | 2 | 2010 | 215 | 63670 | 2013/11/5 | 2013/11/6 | 2.4 | 0 | 1.2 | 72 | 66 | × | × |
| 52 | 山陽小野田市大字郡 | 2010-10420-3 | X | 国道2号線 | 2 | 2010 | 216 | 10420 | 2013/12/16 | 2013/12/17 | 6.1 | 0 | 0.9 | 74 | 71 | △ | △ |
| 53 | 山陽小野田市大字有帆 | 2010-41130-1 | X | 小野田美東線 | 2 | 2010 | 216 | 41130 | 2013/12/4 | 2013/12/5 | 1.6 | 0.3 | 1.5 | 71 | 65 | △ | △ |
| 54 | 山陽小野田市大字小野田 | 2010-63520-2 | B | 妻崎開作小野田線 | 2 | 2010 | 216 | 63520 | 2013/12/4 | 2013/12/5 | 7.4 | 1.8 | 1.4 | 56 | 53 | ○ | ○ |
| 55 | 周防大島町大字西方 | 305003 | X | 一般国道437号 | 2 | 2010 | 305 | 12200 | 2013/10/21 | 2013/10/22 | 3.2 | 0 | 1.3 | 63 | 55 | △ | △ |
| 56 | 周防大島町大字小松 | 305015 | X | 大島橋線 | 2 | 2010 | 305 | 60020 | 2013/10/22 | 2013/10/23 | 4.2 | 0 | 1.2 | 63 | 46 | △ | △ |
| 57 | 田布施町大字別府 | 343001 | B | 一般国道188号 | 2 | 2010 | 343 | 10930 | 2013/10/17 | 2013/10/18 | 1.8 | 0 | 1.1 | 67 | 62 | ○ | ○ |
| 58 | 田布施町大字麻郷奥 | 343004 | X | 光柳井線 | 2 | 2010 | 343 | 40790 | 2013/10/16 | 2013/10/17 | 0.8 | 0 | 1.3 | 65 | 55 | △ | △ |
| 59 | 平生町大字佐賀 | 344003 | X | 光上関線 | 2 | 2010 | 344 | 40860 | 2013/10/31 | 2013/11/1 | 3.3 | 0 | 1.2 | 65 | 56 | △ | △ |

(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 (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 a=b+c+d+ e | 昼間・夜間 とも基準値 以下 b | 昼間のみ 基準値以下 c | 夜間のみ 基準値以下 d | 昼間・夜間 とも基準値 超過 e |
| | | | | 年度 | 市区町 コード | 区間 番号 | | | | | | | | |
| 1 | 2010-250-1 | 中国自動車道 | 4 | 2010 | 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 | 2010-250-3 | 中国自動車道 | 4 | 2010 | 201 | 250 | 下関市大字清末 | 下関市大字清末 | 1.5 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 2010-250-4 | 中国自動車道 | 4 | 2010 | 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 | 2010-250-5 | 中国自動車道 | 4 | 2010 | 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 | 2010-250-7 | 中国自動車道 | 4 | 2010 | 201 | 250 | 下関市大字小野 | 下関市大字形山 | 2.0 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 2010-250-8 | 中国自動車道 | 4 | 2010 | 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 | 2010-250-9 | 中国自動車道 | 4 | 2010 | 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 | 2010-250-10 | 中国自動車道 | 4 | 2010 | 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 | 2010-250-11 | 中国自動車道 | 4 | 2010 | 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 | 2010-10470-1 | 一般国道2号 | 4 | 2010 | 201 | 10470 | 下関市松屋東町2丁目1 | 下関市松屋東町2丁目3 | 0.6 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 2010-10730-1 | 一般国道9号 | 4 | 2010 | 201 | 10730 | 下関市長府印内町11 | 下関市前田1丁目14 | 4.6 | 502 | 428 | 70 | 0 | 4 |
| 12 | 2010-10740-1 | 一般国道9号 | 4 | 2010 | 201 | 10740 | 下関市前田1丁目14 | 下関市南部町24 | 2.9 | 579 | 506 | 71 | 0 | 2 |
| 13 | 2010-10750-1 | 一般国道9号 | 6 | 2010 | 201 | 10750 | 下関市南部町24 | 下関市竹崎町3丁目6 | 2.0 | 404 | 329 | 72 | 0 | 3 |
| 14 | 2010-11270-1 | 一般国道191号 | 2 | 2010 | 201 | 11270 | 下関市豊浦町 大字川棚 | 下関市豊浦町 大字宇賀 | 11.3 | 526 | 508 | 0 | 18 | 0 |
| 15 | 2010-11460-1 | 一般国道191号 | 2 | 2010 | 201 | 11460 | 下関市汐入町6 | 下関市汐入町6 | 0.1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 2010-11460-2 | 一般国道191号 | 2 | 2010 | 201 | 11460 | 下関市汐入町6 | 下関市汐入町9 | 0.2 | 27 | 27 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | 2010-11460-3 | 一般国道191号 | 2 | 2010 | 201 | 11460 | 下関市汐入町9 | 下関市武久町2丁目26 | 0.4 | 9 | 7 | 0 | 2 | 0 |
| 18 | 2010-11460-4 | 一般国道191号 | 2 | 2010 | 201 | 11460 | 下関市武久町2丁目26 | 下関市武久町2丁目45 | 0.6 | 27 | 27 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 2010-12470-1 | 一般国道491号 | 4 | 2010 | 201 | 12470 | 下関市小月本町2丁目16 | 下関市小月幸町3 | 0.8 | 220 | 203 | 0 | 0 | 17 |
| 20 | 2010-12470-2 | 一般国道491号 | 2 | 2010 | 201 | 12470 | 下関市小月幸町3 | 下関市菊川町 大字上田部 | 2.7 | 65 | 34 | 0 | 5 | 26 |
| 21 | 2010-12490-1 | 一般国道491号 | 2 | 2010 | 201 | 12490 | 下関市菊川町 大字上岡枝 | 下関市菊川町 大字檜崎 | 2.4 | 19 | 15 | 0 | 3 | 1 |
| 22 | 2010-12500-1 | 一般国道491号 | 2 | 2010 | 201 | 12500 | 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 |
| 23 | 2010-41310-1 | 主要地方道 下関美祢線 | 2 | 2010 | 201 | 41310 | 下関市小月京泊1 | 下関市大字吉田 | 3.6 | 70 | 70 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | 2010-41320-1 | 主要地方道 下関美祢線 | 2 | 2010 | 201 | 41320 | 下関市大字吉田 | 下関市大字吉田 | 4.3 | 92 | 92 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | 2010-41370-1 | 主要地方道 下関長門線 | 4 | 2010 | 201 | 41370 | 下関市一の宮町5丁目9 | 下関市秋根北町1 | 2.9 | 851 | 817 | 34 | 0 | 0 |
| 26 | 2010-41380-1 | 主要地方道 下関長門線 | 2 | 2010 | 201 | 41380 | 下関市秋根北町1 | 下関市大字小野 | 3.4 | 106 | 104 | 1 | 0 | 1 |
| 27 | 2010-41570-1 | 主要地方道 粟野二見線 | 2 | 2010 | 201 | 41570 | 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 |
| 28 | 2010-61940-1 | 一般県道 美祢菊川線 | 2 | 2010 | 201 | 61940 | 下関市菊川町 大字上岡枝 | 下関市菊川町 大字下保木 | 2.8 | 41 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | 2010-62070-1 | 一般県道 長府前田線 | 2 | 2010 | 201 | 62070 | 下関市長府港町14 | 下関市長府南之町5 | 0.5 | 75 | 75 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | 2010-62080-1 | 一般県道 安岡港長府線 | 2 | 2010 | 201 | 62080 | 下関市横野町1丁目13 | 下関市形山みどり町14 | 3.9 | 316 | 308 | 0 | 0 | 8 |
| 31 | 2010-62160-1 | 一般県道 南風泊港線 | 4 | 2010 | 201 | 62160 | 下関市大和町2丁目8 | 下関市竹崎町3丁目11 | 1.3 | 175 | 144 | 31 | 0 | 0 |
| 32 | 2010-62180-1 | 一般県道 田ノ首下関線 | 2 | 2010 | 201 | 62180 | 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 |
| 33 | 2010-62300-1 | 一般県道 武久椋野線 | 4 | 2010 | 201 | 62300 | 下関市生野町1丁目1 | 下関市椋野町2丁目15 | 1.0 | 73 | 68 | 0 | 0 | 5 |
| 34 | 2010-62580-1 | 一般県道 島戸港線 | 2 | 2010 | 201 | 62580 | 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 |
| 35 | 2010-10370-1 | 一般国道2号 | 2 | 2010 | 202 | 10370 | 宇部市大字山中 | 宇部市大字木田 | 3.5 | 56 | 17 | 16 | 0 | 23 |
| 36 | 2010-10370-2 | 一般国道2号 | 2 | 2010 | 202 | 10370 | 宇部市大字木田 | 宇部市大字瓜生野 | 1.5 | 70 | 27 | 38 | 0 | 5 |
| 37 | 2010-10390-1 | 一般国道2号 | 2 | 2010 | 202 | 10390 | 宇部市大字吉見 | 宇部市大字船木 | 4.0 | 71 | 33 | 19 | 0 | 19 |
| 38 | 2010-10390-2 | 一般国道2号 | 2 | 2010 | 202 | 10390 | 宇部市大字船木 | 宇部市大字船木 | 2.6 | 86 | 7 | 24 | 0 | 55 |
| 39 | 2010-40250-1 | 山口宇部線 | 2 | 2010 | 202 | 40250 | 宇部市大字西岐波 | 宇部市大字西岐波 | 0.7 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | 2010-40250-2 | 山口宇部線 | 2 | 2010 | 202 | 40250 | 宇部市大字西岐波 | 宇部市大字西岐波 | 0.3 | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | 2010-40250-3 | 山口宇部線 | 2 | 2010 | 202 | 40250 | 宇部市大字西岐波 | 宇部市大字西岐波 | 1.8 | 112 | 111 | 0 | 1 | 0 |
| 42 | 2010-40250-4 | 山口宇部線 | 4 | 2010 | 202 | 40250 | 宇部市大字西岐波 | 宇部市大字西岐波 | 0.6 | 58 | 57 | 0 | 1 | 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 (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 a=b+c+d+ e | 昼間・夜間 とも基準値 以下 b | 昼間のみ 基準値以 下 c | 夜間のみ 基準値以 下 d | 昼間・夜間 とも基準 超過 e |
| | | | | 年度 | 市区町 コード | 区間 番号 | | | | | | | | |
| 43 | 2010-41120-1 | 宇部船木線 | 2 | 2010 | 202 | 41120 | 宇部市大字船木 | 宇部市大字船木 | 1.5 | 36 | 34 | 1 | 0 | 1 |
| 44 | 2010-61620-1 | 山口阿知須宇部線 | 2 | 2010 | 202 | 61620 | 宇部市大字東岐波 | 宇部市大字東岐波 | 0.7 | 54 | 54 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | 2010-10610-1 | 一般国道9号 | 2 | 2010 | 203 | 10610 | 山口市宮野上 | 山口市宮野上 | 5.8 | 26 | 26 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | 2010-10710-1 | 一般国道9号 | 4 | 2010 | 203 | 10710 | 山口市小郡下郷 | 山口市小郡若草町1 | 0.6 | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 |
| 47 | 2010-10720-1 | 一般国道9号 | 4 | 2010 | 203 | 10720 | 山口市小郡前田町1 | 山口市小郡前田町1 | 0.3 | 34 | 34 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 2010-42000-1 | 山口小郡秋穂線 | 2 | 2010 | 203 | 42000 | 山口市宮島町6 | 山口市平井 | 2 | 512 | 512 | 0 | 0 | 0 |
| 49 | 2010-42010-1 | 山口小郡秋穂線 | 2 | 2010 | 203 | 42010 | 山口市平井 | 山口市平井 | 1 | 249 | 249 | 0 | 0 | 0 |
| 50 | 2010-42040-1 | 山口小郡秋穂線 | 2 | 2010 | 203 | 42040 | 山口市小郡上郷 | 山口市陶 | 4.2 | 57 | 57 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | 2010-61550-1 | 宮野大歳線 | 2 | 2010 | 203 | 61550 | 山口市葵2丁目1 | 山口市朝田 | 3.3 | 179 | 179 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 2010-61580-1 | 山口阿知須宇部線 | 2 | 2010 | 203 | 61580 | 山口市陶 | 山口市小郡下郷 | 0.7 | 49 | 49 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | 2010-61590-1 | 山口阿知須宇部線 | 2 | 2010 | 203 | 61590 | 山口市小郡下郷 | 山口市小郡御幸町3 | 0.7 | 343 | 343 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | 2010-61590-2 | 山口阿知須宇部線 | 4 | 2010 | 203 | 61590 | 山口市小郡御幸町3 | 山口市小郡花園町7 | 1 | 71 | 71 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | 2010-11380-1 | 一般国道191号 | 2 | 2010 | 204 | 11380 | 萩市三見 | 萩市大字山田 | 3.7 | 139 | 139 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 2010-11390-2 | 一般国道191号 | 4 | 2010 | 204 | 11390 | 萩市大字平安古町 | 萩市大字土原 | 1 | 54 | 54 | 0 | 0 | 0 |
| 57 | 2010-11400-1 | 一般国道191号 | 4 | 2010 | 204 | 11400 | 萩市大字土原 | 萩市大字土原 | 0.9 | 137 | 137 | 0 | 0 | 0 |
| 58 | 2010-11410-1 | 一般国道191号 | 3 | 2010 | 204 | 11410 | 萩市大字土原 | 萩市大字土原 | 0.1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 59 | 2010-11490-1 | 一般国道262号 | 4 | 2010 | 204 | 11490 | 萩市大字土原 | 萩市大字椿 | 2 | 261 | 261 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 2010-40450-1 | 萩篠生線 | 2 | 2010 | 204 | 40450 | 萩市大字土原 | 萩市大字椿東 | 1.3 | 271 | 271 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | 2010-40460-1 | 萩篠生線 | 2 | 2010 | 204 | 40460 | 萩市大字椿東 | 萩市大字椿東 | 1 | 122 | 122 | 0 | 0 | 0 |
| 62 | 2010-40460-2 | 萩篠生線 | 2 | 2010 | 204 | 40460 | 萩市大字椿東 | 萩市大字椿東 | 3.3 | 77 | 77 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | 2010-40470-1 | 萩篠生線 | 2 | 2010 | 204 | 40470 | 萩市大字椿東 | 萩市大字福井下 | 3 | 53 | 53 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | 2010-40470-2 | 萩篠生線 | 2 | 2010 | 204 | 40470 | 萩市大字福井下 | 萩市大字福井下 | 0.4 | 21 | 21 | 0 | 0 | 0 |
| 65 | 2010-62790-1 | 萩港線 | 2 | 2010 | 204 | 62790 | 萩市大字東浜崎町 | 萩市大字土原 | 0.9 | 108 | 108 | 0 | 0 | 0 |
| 66 | 2010-62790-2 | 萩港線 | 2 | 2010 | 204 | 62790 | 萩市大字土原 | 萩市大字土原 | 0.4 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | 2010-41810-1 | 防府環状線 | 2 | 2010 | 206 | 41810 | 防府市大字富海 | 防府市大字富海 | 0.4 | 37 | 37 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | 2010-41810-2 | 防府環状線 | 2 | 2010 | 206 | 41810 | 防府市大字富海 | 防府市大字富海 | 0.4 | 21 | 17 | 0 | 0 | 4 |
| 69 | 2010-41810-3 | 防府環状線 | 2 | 2010 | 206 | 41810 | 防府市大字富海 | 防府市大字富海 | 0.1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 70 | 2010-41810-4 | 防府環状線 | 2 | 2010 | 206 | 41810 | 防府市大字富海 | 防府市大字江泊 | 0.3 | 31 | 31 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | 2010-41810-5 | 防府環状線 | 2 | 2010 | 206 | 41810 | 防府市大字江泊 | 防府市大字江泊 | 0.4 | 19 | 18 | 1 | 0 | 0 |
| 72 | 2010-41810-6 | 防府環状線 | 2 | 2010 | 206 | 41810 | 防府市大字江泊 | 防府市大字江泊 | 0.2 | 14 | 10 | 1 | 0 | 3 |
| 73 | 2010-41810-7 | 防府環状線 | 2 | 2010 | 206 | 41810 | 防府市大字江泊 | 防府市大字江泊 | 0.1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 74 | 2010-41810-8 | 防府環状線 | 2 | 2010 | 206 | 41810 | 防府市大字江泊 | 防府市大字江泊 | 1 | 65 | 64 | 1 | 0 | 0 |
| 75 | 2010-41810-9 | 防府環状線 | 2 | 2010 | 206 | 41810 | 防府市大字江泊 | 防府市牟礼今宿2丁目21 | 0.6 | 20 | 14 | 6 | 0 | 0 |
| 76 | 2010-41840-1 | 防府環状線 | 4 | 2010 | 206 | 41840 | 防府市大字浜方 | 防府市大字浜方 | 1.6 | 64 | 64 | 0 | 0 | 0 |
| 77 | 2010-41840-2 | 防府環状線 | 2 | 2010 | 206 | 41840 | 防府市大字浜方 | 防府市大字浜方 | 0.4 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| 78 | 2010-41840-3 | 防府環状線 | 2 | 2010 | 206 | 41840 | 防府市大字浜方 | 防府市大字浜方 | 0.9 | 63 | 63 | 0 | 0 | 0 |
| 79 | 2010-61130-1 | 中ノ関港新田線 | 2 | 2010 | 206 | 61130 | 防府市大字浜方 | 防府市大字田島 | 0.9 | 305 | 305 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | 2010-61130-2 | 中ノ関港新田線 | 2 | 2010 | 206 | 61130 | 防府市大字田島 | 防府市大字新田 | 2.8 | 386 | 386 | 0 | 0 | 0 |
| 81 | 2010-61220-1 | 高井大道停車場線 | 3 | 2010 | 206 | 61220 | 防府市佐波2丁目11 | 防府市高倉1丁目2 | 0.4 | 87 | 83 | 0 | 0 | 4 |
| 82 | 2010-61220-2 | 高井大道停車場線 | 3 | 2010 | 206 | 61220 | 防府市高倉1丁目2 | 防府市開出西町26 | 1.3 | 101 | 97 | 0 | 0 | 4 |
| 83 | 2010-61220-3 | 高井大道停車場線 | 2 | 2010 | 206 | 61220 | 防府市開出西町26 | 防府市大字植松 | 0.9 | 48 | 40 | 0 | 0 | 8 |
| 84 | 2010-61230-1 | 高井大道停車場線 | 2 | 2010 | 206 | 61230 | 防府市大字植松 | 防府市大字植松 | 1.2 | 38 | 38 | 0 | 0 | 0 |
| 85 | 2010-61230-2 | 高井大道停車場線 | 2 | 2010 | 206 | 61230 | 防府市大字植松 | 防府市大字植松 | 0.2 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 86 | 2010-61230-3 | 高井大道停車場線 | 2 | 2010 | 206 | 61230 | 防府市大字佐野 | 防府市大字佐野 | 0.3 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | 2010-10990-1 | 一般国道188号 | 2 | 2010 | 207 | 10990 | 下松市大字東豊井 | 下松市大字東豊井 | 0.7 | 30 | 28 | 0 | 2 | 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 (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 a=b+c+d+ e (戸) | 昼間・夜間 とも基準値 以下 b (戸) | 昼間のみ 基準値以 下 c (戸) | 夜間のみ 基準値以 下 d (戸) | 昼間・夜間 とも基準 超過 e (戸) |
| | | | | 年度 | 市区町 コード | 区間 番号 | | | | | | | | |
| 88 | 2010-11000-1 | 一般国道188号 | 2 | 2010 | 207 | 11000 | 下松市大字西豊井 | 下松市大字西豊井 | 0.5 | 42 | 42 | 0 | 0 | 0 |
| 89 | 2010-11000-3 | 一般国道188号 | 2 | 2010 | 207 | 11000 | 下松市桜町 | 下松市桜町 | 0.3 | 41 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 2010-42070-1 | 下松田布施線 | 4 | 2010 | 207 | 42070 | 下松市大字西豊井 | 下松市大字西豊井 | 0.3 | 76 | 76 | 0 | 0 | 0 |
| 91 | 2010-42070-2 | 下松田布施線 | 4 | 2010 | 207 | 42070 | 下松市大字西豊井 | 下松市大手町 | 0.1 | 29 | 29 | 0 | 0 | 0 |
| 92 | 2010-42070-3 | 下松田布施線 | 2 | 2010 | 207 | 42070 | 下松市大手町 | 下松市大手町3丁目3 | 0.3 | 93 | 93 | 0 | 0 | 0 |
| 93 | 2010-42070-4 | 下松田布施線 | 4 | 2010 | 207 | 42070 | 下松市大手町3丁目3 | 下松市大字西豊井 | 0.4 | 61 | 61 | 0 | 0 | 0 |
| 94 | 2010-60620-1 | 瀬越下松線 | 2 | 2010 | 207 | 60620 | 下松市大字河内 | 下松市大字山田 | 1.5 | 57 | 57 | 0 | 0 | 0 |
| 95 | 2010-63680-1 | 徳山下松線 | 2 | 2010 | 207 | 63680 | 下松市末武中 | 下松市大字西豊井 | 2 | 56 | 56 | 0 | 0 | 0 |
| 96 | 2010-63690-1 | 徳山下松線 | 2 | 2010 | 207 | 63690 | 下松市大字西豊井 | 下松市大字東豊井 | 2.6 | 288 | 247 | 0 | 41 | 0 |
| 97 | 2010-100001-1 | 下松市中央線 | 4 | | 207 | | 下松市桜町3丁目15 | 下松市望町5丁目10 | 1.8 | 384 | 384 | 0 | 0 | 0 |
| 98 | 2010-0-1 | 岩国錦帯橋空港線 | 2 | 2010 | 208 | | 岩国市旭町1丁目12 | 岩国市旭町1丁目10 | 0.3 | 72 | 72 | 0 | 0 | 0 |
| 99 | 2010-0-2 | 岩国錦帯橋空港線 | 4 | 2010 | 208 | | 岩国市旭町1丁目10 | 岩国市立石町1丁目5 | 2.1 | 850 | 850 | 0 | 0 | 0 |
| 100 | 2010-10070-1 | 一般国道2号 | 2 | 2010 | 208 | 10070 | 岩国市多田 | 岩国市杭名 | 4.3 | 139 | 112 | 26 | 0 | 1 |
| 101 | 2010-10080-1 | 一般国道2号 | 2 | 2010 | 208 | 10080 | 岩国市杭名 | 岩国市玖珂町 | 9.8 | 127 | 111 | 16 | 0 | 0 |
| 102 | 2010-10090-1 | 一般国道2号 | 2 | 2010 | 208 | 10090 | 岩国市玖珂町 | 岩国市玖珂町 | 0.5 | 36 | 36 | 0 | 0 | 0 |
| 103 | 2010-10100-1 | 一般国道2号 | 2 | 2010 | 208 | 10100 | 岩国市玖珂町 | 岩国市周東町 下久原 | 3.1 | 195 | 191 | 4 | 0 | 0 |
| 104 | 2010-10110-1 | 一般国道2号 | 2 | 2010 | 208 | 10110 | 岩国市周東町 下久原 | 岩国市周東町 西長野 | 5.4 | 247 | 244 | 3 | 0 | 0 |
| 105 | 2010-10840-1 | 一般国道188号 | 2 | 2010 | 208 | 10840 | 岩国市南岩国町5丁目59 | 岩国市藤生町1丁目9 | 0.5 | 65 | 43 | 22 | 0 | 0 |
| 106 | 2010-10850-1 | 一般国道188号 | 2 | 2010 | 208 | 10850 | 岩国市藤生町1丁目9 | 岩国市長野 | 6.7 | 828 | 677 | 149 | 0 | 2 |
| 107 | 2010-11990-1 | 一般国道434号 | 2 | 2010 | 208 | 11990 | 岩国市錦町 広瀬 | 岩国市錦町 府谷 | 4.9 | 171 | 171 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 2010-40060-1 | 岩国佐伯線 | 2 | 2010 | 208 | 40060 | 岩国市天尾 | 岩国市美和町 西畑 | 7.8 | 126 | 126 | 0 | 0 | 0 |
| 109 | 2010-40070-1 | 岩国佐伯線 | 2 | 2010 | 208 | 40070 | 岩国市美和町 洪前 | 岩国市美和町 生見 | 2.8 | 42 | 42 | 0 | 0 | 0 |
| 110 | 2010-40080-1 | 岩国佐伯線 | 2 | 2010 | 208 | 40080 | 岩国市美和町 生見 | 岩国市美和町 秋掛 | 10.1 | 179 | 179 | 0 | 0 | 0 |
| 111 | 2010-40090-1 | 岩国佐伯線 | 2 | 2010 | 208 | 40090 | 岩国市美和町 秋掛 | 岩国市美和町 秋掛 | 2.4 | 27 | 27 | 0 | 0 | 0 |
| 112 | 2010-40600-1 | 岩国玖珂線 | 2 | 2010 | 208 | 40600 | 岩国市今津町4丁目8 | 岩国市山手町 | 0.8 | 295 | 295 | 0 | 0 | 0 |
| 113 | 2010-60120-1 | 藤生停車場錦帯橋線 | 2 | 2010 | 208 | 60120 | 岩国市川西2丁目8 | 岩国市岩国 | 1.9 | 305 | 305 | 0 | 0 | 0 |
| 114 | 2010-60140-1 | 藤生停車場錦帯橋線 | 2 | 2010 | 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 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 |
| 115 | 2010-60150-1 | 藤生停車場錦帯橋線 | 2 | 2010 | 208 | 60150 | 岩国市海土路町2丁目5 | 岩国市御庄 | 3.4 | 19 | 19 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | 2010-60340-1 | 本郷周東線 | 2 | 2010 | 208 | 60340 | 岩国市美和町 下畑 | 岩国市美和町 下畑 | 3.4 | 66 | 66 | 0 | 0 | 0 |
| 117 | 2010-60660-1 | 久杉高水停車場線 | 2 | 2010 | 208 | 60660 | 岩国市周東町 瀬越 | 岩国市周東町 瀬越 | 1.5 | 16 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| 118 | 2010-60670-1 | 久杉高水停車場線 | 2 | 2010 | 208 | 60670 | 岩国市周東町 西長野 | 岩国市周東町 差川 | 2.5 | 133 | 133 | 0 | 0 | 0 |
| 119 | 2010-10950-1 | 一般国道188号 | 4 | 2010 | 210 | 10950 | 光市室積3丁目7 | 光市光井1丁目13 | 3.1 | 453 | 453 | 0 | 0 | 0 |
| 120 | 2010-10960-2 | 一般国道188号 | 4 | 2010 | 210 | 10960 | 光市光井1丁目13 | 光市中央2丁目8 | 0.6 | 66 | 60 | 0 | 6 | 0 |
| 121 | 2010-10960-3 | 一般国道188号 | 4 | 2010 | 210 | 10960 | 光市中央2丁目8 | 光市中央4丁目4 | 0.8 | 102 | 102 | 0 | 0 | 0 |
| 122 | 2010-10960-4 | 一般国道188号 | 4 | 2010 | 210 | 10960 | 光市中央4丁目4 | 光市大字島田 | 1.2 | 70 | 49 | 0 | 9 | 12 |
| 123 | 2010-40780-1 | 光柳井線 | 2 | 2010 | 210 | 40780 | 光市大字光井 | 光市室積村 | 2 | 39 | 39 | 0 | 0 | 0 |
| 124 | 2010-42270-1 | 光日積線 | 2 | 2010 | 210 | 42270 | 光市大字光井 | 光市大字三輪 | 1.7 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| 125 | 2010-42280-1 | 光日積線 | 2 | 2010 | 210 | 42280 | 光市大字岩田 | 光市大字塩田 | 2.1 | 108 | 108 | 0 | 0 | 0 |
| 126 | 2010-42290-1 | 光日積線 | 2 | 2010 | 210 | 42290 | 光市大字塩田 | 光市大字塩田 | 2.3 | 40 | 40 | 0 | 0 | 0 |
| 127 | 2010-60700-3 | 光玖珂線 | 2 | 2010 | 210 | 60700 | 光市島田3丁目11 | 光市島田6丁目4 | 0.6 | 77 | 77 | 0 | 0 | 0 |
| 128 | 2010-60700-4 | 光玖珂線 | 2 | 2010 | 210 | 60700 | 光市島田6丁目4 | 光市上島田3丁目22 | 1.9 | 196 | 196 | 0 | 0 | 0 |
| 129 | 2010-60710-1 | 光玖珂線 | 2 | 2010 | 210 | 60710 | 光市大字立野 | 光市大字小周防 | 2.1 | 90 | 90 | 0 | 0 | 0 |
| 130 | 2010-60720-1 | 光玖珂線 | 2 | 2010 | 210 | 60720 | 光市大字小周防 | 光市大字小周防 | 0.6 | 37 | 37 | 0 | 0 | 0 |
| 131 | 2010-11320-1 | 一般国道191号 | 2 | 2010 | 211 | 11320 | 長門市油谷 河原 | 長門市日置上 | 7.7 | 232 | 232 | 0 | 0 | 0 |
| 132 | 2010-10890-1 | 一般国道188号 | 2 | 2010 | 212 | 10890 | 柳井市神代 | 柳井市南浜4丁目1 | 5.7 | 556 | 556 | 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 (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 a=b+c+d+ e | 昼間・夜間 とも基準値 以下 b | 昼間のみ 基準値以 下 c | 夜間のみ 基準値以 下 d | 昼間・夜間 とも基準値 超過 e |
| | | | | 年度 | 市区町 コード | 区間 番号 | | | | | | | | |
| 133 | 2010-12100-1 | 一般国道435号 | 2 | 2010 | 213 | 12100 | 美祿市伊佐町 伊佐 | 美祿市大嶺町 東分 | 5 | 265 | 265 | 0 | 0 | 0 |
| 134 | 2010-10130-1 | 一般国道2号 | 2 | 2010 | 215 | 10130 | 周南市大字原 | 周南市大字大河内 | 4.1 | 85 | 51 | 33 | 0 | 1 |
| 135 | 2010-10130-2 | 一般国道2号 | 4 | 2010 | 215 | 10130 | 周南市大字大河内 | 周南市大字大河内 | 0.5 | 14 | 8 | 3 | 0 | 3 |
| 136 | 2010-10180-1 | 一般国道2号 | 4 | 2010 | 215 | 10180 | 周南市大字久米 | 周南市大字徳山三田川 | 3.4 | 1624 | 1441 | 131 | 0 | 52 |
| 137 | 2010-10220-1 | 一般国道2号 | 4 | 2010 | 215 | 10220 | 周南市大字戸田 | 周南市大字戸田 | 2.7 | 113 | 90 | 19 | 0 | 4 |
| 138 | 2010-10220-2 | 一般国道2号 | 2 | 2010 | 215 | 10220 | 周南市大字戸田 | 周南市大字戸田 | 0.5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 139 | 2010-11580-1 | 一般国道315号 | 2 | 2010 | 215 | 11580 | 周南市大字徳山 | 周南市大字徳山 | 0.2 | 82 | 82 | 0 | 0 | 0 |
| 140 | 2010-11580-2 | 一般国道315号 | 2 | 2010 | 215 | 11580 | 周南市大字徳山 | 周南市大字徳山 | 0.3 | 32 | 32 | 0 | 0 | 0 |
| 141 | 2010-11580-3 | 一般国道315号 | 2 | 2010 | 215 | 11580 | 周南市大字徳山 | 周南市大字徳山 | 0.8 | 188 | 187 | 0 | 1 | 0 |
| 142 | 2010-63670-1 | 徳山下松線 | 2 | 2010 | 215 | 63670 | 周南市横浜町2 | 周南市横浜町2 | 0.2 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 143 | 2010-63670-2 | 徳山下松線 | 2 | 2010 | 215 | 63670 | 周南市横浜町2 | 周南市大字榑ヶ浜 | 0.6 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 2010-120-1 | 山陽自動車道 | 2 | 2010 | 216 | 120 | 山陽小野田市大字千崎 | 山陽小野田市大字西高泊 | 2.4 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | 2010-120-2 | 山陽自動車道 | 2 | 2010 | 216 | 120 | 山陽小野田市大字西高泊 | 山陽小野田市大字郡 | 0.9 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 146 | 2010-120-3 | 山陽自動車道 | 2 | 2010 | 216 | 120 | 山陽小野田市大字郡 | 山陽小野田市大字郡 | 0.9 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| 147 | 2010-10420-2 | 国道2号線 | 2 | 2010 | 216 | 10420 | 山陽小野田市大字郡 | 山陽小野田市大字郡 | 0.3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 148 | 2010-10420-3 | 国道2号線 | 2 | 2010 | 216 | 10420 | 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 |
| 149 | 2010-10420-4 | 国道2号線 | 2 | 2010 | 216 | 10420 | 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 |
| 150 | 2010-41110-1 | 宇部船木線 | 2 | 2010 | 216 | 41110 | 山陽小野田市大字有帆 | 山陽小野田市新有帆町9 | 1.3 | 66 | 61 | 0 | 0 | 5 |
| 151 | 2010-41130-1 | 小野田美東線 | 2 | 2010 | 216 | 41130 | 山陽小野田市新生1丁目1 | 山陽小野田市新有帆町9 | 3 | 280 | 277 | 0 | 0 | 3 |
| 152 | 2010-63510-1 | 妻崎開作小野田線 | 2 | 2010 | 216 | 63510 | 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 |
| 153 | 2010-63520-1 | 妻崎開作小野田線 | 4 | 2010 | 216 | 63520 | 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 |
| 154 | 2010-63520-2 | 妻崎開作小野田線 | 2 | 2010 | 216 | 63520 | 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 |
| 155 | 2010-63520-3 | 妻崎開作小野田線 | 2 | 2010 | 216 | 63520 | 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 |
| 156 | 2010-63520-4 | 妻崎開作小野田線 | 2 | 2010 | 216 | 63520 | 山陽小野田市大字小野田 | 山陽小野田市港町10 | 2.3 | 302 | 302 | 0 | 0 | 0 |
| 157 | 305001 | 一般国道437号 | 2 | 2010 | 305 | 12180 | 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 |
| 158 | 305002 | 一般国道437号 | 2 | 2010 | 305 | 12190 | 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 |
| 159 | 305003 | 一般国道437号 | 2 | 2010 | 305 | 12200 | 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 |
| 160 | 305015 | 大島橋線 | 2 | 2010 | 305 | 60020 | 周防大島町大字小松 | 周防大島町大字東屋代 | 8.6 | 41 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 161 | 343001 | 一般国道188号 | 2 | 2010 | 343 | 10930 | 田布施町大字麻郷 | 田布施町大字別府 | 5.8 | 130 | 130 | 0 | 0 | 0 |
| 162 | 343004 | 光柳井線 | 2 | 2010 | 343 | 40790 | 田布施町大字上田布施 | 田布施町大字下田布施 | 6.7 | 132 | 132 | 0 | 0 | 0 |
| 163 | 344003 | 光上関線 | 2 | 2010 | 344 | 40860 | 平生町大字平生町 | 平生町大字尾国 | 12.2 | 406 | 406 | 0 | 0 | 0 |

15 ダイオキシン類常時監視調査結果

(1) 大気

単位：pg-TEQ/m³

| 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 | 0.015 | 0.025 | 25年7月9日～7月16日 |
| | | 冬期 | 0.035 | | 26年1月9日～1月16日 |
| 柳井健康福祉センター | 柳井市 | 夏期 | 0.013 | 0.017 | 25年7月9日～7月16日 |
| | | 冬期 | 0.021 | | 26年1月9日～1月16日 |
| 周南市役所 | 周南市 | 春期 | 0.015 | 0.016 | 25年4月11日～4月18日 |
| | | 夏期 | 0.016 | | 25年7月9日～7月16日 |
| | | 秋期 | 0.012 | | 25年10月11日～10月18日 |
| | | 冬期 | 0.022 | | 26年1月9日～1月16日 |
| 防府市役所 | 防府市 | 夏期 | 0.013 | 0.016 | 25年7月23日～7月30日 |
| | | 冬期 | 0.018 | | 26年1月21日～1月28日 |
| 環境保健センター | 山口市 | 春期 | 0.017 | 0.014 | 25年4月11日～4月18日 |
| | | 夏期 | 0.016 | | 25年7月23日～7月30日 |
| | | 秋期 | 0.010 | | 25年10月11日～10月18日 |
| | | 冬期 | 0.014 | | 26年1月21日～1月28日 |
| 宇部市見初ふれあいセンター | 宇部市 | 春期 | 0.018 | 0.017 | 25年4月11日～4月18日 |
| | | 夏期 | 0.018 | | 25年7月23日～7月30日 |
| | | 秋期 | 0.013 | | 25年10月11日～10月18日 |
| | | 冬期 | 0.018 | | 26年1月21日～1月28日 |
| 萩健康福祉センター | 萩市 | 夏期 | 0.017 | 0.016 | 25年7月23日～7月30日 |
| | | 冬期 | 0.014 | | 26年1月21日～1月28日 |
| 下関市長府第三保育園 | 下関市 | 夏期 | 0.011 | 0.0088 | 25年8月23日～30日 |
| | | 冬期 | 0.0065 | | 26年2月10日～2月17日 |
| 下関市豊北生涯学習センター | 下関市 | 夏期 | 0.0072 | 0.0068 | 25年8月23日～30日 |
| | | 冬期 | 0.0063 | | 26年2月10日～2月17日 |
| 計 (9地点) | | | 24検体 | | |

注) 1 大気環境基準；年平均值 0.6pg-TEQ/m³以下

2 pg-TEQ/m³について

ピコグラム (pg-TEQ)；1兆分の1グラム (10⁻¹²g) (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25年9月12日 | 0.060 | 0.16 |
| 2 | 島田川 | GC-2 | 平成25年9月26日 | 0.072 | 0.17 |
| 3 | 榎野川 | YC-2 | 平成25年8月21日 | 0.065 | 0.18 |
| 4 | 厚東川 | UC-2 | 平成25年8月14日 | 0.070 | 0.43 |
| 5 | 阿武川 | BC-3 | 平成25年9月27日 | 0.058 | 0.16 |
| 6 | 栗野川 | LC-5 | 平成26年2月5日 | 0.093 | 0.52 |
| 7 | 綾羅木川 | ZC-3 | 平成26年2月5日 | 0.083 | 0.50 |
| 8 | 小瀬川 | VC-1 | 平成25年10月18日 | 0.080 | 0.21 |
| 9 | 佐波川 | NC-3 | 平成25年10月17日 | 0.076 | 0.22 |
| 河川平均値 | | | | 0.073 | 0.28 |
| 1 | 菅野湖 | EC-9 | 平成25年12月10日 | 0.064 | 16 |
| 2 | 小野湖 | OC-1 | 平成25年11月8日 | 0.064 | 17 |
| 3 | 阿武湖 | AC-1 | 平成25年11月8日 | 0.061 | 12 |
| 4 | 豊田湖 | TC-1 | 平成26年1月31日 | 0.062 | 29 |
| 湖沼平均値 | | | | 0.063 | 19 |
| 1 | 広島湾西部 | ED-101 | 平成25年8月6日 | 0.055 | 6.7 |
| 2 | 柳井・大島 | ND-5 | 平成25年8月6日 | 0.059 | 0.37 |
| 3 | 徳山湾 | TD-4 | 平成25年8月7日 | 0.055 | 6.3 |
| 4 | 徳山湾 | TD-12 | 平成25年8月7日 | 0.056 | 8.1 |
| 5 | 三田尻湾・防府 | HD-2 | 平成25年10月18日 | 0.062 | 1.1 |
| 6 | 山口・秋穂 | YD-4 | 平成25年8月8日 | 0.071 | 11 |
| 7 | 響灘及び周防灘 | UD-5 | 平成25年8月9日 | 0.062 | 3.2 |
| 8 | 響灘及び周防灘 | UD-18 | 平成25年8月9日 | 0.057 | 7.8 |
| 9 | 油谷湾 | MD-4 | 平成25年8月6日 | 0.064 | 8.1 |
| 10 | 萩地先 | BD-2 | 平成25年11月1日 | 0.056 | 0.16 |
| 11 | 響灘及び周防灘 | SD-3 | 平成26年1月31日 | 0.049 | 3.5 |
| 12 | 豊浦・豊北地先 | JD-6 | 平成26年1月31日 | 0.019 | 0.13 |
| 海域平均値 | | | | 0.055 | 4.7 |

注) 1 水質の環境基準 1pg-TEQ/L以下

2 底質の環境基準 150pg-TEQ/L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 |
|-------|-------|-------|------------|------------|
| | | | | (pg-TEQ/L) |
| 1 | 岩国市 | E-2 | 平成25年9月19日 | 0.055 |
| 2 | 岩国市 | KA-3 | 平成25年9月17日 | 0.055 |
| 3 | 柳井市 | A-4 | 平成25年9月5日 | 0.056 |
| 4 | 周防大島町 | NH-71 | 平成25年9月11日 | 0.056 |
| 5 | 防府市 | A-4 | 平成25年9月11日 | 0.055 |
| 6 | 山口市 | N-2 | 平成25年9月19日 | 0.057 |
| 7 | 宇部市 | C-1 | 平成25年9月13日 | 0.055 |
| 8 | 美祢市 | B-1 | 平成25年9月12日 | 0.056 |
| 9 | 長門市 | A-3 | 平成25年8月27日 | 0.055 |
| 10 | 萩市 | NH-70 | 平成25年9月26日 | 0.056 |
| 11 | 下関市 | F-4 | 平成26年1月24日 | 0.020 |
| 12 | 下関市 | K-4 | 平成26年1月24日 | 0.017 |
| 平 均 値 | | | | 0.053 |

注) 地下水の環境基準：1 pg-TEQ/L以下

(4) 土壌

単位：pg-TEQ/g

| No. | 調査地点 | 試料採取日 | ダイオキシン類濃度 |
|-----|-------------|-------------|-----------|
| 1 | 宇部市床波 | 平成25年12月12日 | 0.39 |
| 2 | 宇部市松山町 | 平成25年12月12日 | 0.19 |
| 3 | 宇部市大字東須恵 | 平成25年12月12日 | 0.22 |
| 4 | 山口市仁保中郷 | 平成25年12月4日 | 0.050 |
| 5 | 山口市桜島 | 平成25年12月4日 | 0.026 |
| 6 | 山口市白石 | 平成25年12月4日 | 0.22 |
| 7 | 山口市元町 | 平成25年12月4日 | 0.015 |
| 8 | 萩市大字椿東 | 平成25年12月4日 | 0.014 |
| 9 | 防府市大字台道 | 平成25年12月6日 | 0.0097 |
| 10 | 防府市国衙 | 平成25年12月6日 | 0.075 |
| 11 | 防府市大字新田 | 平成25年12月6日 | 0.33 |
| 12 | 下松市東豊井 | 平成25年12月12日 | 0.034 |
| 13 | 下松市河内 | 平成25年12月12日 | 0.024 |
| 14 | 岩国市通津 | 平成25年12月6日 | 0.86 |
| 15 | 岩国市周東町西長野 | 平成25年12月6日 | 3.7 |
| 16 | 岩国市御庄 | 平成25年12月6日 | 0.034 |
| 17 | 光市大字光井 | 平成25年12月12日 | 0.087 |
| 18 | 光市虹ヶ浜 | 平成25年12月12日 | 0.0084 |
| 19 | 長門市油谷河原 | 平成25年12月11日 | 0.025 |
| 20 | 美祢市伊佐町伊佐 | 平成25年12月13日 | 0.0041 |
| 21 | 周南市夜市 | 平成25年12月13日 | 0.17 |
| 22 | 周南市湯野 | 平成25年12月13日 | 0.34 |
| 23 | 周南市桜木 | 平成25年12月13日 | 0.066 |
| 24 | 山陽小野田市大字埴生 | 平成25年12月12日 | 0.065 |
| 25 | 周防大島町椋野 | 平成25年12月4日 | 0.023 |
| 26 | 平生町佐賀 | 平成25年12月4日 | 0.010 |
| 27 | 下関市貴船町 | 平成26年1月24日 | 0.042 |
| 28 | 下関市長崎本町 | 平成26年1月24日 | 0.65 |
| 29 | 下関市山の田北町 | 平成26年1月24日 | 0.17 |
| 30 | 下関市埴生本町 | 平成26年1月24日 | 0.051 |
| 31 | 下関市長府亀の甲町 | 平成26年1月24日 | 0.15 |
| 32 | 下関市小月宮の町 | 平成26年1月24日 | 0.17 |
| 33 | 下関市大字内日下字坂本 | 平成26年1月24日 | 0.051 |
| 34 | 下関市彦島江の浦町 | 平成26年1月24日 | 0.33 |
| 平均値 | | | 0.253 |

注) 土壌環境基準 1,000pg-TEQ/g以下

16 環境ホルモン実態調査結果

①河川水質

単位:μ g/L

| 物質名 | 全国濃度範囲 | 検出 下限値 | 錦川 E-C-5 | 厚東川 U-C-2 | 阿武川 B-C-1 | 木屋川 S-C-3 |
|------------|-----------|-----------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| アルキルフェノール類 | | | | | | |
| ノニルフェノール | ND ~ 21 | 0.1 | ND | ND | ND | ND |
| ビスフェノールA | ND ~ 19 | 0.01 | ND | ND | ND | ND |
| ベンゾ[a]ピレン | ND ~ 0.07 | 0.01 | ND | ND | ND | ND |

- 注) 1. 調査期間:平成25年8月14日~平成25年11月8日
 2. μ g(マイクログラム)=100万分の1グラム
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10~15年度)の結果である。
 4. 河川名の下の記事は、公共用水域の地点名である。
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

②河川底質

単位:μ g/kg・dry

| 物質名 | 全国濃度範囲 | 検出 下限値 | 錦川 E-C-5 | 厚東川 U-C-2 | 阿武川 B-C-1 | 木屋川 S-C-3 |
|------------|-------------|-----------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| アルキルフェノール類 | | | | | | |
| ノニルフェノール | ND ~ 12,000 | 50 | ND | ND | ND | ND |
| ビスフェノールA | ND ~ 350 | 5 | ND | ND | ND | ND |
| ベンゾ[a]ピレン | ND ~ 3,800 | 1 | ND | 1 | 1 | 1 |

- 注) 1. 調査期間:平成25年8月14日~平成25年11月8日
 2. μ g(マイクログラム)=100万分の1グラム、kg・dryは乾燥重量キログラム
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10~15年度)の結果である。
 4. 河川名の下の記事は、公共用水域の地点名である。
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

③湖沼水質

単位:μ g/L

| 物質名 | 全国濃度範囲 | 検出 下限値 | 菊川湖 K-C-1 | 小野湖 O-C-1 | 阿武湖 A-C-1 |
|------------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| アルキルフェノール類 | | | | | |
| ノニルフェノール | ND ~ 21 | 0.1 | ND | ND | ND |
| ビスフェノールA | ND ~ 19 | 0.01 | ND | ND | ND |
| ベンゾ[a]ピレン | ND ~ 0.07 | 0.01 | ND | ND | ND |

- 注) 1. 調査期間:平成25年11月8日~平成25年12月10日
 2. μ g(マイクログラム)=100万分の1グラム
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10~15年度)の結果である。
 4. 湖沼名の下の記事は、公共用水域の地点名である。
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

④湖沼底質

単位:μ g/kg・dry

| 物質名 | 全国濃度範囲 | 検出 下限値 | 菊川湖 K-C-1 | 小野湖 O-C-1 | 阿武湖 A-C-1 |
|------------|-------------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| アルキルフェノール類 | | | | | |
| ノニルフェノール | ND ~ 12,000 | 50 | ND | ND | ND |
| ビスフェノールA | ND ~ 350 | 5 | ND | ND | ND |
| ベンゾ[a]ピレン | ND ~ 3,800 | 1 | 4 | 5 | 2 |

- 注) 1. 調査期間:平成25年11月8日~平成25年12月10日
 2. μ g(マイクログラム)=100万分の1グラム、kg・dryは乾燥重量キログラム
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10~15年度)の結果である。
 4. 湖沼名の下の記事は、公共用水域の地点名である。
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

⑤海域水質

単位: $\mu\text{g/L}$

| 物質名 | 全国濃度範囲 | 検出 下限値 | 岩国・大 竹地先 E-D-107 | 徳山湾 T-D-2 | 徳山湾 T-D-4 | 仙崎湾 F-D-2 | 豊浦・豊 北地先 J-D-6 |
|------------------------|------------|-----------|------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|
| トリフチルスズ | ND ~ 0.09 | 0.002 | ND | ND | ND | ND | ND |
| トリフェニルスズ | ND ~ 0.006 | 0.001 | ND | ND | ND | ND | ND |
| アルキルフェノール類 ノニルフェノール | ND ~ 21 | 0.1 | ND | ND | ND | ND | ND |
| ビスフェノールA | ND ~ 19 | 0.01 | ND | ND | ND | ND | ND |
| ベンゾ[a]ピレン | ND ~ 0.07 | 0.01 | ND | ND | ND | ND | ND |
| 4-ニトロトルエン | ND ~ 0.63 | 0.01 | ND | 0.02 | 0.01 | ND | ND |

- 注) 1. 調査期間: 平成25年8月6日～平成25年11月21日
 2. μg (マイクログラム)=100万分の1グラム
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10～15年度)の結果である。
 4. 海域名の下記号は、公共用水域の地点名である。
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

⑥海域底質

単位: $\mu\text{g/kg}\cdot\text{dry}$

| 物質名 | 全国濃度範囲 | 検出 下限値 | 岩国・大 竹地先 E-D-107 | 徳山湾 T-D-2 | 徳山湾 T-D-4 | 仙崎湾 F-D-2 | 豊浦・豊 北地先 J-D-6 |
|------------------------|-------------|-----------|------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|
| トリフチルスズ | ND ~ 300 | 0.1 | 2.6 | 2.3 | 4.9 | 1.6 | 1.3 |
| トリフェニルスズ | ND ~ 18 | 0.1 | ND | ND | ND | ND | ND |
| アルキルフェノール類 ノニルフェノール | ND ~ 12,000 | 50 | 50 | ND | ND | ND | ND |
| ビスフェノールA | ND ~ 350 | 5 | ND | ND | ND | ND | ND |
| ベンゾ[a]ピレン | ND ~ 3,800 | 1 | 29 | 32 | 510 | 150 | 39 |

- 注) 1. 調査期間: 平成25年8月6日～平成25年11月21日
 2. μg (マイクログラム)=100万分の1グラム、 $\text{kg}\cdot\text{dry}$ は乾燥重量キログラム
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10～15年度)の結果である。
 4. 海域名の下記号は、公共用水域の地点名である。
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

⑦水生生物

単位: $\mu\text{g/kg}\cdot\text{wet}$

| 物質名 | 全国濃度範囲 | 検出 下限値 | 岩国 海域 | 徳山 海域 | 宇部 海域 | 仙崎湾 |
|------------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----|
| トリフチルスズ | ND ~ 120 | 1 | 9.4 | 1 | 1.4 | 1.3 |
| トリフェニルスズ | ND ~ 210 | 1 | 18.6 | ND | 2.1 | 1.9 |
| アルキルフェノール類 ノニルフェノール | ND ~ 780 | 50 | ND | ND | ND | ND |
| ビスフェノールA | ND ~ 15 | 5 | ND | ND | ND | ND |
| ベンゾ[a]ピレン | ND | 1 | ND | ND | ND | ND |

- 注) 1. 調査期間: 平成25年8月29日～平成25年11月14日
 2. μg (マイクロ)=100万分の1グラム、 $\text{kg}\cdot\text{wet}$ は湿重量キログラム
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10～15年度)の結果である。
 4. 県内の調査対象生物はボラである。
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

17 化学物質の排出量・移動量の集計結果(平成24年度PRTRデータ)

| 対象化学物質 | | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出・移動量合計 |
|--------|--|--------------------------|-------|-------|----|--------|-----|--------|--------|----------|
| | | kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年) | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 小計 | 下水道 | 廃棄物 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 636 | 9314 | 0 | 0 | 9950 | 0 | 12689 | 12689 | 22638 |
| 2 | アクリルアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 13 | 13 |
| 3 | アクリル酸エチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 9 | 9 | 22 |
| 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 | 699 | 0 | 0 | 0 | 699 | 0 | 163 | 163 | 862 |
| 8 | アクリル酸メチル | 88 | 150 | 0 | 0 | 238 | 0 | 0 | 0 | 238 |
| 9 | アクリロニトリル | 15020 | 0 | 0 | 0 | 15020 | 0 | 15016 | 15016 | 30036 |
| 10 | アクロレイン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | アジ化ナトリウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | アセトアルデヒド | 5923 | 30750 | 0 | 0 | 36673 | 0 | 76 | 76 | 36749 |
| 13 | アセトニトリル | 944 | 170 | 0 | 0 | 1114 | 0 | 216319 | 216319 | 217433 |
| 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 | 26 | 26 | 26 |
| 17 | オルト-アニシジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | アニリン | 848 | 5800 | 0 | 0 | 6648 | 0 | 15000 | 15000 | 21648 |
| 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 | 0 | 4269 | 0 | 0 | 4269 | 0 | 150418 | 150418 | 154687 |
| 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 | 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 | 8 | 2 | 0 | 0 | 10 | 0 | 1412 | 1412 | 1422 |
| 29 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5400 | 5400 | 5400 |
| 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。) | 0 | 3244 | 0 | 0 | 3244 | 1 | 1627 | 1628 | 4872 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 280 | 0 | 0 | 280 | 0 | 2585 | 2585 | 2865 |
| 32 | アントラセン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 43 | 43 |
| 33 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14130 | 14130 | 14130 |
| 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 | 45 | 45 | 45 |
| 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 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 37 | ビスフェノールA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 12 |
| 38 | 2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | フルトラン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 33 | 33 |
| 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 | 280 | 280 | 280 |
| 45 | エタンチオール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | キザロホップエチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 12 |
| 47 | ブタミホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | EPN | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 49 | ペンディメタリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 6 |
| 50 | モリネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 356400 | 203 | 0 | 0 | 356603 | 0 | 76377 | 76377 | 432980 |
| 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 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1 | 1 | 1001 |
| 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 |

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

| 番号 | 対象化学物質 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 |
| 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 | |
| 59 | エチレンジアミン | 3121 | 12000 | 0 | 0 | 15121 | 0 | 22 | 22 | 15143 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 640 | 0 | 0 | 640 | 37 | 430 | 467 | 1107 |
| 61 | マンネブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 | マンコゼブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | ジクアトジプロミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 150 | 150 |
| 64 | エトフェンブロックス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 | 78 | 78 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 1173 | 0 | 0 | 0 | 1173 | 0 | 28100 | 28100 | 29273 |
| 66 | 1, 2-エポキシブタン | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 67 | 2, 3-エポキシ-1-プロパ ノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | 酸化プロピレン | 20480 | 0 | 0 | 0 | 20480 | 0 | 2602 | 2602 | 23082 |
| 69 | 2, 3-エポキシプロピル=フェ ニルエーテル | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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 | 0 |
| 73 | 1-オクタノール | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 20 | 20 | 22 |
| 74 | パラ-オクチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 184 | 184 | 184 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 94 | 0 | 0 | 94 | 0 | 30003 | 30003 | 30097 |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 393 | 83000 | 0 | 0 | 83393 | 0 | 434483 | 434483 | 517876 |
| 77 | カルシウムシアナミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 78 | 2, 4-キシレノール | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 37 | 37 | 50 |
| 79 | 2, 6-キシレノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 692222 | 532 | 0 | 0 | 692754 | 0 | 219938 | 219938 | 912692 |
| 81 | キノリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 43 | 0 | 0 | 43 | 0 | 87 | 87 | 130 |
| 83 | クメン | 2529 | 0 | 0 | 0 | 2529 | 0 | 1700 | 1700 | 4229 |
| 84 | グリオキサール | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 200 | 200 | 202 |
| 85 | グルタルアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 34 | 34 |
| 86 | クレゾール | 114 | 4203 | 0 | 0 | 4317 | 0 | 28110 | 28110 | 32427 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 472 | 2266 | 0 | 0 | 2737 | 0 | 1824002 | 1824002 | 1826739 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 14 | 10 | 0 | 0 | 23 | 0 | 5359 | 5359 | 5382 |
| 89 | クロロアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | アトラジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 91 | シアナジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 15 | 20 | 20 |
| 92 | トルフェンピラド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 93 | メラクロール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 94 | 塩化ビニル | 57600 | 2380 | 0 | 0 | 59980 | 0 | 430 | 430 | 60410 |
| 95 | フルアジナム | 0 | 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 | 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 | 0 |
| 98 | クロロ酢酸 | 0 | 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 | 0 |
| 100 | プレチラクロール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 101 | アラクロール | 0 | 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 | 0 |
| 103 | HCFC-142b | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 104 | HCFC-22 | 15700 | 0 | 0 | 0 | 15700 | 0 | 0 | 0 | 15700 |
| 105 | HCFC-124 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 106 | HCFC-133 | 17000 | 0 | 0 | 0 | 17000 | 0 | 14000 | 14000 | 31000 |
| 107 | CFC-13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | メコブロップ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 5 | 19 | 19 |
| 109 | オルト-クロロトルエン | 0 | 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 | 0 |
| 111 | 2-クロロ-4-ニトロアニリン | 0 | 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 | 0 |
| 113 | シマジン | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 114 | インダノファン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 115 | フェントラザミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | ヘキシチアゾクス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 117 | テブコナゾール | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 67 | 67 | 68 |
| 118 | ミクロブタニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 119 | フェンブコナゾール | 0 | 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 | 0 |
| 121 | パラ-クロロフェノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 29 | 29 | 30 |

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

| 番号 | 対象化学物質 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 |
| 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 | 4400 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 0 | 55 | 55 | 4455 |
| 124 | クミロン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 125 | クロロベンゼン | 160699 | 440 | 0 | 0 | 161139 | 0 | 57547 | 57547 | 218686 |
| 126 | CFC-115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 127 | クロホルム | 108493 | 8400 | 0 | 0 | 116893 | 0 | 130790 | 130790 | 247683 |
| 128 | 塩化メチル | 5402 | 0 | 0 | 0 | 5402 | 0 | 620 | 620 | 6022 |
| 129 | 4-クロロ-3-メチルフェノー | 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 ロベン | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 5 | 5 | 12 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 134 | 0 | 0 | 134 | 0 | 5436 | 5436 | 5569 |
| 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 | 3008 | 1800 | 0 | 0 | 4808 | 0 | 1 | 1 | 4809 |
| 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 | フェンプロバトリン | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。) | 85 | 227 | 0 | 0 | 312 | 0 | 1772 | 1772 | 2084 |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3461 | 3461 | 3461 |
| 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 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 148 | カフェンストール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 149 | 四塩化炭素 | 213 | 0 | 0 | 0 | 213 | 0 | 31008 | 31008 | 31221 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 6191 | 10927 | 0 | 0 | 17118 | 0 | 77004 | 77004 | 94122 |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 152 | カルタップ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 500 | 500 |
| 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 | 79 | 0 | 0 | 0 | 79 | 0 | 0 | 0 | 79 |
| 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 | 27520 | 1258 | 0 | 0 | 28778 | 0 | 82850 | 82850 | 111628 |
| 158 | 塩化ビニリデン | 77 | 2 | 0 | 0 | 79 | 0 | 0 | 0 | 79 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 55 | 3 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 | 58 |
| 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 | 158 | 158 | 158 |
| 161 | CFC-12 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 |
| 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 | 21000 | 21000 | 21000 |
| 169 | ジウロン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 30 | 36 | 36 |
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| 173 | ピンクロゾリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 174 | リニューロン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 |
| 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 | 210000 | 210000 | 210400 |
| 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 | 4550 | 360 | 0 | 0 | 4910 | 0 | 38860 | 38860 | 43770 |
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| 184 | ジクロベニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 24 | 29 | 29 |
| 185 | HCFC-225 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 2 | 2 | 11 |

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

| 番号 | 対象化学物質 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 |
| 186 | 塩化メチレン | 97353 | 7 | 0 | 0 | 97360 | 0 | 272150 | 272150 | 369510 |
| 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 |
| 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 | 2150 | 2150 | 2150 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 75 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 75 |
| 191 | イソプロチオラン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 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 | 4700 | 4700 | 4700 |
| 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 | 120 | 120 | 120 |
| 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 | 24 | 140 | 0 | 0 | 164 | 0 | 2100 | 2100 | 2264 |
| 201 | 2, 4-ジニトロフェノール | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 0 | 32 | 32 | 61 |
| 202 | ジビニルベンゼン | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 30 | 30 | 45 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 2500 | 2500 |
| 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1790 | 1790 | 1790 |
| 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-ブチル -4-クレゾール | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 83 | 83 | 84 |
| 208 | 2, 4-ジターシャリ-ブチル フェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 59 | 59 |
| 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 | 250 | 250 | 250 |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 15009 | 250 | 0 | 0 | 15259 | 0 | 152600 | 152600 | 167859 |
| 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 | チオンクラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 4 |
| 218 | ジメチルアミン | 260 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 1900 | 1900 | 2160 |
| 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 | 1100 | 1100 | 1100 |
| 221 | ベンフラカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 | 5 |
| 222 | フェノチオカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 223 | N, N-ジメチルデシルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 224 | N, N-ジメチルデシルアミン =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 | バラコート | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10016 | 10016 | 10016 |
| 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 | 126053 | 1203 | 0 | 0 | 127256 | 0 | 262869 | 262869 | 390125 |
| 233 | フェントエート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 234 | 臭素 | 752 | 0 | 0 | 0 | 752 | 0 | 1900 | 1900 | 2652 |
| 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 | 6 | 3 | 0 | 0 | 9 | 0 | 37 | 37 | 46 |
| 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 | 153 | 153 | 153 |
| 240 | ステレン | 42709 | 771 | 0 | 0 | 43479 | 0 | 36889 | 36889 | 80368 |
| 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 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 2400 | 2400 | 2422 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1797 | 30 | 0 | 0 | 1827 | 0 | 6436 | 6436 | 8263 |
| 244 | ダゾメット | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 23 | 23 |
| 245 | チオ尿素 | 0 | 110 | 0 | 0 | 110 | 0 | 14028 | 14028 | 14138 |
| 246 | チオフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

| 番号 | 対象化学物質 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 | |
| 247 | ピラクロホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 248 | ダイアジノン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 114 | 114 |
| 249 | クロルピリホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 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 | 15 | 240 | 0 | 0 | 255 | 0 | 48350 | 48350 |
| 256 | デカン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 257 | デカノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 716 | 716 |
| 259 | ジスルフィラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 68 |
| 260 | クロロタロニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 180 |
| 261 | フサライド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 160 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 580 | 582 |
| 263 | CFC-112 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 264 | 2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パ ラーベンゾキノ | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 267 | チオジカルブ | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 320 | 321 |
| 268 | チウラム | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1235 | 1237 |
| 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 | 0 | 13 | 13 |
| 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。) | 330 | 1110 | 0 | 0 | 1440 | 0 | 9607 | 9607 |
| 273 | ノルマルドデシルアルコール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 274 | ターシャリドデカンチオール | 146 | 0 | 0 | 0 | 146 | 0 | 6800 | 6946 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | 6 | 1800 | 0 | 0 | 1806 | 0 | 0 | 1806 |
| 277 | トリエチルアミン | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 8153 | 8186 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 8 | 4100 | 0 | 0 | 4108 | 0 | 0 | 4108 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 390 | 0 | 0 | 0 | 390 | 0 | 0 | 390 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 9000 | 460 | 0 | 0 | 9460 | 0 | 67000 | 67460 |
| 281 | トリクロロエチレン | 80659 | 2 | 0 | 0 | 80661 | 0 | 51800 | 132461 |
| 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) -トリオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8500 | 8500 |
| 292 | トリブチルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5000 | 5000 |
| 293 | トリフルラリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 14 |
| 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 | 30346 | 0 | 0 | 0 | 30346 | 0 | 44909 | 75255 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 18036 | 0 | 0 | 0 | 18036 | 0 | 8260 | 26296 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 32 |
| 299 | トルイジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 920975 | 14086 | 0 | 0 | 935061 | 0 | 1194098 | 2129159 |
| 301 | トルエンジアミン | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 176 | 177 |
| 302 | ナフタレン | 186 | 0 | 0 | 0 | 186 | 0 | 46 | 232 |
| 303 | 1, 5-ナフタレンジイル=ジイ ソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 304 | 鉛 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6300 | 6300 |
| 305 | 鉛化合物 | 5 | 353 | 0 | 0 | 358 | 0 | 204648 | 205006 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 307 | 二塩酸化ジルコニウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 308 | ニッケル | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 10243 | 10245 |
| 309 | ニッケル化合物 | 542 | 6014 | 0 | 0 | 6556 | 0 | 256088 | 262644 |
| 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 |

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

| 番号 | 対象化学物質 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 | |
| 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 | 0 | 37 | 37 |
| 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 | 0 | 7000 | 7000 |
| 317 | ニトロメタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 318 | 二硫化炭素 | 181604 | 0 | 0 | 0 | 181604 | 0 | 0 | 181604 |
| 319 | ノルマル-ノニルアルコール | 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 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450024 | 450024 |
| 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'-メトキシアセトアニリド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 323 | シメトリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 11 |
| 324 | 1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 325 | オキシシン銅 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 11 |
| 326 | クロフェンチジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 327 | 1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 328 | ジラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 329 | ポリカーバメート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 21 |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド | 0 | 57 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 57 |
| 331 | カズサホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 34 | 0 | 0 | 34 | 0 | 568 | 602 |
| 333 | ヒドラジン | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 5001 | 5011 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 336 | ヒドロキノ | 0 | 170 | 0 | 0 | 170 | 0 | 360 | 530 |
| 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセ | 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 |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 340 | ピフェニル | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 920 | 924 |
| 341 | ピペラジン | 41 | 360 | 0 | 0 | 401 | 0 | 215 | 616 |
| 342 | ピリジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 1100 |
| 343 | カテコール | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 1 | 11 |
| 344 | フェニルオキシラン | 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 |
| 346 | 2-フェニルフェノール | 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 | 0 | 0 |
| 348 | フェニレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 1900 |
| 349 | フェノール | 2034 | 271 | 0 | 0 | 2305 | 0 | 183586 | 185891 |
| 350 | ベルメトリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 13 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 5067 | 1400 | 0 | 0 | 6467 | 0 | 0 | 6467 |
| 352 | フタル酸ジアリル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 32 |
| 353 | フタル酸ジエチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 99 | 7 | 0 | 0 | 106 | 0 | 2 | 108 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 55 | 2 | 0 | 0 | 57 | 0 | 14157 | 14214 |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 357 | ブプロフェジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 358 | テフフェノジド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 359 | ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 360 | ベノミル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | 260 |
| 361 | シハロホップチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 362 | ジアフェンチウロン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 363 | オキサジアゾン | 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 |
| 365 | BHA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 366 | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 367 | オルト-セカンダリーブチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

| 番号 | 対象化学物質 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 |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノー | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 369 | プロパルギット | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 370 | ピリダベン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 59 | |
| 371 | テフエンピラド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2510 | 2510 | |
| 373 | 2-ターシャリーブチル-5-メ チルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2368 | 81756 | 0 | 0 | 84124 | 0 | 24927 | 24927 | 109051 |
| 375 | 2-ブテナール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 376 | ブタクロール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 5 | |
| 377 | フラン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 378 | プロピネブ | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 420 | 420 | 422 |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 380 | ハロン-1211 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 382 | ハロン-1301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 383 | ブロマシル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 | |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 10097 | 2500 | 0 | 0 | 12597 | 0 | 4000 | 4000 | 16597 |
| 385 | 2-ブロモプロパン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 386 | 臭化メチル | 5600 | 0 | 0 | 0 | 5600 | 0 | 0 | 0 | 5600 |
| 387 | 酸化フェンブタズ | 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 | |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニ ウム=クロリド | 0 | 7900 | 0 | 0 | 7900 | 0 | 0 | 0 | 7900 |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | 300 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 100 | 100 | 400 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシア | 790 | 0 | 0 | 0 | 790 | 0 | 300 | 300 | 1090 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 348615 | 35 | 0 | 0 | 348650 | 0 | 603498 | 603498 | 952147 |
| 393 | ベタナフトール | 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 | |
| 395 | ペルオキシニ硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 396 | PFOS | 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 | |
| 398 | 塩化ベンジル | 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 | |
| 400 | ベンゼン | 24340 | 367 | 0 | 0 | 24707 | 0 | 6000 | 6000 | 30707 |
| 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 | 27 | 27 | 27 |
| 402 | メフェナセツ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 403 | ベンゾフェノン | 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 | |
| 405 | ほう素化合物 | 755 | 22446 | 0 | 0 | 23201 | 0 | 19432 | 19432 | 42633 |
| 406 | PCB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 4300 | 4300 |
| 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。) | 0 | 1637 | 0 | 0 | 1637 | 0 | 89 | 89 | 1726 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチ ルフェニルエーテル | 0 | 190 | 0 | 0 | 190 | 0 | 1804 | 1804 | 1994 |
| 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 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 4440 | 4440 | 4456 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル | 0 | 190 | 0 | 0 | 190 | 7 | 190 | 197 | 387 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 4463 | 1880 | 0 | 0 | 6343 | 140 | 14898 | 15038 | 21381 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 121 | 12237 | 87 | 0 | 12446 | 0 | 836906 | 836906 | 849351 |
| 413 | 無水フタル酸 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 46 | 46 | 50 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 49 | 49 |
| 415 | メタクリル酸 | 1205 | 4390 | 0 | 0 | 5595 | 0 | 5335 | 5335 | 10930 |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 417 | メタクリル酸2, 3-エポキシブ 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 | |
| 419 | メタクリル酸ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1831 | 0 | 0 | 0 | 1831 | 0 | 24 | 24 | 1855 |
| 421 | 4-メチリデンオキシセタン-2- オン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 422 | フェリムゾ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 190 | 190 |
| 423 | メチルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

| 番号 | 対象化学物質 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 | |
| 425 | インプロカルブ | 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 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 52 | 52 | 54 |
| 428 | フェノブカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 75 | 75 |
| 429 | ハロスルフロンメチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 | 30 |
| 430 | インドキサカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 431 | アゾキシストロビン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 432 | アミラズ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 |
| 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 | 585 | 0 | 0 | 0 | 585 | 0 | 85 | 85 | 670 |
| 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 | 1291 | 0 | 0 | 0 | 1291 | 0 | 422 | 422 | 1713 |
| 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 =ヒドロペルオキシド | 0 | 58 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 | 58 |
| 441 | 2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 442 | メブロニル | 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ビン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 50 | 50 |
| 445 | クレンキシムメチル | 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 | 1021 | 1021 | 1021 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 140000 | 140000 | 140004 |
| 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 | 2 | 2 | 2 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 439 | 439 | 439 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 42 | 0 | 0 | 42 | 0 | 54380 | 54380 | 54422 |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチ アゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 455 | モルホリン | 25 | 2200 | 0 | 0 | 2225 | 0 | 1 | 1 | 2226 |
| 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 | 15500 | 15500 | 15500 |
| 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 | りん酸トリーノルマルブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 3449185 | 353830 | 87 | 0 | 3803102 | 263 | 8873353 | 8873616 | 12676717 |

集計表2 届出外排出量(山口県)

| 物質番号 | 対象化学物質 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 (集計値) | 届出外排出量(推計値) | | | | 合計 | 届出 排出量 | 届出外 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 | 9,950 | 121 | 95 | | | 217 | 10,166 | 98% | 2% |
| 2 | アクリルアミド | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 3 | アクリル酸エチル | 0 | 0 | 209 | 13 | | 222 | 222 | 0% | 100% |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 13 | 22 | | | | 22 | 35 | 37% | 63% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | 209 | 13 | | 222 | 222 | 0% | 100% |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 699 | 7 | | | | 7 | 706 | 99% | 1% |
| 8 | アクリル酸メチル | 238 | 0 | 209 | 13 | | 222 | 460 | 52% | 48% |
| 9 | アクリロニトリル | 15,020 | 0 | | 199 | | 199 | 15,219 | 99% | 1% |
| 10 | アクロレイン | | | 108 | 641 | 5,612 | 6,361 | 6,361 | 0% | 100% |
| 11 | アジ化ナトリウム | 0 | 1 | | | | 1 | 1 | 0% | 100% |
| 12 | アセトアルデヒド | 36,673 | 3 | 577 | 3,527 | 32,516 | 36,622 | 73,295 | 50% | 50% |
| 13 | アセトニトリル | 1,114 | 212 | 849 | | | 1,061 | 2,176 | 51% | 49% |
| 14 | アセトンシリアルドリン | | | | | | | | - | - |
| 15 | アセナフテン | | | | | | | | - | - |
| 16 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 17 | オルト-アニシジン | | | | | | | | - | - |
| 18 | アニリン | 6,648 | 3 | | | | 3 | 6,651 | 100% | 0% |
| 19 | 1-アミノ-9, 10-アントラキノン | | | | | | | | - | - |
| 20 | 2-アミノエタノール | 4,269 | 12,076 | 846 | 24,110 | | 37,032 | 41,301 | 10% | 90% |
| 21 | 5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン) | | | | | | | | - | - |
| 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(別名フィプロニル) | | | 460 | 0 | | 461 | 461 | 0% | 100% |
| 23 | パラ-アミノフェノール | | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 24 | メタ-アミノフェノール | | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 25 | 4-アミノ-6-ターシャリ-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名トリブジン) | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 20% | 80% |
| 26 | 3-アミノ-1-プロペン | | | | | | | | - | - |
| 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(別名メタミトロン) | | | | | | | | - | - |
| 28 | アリルアルコール | 10 | | | | | | 10 | 100% | 0% |
| 29 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | 0 | | 2 | | | 2 | 2 | 0% | 100% |
| 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。) | 3,244 | 23,067 | 20,969 | 132,000 | | 176,036 | 179,280 | 2% | 98% |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 280 | 33 | | | | 33 | 313 | 89% | 11% |
| 32 | アントラセン | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 33 | 石綿 | 0 | | | | | | 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 | | | | | | 0 | - | - |
| 35 | イソブチルアルデヒド | | | | | | | | - | - |
| 36 | イソブレン | 14 | | | 5,586 | | 5,586 | 5,600 | 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 | 11 | | | | 11 | 11 | 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 | | | | | | 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) | | | | | | | | - | - |
| 40 | イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェザート) | 0 | | 60 | | | 60 | 60 | 0% | 100% |
| 41 | 3'-イソプロボキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル) | 0 | | 1,161 | | | 1,161 | 1,161 | 0% | 100% |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 43 | 1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン) | | | | | | | | - | - |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 45 | エタンチオール | | | | | | | | - | - |
| 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(別名ギザロホップエチル) | 0 | | 14 | | | 14 | 14 | 0% | 100% |
| 47 | O-エチル=O-(6-ニトロ-メタトリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス) | | | 77 | | | 77 | 77 | 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) | 24 | | 45 | | | 45 | 69 | 35% | 65% |
| 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 | 0 | 295 | | | 295 | 295 | 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) | | | 72 | | | 72 | 72 | 0% | 100% |
| 51 | 2-エチルヘキサノ酸 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|--------|-----------|-------|---------|-----------|-----------|------|------|------|
| 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) | | | 120 | | | | 120 | 120 | 0% | 100% |
| 53 | エチルベンゼン | 356,603 | 38,021 | 908,283 | 5,368 | 62,989 | 1,014,661 | 1,371,263 | 26% | 74% | |
| 54 | O－エチル＝S－1－メチルプロピル＝(2－ オキソ－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) | | | 17 | | | | 17 | 17 | 0% | 100% |
| 55 | エチレンイミン | | | | | | | | | － | － |
| 56 | エチレンオキシド | 1,000 | 301 | | | | 301 | 1,301 | 77% | 23% | |
| 57 | エチレンジクロールモノエチルエーテル | | 484 | 926 | | | 1,410 | 1,410 | 0% | 100% | |
| 58 | エチレンジクロールモノメチルエーテル | 0 | 28 | | | | 28 | 28 | 0% | 100% | |
| 59 | エチレンジアミン | 15,121 | 64 | | | | 64 | 15,185 | 100% | 0% | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 640 | 367 | | 170 | | 537 | 1,177 | 54% | 46% | |
| 61 | N, N'－エチレンビス(ジチオカルバミン 酸)マンガ(別名マンネブ) | | | 6,800 | | | 6,800 | 6,800 | 0% | 100% | |
| 62 | N, N'－エチレンビス(ジチオカルバミン 酸)マンガとN, N'－エチレンビス(ジチ オカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マン コゼブ又はマンゼブ) | | | 8,333 | | | 8,333 | 8,333 | 0% | 100% | |
| 63 | 1, 1'－エチレン－2, 2'－ビビリジニウム＝ ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジク ワット) | 0 | | 422 | 117 | | 539 | 539 | 0% | 100% | |
| 64 | 2－(4－エトキシフェニル)－2－メチルプロ ピル＝3－フェノキシベンジルエーテル(別 名エトフェプロックス) | 0 | | 1,045 | 21 | | 1,065 | 1,065 | 0% | 100% | |
| 65 | エピクロロヒドリン | 1,173 | | | | | | 1,173 | 100% | 0% | |
| 66 | 1, 2－エポキシブタン | 4 | | | | | | 4 | 100% | 0% | |
| 67 | 2, 3－エポキシ－1－プロパノール | | | | | | | | － | － | |
| 68 | 1, 2－エポキシプロパン(別名酸化プロピレ ン) | 20,480 | | | | | | 20,480 | 100% | 0% | |
| 69 | 2, 3－エポキシプロピル＝フェニルエーテ ル | 100 | | | | | | 100 | 100% | 0% | |
| 70 | エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチン B1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息 香酸塩の混合物) | | | 10 | 0 | | 10 | 10 | 0% | 100% | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 1 | 0 | | | | 0 | 1 | 95% | 5% | |
| 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。) | | | | | | | | － | － | |
| 73 | 1－オクタノール | 2 | 0 | | | | 0 | 2 | 93% | 7% | |
| 74 | パラ－オクチルフェノール | 0 | | | | | | 0 | － | － | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 94 | 3 | | | | 3 | 98 | 97% | 3% | |
| 76 | イブシロン－カプロラクタム | 83,393 | 0 | | | | 0 | 83,393 | 100% | 0% | |
| 77 | カルシウムシアナミド | | | | | | | | － | － | |
| 78 | 2, 4－キシレノール | 13 | | | | | | 13 | 100% | 0% | |
| 79 | 2, 6－キシレノール | | | | | | | | － | － | |
| 80 | キシレン | 692,754 | 50,491 | 1,480,252 | 7,856 | 231,462 | 1,770,061 | 2,462,815 | 28% | 72% | |
| 81 | キノリン | 0 | | | | | | 0 | － | － | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 43 | 11 | | | | 11 | 54 | 79% | 21% | |
| 83 | クメン | 2,529 | 99 | 67 | | | 166 | 2,695 | 94% | 6% | |
| 84 | グリオキサール | 2 | 0 | | | | 0 | 2 | 80% | 20% | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 0 | 1,065 | | | | 1,065 | 1,065 | 0% | 100% | |
| 86 | クレゾール | 4,317 | 3 | 12 | 52 | | 68 | 4,385 | 98% | 2% | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2,737 | 40 | | | | 40 | 2,777 | 99% | 1% | |
| 88 | 六価クロム化合物 | 23 | 4 | 229 | | | 233 | 256 | 9% | 91% | |
| 89 | クロロアニリン | 0 | | | | | | 0 | － | － | |
| 90 | 2－クロロ－4－エチルアミノ－6－イソプロ ピルアミノ－1, 3, 5－トリアジン(別名アトラ ジン) | | | | | | | | － | － | |
| 91 | 2－(4－クロロ－6－エチルアミノ－1, 3, 5 －トリアジン－2－イル)アミノ－2－メチルプ ロピオニトリル(別名シアナジン) | 0 | 5 | 50 | | | 55 | 55 | 0% | 100% | |
| 92 | 4－クロロ－3－エチル－1－メチル－N－ 〔4－(パラトリルオキシ)ベンジル〕ピラゾール －5－カルボキサミド(別名トルフェンピラド) | | | 30 | | | 30 | 30 | 0% | 100% | |
| 93 | 2－クロロ－2'－エチル－N－(2－メキシ ン－1－メチルエチル)－6'－メチルアセトア ニリド(別名メラクロール) | 0 | 1 | 167 | | | 169 | 169 | 0% | 100% | |
| 94 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 59,980 | | | | | | 59,980 | 100% | 0% | |
| 95 | 3－クロロ－N－(3－クロロ－5－トリフルオ ロメチル－2－ピリジル)－アルファ, アル ファ, アルファトリフルオロ－2, 6－ジニ トロ－パラトルイジン(別名フルアジナム) | | | 334 | 52 | | 387 | 387 | 0% | 100% | |
| 96 | 1－(〔2－〔2－クロロ－4－(4－クロロフェ ノキシ)フェニル〕－4－メチル－1, 3－ジオキ ソラン－2－イル〕メチル)－1H－1, 2, 4－ トリアゾール(別名ジフェノコナゾール) | | | 30 | 0 | | 30 | 30 | 0% | 100% | |
| 97 | 1－クロロ－2－(クロロメチル)ベンゼン | | | | | | | | － | － | |
| 98 | クロロ酢酸 | | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | | | | | | | | － | － | |
| 100 | 2－クロロ－2', 6'－ジエチル－N－(2－ プロボキシエチル)アセトアニリド(別名ブレ チラクロール) | | | 1,888 | | | 1,888 | 1,888 | 0% | 100% | |
| 101 | 2－クロロ－2', 6'－ジエチル－N－(メキ シメチル)アセトアニリド(別名アラクロール) | | | 272 | | | 272 | 272 | 0% | 100% | |
| 102 | 1－クロロ－2, 4－ジニトロベンゼン | | | | | | | | － | － | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|--------|---------|-------|--|---------|---------|------|------|
| 103 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | | 2,725 | 1,024 | 9,022 | | 12,771 | 12,771 | 0% | 100% |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 15,700 | 57,888 | 101,201 | 6,770 | | 165,860 | 181,560 | 9% | 91% |
| 105 | 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124) | | | | | | | | - | - |
| 106 | クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133) | 17,000 | | | | | | 17,000 | 100% | 0% |
| 107 | クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13) | | | | | | | | - | - |
| 108 | (RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ) | 0 | 8 | 254 | | | 262 | 263 | 0% | 100% |
| 109 | オルト-クロロトルエン | | | | | | | | - | - |
| 110 | パラ-クロロトルエン | | | | | | | | - | - |
| 111 | 2-クロロ-4-ニトロアニリン | | | | | | | | - | - |
| 112 | 2-クロロニトロベンゼン | | | | | | | | - | - |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(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-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン) | | | 104 | | | 104 | 104 | 0% | 100% |
| 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) | | | 357 | | | 357 | 357 | 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) | | | 10 | | | 10 | 10 | 0% | 100% |
| 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) | 1 | | 516 | | | 516 | 517 | 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)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル) | | | 6 | | | 6 | 6 | 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) | | | | | | | | - | - |
| 120 | オルト-クロロフェノール | | | | | | | | - | - |
| 121 | パラ-クロロフェノール | 1 | | | | | | 1 | 100% | 0% |
| 122 | 2-クロロプロピオン酸 | | | | | | | | - | - |
| 123 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | 4,400 | | | | | | 4,400 | 100% | 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) | | | 63 | | | 63 | 63 | 0% | 100% |
| 125 | クロロベンゼン | 161,139 | 64 | 98 | | | 162 | 161,301 | 100% | 0% |
| 126 | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115) | | 203 | 486 | | | 690 | 690 | 0% | 100% |
| 127 | クロロホルム | 116,893 | 589 | 180 | 667 | | 1,435 | 118,328 | 99% | 1% |
| 128 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 5,402 | | | | | | 5,402 | 100% | 0% |
| 129 | 4-クロロ-3-メチルフェノール | | | | | | | | - | - |
| 130 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA) | | | | | | | | - | - |
| 131 | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン | 7 | | | | | | 7 | 100% | 0% |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 134 | 411 | | | | 411 | 545 | 25% | 75% |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | | 238 | | | | 238 | 238 | 0% | 100% |
| 134 | 酢酸ビニル | 4,808 | 0 | 224 | 83 | | 307 | 5,115 | 94% | 6% |
| 135 | 酢酸2-メトキシエチル(別名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 | - | - |
| 136 | サリチルアルデヒド | 1 | 0 | | | | 0 | 1 | 98% | 2% |
| 137 | シアナミド | | | 4 | | | 4 | 4 | 0% | 100% |
| 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) | | | 6 | | | 6 | 6 | 0% | 100% |
| 139 | (S)-アルファ-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-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン) | | | 1 | 8 | | 9 | 9 | 0% | 100% |
| 140 | (RS)-アルファ-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(別名フェンプロノトリン) | | | 0 | 11 | | 11 | 11 | 0% | 100% |
| 141 | トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル) | | | 30 | | | 30 | 30 | 0% | 100% |
| 142 | 2,4-ジアミノアニソール | | | | | | | | - | - |
| 143 | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 312 | 26 | | 256 | | 282 | 594 | 53% | 47% |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 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=ホスホチオアート(別名ピリミホスメチル) | | | 47 | | | 47 | 47 | 0% | 100% |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------|--------|--------|---------|-------|---------|---------|------|------|
| 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) | 4 | | 3,651 | | | 3,651 | 3,655 | 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(別名カフェンストール) | | | 336 | | | 336 | 336 | 0% | 100% |
| 149 | 四塩化炭素 | 213 | | | | | | 213 | 100% | 0% |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 17,118 | 1,281 | | | | 1,281 | 18,399 | 93% | 7% |
| 151 | 1,3-ジオキソラン | | | | | | | | - | - |
| 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 | | 2,831 | | | 2,831 | 2,831 | 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(別名テトラメリン) | | | 9 | 269 | | 278 | 278 | 0% | 100% |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 79 | 21 | | | | 21 | 100 | 79% | 21% |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | | | | | | | | - | - |
| 156 | ジクロロアニリン | | | | | | | | - | - |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 28,778 | 36 | | | | 36 | 28,814 | 100% | 0% |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 79 | | | | | | 79 | 100% | 0% |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 58 | | | | | | 58 | 100% | 0% |
| 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 1,200 | 4,202 | 1,402 | 4,495 | 1,935 | 12,034 | 13,234 | 9% | 91% |
| 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) | | | 572 | | | 572 | 572 | 0% | 100% |
| 163 | ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114) | | | | | | | | - | - |
| 164 | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | | 666 | 1,369 | | | 2,035 | 2,035 | 0% | 100% |
| 165 | 2,4-ジクロロトルエン | | | | | | | | - | - |
| 166 | 1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン | | | | | | | | - | - |
| 167 | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | | | | | | | | - | - |
| 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 | | | | | | 0 | 100% | 0% |
| 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 | 20 | 44 | | | 64 | 64 | 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) | | | 8 | 3 | | 12 | 12 | 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(別名プロピコナゾール) | | | 89 | | | 89 | 89 | 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(別名オキサジクロメホン) | | | 731 | | | 731 | 731 | 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(別名ピングロリン) | | | | | | | | - | - |
| 174 | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン) | 0 | | 283 | | | 283 | 283 | 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) | | | 165 | | | 165 | 165 | 0% | 100% |
| 176 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 10,020 | 1,742 | 15,342 | | | 27,104 | 27,104 | 0% | 100% |
| 177 | ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21) | | | | | | | | - | - |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | 400 | 1 | | | | 1 | 401 | 100% | 0% |
| 179 | 1,3-ジクロロプロパン(別名D-D) | 0 | | 2,682 | | | 2,682 | 2,682 | 0% | 100% |
| 180 | 3,3'-ジクロロベンジジン | | | | | | | | - | - |
| 181 | ジクロロベンゼン | 4,910 | 0 | 367 | 142,115 | | 142,481 | 147,391 | 3% | 97% |
| 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) | | | 144 | | | 144 | 144 | 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-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート) | 0 | 0 | 747 | | | 747 | 747 | 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 | 7 | 186 | | | 193 | 193 | 0% | 100% |
| 185 | ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 9 | 3,825 | | | | 3,825 | 3,834 | 0% | 100% |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 97,360 | 11,443 | | | | 11,443 | 108,803 | 89% | 11% |
| 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) | | | 554 | | | 554 | 554 | 0% | 100% |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | | 109 | | | | 109 | 109 | 0% | 100% |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|-----|-------|--------|--|--------|---------|---------|
| 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 | - | - |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 75 | | | | | 75 | 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 | 0 | 156 | | | 156 | 156 | 0% 100% |
| 192 | ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP) | | | | | | | | - - |
| 193 | ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオホス又はジスルホトン) | 0 | | 1,589 | | | 1,589 | 1,589 | 0% 100% |
| 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-オキソベンゾキサンリニル)メチル](別名ホサロン) | | | | | | | | - - |
| 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) | | | 60 | 3 | | 63 | 63 | 0% 100% |
| 196 | ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-トキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP) | | | 1,036 | | | 1,036 | 1,036 | 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(別名マラソン又はマラチオン) | 0 | | 216 | | | 216 | 216 | 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) | | | 1,249 | | | 1,249 | 1,249 | 0% 100% |
| 199 | ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-ホルリノー-6-アニリノー-1, 3, 5-トリアジノー-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260) | | | | | | | | - - |
| 200 | ジニトロトルエン | 164 | | | | | 164 | 164 | 100% 0% |
| 201 | 2, 4-ジニトロフェノール | 29 | | | | | 29 | 29 | 100% 0% |
| 202 | ジピニルベンゼン | 15 | 0 | | | | 0 | 15 | 100% 0% |
| 203 | ジフェニルアミン | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% 100% |
| 204 | ジフェニルエーテル | 0 | | | | | 0 | | - - |
| 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン | 0 | 5 | | | | 5 | 5 | 0% 100% |
| 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) | | | 28 | | | 28 | 28 | 0% 100% |
| 207 | 2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール | 2 | 7 | 10 | 8 | | 25 | 27 | 6% 94% |
| 208 | 2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール | 0 | | | | | 0 | | - - |
| 209 | ジプロモクロロメタン | | 305 | 76 | 278 | | 659 | 659 | 0% 100% |
| 210 | 2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | | 699 | | | | 699 | 699 | 0% 100% |
| 211 | ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402) | | 242 | 108 | | | 350 | 350 | 0% 100% |
| 212 | (RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート) | 0 | | 617 | 168 | | 785 | 785 | 0% 100% |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 15,259 | 191 | | | | 191 | 15,450 | 99% 1% |
| 214 | 2, 4-ジメチルアニリン | | | | | | | | - - |
| 215 | 2, 6-ジメチルアニリン | | | | | | | | - - |
| 216 | N, N-ジメチルアニリン | 0 | 1 | | | | 1 | 1 | 0% 100% |
| 217 | 5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム) | 0 | | | | | 0 | | - - |
| 218 | ジメチルアミン | 260 | 67 | | | | 67 | 327 | 79% 21% |
| 219 | ジメチルジスルフィド | 0 | | | | | 0 | | - - |
| 220 | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 | 0 | | | | | 0 | | - - |
| 221 | 2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ) | 0 | 2 | 352 | | | 354 | 354 | 0% 100% |
| 222 | N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ) | | | | | | | | - - |
| 223 | N, N-ジメチルデシルアミン | 0 | | | | | 0 | | - - |
| 224 | N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド | 0 | 120 | 1,152 | 12,279 | | 13,551 | 13,551 | 0% 100% |
| 225 | ジメチル=2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロン又はDEP) | | | 1,006 | | | 1,006 | 1,006 | 0% 100% |
| 226 | 1, 1-ジメチルヒドラジン | | | | | | | | - - |
| 227 | 1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名バラコート又はバラコートジクロリド) | | | 302 | 83 | | 385 | 385 | 0% 100% |
| 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 | | | | | | | | - - |
| 229 | ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル) | | | 721 | | | 721 | 721 | 0% 100% |
| 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 | 0 | | | | | 0 | | - - |
| 231 | 3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン) | | | | | | | | - - |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 127,256 | 221 | | | | 221 | 127,477 | 100% 0% |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|
| 233 | 2- [(ジメチルホスフィンチオイル)チオ]- 2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート 又はPAP) | 0 | | 262 | | | 262 | 262 | 0% | 100% |
| 234 | 臭素 | 752 | | | | | | 752 | 100% | 0% |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 236 | 3, 5- ジョード- 4- オクタノイルオキシベン ゾニトリル (別名アイオキシニル) | | | 60 | | | 60 | 60 | 0% | 100% |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 9 | 37 | | | | 37 | 45 | 19% | 81% |
| 238 | 水素化テルフェニル | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 240 | スチレン | 43,479 | 1,276 | 1,295 | | 20,360 | 22,932 | 66,411 | 65% | 35% |
| 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 | | | | | | | | - | - |
| 242 | セレン及びその化合物 | 22 | 130 | | | | 130 | 151 | 14% | 86% |
| 243 | ダイオキシシン類 | 1,827 | 653 | 419 | 1 | 18 | 1,090 | 2,917 | 63% | 37% |
| 244 | 2- チオキソ- 3, 5- ジメチルテトラヒドロ- 2H- 1, 3, 5- チアジアジン (別名ダゾメッ ト) | 0 | 0 | 11,760 | | | 11,760 | 11,760 | 0% | 100% |
| 245 | チオ尿素 | 110 | 117 | | | | 117 | 227 | 48% | 52% |
| 246 | チオフェノール | | | | | | | | - | - |
| 247 | チオりん酸O- 1- (4-クロロフェニル)- 4 -ピラゾリル- O- エチル- S- プロピル (別名ピラクロホス) | | | | | | | | - | - |
| 248 | チオりん酸O, O- ジエチル- O- (2- イソ プロピル- 6- メチル- 4- ピリミジニル) (別名ダイアジニン) | 0 | 0 | 2,336 | | | 2,336 | 2,337 | 0% | 100% |
| 249 | チオりん酸O, O- ジエチル- O- (3, 5, 6 -トリクロロ- 2- ビリジニル) (別名クロルピリ ホス) | | | 77 | | | 77 | 77 | 0% | 100% |
| 250 | チオりん酸O, O- ジエチル- O- (5- フェ ニル- 3- イソオキサゾリル) (別名イソキサ チオン) | | | 90 | 34 | | 124 | 124 | 0% | 100% |
| 251 | チオりん酸O, O- ジメチル- O- (3- メチ ル- 4- ニトロフェニル) (別名フェントロチ オン又はMEP) | 0 | | 1,886 | 425 | | 2,311 | 2,311 | 0% | 100% |
| 252 | チオりん酸O, O- ジメチル- O- (3- メチ ル- 4- メチルチオフェニル) (別名フェンチ オン又はMPP) | | | 313 | 37 | | 350 | 350 | 0% | 100% |
| 253 | チオりん酸O- 4- ブロモ- 2- クロロフェニ ル- O- エチル- S- プロピル (別名プロ フェノホス) | | | | | | | | - | - |
| 254 | チオりん酸S- ベンジル- O, O- ジイソブ ロピル (別名イブペンホス又はIBP) | | | | | | | | - | - |
| 255 | デカブプロモジフェニルエーテル | 255 | | | | | | 255 | 100% | 0% |
| 256 | デカン酸 | | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 257 | デシルアルコール (別名デカノール) | 0 | 0 | 115 | | | 115 | 115 | 0% | 100% |
| 258 | 1, 3, 5, 7- テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラ ミン) | 0 | 109 | 414 | | | 523 | 523 | 0% | 100% |
| 259 | テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジス ルフィラム) | 0 | 75 | | | | 75 | 75 | 0% | 100% |
| 260 | テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロ ニル又はTPN) | 0 | | 1,151 | 180 | | 1,331 | 1,331 | 0% | 100% |
| 261 | 4, 5, 6, 7- テトラクロロイソベンゾフラン- 1(3H)- オン (別名フサライド) | 0 | | 2,393 | | | 2,393 | 2,393 | 0% | 100% |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 | 2,543 | | | | 2,543 | 2,545 | 0% | 100% |
| 263 | テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC- 1 12) | | | | | | | | - | - |
| 264 | 2, 3, 5, 6- テトラクロロ- パラ- ベンゾキノ ン | | | | | | | | - | - |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | | | | | | - | - |
| 266 | 2, 3, 5, 6- テトラフルオロ- 4- メチルベン ンジル= (Z)- 3- (2- クロロ- 3, 3, 3- ト リフルオロ- 1- プロペニル)- 2, 2- ジメ チルシクロプロパンカルボキシレート (別名 テフルトリン) | | | 29 | | | 29 | 29 | 0% | 100% |
| 267 | 3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキ サー- 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, 1 0- ジオン (別名チオジカルブ) | 1 | | 8 | 226 | | 234 | 235 | 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) | 2 | 128 | 890 | | | 1,018 | 1,020 | 0% | 100% |
| 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) | | | | | | | | - | - |
| 270 | テレフタル酸 | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 1,440 | 182 | 24 | | | 206 | 1,646 | 88% | 12% |
| 273 | 1- ドデカノール (別名フルマルドデシル アルコール) | 0 | 0 | 19 | | | 19 | 19 | 0% | 100% |
| 274 | ターシャリドデカンチオール | 146 | | | | | | 146 | 100% | 0% |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 21 | 3,695 | 195 | 22,742 | | 26,632 | 26,653 | 0% | 100% |
| 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) | 1,806 | | | | | | 1,806 | 100% | 0% |
| 277 | トリエチルアミン | 33 | 47 | | | | 47 | 80 | 41% | 59% |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 4,108 | 2 | | | | 2 | 4,110 | 100% | 0% |
| 279 | 1, 1, 1- トリクロロエタン | 390 | | | | | | 390 | 100% | 0% |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|--------|---------|--------|---------|---------|-----------|------|------|
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 9,460 | | | | | 9,460 | 100% | 0% | |
| 281 | トリクロロエチレン | 80,661 | 3,286 | | | 3,286 | 83,947 | 96% | 4% | |
| 282 | トリクロロ酢酸 | | 41 | | | 41 | 41 | 0% | 100% | |
| 283 | 2, 4, 6-トリクロロ- 1, 3, 5-トリアジン | | | | | | | - | - | |
| 284 | トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113) | | | | | | | - | - | |
| 285 | トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) | | | 10,835 | | 10,835 | 10,835 | 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) | | 725 | | | 725 | 725 | 0% | 100% | |
| 287 | 2, 4, 6-トリクロロフェノール | | | | | | | - | - | |
| 288 | トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11) | | 3,240 | 1,567 | 10,045 | | 14,852 | 14,852 | 0% | 100% |
| 289 | 1, 2, 3-トリクロロプロパン | | | | | | | - | - | |
| 290 | トリクロロベンゼン | | | | | | | - | - | |
| 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 | 28 | | | 28 | 28 | 0% | 100% | |
| 292 | トリブチルアミン | 0 | | | | | 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 | 1,361 | | | 1,361 | 1,361 | 0% | 100% | |
| 294 | 2, 4, 6-トリプロモフェノール | | | | | | | - | - | |
| 295 | 3, 5, 5-トリメチル- 1-ヘキサノール | | | | | | | - | - | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 30,346 | 9,657 | 354 | 0 | 1,376 | 11,388 | 41,734 | 73% | 27% |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 18,036 | 5,607 | 19,210 | 483 | 21,783 | 47,082 | 65,118 | 28% | 72% |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 32 | 0 | | | | 0 | 32 | 100% | 0% |
| 299 | トルイジン | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 300 | トルエン | 935,061 | 71,814 | 542,526 | 3,711 | 368,926 | 986,978 | 1,922,038 | 49% | 51% |
| 301 | トルエンジアミン | 1 | | | | | | 1 | 100% | 0% |
| 302 | ナフタレン | 186 | 16 | 69 | 3,175 | | 3,260 | 3,446 | 5% | 95% |
| 303 | 1, 5-ナフタレンジイソシアネート | | | | | | | | - | - |
| 304 | 鉛 | 0 | | | | | | 0 | 100% | 0% |
| 305 | 鉛化合物 | 358 | 95 | 1,264 | | | 1,359 | 1,717 | 21% | 79% |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | | | | | | | | - | - |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 308 | ニッケル | 3 | 49 | | | | 49 | 51 | 5% | 95% |
| 309 | ニッケル化合物 | 6,556 | 576 | | | | 576 | 7,132 | 92% | 8% |
| 310 | ニトリロ三酢酸 | | | | | | | | - | - |
| 311 | オルト-ニトロアニソール | | | | | | | | - | - |
| 312 | オルト-ニトロアニリン | | | | | | | | - | - |
| 313 | ニトログリセリン | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 314 | パラ-ニトロクロロベンゼン | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 315 | オルト-ニトロトルエン | | | | | | | | - | - |
| 316 | ニトロベンゼン | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 317 | ニトロメタン | 1 | | | | | | 1 | 100% | 0% |
| 318 | 二硫化炭素 | 181,604 | 0 | | | | 0 | 181,604 | 100% | 0% |
| 319 | 1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール) | | | | | | | | - | - |
| 320 | ノニルフェノール | | | | | | | | - | - |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 122 | | | | 122 | 122 | 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'-メトキシアセトアニリド | | | | | | | | - | - |
| 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(別名シメリン) | 0 | 3 | 50 | | | 52 | 52 | 0% | 100% |
| 324 | 1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン | | | | | | | | - | - |
| 325 | ビス(8-キリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅) | 0 | 0 | 1,010 | | | 1,010 | 1,010 | 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) | | | | | | | | - | - |
| 327 | 1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン | | | | | | | | - | - |
| 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) | | | 300 | | | 300 | 300 | 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 | | 1,614 | | | 1,614 | 1,614 | 0% | 100% |
| 330 | ビス(1-メチル- 1-フェニルエチル)=ペルオキシド | 57 | 0 | | | | 0 | 57 | 100% | 0% |
| 331 | S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス) | | | 9 | | | 9 | 9 | 0% | 100% |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 34 | 16 | | | | 16 | 50 | 68% | 32% |
| 333 | ヒドラジン | 10 | 1,239 | | | | 1,239 | 1,249 | 1% | 99% |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | | 3 | | | | 3 | 3 | 0% | 100% |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | | | | | | | | - | - |
| 336 | ヒドロキノン | 170 | 416 | | | | 416 | 586 | 29% | 71% |
| 337 | 4-ピニル- 1-シクロヘキセン | | | | | | | | - | - |
| 338 | 2-ピニルピリジン | | | | | | | | - | - |
| 339 | N-ピニル- 2-ピロリドン | | | | | | | | - | - |
| 340 | ピフェニル | 4 | | 57 | | | 57 | 61 | 7% | 93% |
| 341 | ピペラジン | 401 | 49 | | | | 49 | 450 | 89% | 11% |
| 342 | ピリジン | 0 | 89 | | | | 89 | 89 | 0% | 100% |
| 343 | ピロカテコール(別名カテコール) | 10 | 4 | | | | 4 | 14 | 72% | 28% |
| 344 | フェニルオキシラン | | | | | | | | - | - |
| 345 | フェニルヒドラジン | | | | | | | | - | - |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------|--------|-------|-----|--------|--------|---------|------|------|
| 346 | 2-フェニルフェノール | | | 223 | | | 223 | 223 | 0% | 100% |
| 347 | N-フェニルマレイミド | 0 | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 348 | フェニレンジアミン | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 349 | フェノール | 2,305 | 9 | | | | 9 | 2,314 | 100% | 0% |
| 350 | 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン) | 0 | | 182 | 114 | | 297 | 297 | 0% | 100% |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 6,467 | | 588 | 749 | 28,182 | 29,519 | 35,986 | 18% | 82% |
| 352 | フタル酸ジアリル | 0 | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 353 | フタル酸ジエチル | 0 | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 354 | フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル | 106 | 48 | 569 | 2 | | 619 | 724 | 15% | 85% |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 57 | 102 | 77 | | | 179 | 236 | 24% | 76% |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | | | | | | | | - | - |
| 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(別名プロブフェジン) | | | 1,151 | | | 1,151 | 1,151 | 0% | 100% |
| 358 | N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンジル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド) | | | 447 | | | 447 | 447 | 0% | 100% |
| 359 | ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | | | | | | | | - | - |
| 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(別名ペノミル) | 0 | | 500 | | | 500 | 500 | 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 | 0 | 692 | | | 692 | 692 | 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) | | | | | | | | - | - |
| 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(別名オキサジアジン) | | | 1,056 | | | 1,056 | 1,056 | 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(別名フェンピロキシメート) | | | 10 | 5 | | 15 | 15 | 0% | 100% |
| 365 | ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA) | | | | | | | | - | - |
| 366 | ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド | 0 | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 367 | オルト-セカンダリー-ブチルフェノール | | | | | | | | - | - |
| 368 | 4-ターシャリー-ブチルフェノール | | | | | | | | - | - |
| 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) | | | 90 | | | 90 | 90 | 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)-ピリダジン(別名ピリダベン) | 0 | | 80 | | | 80 | 80 | 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) | | | | | | | | - | - |
| 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 | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 373 | 2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール | | | | | | | | - | - |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 84,124 | 20,778 | | | | 20,778 | 104,901 | 80% | 20% |
| 375 | 2-ブテナール | | | | | | | | - | - |
| 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 | 0 | 5,398 | | | 5,398 | 5,398 | 0% | 100% |
| 377 | フラン | | | | | | | | - | - |
| 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(別名プロピネブ) | 2 | | 1,680 | | | 1,680 | 1,682 | 0% | 100% |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | 0 | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 380 | プロモクロジフルオロメタン(別名ハロン-1211) | | | | | | | | - | - |
| 381 | プロモジクロロメタン | | 278 | 114 | 423 | | 815 | 815 | 0% | 100% |
| 382 | プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301) | | 35 | 15 | | | 50 | 50 | 0% | 100% |
| 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 | 268 | | | 269 | 269 | 0% | 100% |
| 384 | 1-プロモプロパン | 12,597 | 12 | | | | 12 | 12,609 | 100% | 0% |
| 385 | 2-プロモプロパン | | | | | | | | - | - |
| 386 | プロモメタン(別名臭化メチル) | 5,600 | 8,993 | 99 | | | 9,091 | 14,691 | 38% | 62% |
| 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ズ) | | | | | | | | - | - |
| 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-オキンド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン) | | | | | | | | - | - |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 7,900 | 149 | 529 | 474 | | 1,153 | 9,053 | 87% | 13% |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|------|------|
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | 300 | 0 | | | | 0 | 300 | 100% | 0% |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 790 | | | | | | 790 | 100% | 0% |
| 392 | フルマルーヘキサソ | 348,650 | 38,717 | 1,388 | 239 | 3,854 | 44,197 | 392,847 | 89% | 11% |
| 393 | ベタナフトール | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | | 23 | | | | 23 | 23 | 0% | 100% |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 11 | | | | 11 | 11 | 0% | 100% |
| 396 | ペルフルオロ(オクタノー1-スルホン酸) (別名PFOS) | | | | | | | | - | - |
| 397 | ベンジリジジニトリクロリド | | | | | | | | - | - |
| 398 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 399 | ベンズアルデヒド | | 0 | 351 | | 7,493 | 7,844 | 7,844 | 0% | 100% |
| 400 | ベンゼン | 24,707 | 1,850 | 14,455 | 611 | 99,748 | 116,664 | 141,371 | 17% | 83% |
| 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | | | | | | 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) | | | 1,830 | | | 1,830 | 1,830 | 0% | 100% |
| 403 | ベンゾフェノン | | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 404 | ペンタクロロフェノール | | | | | | | | - | - |
| 405 | ほう素化合物 | 23,201 | 41,564 | 4,505 | 2 | | 46,071 | 69,272 | 33% | 67% |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | | | | | | 0 | 100% | 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。) | 1,637 | 9,917 | 68,947 | 301,526 | | 380,390 | 382,027 | 0% | 100% |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 190 | 35 | 4,436 | 52 | | 4,523 | 4,713 | 4% | 96% |
| 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 | 16 | 6,260 | 2,284 | 35,576 | | 44,120 | 44,136 | 0% | 100% |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 190 | 516 | 4,943 | 172 | | 5,631 | 5,821 | 3% | 97% |
| 411 | ホルムアルデヒド | 6,343 | 4,981 | 1,763 | 924 | 87,801 | 95,469 | 101,812 | 6% | 94% |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 12,446 | 48 | | | | 48 | 12,494 | 100% | 0% |
| 413 | 無水フタル酸 | 4 | 0 | | | | 0 | 4 | 100% | 0% |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 415 | メタクリル酸 | 5,595 | 35 | | | | 35 | 5,630 | 99% | 1% |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 417 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | | | | | - | - |
| 419 | メタクリル酸ノルマル-ブチル | | 1 | | | | 1 | 1 | 0% | 100% |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1,831 | 1 | 94 | | | 95 | 1,926 | 95% | 5% |
| 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | | | | | | | | - | - |
| 422 | (Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン) | 0 | | 2,325 | | | 2,325 | 2,325 | 0% | 100% |
| 423 | メチルアミン | | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | | | | | | | - | - |
| 425 | N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC) | | | | | | | | - | - |
| 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]フラニル(別名カルボフラン) | | | | | | | | - | - |
| 427 | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルパリル又はNAC) | 2 | | 345 | 150 | | 495 | 496 | 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 | | 1,564 | 67 | | 1,630 | 1,630 | 0% | 100% |
| 429 | メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメトキシ-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(別名ハロスルフロメチル) | 0 | | 439 | | | 439 | 439 | 0% | 100% |
| 430 | メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ) | | | | | | | | - | - |
| 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(別名アノキシストロピン) | | | 288 | | | 288 | 288 | 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 | | 40 | | | 40 | 40 | 0% | 100% |
| 433 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | | | 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デート(別名オキサミル) | | | 82 | | | 82 | 82 | 0% | 100% |
| 435 | メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル) | | | 371 | | | 371 | 371 | 0% | 100% |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | 585 | | | | | | 585 | 100% | 0% |
| 437 | 3-メチルチオプロパナール | | | | | | | | - | - |
| 438 | メチルナフタレン | 1,291 | 2,724 | 406 | | | 3,129 | 4,420 | 29% | 71% |
| 439 | 3-メチルピリジン | | | | | | | | - | - |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド | 58 | 1 | | | | 1 | 59 | 98% | 2% |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|
| 441 | 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール | 0 | | | | | 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) | | | | | | | - | - |
| 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(別名メソニル) | | | 491 | | | 491 | 491 | 0% 100% |
| 444 | メチル=(E)-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ピン) | 0 | | 34 | | | 34 | 34 | 1% 99% |
| 445 | メチル=(E)-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) | | | 344 | | | 344 | 344 | 0% 100% |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | 0 | | | | | 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 | | | | | 0 | - | - |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 4 | 280 | | | | 280 | 284 | 1% 99% |
| 449 | 3-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) | | | | | | | | - - |
| 450 | N-(6-トキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリープチルフェニル(別名ピリプチカルブ) | 0 | 0 | 120 | | | 120 | 120 | 0% 100% |
| 451 | 2-トキシ-5-メチルアニリン | | | | | | | | - - |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 | | 9 | | | 9 | 9 | 0% 100% |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 42 | 523 | | | | 523 | 565 | 7% 93% |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | | | | | | | | - - |
| 455 | モルホリン | 2,225 | 126 | | | | 126 | 2,351 | 95% 5% |
| 456 | りん化アルミニウム | | | | | | | | - - |
| 457 | りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP) | | | 957 | 151 | | 1,107 | 1,107 | 0% 100% |
| 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | 0 | | | | | | 0 | - - |
| 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | | | 1 | | | 1 | 1 | 0% 100% |
| 460 | りん酸トリトリル | | | 0 | | | 0 | 0 | 0% 100% |
| 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 8 | | | | 8 | 8 | 0% 100% |
| 462 | りん酸トリノルマルーブチル | | | 0 | | | 0 | 0 | 0% 100% |
| 合計 | | 4,262,562 | 463,524 | 2,680,872 | 793,738 | 1,045,899 | 4,984,033 | 9,246,595 | 46% 54% |

集計表3 平成24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 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 20800 | 0 | 0 | 0 | 20800 | 0 | 87280 | 87280 | 108080 | 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 | 4090 | 0 | 0 | 0 | 4090 | 0 | 120 | 120 | 4210 | 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 | 338 | 640 | 0 | 0 | 978 | 0 | 0 | 0 | 978 | 0.0% |
| 出版・印刷・同関連産業 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 化学工業 | 64 | 1323731 | 220282 | 87 | 0 | 1544100 | 140 | 4754921 | 4755061 | 6299161 | 49.7% |
| 塩製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 医薬品製造業 | 4 | 19423 | 250 | 0 | 0 | 19673 | 78 | 201762 | 201840 | 221513 | 1.7% |
| 農業製造業 | 4 | 148 | 26 | 0 | 0 | 174 | 45 | 109612 | 109657 | 109831 | 0.9% |
| 石油製品・石炭製品製造業 | 18 | 136180 | 6507 | 0 | 0 | 142687 | 0 | 34840 | 34840 | 177527 | 1.4% |
| プラスチック製品製造業 | 15 | 77452 | 8 | 0 | 0 | 77460 | 0 | 201258 | 201258 | 278718 | 2.2% |
| ゴム製品製造業 | 7 | 117307 | 37 | 0 | 0 | 117344 | 0 | 18860 | 18860 | 136204 | 1.1% |
| 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 | 11 | 181549 | 634 | 0 | 0 | 182183 | 0 | 103363 | 103363 | 285546 | 2.3% |
| 鉄鋼業 | 9 | 88477 | 70472 | 0 | 0 | 158949 | 0 | 2660437 | 2660437 | 2819386 | 22.2% |
| 非鉄金属製造業 | 4 | 2369 | 13138 | 0 | 0 | 15507 | 0 | 280732 | 280732 | 296239 | 2.3% |
| 金属製品製造業 | 13 | 70816 | 470 | 0 | 0 | 71286 | 0 | 37950 | 37950 | 109236 | 0.9% |
| 一般機械器具製造業 | 7 | 72908 | 0 | 0 | 0 | 72908 | 0 | 5231 | 5231 | 78139 | 0.6% |
| 電気機械器具製造業 | 12 | 19845 | 2648 | 0 | 0 | 22493 | 0 | 190123 | 190123 | 212616 | 1.7% |
| 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 | 11 | 651231 | 820 | 0 | 0 | 652051 | 0 | 66503 | 66503 | 718554 | 5.7% |
| 鉄道車両・同部分品製造業 | 2 | 50280 | 0 | 0 | 0 | 50280 | 0 | 10911 | 10911 | 61191 | 0.5% |
| 船舶製造・修理業、船用機関製造業 | 7 | 553270 | 0 | 0 | 0 | 553270 | 0 | 90081 | 90081 | 643351 | 5.1% |
| 精密機械器具製造業 | 1 | 980 | 0 | 0 | 0 | 980 | 0 | 0 | 0 | 980 | 0.0% |
| 医療用機械器具・医療用品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 4286 | 0 | 0 | 0 | 4286 | 0 | 6600 | 6600 | 10886 | 0.1% |
| 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 | 36610 | 0 | 0 | 36610 | 0 | 0 | 0 | 36610 | 0.3% |
| 鉄道業 | 1 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0.0% |
| 倉庫業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 石油卸売業 | 1 | 833 | 0 | 0 | 0 | 833 | 0 | 0 | 0 | 833 | 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 | 274 | 50191 | 0 | 0 | 0 | 50191 | 0 | 850 | 850 | 51041 | 0.4% |
| 洗濯業 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 360 | 360 | 368 | 0.0% |
| 写真業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 自動車整備業 | 1 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 129 | 129 | 2629 | 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 | 1 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 2500 | 2500 | 2630 | 0.0% |
| 一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。) | 41 | 0 | 1254 | 0 | 0 | 1254 | 0 | 0 | 0 | 1254 | 0.0% |
| 産業廃棄物処分業 | 6 | 0 | 34 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0.0% |
| 特別管理産業廃棄物処分業 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 医療業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 高等教育機関 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 3000 | 3000 | 0.0% |
| 自然科学研究所 | 2 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 5930 | 5930 | 5955 | 0.0% |
| 合計 | 577 | 3449185 | 353830 | 87 | 0 | 3803102 | 263 | 8873353 | 8873616 | 12676717 | 100.0% |
| 割合(%) | | 27.2% | 2.8% | 0.0% | 0.0% | 30.0% | 0.0% | 70.0% | 70.0% | 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。

平成24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 | 50 | 266293 | 41443 | 0 | 0 | 307,736 | 8.1% | 262497 | 0 | 262,497 | 570,233 | 4.5% |
| | 和木町 | 3 | 178242 | 5307 | 0 | 0 | 183,549 | 4.8% | 400 | 0 | 400 | 183,949 | 1.5% |
| | 小計 | 53 | 444,535 | 46,750 | 0 | 0 | 491,285 | 12.9% | 262,897 | 0 | 262,897 | 754,182 | 5.9% |
| 柳井 | 柳井市 | 13 | 37544 | 228 | 0 | 0 | 37,772 | 1.0% | 41529 | 0 | 41,529 | 79,301 | 0.6% |
| | 周防大島町 | 6 | 127 | 257 | 0 | 0 | 384 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 384 | 0.0% |
| | 上関町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| | 田布施町 | 8 | 24793 | 233 | 0 | 0 | 25,026 | 0.7% | 1795 | 0 | 1,795 | 26,821 | 0.2% |
| | 平生町 | 5 | 226512 | 0 | 0 | 0 | 226,512 | 6.0% | 16862 | 0 | 16,862 | 243,374 | 1.9% |
| | 小計 | 32 | 288,976 | 718 | 0 | 0 | 289,694 | 7.6% | 60,186 | 0 | 60,186 | 349,880 | 2.8% |
| 周南 | 下松市 | 26 | 296537 | 8150 | 0 | 0 | 304,687 | 8.0% | 133357 | 0 | 133,357 | 438,044 | 3.5% |
| | 光市 | 17 | 41284 | 9421 | 0 | 0 | 50,705 | 1.3% | 1048552 | 0 | 1,048,552 | 1,099,257 | 8.7% |
| | 周南市 | 66 | 642259 | 130219 | 0 | 0 | 772,478 | 20.3% | 3769012 | 0 | 3,769,012 | 4,541,490 | 35.8% |
| | 小計 | 109 | 980,080 | 147,790 | 0 | 0 | 1,127,870 | 29.7% | 4,950,921 | 0 | 4,950,921 | 6,078,791 | 48.0% |
| 山口 | 山口市 | 65 | 46200 | 7763 | 0 | 0 | 53,963 | 1.4% | 1111 | 45 | 1,156 | 55,119 | 0.4% |
| | 防府市 | 64 | 833085 | 4769 | 0 | 0 | 837,854 | 22.0% | 212307 | 0 | 212,307 | 1,050,161 | 8.3% |
| | 小計 | 129 | 879,285 | 12,532 | 0 | 0 | 891,817 | 23.4% | 213,418 | 45 | 213,463 | 1,105,280 | 8.7% |
| 宇部 | 宇部市 | 55 | 193359 | 118709 | 0 | 0 | 312,068 | 8.2% | 2375041 | 0 | 2,375,041 | 2,687,109 | 21.2% |
| | 美祢市 | 17 | 163615 | 41 | 0 | 0 | 163,656 | 4.3% | 62276 | 0 | 62,276 | 225,932 | 1.8% |
| | 山陽小野田市 | 45 | 112223 | 2721 | 87 | 0 | 115,031 | 3.0% | 564090 | 0 | 564,090 | 679,121 | 5.4% |
| | 小計 | 117 | 469,197 | 121,471 | 87 | 0 | 590,755 | 15.5% | 3,001,407 | 0 | 3,001,407 | 3,592,162 | 28.3% |
| 長門 | 長門市 | 20 | 1988 | 498 | 0 | 0 | 2,486 | 0.1% | 0 | 0 | 0 | 2,486 | 0.0% |
| | 小計 | 20 | 1,988 | 498 | 0 | 0 | 2,486 | 0.1% | 0 | 0 | 0 | 2,486 | 0.0% |
| 萩 | 萩市 | 26 | 1959 | 254 | 0 | 0 | 2,213 | 0.1% | 0 | 0 | 0 | 2,213 | 0.0% |
| | 阿武町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| | 小計 | 26 | 1,959 | 254 | 0 | 0 | 2,213 | 0.1% | 0 | 0 | 0 | 2,213 | 0.0% |
| | 下関市 | 91 | 383165 | 23819 | 0 | 0 | 406,984 | 10.7% | 384526 | 218 | 384,744 | 791,728 | 6.2% |
| 合計 | | 577 | 3,449,185 | 353,832 | 87 | 0 | 3,803,104 | 100% | 8,873,355 | 263 | 8,873,618 | 12,676,722 | 100% |
| 割合(%) | | | 27.2% | 2.8% | 0.0% | 0.0% | 30.0% | | 70.0% | 0.0% | 70.0% | 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 | 25年度 受理件数 | 増減 | 人口 1,000 人あたりの 苦情発 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 投棄 | その他 | 計 | | | | |
| 1 下関市 | 10 | 0 | 0 | 30 | 1 | 0 | 13 | 54 | 0 | 24 | 24 | 78 | 79 | -1 | 0.287 |
| 2 宇部市 | 30 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 2 | 37 | 94 | 0 | 94 | 131 | 141 | -10 | 0.769 |
| 3 山口市 | 23 | 7 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 40 | 2 | 12 | 14 | 54 | 92 | -38 | 0.278 |
| 4 萩市 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 6 | 9 | 0 | 9 | 15 | 29 | -14 | 0.298 |
| 5 防府市 | 6 | 2 | 0 | 4 | 1 | 0 | 3 | 16 | 4 | 0 | 4 | 20 | 21 | -1 | 0.172 |
| 6 下松市 | 24 | 3 | 0 | 5 | 0 | 0 | 4 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 | 48 | -12 | 0.653 |
| 7 岩国市 | 44 | 8 | 0 | 7 | 3 | 1 | 12 | 75 | 8 | 0 | 8 | 83 | 85 | -2 | 0.600 |
| 8 光市 | 15 | 2 | 0 | 8 | 0 | 0 | 1 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 35 | -9 | 0.502 |
| 9 長門市 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 3 | 11 | -8 | 0.084 |
| 10 柳井市 | 7 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 11 | -1 | 0.301 |
| 11 美祢市 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 2 | 9 | 1 | 8 | 0.336 |
| 12 周南市 | 48 | 12 | 0 | 16 | 1 | 0 | 13 | 90 | 59 | 7 | 66 | 156 | 199 | -43 | 1.073 |
| 13 山陽小野田市 | 37 | 8 | 0 | 5 | 3 | 0 | 8 | 61 | 1 | 0 | 1 | 62 | 52 | 10 | 0.984 |
| 市 計 | 247 | 47 | 0 | 89 | 10 | 1 | 64 | 458 | 181 | 44 | 225 | 683 | 804 | -121 | 0.505 |
| 1 周防大島町 | 0 | 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 | 0 |
| 3 上関町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 田布施町 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | -2 | 0.104 |
| 5 平生町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 23 | 27 | 29 | 14 | 15 | 2.222 |
| 6 阿武町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 町 計 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 27 | 32 | 19 | 13 | 0.544 |
| 健康福祉センター | 12 | 36 | 0 | 4 | 0 | 0 | 18 | 70 | 0 | 5 | 5 | 75 | 70 | 5 | — |
| 県 計 | 259 | 84 | 0 | 93 | 10 | 1 | 86 | 533 | 186 | 72 | 257 | 790 | 893 | -103 | 0.633 |