

平成29年版

# 環境白書

参考資料集

山口県環境生活部



# 目 次

1	大気汚染防止法に基づくばい煙発生施設等設置状況及び設置工場数	1
(1)	ばい煙発生施設設置状況及び設置工場数	1
(2)	一般粉じん発生施設設置状況及び設置工場数	2
(3)	特定粉じん発生施設設置状況及び設置工場数	3
(4)	揮発性有機化合物排出施設設置状況及び設置工場数	4
2	水質汚濁防止法、瀬戸内海環境保全特別措置法に基づく特定事業場数	5
3	ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設設置状況及び設置工場数	6
(1)	大気基準適用施設	6
(2)	水質基準対象施設	6
4	騒音規制法に基づく特定施設の設置及び特定建設作業の届出状況	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	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等	9
(1)	指定工場数	9
(2)	ばい煙に係る特定施設設置状況及び設置工場数	10
(3)	粉じんに係る特定施設設置状況及び設置工場数	11
(4)	汚水等に係る特定施設設置状況及び設置工場数	12
(5)	騒音に係る特定施設設置状況及び設置工場数	13
(6)	悪臭物質に係る特定施設設置状況及び設置工場数	14
7	大気関係測定記録等（平成28年度）	15
(1)	一般環境大気測定結果	15
ア	年間測定結果	15
イ	月別測定結果	24
(2)	自動車排出ガス測定結果	32
ア	年間測定結果	32
イ	月別測定結果	34
(3)	風向別頻度割合	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	40
ア	総燃料使用量の年度推移	40
イ	硫黄酸化物排出量の年度別推移	41
ウ	窒素酸化物排出量の年度別推移	42
エ	ばいじん排出量の年度別推移	43
オ	市町別燃料種別使用量	44
(7)	特定粉じん排出等作業周辺大気中石綿濃度等調査結果	45
8	水質関係測定記録等（平成28年度）	47
(1)	環境基準類型指定一覧表	47
ア	生活環境に係る環境基準の水域類型指定状況	47
イ	全窒素及び全りんに係る環境基準の水域類型指定状況	54
ウ	水生生物の保全に係る水質環境基準の類型指定状況	57

別表 1	人の健康の保護に関する環境基準	58
別表 2	生活環境の保全に関する環境基準	59
(2)	水域別水質調査地点図	67
(3)	環境基準達成状況	77
ア	BOD、COD	77
イ	全窒素、全リン	80
(4)	公共用水域水質測定結果 月別総括表	81
(5)	公共用水域水質測定結果 地点別総括表	174
ア	健康項目	174
イ	生活環境項目(ア)	234
ウ	生活環境項目(イ)	257
エ	生活環境項目(ウ)	272
オ	特殊項目等	273
カ	河川COD月別集計表	357
キ	トリハロメタン生成能	358
(6)	地下水質測定結果	360
ア	概況調査結果	360
イ	継続監視調査結果	361
ウ	個別表	362
(7)	海水浴場水質検査結果	383
(8)	発生源別負荷量(平成27年度)	386
ア	海域(COD)	386
イ	河川(BOD)	387
(9)	農業集落排水の整備状況	391
(10)	漁業集落環境整備事業等の状況	398
ア	漁業集落環境整備事業	398
イ	漁港環境整備事業	399
ウ	漁港海岸環境整備事業	400
(11)	赤潮発生状況(平成28年度)	401
(12)	下水道の整備状況	402
ア	公共下水道	402
イ	流域下水道	402
9	騒音関係測定記録等(平成28年度)	403
(1)	航空機騒音	403
(2)	自動車交通騒音	407
10	ダイオキシン類常時監視調査結果	416
(1)	大気	416
(2)	公共用水域(水質・底質)	417
(3)	地下水	418
(4)	土壌	419
11	環境ホルモン実態調査結果	420
12	化学物質の排出量・移動量の集計結果(平成27年度PRT Rデータ)	421
13	公害苦情等の状況(平成28年度)	440
(1)	発生源別公害苦情処理件数	440
(2)	受付機関別公害苦情受理件数	441

1 大気汚染防止法に基づくばい煙発生施設等設置状況及び設置工場数

(1) ばい煙発生施設設置状況及び設置工場数

(平成29年3月31日現在)

環境保健所名	区分	市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	8-2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	電気・ガス・鉱山※					小計	工場・事業場数		
			ボイラー	ガス発生炉・加熱炉	焙焼炉・焼結炉・煨焼炉	溶鉛炉・転炉・平炉	金属溶解炉	金属鍛造・圧延加熱・熱処理炉	石油加熱炉	触媒再生塔	燃焼炉	窯業焼成炉・溶融炉	反応炉・直火炉	乾燥炉	電気炉	廃棄物焼却炉	銅・鉛・亜鉛の精錬用焙焼炉	乾燥施設 Cd系顔料等製造用	塩素急速冷却施設	溶解槽 塩化第二鉄製造用	活性炭製造用反応炉	塩素・塩化水素反応施設等	電解炉 アルミ精錬用	燐酸質肥料等製造施設	非酸製造用施設	トリポリ燐酸Na製造用施設	溶解炉 鉛の二次精錬用	溶解炉 鉛蓄電池製造用	鉛系顔料製造用溶解炉等	硝酸製造用施設	コークス炉	ガスタージビン	ディーゼル機関	ガス機関	ガソリン機関	発電ボイラー	ガスタージビン	ディーゼル機関	ガス機関	窯業焼成炉・溶融炉				
岩国	岩国市	141	0	0	0	9	1	6	0	0	3	0	5	0	14	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	59	0	0	256	18	4	47	0	0	69	325	123
		和木町	17	0	1	0	0	0	22	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	48	10	1	0	0	0	11	59	7
柳井	柳井市	31	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	54	0	14	8	0	0	22	76	27	
	上関町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	
	田布施町	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	2	3	0	0	5	22	13		
	平生町	22	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	28	1	0	1	0	0	2	30	9	
	國防大島町	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	26	0	1	5	0	0	6	32	20	
周南	下松市	30	0	0	0	2	43	0	0	0	0	4	7	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	101	3	0	13	0	0	16	117	29	
	光市	46	1	2	1	2	32	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	89	1	4	18	0	0	23	112	21		
	周南市	168	1	3	2	1	29	64	2	6	8	17	19	7	11	0	0	7	0	0	89	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	13	0	0	450	32	5	55	0	0	92	542	112
山口	防府市	184	2	0	0	3	7	0	0	0	21	0	11	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	1	0	269	2	0	4	0	0	6	275	120		
	山口市	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	214	0	14	79	3	0	96	310	132		
宇部	宇部市	195	5	0	0	3	8	6	0	0	0	6	31	3	8	1	0	0	0	0	8	0	5	13	3	0	0	0	8	0	5	14	0	0	322	12	8	58	0	0	78	400	96	
	山陽小野田市	131	2	4	0	0	25	21	0	2	7	18	9	1	7	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	15	0	0	248	8	2	34	1	0	45	293	61	
	美祿市	43	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	1	0	17	0	1	19	107	24		
長門	長門市	47	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	19	0	0	19	68	31			
萩	萩市	42	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	21	0	0	21	70	40			
	阿武町	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6	5			
下関市	290	4	0	0	27	56	0	0	0	6	2	18	3	11	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	427	3	7	90	11	0	111	538	194			
計	1630	15	10	3	52	206	119	3	10	83	47	120	17	81	5	0	7	0	0	121	0	11	13	3	0	0	0	10	15	160	1	0	2742	91	62	472	15	1	641	3383	1065			
%	48.18	0.44	0.3	0.09	1.54	6.09	3.52	0.09	0.3	2.45	1.39	3.55	0.5	2.39	0.15	0	0.21	0	0	3.58	0	0.33	0.38	0.09	0	0	0	0.3	0	0.44	4.73	0.03	0	2.69	1.83	14	2.34	0.03						

※電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係るばい煙発生施設

(2) 一般粉じん発生施設設置状況及び設置工場数

(平成29年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1	2	3	4	5	小計	電気・ガス・鉱山※					小計	計	工場・事業場数
		コークス炉	堆積場	コンベア	破碎機・摩砕機	ふるい		コークス炉	堆積場	コンベア	破碎機・摩砕機	ふるい			
岩国	岩国市	0	6	27	14	10	57	0	0	0	0	0	0	57	8
	和木町	0	1	11	2	1	15	0	0	0	0	0	0	15	1
柳井	柳井市	0	8	17	5	3	33	0	0	0	0	0	0	33	10
	上関町	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	1
	田布施町	0	3	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	4
	平生町	0	5	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6	6
	周防大島町	0	9	10	4	0	23	0	0	0	0	0	0	23	10
周南	下松市	0	10	49	7	5	71	0	0	0	0	0	0	71	11
	光市	0	4	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	1
	周南市	0	80	213	46	4	343	0	0	1	0	0	1	344	35
山口	防府市	0	22	26	3	4	55	0	0	0	0	0	0	55	13
	山口市	0	12	67	34	20	133	0	0	0	0	0	0	133	13
宇部	宇部市	0	92	280	9	7	388	0	0	0	0	0	0	388	38
	山陽小野田市	0	19	36	1	2	58	0	2	13	0	0	15	73	8
	美祢市	0	11	164	18	5	198	0	0	40	2	2	44	242	10
長門	長門市	0	3	22	9	8	42	0	0	4	0	2	6	48	4
萩	萩市	0	6	4	5	4	19	0	0	0	0	0	0	19	9
	阿武町	0	3	4	8	2	17	0	0	0	0	0	0	17	2
下関	下関市	0	36	83	40	22	181	0	0	0	0	0	0	181	42
	計	0	333	1017	205	97	1652	0	2	58	2	4	66	1718	226

※電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係る一般粉じん発生施設

(3) 特定粉じん発生施設設置状況及び設置工場数

(平成29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
山 口	山 口 市										0	0
	宇 部 市										0	0
宇 部	山 陽 小 野 田 市										0	0
	美 祿 市										0	0
長 門	長 門 市										0	0
萩	萩 市										0	0
	阿 武 町										0	0
下 関	下 関 市										0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(4) 揮発性有機化合物排出施設設置状況及び設置工場数

(平成29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	1	10								11	3
	山口市											
宇部	宇部市	9								5	14	3
	美祢市											
	山陽小野田市											
長門	長門市											
萩	萩市											
	阿武町											
	下関市		2								2	2
	計	15	24	17	0	2	0	0	3	11	72	16



## 2 水質汚濁防止法、瀬戸内海環境保全特別措置法に基づく特定事業場数

(平成29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 <sup>3</sup> /日以上	排水量 50m <sup>3</sup> /日未満	排水量 50m <sup>3</sup> /日以上	排水量 50m <sup>3</sup> /日未満
岩 国	岩 国 市	6 8	4 8 1	3 5	2
	和 木 町	2	2	2	0
	小 計	7 0	4 8 3	3 7	2
柳 井	柳 井 市	2 0	1 7 6	1 1	0
	周防大島町	1 8	1 6 2	5	0
	上 関 町	2	4 1	0	0
	田 布 施 町	3	5 3	2	0
	平 生 町	4	5 7	3	0
	小 計	4 7	4 8 9	2 1	0
周 南	下 松 市	1 1	7 9	9	2
	光 市	1 1	1 1 6	8	0
	周 南 市	3 4	2 4 0	2 5	3
	小 計	5 6	4 3 5	4 2	5
山 口	防 府 市	4 1	2 3 0	2 6	0
	山 口 市	5 5	4 2 1	3 0	0
	小 計	9 6	6 5 1	5 6	0
宇 部	宇 部 市	4 9	2 0 8	3 5	0
	美 祢 市	2 3	1 3 6	1 4	1
	山陽小野田市	4 5	1 8 3	3 0	1
	小 計	1 1 7	5 2 7	7 9	2
長 門	長 門 市	2 5	1 9 8	0	0
	小 計	2 5	1 9 8	0	0
萩	萩 市	2 9	2 7 3	0	0
	阿 武 町	7	3 0	0	0
	小 計	3 6	3 0 3	0	0
下 関 市		6 5	5 7 2	3 8	2
合 計		5 1 2	3 6 5 8	2 7 3	1 1

注) 瀬戸内法対象事業場は、水質汚濁防止法対象事業場の内数である。

排水量とは日平均排水量である

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

(平成29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	8	0	2	0	0	0	10
3 亜鉛回収施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 アルミニウム合金製造施設									
焙焼炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
溶解炉	0	0	1	0	0	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	3	2	6	0	0	2	14
2t/h～4t未満	5	2	2	2	3	0	3	1	18
200kg/h～2t/h未満	8	7	14	1	7	0	1	5	43
100kg/h～200kg/h未満	3	5	11	10	8	2	2	4	45
50kg/h～100kg/h未満	2	2	2	4	1	0	0	0	11
50kg/h未満	1	2	1	0	4	0	0	1	9
小計	20	18	33	19	29	2	6	13	140
総計	20	18	42	19	31	2	6	25	163
休止施設	3	4	5	0	6	0	0	7	25
実事業所数	16	13	23	15	21	2	6	13	109

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	0	0	0	0	0
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	1	1
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	13	1	11	0	0	0	34
16 廃PCB等の分解施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 フロン類破壊用プラズマ反応施設等	0	0	0	0	0	0	0	1	1
18 下水道終末処理施設	0	0	0	1	2	0	0	0	3
19 事業場から排出される水の処理施設	1	0	0	0	0	0	0	0	1
総計	8	4	22	2	13	0	0	2	51
休止施設	1	0	0	0	0	0	0	0	1
実事業所数	7	3	5	2	8	0	0	2	27

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

#### 4 騒音規制法に基づく特定施設の設置及び特定建設作業の届出状況

##### (1) 特定施設設置状況及び設置工場等総数

(平成29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 土石用破砕機等		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	58	285	156	1,145	8	58			14	17	1	1	56	212			35	203	5	1	1	7	334	1,929	
宇部市	70	188	83	663	8	64			5	10			38	82			29	139	6	37			239	1,183	
山口市	17	80	149	573	1	10			5	5			50	133			40	159	8	47			270	1,007	
萩市	6	15	39	129					5	7	1	1	31	86			7	25	1	10			90	273	
防府市	16	39	36	167	3	5			3	3			1	2			6	29	5	29			70	274	
下松市	42	238	31	269	1	1			3	5			16	60			9	32	2	5	3	7	107	617	
岩国市	46	118	115	507					8	10	1	1	36	89	1	1	10	40	6	30			223	796	
光市	11	69	19	67	1	1			1	1	1	2	3	4	1	1	7	26					44	171	
長門市	2	3	33	74									8	25			2	10					45	112	
柳井市	2	8	16	43					2	2			4	6							1	1	25	60	
美祿市	5	189	22	463	4	123			2	3			5	12			1	6					39	796	
周南市	60	170	78	458	6	19			1	2			43	138			12	48	2	9			202	844	
山陽小野田市	19	657	54	408	4	12			2	3			4	6	1	1	2	11	6	109	6	33	98	1,240	
和木町	1	2	2	2					1	1	1	3	1	8	1	3							7	19	
田布施町	12	200	18	38									7	31					1	4			38	273	
平生町	1	9	9	316			1	60	1	2			3	92			2	22					17	501	
計	368	2,270	860	5,322	36	293	1	60	53	71	5	8	306	986	4	6	162	750	42	281	11	48	1,848	10,095	

##### (2) 特定建設作業の届出件数

(平成28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 バッ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
13		58	11		23			105
3		47						50
7		31	13		3			54
1								1
10		14	1		17			42
10		5	8		22			45
9		33	35		30			107
1		6	7		5			19
		4						4
1		2						3
11		24	3	1	2			41
1		10						11
4		1	1		1			7
3		6	2		4			15
74		241	81	1	107			504

5 振動規制法に基づく特定施設の設置及び特定建設作業の届出状況

(1) 特定施設設置状況及び設置工場等総数

(平成29年3月31日現在)

市町名	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	
	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	40	205	75	309	13	63			3	3	6	15	21	87			1	1	1	2	160	685		
宇部市	47	156	70	235	5	30			5	9	2	5	8	16			5	36			142	487		
山口市	12	87	88	200	1	10			1	2	8	16	18	64	20	84	9	46			157	509		
萩市	4	10	6	11					3	6	2	3	1	3			1	10			17	43		
防府市	13	33	20	77	3	5			1	3			6	28	1	10	5	21			49	177		
下松市	38	322	27	104	2	3					3	3	2	10			2	5	3	3	77	450		
岩国市	34	87	68	140					3	8	3	4	3	12	1	1	6	30			118	282		
光市	10	61	8	29	1	1			1	4			4	6							24	101		
長門市	1	4	3	5							1	1	2	3							7	13		
柳井市	2	10	8	18					1	2									1	1	12	31		
美祢市	5	189	22	463	4	123					5	12	1	6	1	1					38	794		
周南市	52	137	55	214	8	23			2	3	7	8	4	17	1	11	1	17			130	430		
山陽小野田市	19	316	36	181	4	4					1	2	3	9			6	113			69	625		
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	291	1,681	509	2,042	41	262	1	60	21	44	43	95	75	283	24	107	36	279	6	10	1,047	4,863		

(2) 特定建設作業の届出件数

(平成28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
13			54	67
4			23	27
8		1	22	31
9			5	14
10			23	33
7		4	39	50
2			10	12
1			3	4
11			17	28
1			10	11
4			2	6
			5	5
70		5	215	290

6 山口県公害防止条例に基づく指定工場数等

(1) 指定工場数

(平成29年3月31日現在)

環境保健所名	市町名	工場数
岩 国	岩 国 市	14
	和 木 町	2
	小 計	16
周 南	下 松 市	9
	光 市	5
	周 南 市	26
	小 計	40
防 府	防 府 市	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

(2) ばい煙に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(平成29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		8	1	25	13
	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									4		4	4
山口	防府市												
	山口市									3		3	2
宇部	宇部市									8		8	7
	美祢市		5							4	1	10	5
	山陽小野田市	3						4		3		10	3
長門	長門市										1	1	1
萩	萩市									5		5	4
	阿武町												
	下関市			8	1			4		13	1	27	19
	計	3	5	8	2	25	0	23	0	67	5	138	74

(3) 粉じんに係る特定施設設置状況及び設置工場数

(平成29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	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	4	4	11	62	222	57	
	和木町		2		4						6	2	
柳井	柳井市	7	1		20	1			1		30	11	
	周防大島町		4		11	3			4		22	14	
	上関町								1		1	1	
	田布施町		5		9	6		1	2		23	8	
	平生町		2	7	5	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	1	34	6	128	41	
山口	防府市	4	8		50	4			11	8	90	38	
	山口市	2	7	2	29	67	8		23		138	42	
宇部	宇部市	1	8	3	45	10	8	7	35		117	46	
	美祢市	3	7		25	11		6	6	2	60	23	
	山陽小野田市	2	2		13	5	2		6	19	49	13	
長門	長門市	3	5	1	31	10			3	2	55	19	
萩	萩市	4	8		50	17	2	1	4		86	33	
	阿武町								4		4	2	
	下関市	5	11	3	49	30	2		30	11	141	59	
	計	41	112	17	488	256	77	26	182	115	5	1,319	435

(4) 汚水等に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(平成29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			10				1	8	1	20	16
	和木町											
柳井	柳井市		1				4	1			6	5
	周防大島町											
	上関町											
	田布施町								1		1	1
	平生町		1								1	1
周南	下松市			3				2			5	5
	光市				1		2				3	3
	周南市	1		6		1	1	1	2		12	12
山口	防府市			3				1		2	6	5
	山口市			5				1			6	6
宇部	宇部市			6				2			8	8
	美祢市			3				1			4	4
	山陽小野田市		1	1				1			3	3
長門	長門市											
萩	萩市			5				1			6	6
	阿武町											
	下関市	2	2	5	1	1		1		1	13	13
	計	3	5	47	2	2	7	13	11	4	94	88



(5) 騒音に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(平成29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	ガソリンエンジン	ディーゼルエンジン	ボーリング機械		
岩国	岩国市	72	37	3	21	9		151		21	6			39		778	25	56	32		53	72	1,375	254
	和木町							9						6				5	1			21		42
柳井	柳井市	3						20						17	1			13	3		2		59	25
	周防大島町		34	9		14		183		18				13		167	4	21	21	1	18		503	130
	上関町		1											1									2	2
	田布施町					1								1	11			7					20	2
	平生町	9	41					39						30		72		9			2	1	203	7
周南	下松市	64	19					14						67		10	9	12	9		8	86	298	36
	光市							4						10				3			2		19	6
	周南市	14	21			3		26						32		41	20	65	8		29		259	84
山口	防府市		19			1		15						37				30					102	30
	山口市	9	16	8		8		126		9				75		313	7	50	19			32	672	163
宇部	宇部市	25	5			8		9		2				281		8	26	37	12		17	40	470	95
	美祢市		52	23		3		14						48		6	5	2	178		13		344	50
	山陽小野田市							1						23	3		7	20	4			88	146	33
長門	長門市	12	4	2			41							8				14	3				84	23
萩	萩市	2	7			6		59						42		2	6	13	5		4		146	65
	阿武町	9	11	11		6		9			22			2		1							71	20
	下関市	113			70	1		27						145		108	22	234	11		38		769	211
	計	332	267	56	91	60	0	747	0	50	28	0	0	877	15	1,506	136	587	305	1	207	319	5,584	1,252

(6) 悪臭物質に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(平成29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	0	0	0	0	3	0	6	2	11	9
萩	阿武町	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
計		0	0	0	0	3	0	11	2	16	14

7 大気関係測定記録等(平成28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	8649	0.003	0	0	0	0	0.032	0.005	○
	岩国市	麻里布小学校	商	363	8648	0.002	0	0	0	0	0.021	0.004	○
		愛宕小学校	住	363	8653	0.003	0	0	0	0	0.032	0.006	○
	柳井市	柳井市役所	商	363	8651	0.001	0	0	0	0	0.015	0.003	○
	光市	光高校	住	357	8543	0.001	0	0	0	0	0.016	0.003	○
		浅江中学校	住	363	8650	0.001	0	0	0	0	0.016	0.003	○
	下松市	豊井小学校	住	363	8652	0.001	0	0	0	0	0.021	0.003	○
		下松市役所	商	363	8656	0.001	0	0	0	0	0.013	0.003	○
	周南市	櫛浜小学校	商	358	8589	0.003	0	0	0	0	0.019	0.005	○
		徳山商工高校	住	363	8648	0.001	0	0	0	0	0.022	0.004	○
		周南総合庁舎	商	362	8642	0.002	0	0	0	0	0.033	0.005	○
		浦山送水場	住	360	8631	0.003	0	0	0	0	0.030	0.007	○
	防府市	宮の前児童公園	商	363	8652	0.001	0	0	0	0	0.022	0.004	○
		防府市役所	商	362	8641	0.002	0	0	0	0	0.017	0.004	○
	山口市	中関小学校	住	363	8643	0.002	0	0	0	0	0.019	0.004	○
		環境保健センター	住	361	8639	0.001	0	0	0	0	0.016	0.002	○
	宇部市	岬児童公園	商	363	8650	0.002	0	0	0	0	0.035	0.006	○
		宇部総合庁舎	商	363	8654	0.002	0	0	0	0	0.025	0.005	○
		厚南市民センター	住	361	8632	0.001	0	0	0	0	0.023	0.004	○
	山陽小野田市	竜王中学校	住	363	8644	0.002	0	0	0	0	0.028	0.006	○
須恵健康公園		住	363	8650	0.002	0	0	0	0	0.044	0.005	○	
美祢市	伊佐中学校	住	312	7447	0.000	0	0	0	0	0.014	0.002	○	
	美祢市役所	商	363	8641	0.001	0	0	0	0	0.015	0.002	○	
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	363	8674	0.001	0	0	0	0	0.020	0.003	○
		長府局 (豊浦小学校)	住	363	8672	0.002	0	0	0	0	0.033	0.006	○
		彦島局 (西山小学校)	住	363	8670	0.004	0	0	0	0	0.056	0.008	○
		山の田局 (山の田小学校)	住	363	8680	0.002	0	0	0	0	0.035	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	8649	0.003	0.044	0.009
	岩国市	麻里布小学校	商	365	8673	0.003	0.102	0.010
		愛宕小学校	住	363	8650	0.002	0.089	0.007
	柳井市	柳井市役所	商	363	8651	0.002	0.054	0.005
	光市	光高校	住	361	8643	0.001	0.045	0.003
		浅江中学校	住	356	8491	0.001	0.044	0.006
	下松市	豊井小学校	住	363	8650	0.002	0.075	0.008
		下松市役所	商	360	8619	0.003	0.098	0.010
	周南市	櫛浜小学校	商	362	8627	0.002	0.072	0.006
		徳山商工高校	住	359	8568	0.004	0.128	0.020
		周南総合庁舎	商	360	8622	0.004	0.128	0.018
		浦山送水場	住	363	8650	0.005	0.099	0.015
	防府市	宮の前児童公園	商	363	8641	0.007	0.167	0.037
		防府市役所	商	359	8594	0.002	0.057	0.009
	山口市	中関小学校	住	355	8460	0.001	0.042	0.003
		環境保健センター	住	361	8637	0.002	0.296	0.007
	宇部市	岬児童公園	商	363	8641	0.002	0.099	0.008
宇部総合庁舎		商	363	8652	0.001	0.040	0.004	
厚南市民センター		住	362	8641	0.002	0.054	0.006	
山陽小野田市	竜王中学校	住	363	8645	0.002	0.047	0.010	
	須恵健康公園	住	363	8652	0.004	0.148	0.010	
美祿市	美祿市役所	商	363	8644	0.002	0.076	0.012	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	300	7225	0.007	0.134	0.027
		彦島局 (西山小学校)	住	359	8605	0.003	0.062	0.013
		山の田局 (山の田小学校)	住	362	8668	0.002	0.064	0.009
		豊浦局	住	363	8667	0.000	0.063	0.002

b 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	363	8649	0.011	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0
	岩国市	麻里布小学校	商	365	8673	0.012	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0
		愛宕小学校	住	363	8650	0.010	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0
	柳井市	柳井市役所	商	363	8651	0.008	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
	光市	光高校	住	361	8643	0.007	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0
		浅江中学校	住	356	8491	0.008	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0
	下松市	豊井小学校	住	363	8650	0.010	0.054	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0
		下松市役所	商	360	8619	0.012	0.082	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0
	周南市	榎浜小学校	商	362	8627	0.009	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0
		徳山商工高校	住	359	8568	0.016	0.082	0	0	0	0	0	0	0	0	0.035	0
		周南総合庁舎	商	360	8622	0.013	0.086	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0
		浦山送水場	住	363	8650	0.013	0.085	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0
		宮の前児童公園	商	363	8641	0.011	0.093	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0
	防府市	防府市役所	商	359	8594	0.009	0.054	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0
		中関小学校	住	355	8460	0.006	0.037	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0
	山口市	環境保健センター	住	361	8637	0.007	0.094	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0
	宇部市	岬児童公園	商	363	8641	0.012	0.073	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0
		宇部総合庁舎	商	363	8652	0.009	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0
厚南市民センター		住	362	8641	0.008	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	
山陽小野田市	竜王中学校	住	363	8645	0.011	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0	
	須恵健康公園	住	363	8652	0.010	0.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
美祢市	美祢市役所	商	363	8644	0.006	0.038	0	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	300	7225	0.016	0.057	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0
		彦島局 (西山小学校)	住	359	8605	0.012	0.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0
		山の田局 (山の田小学校)	住	362	8668	0.011	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0
		豊浦局	住	363	8667	0.003	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0

c 窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)

設置・ 管理者	所在地	測定局名	用途 地域	有効 測定 日数	測定 時間	年平 均値	1時間値 の 最高値	日平均 値の 年間 98%値	年平均値の比  NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>2</sub>  (%)
				(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	8649	0.014	0.072	0.027	79.0
	岩国市	麻里布小学校	商	365	8673	0.014	0.135	0.031	81.7
		愛宕小学校	住	363	8650	0.013	0.117	0.027	81.2
	柳井市	柳井市役所	商	363	8651	0.010	0.072	0.018	80.6
	光市	光高校	住	361	8643	0.008	0.079	0.018	90.0
		浅江中学校	住	356	8491	0.010	0.063	0.020	85.6
	下松市	豊井小学校	住	363	8650	0.012	0.113	0.026	85.1
		下松市役所	商	360	8619	0.014	0.140	0.031	81.0
	周南市	櫛浜小学校	商	362	8627	0.011	0.102	0.024	82.2
		徳山商工高校	住	359	8568	0.020	0.182	0.048	78.9
		周南総合庁舎	商	360	8622	0.017	0.214	0.044	76.2
		浦山送水場	住	363	8650	0.017	0.173	0.039	73.8
	防府市	宮の前児童公園	商	363	8641	0.018	0.232	0.054	62.9
		防府市役所	商	359	8594	0.011	0.094	0.025	81.3
	山口市	中関小学校	住	355	8460	0.007	0.077	0.016	87.0
		環境保健センター	住	361	8637	0.009	0.390	0.022	78.7
	宇部市	岬児童公園	商	363	8641	0.014	0.145	0.029	83.4
		宇部総合庁舎	商	363	8652	0.010	0.077	0.021	85.9
		厚南市民センター	住	362	8641	0.010	0.083	0.024	83.0
	山陽小野田市	竜王中学校	住	363	8645	0.013	0.079	0.032	82.6
須恵健康公園		住	363	8652	0.014	0.210	0.027	74.5	
美祢市	美祢市役所	商	363	8644	0.009	0.093	0.023	72.8	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	300	7225	0.023	0.173	0.051	68.4
		彦島局 (西山小学校)	住	359	8605	0.015	0.096	0.035	80.0
		山の田局 (山の田小学校)	住	362	8668	0.013	0.098	0.033	83.3
		豊浦局	住	363	8667	0.004	0.071	0.011	89.2

(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	8675	0.4	0	0	0	0	1.2	0.6	○
	宇部市	宇部総合庁舎	商	361	8624	0.4	0	0	0	0	1.2	0.5	○
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	364	8691	0.2	0	0	0	0	1.2	0.4	○

## (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 <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無
				(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	有× 無○
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	365	8717	0.020	0	0	0	0	0.074	0.044	○
	岩国市	麻里布小学校	商	365	8720	0.014	0	0	0	0	0.119	0.033	○
		愛宕小学校	住	362	8684	0.023	0	0	0	0	0.136	0.045	○
	柳井市	柳井市役所	商	365	8695	0.018	0	0	0	0	0.133	0.044	○
	光市	光高校	住	365	8719	0.014	0	0	0	0	0.135	0.040	○
		浅江中学校	住	365	8725	0.009	0	0	0	0	0.098	0.020	○
	下松市	豊井小学校	住	363	8664	0.015	2	0	0	0	0.264	0.033	○
		下松市役所	商	365	8686	0.016	0	0	0	0	0.088	0.036	○
	周南市	櫛浜小学校	商	362	8676	0.022	0	0	0	0	0.108	0.044	○
		徳山商工高校	住	365	8713	0.013	0	0	0	0	0.180	0.027	○
		周南総合庁舎	商	361	8667	0.013	2	0	0	0	0.298	0.037	○
		浦山送水場	住	363	8707	0.028	0	0	0	0	0.120	0.052	○
		宮の前児童公園	商	365	8673	0.015	0	0	0	0	0.087	0.033	○
	防府市	防府市役所	商	359	8494	0.014	0	0	0	0	0.158	0.031	○
		中関小学校	住	362	8592	0.015	0	0	0	0	0.087	0.032	○
	山口市	環境保健センター	住	363	8716	0.009	0	0	0	0	0.121	0.024	○
	宇部市	岬児童公園	商	365	8721	0.025	1	0	0	0	0.231	0.051	○
		宇部総合庁舎	商	365	8716	0.021	0	0	0	0	0.184	0.045	○
		厚南市民センター	住	365	8717	0.020	0	0	0	0	0.147	0.045	○
	山陽小野田市	竜王中学校	住	365	8699	0.023	0	0	0	0	0.162	0.051	○
須恵健康公園		住	365	8714	0.020	0	0	0	0	0.135	0.043	○	
美祿市	伊佐中学校	住	312	7401	0.016	0	0	0	0	0.150	0.035	○	
	美祿市役所	商	365	8698	0.014	0	0	0	0	0.081	0.032	○	
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	365	8739	0.020	0	0	0	0	0.132	0.041	○
		長府局 (豊浦小学校)	住	364	8730	0.019	0	0	0	0	0.150	0.042	○
		彦島局 (西山小学校)	住	365	8735	0.019	0	0	0	0	0.157	0.043	○
		山の田局 (山の田小学校)	住	365	8731	0.020	0	0	0	0	0.105	0.045	○
		豊浦局	住	365	8739	0.016	0	0	0	0	0.100	0.038	○



## (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 <sup>3</sup> )	(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	5428	0.032	100	519	0	0	0.109	0.049
	岩国市	麻里布小学校	商	365	5426	0.033	102	582	0	0	0.109	0.050
		愛宕小学校	住	365	5418	0.035	95	568	0	0	0.103	0.051
	柳井市	柳井市役所	商	365	5423	0.033	75	475	0	0	0.104	0.048
	光市	光高校	住	365	5421	0.037	95	573	0	0	0.115	0.050
	下松市	下松市役所	商	365	5426	0.033	83	504	0	0	0.105	0.049
	周南市	周南総合庁舎	商	365	5415	0.030	70	354	0	0	0.096	0.045
		宮の前児童公園	商	365	5427	0.032	71	319	0	0	0.109	0.047
	防府市	防府市役所	商	365	5416	0.035	88	448	0	0	0.107	0.049
	山口市	環境保健センター	住	365	5406	0.032	82	411	0	0	0.098	0.048
	宇部市	宇部総合庁舎	商	365	5429	0.036	87	476	0	0	0.100	0.050
		厚南市民センター	住	365	5426	0.035	95	530	0	0	0.100	0.050
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	365	5429	0.034	87	471	0	0	0.106	0.050
	美祢市	美祢市役所	商	365	5420	0.033	86	504	0	0	0.098	0.049
長門市	長門工不建築事務所	住	365	5422	0.040	82	556	0	0	0.105	0.051	
萩市	萩健康福祉センター	住	365	5419	0.034	72	444	0	0	0.107	0.045	
下関市	下関市	山の田局 (山の田小学校)	住	363	5414	0.039	103	558	0	0	0.106	0.052
		彦島局 (西山小学校)	住	365	5457	0.034	67	330	0	0	0.104	0.048
		豊浦局	住	365	5450	0.040	90	508	0	0	0.098	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	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	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	岩国市	麻里布小学校	商	8657	1.91	1.92	364	2.02	1.79	8657	1.99	2.00	364	2.32	1.84
	下松市	下松市役所	商	8654	1.91	1.91	364	2.04	1.77	8654	1.99	2.01	364	2.34	1.84
	周南市	周南総合庁舎	商	8612	1.93	1.95	364	2.33	1.80	8612	2.03	2.09	364	2.76	1.84
		宮の前児童公園	商	8616	1.91	1.91	362	2.1	1.77	8616	1.99	1.98	362	2.33	1.81
	宇部市	宇部総合庁舎	商	8649	1.96	1.99	365	2.36	1.81	8649	2.05	2.09	365	2.65	1.87
山陽小野田市	竜王中学校	住	8649	1.94	1.95	365	2.15	1.80	8649	2.03	2.04	365	2.30	1.88	
下関市	下関市	長府局(豊浦小学校)	住	8657	1.96	1.99	365	2.22	1.80	8657	2.09	2.13	365	2.56	1.88
		彦島局(西山小学校)	住	8630	1.96	1.98	361	2.19	1.81	8630	2.07	2.10	361	2.49	1.90

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	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)	(%)
								(ppmC)	(ppmC)		(%)	(日)	(%)
(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)		(%)	(日)	(%)				
山口県	岩国市	麻里布小学校	商	8657	0.08	0.08	364	0.33	0.00	7	1.9	2	0.5
	下松市	下松市役所	商	8654	0.08	0.10	364	0.44	0.00	24	6.6	6	1.6
	周南市	周南総合庁舎	商	8612	0.10	0.14	364	0.77	0.00	65	17.9	31	8.5
		宮の前児童公園	商	8616	0.07	0.07	362	0.39	0.00	7	1.9	2	0.6
	宇部市	宇部総合庁舎	商	8649	0.09	0.10	365	0.30	0.00	14	3.8	0	0
山陽小野田市	竜王中学校	住	8649	0.09	0.09	365	0.17	0.02	0	0	0	0	
下関市	下関市	長府局(豊浦小学校)	住	8657	0.12	0.15	365	0.41	0.04	64	17.5	7	1.9
		彦島局(西山小学校)	住	8630	0.11	0.12	361	0.30	0.01	14	3.9	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 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合	
				(日)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	(日)	(割合)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	365	12.8	26.800	2	0.5
	岩国市	麻里布小学校	商	365	15.5	31.000	4	1.1
		愛宕小学校	住	362	12.1	26.700	2	0.6
	柳井市	柳井市役所	商	365	10.7	25.900	2	0.5
	光市	光高校	住	365	11.7	26.800	2	0.5
	下松市	下松市役所	商	362	14.3	28.500	4	1.1
	周南市	周南総合庁舎	商	364	12.9	26.900	1	0.3
		宮の前児童公園	商	365	15.3	30.200	4	1.1
	防府市	防府市役所	商	364	13.5	27.500	2	0.5
	山口市	環境保健センター	住	291	14.7	30.300	1	0.3
	宇部市	宇部総合庁舎	商	365	14.6	29.500	3	0.8
		厚南市民センター	住	363	11.9	27.100	3	0.8
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	364	17	31.800	5	1.4
	美祢市	美祢市役所	商	364	12	26.900	2	0.5
長門市	長門土木建築事務所	住	361	11.9	26.300	2	0.6	
萩市	萩健康福祉センター	住	364	11.8	28.300	1	0.3	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	363	15.4	30.600	2	0.6
		彦島局 (西山小学校)	住	362	16.7	32.600	3	0.8
		山の田局 (山の田小学校)	住	364	15.4	31.400	2	0.5
		豊浦局	住	364	14.1	29.900	3	0.8

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	28年												29年			28年度平均	27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	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	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	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002			
		愛宕小学校	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003			
	柳井市	柳井市役所	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
	光市	光高校	住	0.001	0.001	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		
		浅江中学校	住	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
	下松市	豊井小学校	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001		
		下松市役所	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001		
	周南市	櫛浜小学校	商	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004		
		徳山商工高校	住	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002		
		周南総合庁舎	商	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
		浦山送水場	住	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003		
	防府市	宮の前児童公園	商	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
		防府市役所	商	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002		
	山口市	中関小学校	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002		
		環境保健センター	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
	宇部市	岬児童公園	商	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002		
		宇部総合庁舎	商	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002		
		厚南市民センター	住	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001		
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002		
須恵健康公園		住	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002			
美祿市	伊佐中学校	住	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000			
	美祿市役所	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
		長府局 (豊浦小学校)	住	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002		
		彦島局 (西山小学校)	住	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004		
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		

## (イ)一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物(月平均値)

## a 一酸化窒素(NO)

(単位:ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	28年												29年			28年度平均	27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	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			
	岩国市	麻里布小学校	商	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.006	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003			
		愛宕小学校	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
	柳井市	柳井市役所	商	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002			
	光市	光高校	住	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
		浅江中学校	住	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	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	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002			
		下松市役所	商	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003			
	周南市	櫛浜小学校	商	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002			
		徳山商工高校	住	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.006	0.006	0.005	0.004				
		周南総合庁舎	商	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.004	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004				
		浦山送水場	住	0.005	0.004	0.005	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005				
	防府市	宮の前児童公園	商	0.006	0.007	0.021	0.018	0.006	0.004	0.003	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007				
		防府市役所	商	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002				
	山口市	中関小学校	住	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
		環境保健センター	住	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002				
	宇部市	岬児童公園	商	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002				
		宇部総合庁舎	商	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001				
		厚南市民センター	住	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002				
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002				
須恵健康公園		住	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004					
美祿市	美祿市役所	商	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002					
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.005	0.004	0.004	0.011	---	0.004	0.005	0.011	0.011	0.011	0.007	0.007	0.007				
		彦島局 (西山小学校)	住	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003				
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002				
		豊浦局	住	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				

b 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)

(単位:ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	28年												29年			28年度平均	27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	0.013	0.012	0.012	0.008	0.009	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	0.011	0.013	0.011	0.013			
	岩国市	麻里布小学校	商	0.016	0.013	0.012	0.007	0.008	0.012	0.012	0.012	0.013	0.012	0.012	0.013	0.012	0.013			
		愛宕小学校	住	0.012	0.011	0.011	0.007	0.007	0.011	0.012	0.011	0.012	0.010	0.011	0.011	0.011	0.011			
	柳井市	柳井市役所	商	0.009	0.008	0.008	0.006	0.007	0.008	0.007	0.008	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008			
	光市	光高校	住	0.008	0.006	0.006	0.004	0.006	0.005	0.005	0.007	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007			
		浅江中学校	住	0.010	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.008	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008			
	下松市	豊井小学校	住	0.011	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.010	0.013	0.013	0.013	0.012	0.010	0.010			
		下松市役所	商	0.012	0.010	0.010	0.007	0.009	0.010	0.010	0.012	0.015	0.016	0.016	0.015	0.012	0.013			
	周南市	榎浜小学校	商	0.011	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.009	0.011	0.012	0.012	0.011	0.009	0.006			
		徳山商工高校	住	0.017	0.016	0.014	0.011	0.014	0.012	0.012	0.015	0.018	0.018	0.019	0.020	0.016	0.017			
		周南総合庁舎	商	0.015	0.014	0.013	0.010	0.012	0.011	0.011	0.013	0.015	0.015	0.015	0.016	0.013	0.016			
		浦山送水場	住	0.015	0.015	0.015	0.013	0.015	0.012	0.011	0.009	0.010	0.010	0.012	0.014	0.013	0.015			
	防府市	宮の前児童公園	商	0.014	0.016	0.015	0.013	0.011	0.010	0.008	0.007	0.009	0.008	0.010	0.011	0.011	0.011			
		防府市役所	商	0.011	0.011	0.012	0.010	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010			
	山口市	中関小学校	住	0.007	0.006	0.008	0.005	0.002	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	---			
		環境保健センター	住	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008			
	宇部市	岬児童公園	商	0.014	0.010	0.011	0.010	0.007	0.008	0.008	0.012	0.015	0.016	0.016	0.013	0.012	0.013			
		宇部総合庁舎	商	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.009	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010			
		厚南市民センター	住	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.009	0.010	0.011	0.010	0.010	0.008	0.009			
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.014	0.012	0.011	0.012	0.008	0.011	0.009	0.009	0.010	0.010	0.011	0.010	0.011	0.011			
須恵健康公園		住	0.011	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.011	0.012	0.012	0.012	0.010	0.011				
美祿市	美祿市役所	商	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.017	0.015	0.014	0.013	---	0.012	0.013	0.017	0.017	0.017	0.016	0.017	0.015	0.016			
		彦島局 (西山小学校)	住	0.014	0.014	0.013	0.011	0.009	0.010	0.010	0.012	0.013	0.013	0.012	0.014	0.012	0.013			
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.012	0.011	0.010	0.009	0.007	0.009	0.009	0.013	0.013	0.013	0.010	0.012	0.011	0.012			
		豊浦局	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003			

c 窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)

(単位:ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	28年												29年			28年度平均	27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	0.016	0.014	0.015	0.012	0.012	0.014	0.014	0.013	0.014	0.012	0.014	0.015	0.014	0.016			
	岩国市	麻里布小学校	商	0.019	0.015	0.014	0.009	0.009	0.014	0.015	0.015	0.019	0.015	0.015	0.015	0.015	0.016			
		愛宕小学校	住	0.015	0.013	0.013	0.009	0.009	0.014	0.015	0.013	0.016	0.012	0.013	0.013	0.013	0.014			
	柳井市	柳井市役所	商	0.010	0.009	0.010	0.008	0.008	0.010	0.009	0.010	0.013	0.011	0.011	0.009	0.010	0.010			
	光市	光高校	住	0.009	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006	0.005	0.007	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008			
		浅江中学校	住	0.012	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.009	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010			
	下松市	豊井小学校	住	0.013	0.009	0.010	0.008	0.009	0.009	0.009	0.012	0.016	0.016	0.016	0.015	0.012	0.013			
		下松市役所	商	0.015	0.011	0.012	0.010	0.011	0.012	0.012	0.015	0.019	0.020	0.020	0.018	0.015	0.016			
	周南市	榎浜小学校	商	0.013	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.011	0.014	0.014	0.015	0.013	0.011	0.007			
		徳山商工高校	住	0.021	0.019	0.016	0.013	0.017	0.015	0.016	0.020	0.025	0.024	0.026	0.025	0.020	0.021			
		周南総合庁舎	商	0.019	0.017	0.016	0.014	0.015	0.013	0.013	0.017	0.022	0.022	0.019	0.021	0.017	0.021			
		浦山送水場	住	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.016	0.014	0.012	0.013	0.014	0.016	0.018	0.017	0.020			
	防府市	宮の前児童公園	商	0.021	0.023	0.035	0.031	0.017	0.014	0.011	0.008	0.012	0.011	0.013	0.014	0.018	0.016			
		防府市役所	商	0.012	0.013	0.016	0.016	0.010	0.011	0.010	0.009	0.011	0.009	0.010	0.010	0.011	0.012			
	山口市	中関小学校	住	0.008	0.007	0.009	0.006	0.003	0.005	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	---			
		環境保健センター	住	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008	0.011	0.014	0.013	0.011	0.010	0.010	0.010			
	宇部市	岬児童公園	商	0.016	0.012	0.013	0.013	0.009	0.009	0.011	0.014	0.019	0.019	0.020	0.016	0.014	0.016			
		宇部総合庁舎	商	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.010	0.013	0.013	0.012	0.012	0.010	0.011			
		厚南市民センター	住	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.011	0.013	0.014	0.012	0.011	0.010	0.013			
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.016	0.013	0.013	0.017	0.010	0.013	0.011	0.010	0.013	0.012	0.013	0.011	0.013	0.013			
須恵健康公園		住	0.014	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011	0.012	0.013	0.016	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014				
美祿市	美祿市役所	商	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.009	0.010	0.013	0.013	0.010	0.009	0.009	0.009				
下関市	下関市	長府局(豊浦小学校)	住	0.023	0.019	0.018	0.024	---	0.017	0.019	0.028	0.028	0.027	0.023	0.024	0.023	0.024			
		彦島局(西山小学校)	住	0.016	0.017	0.016	0.015	0.012	0.014	0.012	0.015	0.017	0.016	0.014	0.017	0.015	0.017			
		山の田局(山の田小学校)	住	0.013	0.013	0.012	0.012	0.008	0.011	0.012	0.016	0.016	0.015	0.012	0.014	0.013	0.018			
		豊浦局	住	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004			

(ウ) 一酸化炭素(月平均値)

(単位:ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	28年												29年			28年度平均	27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	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3			
	宇部市	宇部総合庁舎	商	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			
下関市	下関市	長府局	住	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2			

## (工)浮遊粒子状物質(月平均値)

(単位:mg/m<sup>3</sup>)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	28年												29年			28年度平均	27年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	0.023	0.028	0.022	0.024	0.028	0.022	0.019	0.020	0.014	0.014	0.014	0.018	0.021	0.021			
	岩国市	麻里布小学校	商	0.016	0.019	0.015	0.016	0.022	0.017	0.012	0.013	0.010	0.010	0.009	0.013	0.014	0.015			
		愛宕小学校	住	0.025	0.030	0.023	0.026	0.031	0.026	0.021	0.020	0.019	0.015	0.014	0.021	0.023	0.023			
	柳井市	柳井市役所	商	0.018	0.021	0.017	0.022	0.029	0.020	0.014	0.016	0.014	0.013	0.013	0.016	0.018	0.014			
	光市	光高校	住	0.016	0.019	0.015	0.017	0.023	0.015	0.010	0.012	0.010	0.010	0.010	0.013	0.014	0.015			
		浅江中学校	住	0.010	0.012	0.009	0.010	0.012	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.009	0.014			
	下松市	豊井小学校	住	0.017	0.020	0.017	0.017	0.021	0.015	0.012	0.014	0.012	0.013	0.012	0.016	0.016	0.016			
		下松市役所	商	0.018	0.021	0.016	0.019	0.024	0.017	0.012	0.015	0.012	0.012	0.011	0.015	0.016	0.016			
	周南市	榑浜小学校	商	0.024	0.028	0.021	0.025	0.029	0.024	0.019	0.021	0.016	0.018	0.017	0.021	0.022	0.023			
		徳山商工高校	住	0.013	0.016	0.012	0.015	0.018	0.014	0.010	0.011	0.009	0.010	0.009	0.012	0.012	0.012			
		周南総合庁舎	商	0.015	0.017	0.014	0.020	0.020	0.014	0.009	0.010	0.009	0.010	0.009	0.013	0.013	0.015			
		浦山送水場	住	0.024	0.031	0.031	0.035	0.039	0.032	0.026	0.026	0.020	0.020	0.022	0.026	0.028	0.017			
	防府市	宮の前児童公園	商	0.016	0.020	0.015	0.019	0.022	0.017	0.012	0.012	0.010	0.011	0.011	0.014	0.015	0.012			
		防府市役所	商	0.015	0.017	0.016	0.019	0.021	0.017	0.012	0.012	0.009	0.010	0.010	0.013	0.014	0.014			
	山口市	中関小学校	住	0.018	0.022	0.016	0.017	0.016	0.016	0.012	0.015	0.012	0.013	0.012	0.016	0.015	0.017			
		環境保健センター	住	0.011	0.014	0.010	0.012	0.012	0.010	0.006	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.009	0.009			
	宇部市	岬児童公園	商	0.028	0.033	0.022	0.023	0.029	0.024	0.019	0.024	0.023	0.022	0.021	0.027	0.025	0.019			
		宇部総合庁舎	商	0.024	0.026	0.021	0.023	0.029	0.023	0.017	0.019	0.016	0.017	0.016	0.022	0.021	0.019			
		厚南市民センター	住	0.024	0.026	0.019	0.023	0.027	0.022	0.017	0.019	0.016	0.017	0.016	0.020	0.021	0.019			
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.027	0.029	0.024	0.028	0.033	0.024	0.018	0.021	0.018	0.019	0.017	0.022	0.023	0.023			
須恵健康公園		住	0.025	0.027	0.021	0.023	0.026	0.022	0.017	0.018	0.014	0.014	0.015	0.019	0.020	0.020				
美祿市	伊佐中学校	住	0.019	0.020	0.015	0.015	0.015	0.015	0.013	0.017	0.015	0.016	0.010	---	0.015	0.016				
	美祿市役所	商	0.013	0.016	0.013	0.017	0.019	0.014	0.010	0.013	0.011	0.011	0.011	0.014	0.014	0.014				
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	0.025	0.028	0.021	0.020	0.019	0.018	0.016	0.020	0.016	0.016	0.015	0.020	0.020	0.021			
		長府局 (豊浦小学校)	住	0.024	0.027	0.020	0.021	0.022	0.019	0.015	0.018	0.015	0.014	0.014	0.019	0.019	0.020			
		彦島局 (西山小学校)	住	0.024	0.026	0.019	0.022	0.026	0.019	0.014	0.018	0.015	0.015	0.015	0.019	0.019	0.020			
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.024	0.029	0.021	0.023	0.026	0.020	0.016	0.018	0.015	0.014	0.014	0.018	0.020	0.021			
		豊浦局	住	0.019	0.023	0.017	0.019	0.020	0.015	0.012	0.015	0.012	0.012	0.012	0.015	0.016	0.016			



(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	28年												29年			28年度平均	27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	0.040	0.050	0.035	0.026	0.039	0.024	0.023	0.023	0.021	0.029	0.032	0.041	0.032	0.031			
	岩国市	麻里布小学校	商	0.041	0.050	0.038	0.031	0.044	0.027	0.025	0.025	0.021	0.027	0.032	0.040	0.033	0.034			
		愛宕小学校	住	0.041	0.050	0.039	0.031	0.044	0.029	0.026	0.027	0.024	0.031	0.034	0.042	0.035	0.035			
	柳井市	柳井市役所	商	0.042	0.050	0.038	0.028	0.042	0.028	0.028	0.026	0.021	0.026	0.030	0.040	0.033	0.034			
	光市	光高校	住	0.045	0.055	0.040	0.031	0.043	0.030	0.030	0.032	0.027	0.032	0.036	0.045	0.037	0.037			
	下松市	下松市役所	商	0.041	0.049	0.037	0.028	0.041	0.028	0.026	0.027	0.022	0.027	0.032	0.041	0.033	0.033			
	周南市	周南総合庁舎	商	0.038	0.046	0.033	0.026	0.038	0.028	0.024	0.024	0.017	0.022	0.028	0.038	0.030	0.030			
		宮の前児童公園	商	0.038	0.043	0.032	0.023	0.036	0.027	0.026	0.030	0.025	0.029	0.033	0.040	0.032	0.033			
	防府市	防府市役所	商	0.044	0.049	0.036	0.026	0.038	0.030	0.028	0.029	0.025	0.030	0.036	0.045	0.035	0.034			
	山口市	環境保健センター	住	0.044	0.050	0.035	0.027	0.034	0.028	0.024	0.023	0.019	0.024	0.033	0.042	0.032	0.032			
	宇部市	宇部総合庁舎	商	0.045	0.053	0.038	0.027	0.037	0.033	0.030	0.030	0.025	0.030	0.035	0.044	0.036	0.035			
		厚南市民センター	住	0.047	0.054	0.040	0.030	0.038	0.032	0.029	0.028	0.024	0.027	0.034	0.043	0.036	0.035			
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	0.044	0.051	0.036	0.028	0.036	0.029	0.025	0.026	0.024	0.029	0.034	0.042	0.034	0.034			
	美祢市	美祢市役所	商	0.046	0.052	0.038	0.028	0.033	0.029	0.024	0.023	0.020	0.026	0.034	0.042	0.033	0.033			
長門市	長門土木建築事務所	住	0.053	0.056	0.042	0.033	0.037	0.035	0.033	0.035	0.032	0.036	0.040	0.050	0.040	0.040				
萩市	萩健康福祉センター	住	0.049	0.054	0.039	0.030	0.033	0.014	0.011	0.029	0.029	0.036	0.040	0.047	0.034	0.037				
下関市	下関市	彦島局 (西山小学校)	住	0.042	0.047	0.036	0.028	0.033	0.029	0.028	0.030	0.026	0.031	0.037	0.043	0.034	0.033			
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.048	0.055	0.040	0.032	0.040	0.035	0.033	0.035	0.029	0.034	0.040	0.046	0.039	0.036			
		豊浦局	住	0.050	0.055	0.042	0.033	0.037	0.034	0.032	0.035	0.033	0.038	0.042	0.051	0.040	0.040			

(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	28年												29年			28年度平均	27年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県	岩国市	麻里布小学校	商	1.93	1.92	1.92	1.88	1.90	1.91	1.91	1.93	1.93	1.94	1.94	1.93	1.92	1.91			
	下松市	下松市役所	商	1.92	1.90	1.91	1.87	1.91	1.90	1.90	1.92	1.92	1.94	1.94	1.93	1.91	1.92			
	周南市	周南総合庁舎	商	1.95	1.93	1.92	1.88	1.91	1.91	1.92	1.98	2.01	2.05	2.02	1.98	1.96	1.94			
		宮の前児童公園	住	1.91	1.89	1.89	1.86	1.88	1.88	1.89	1.93	1.93	1.95	1.98	1.95	1.91	1.90			
	宇部市	宇部総合庁舎	商	1.97	1.94	1.94	1.90	1.95	1.94	1.94	2.00	2.03	2.08	2.09	2.08	1.99	1.96			
山陽小野田市	竜王中学校	住	1.94	1.93	1.93	1.90	1.95	1.92	1.93	1.98	1.98	2.00	1.99	1.98	1.95	1.94				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	1.98	1.97	1.95	1.91	1.94	1.95	1.97	2.03	2.03	2.06	2.04	2.04	1.99	1.98			
		彦島局 (西山小学校)	住	1.98	1.98	1.94	1.91	1.94	1.95	1.96	2.01	2.00	2.03	2.01	2.01	1.98	1.96			

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	28年												29年			28年度平均	27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	0.11	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09			
	下松市	下松市役所	商	0.11	0.10	0.07	0.09	0.13	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10			
	周南市	周南総合庁舎	商	0.18	0.13	0.13	0.09	0.20	0.18	0.12	0.17	0.14	0.12	0.11	0.11	0.14	0.19			
		宮の前児童公園	住	0.06	0.09	0.08	0.08	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.14	0.10	0.07	0.06			
	宇部市	宇部総合庁舎	商	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.07	0.10	0.12	0.13	0.14	0.13	0.10	0.10			
山陽小野田市	竜王中学校	住	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.07	0.09	0.09				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.13	0.13	0.12	0.10	0.13	0.13	0.14	0.17	0.19	0.17	0.13	0.20	0.15	0.15			
		彦島局 (西山小学校)	住	0.13	0.12	0.10	0.12	0.13	0.12	0.10	0.13	0.10	0.15	0.13	0.13	0.12	0.14			

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	28年												29年			28年度平均	27年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県	岩国市	麻里布小学校	商	2.04	2.02	2.00	1.96	1.99	2.01	1.98	2.00	2.00	2.01	2.01	2.00	2.00	2.00			
	下松市	下松市役所	商	2.03	2.00	1.98	1.96	2.04	2.01	2.00	2.03	2.02	2.04	2.03	2.03	2.01	2.01			
	周南市	周南総合庁舎	商	2.13	2.06	2.06	1.96	2.10	2.09	2.04	2.15	2.14	2.17	2.13	2.10	2.09	2.14			
		宮の前児童公園	住	1.98	1.98	1.97	1.94	1.95	1.93	1.94	1.98	1.98	2.01	2.11	2.05	1.99	1.96			
	宇部市	宇部総合庁舎	商	2.05	2.02	2.02	1.99	2.04	2.03	2.01	2.10	2.15	2.21	2.23	2.21	2.09	2.06			
山陽小野田市	竜王中学校	住	2.03	2.02	2.02	1.99	2.04	2.02	2.02	2.09	2.06	2.09	2.08	2.05	2.04	2.03				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	2.11	2.10	2.07	2.01	2.07	2.08	2.11	2.20	2.22	2.23	2.17	2.24	2.13	2.12			
		彦島局 (西山小学校)	住	2.11	2.09	2.05	2.02	2.07	2.07	2.06	2.14	2.11	2.18	2.14	2.14	2.10	2.10			

(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	28年												29年			28年度平均	27年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	14.1	18.5	13.5	13.4	16.2	13.3	10.3	13.0	9.0	8.5	8.7	14.2	12.7	14.1			
	岩国市	麻里布小学校	商	17.7	22.4	15.2	14.2	18.0	16.0	13.4	14.2	14.8	11.4	11.0	17.1	15.5	17.4			
		愛宕小学校	住	13.2	17.5	11.9	12.8	16.4	12.5	11.2	12.4	8.9	8.4	7.2	12.3	12.1	15.8			
	柳井市	柳井市役所	商	11.2	16.1	10.3	10.5	13.5	10.5	8.3	11.1	8.3	8.6	7.9	11.7	10.7	12.6			
	光市	光高校	住	12.4	17.2	10.6	11.7	15.3	13.3	9.7	11.7	8.8	8.7	8.0	12.6	11.7	13			
	下松市	下松市役所	商	15.2	19.3	13.7	13.1	16.2	14.8	12.0	14.2	12.7	12.1	12.2	16.2	14.3	15.4			
	周南市	周南総合庁舎	商	14.2	16.8	12.0	12.6	15.5	13.1	10.1	12.7	9.8	11.6	11.0	15.1	12.9	14			
		宮の前児童公園	商	17.1	21.7	14.7	16.0	18.2	15.2	12.8	15.0	11.9	11.5	12.4	16.9	15.3	16			
	防府市	防府市役所	商	15.5	18.9	12.6	12.9	16.2	14.4	11.6	14.1	10.4	10.3	9.9	14.7	13.5	16.7			
	山口市	環境保健センター	住	14.5	18.1	13.4	17.9	21.4	17.4	14.1	16.3	12.0	13.5	12.3	12.7	15.3	14			
	宇部市	宇部総合庁舎	商	18.3	21.6	14.0	13.2	14.7	14.1	12.1	15.0	11.3	12.6	12.0	16.5	14.6	16.8			
		厚南市民センター	住	12.8	18.2	12.0	12.3	14.6	13.3	10.9	12.6	5.4	8.4	8.1	14.3	11.9	13.2			
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	19.6	24.3	17.1	16.3	17.7	15.5	14.1	17.1	14.7	14.2	14.0	18.5	16.9	17.5			
	美祿市	美祿市役所	商	13.5	17.7	12.0	12.2	13.1	11.1	9.9	12.6	9.7	9.7	10.2	12.7	12.0	13.1			
長門市	長門土木建築事務所	住	13.7	18.1	12.6	11.4	12.6	10.7	9.5	12.5	8.2	10.4	8.8	13.2	11.8	12.8				
萩市	萩健康福祉センター	住	13.4	17.0	10.9	10.7	13.0	10.3	9.4	13.1	9.6	11.7	10.2	11.5	11.7	12.1				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	17.5	21.7	15.0	14.4	16.0	15.1	12.8	15.7	13.2	13.3	13.1	17.3	15.4	16			
		彦島局 (西山小学校)	住	17.9	23.0	17.1	15.4	18.0	16.2	13.6	17.4	14.3	15.2	14.0	18.5	16.7	16.9			
		山の田局 (山の田小学校)	住	15.7	20.9	15.6	15.7	17.8	15.7	13.4	15.6	11.1	14.0	12.4	16.4	15.4	15.6			
		豊浦局	住	15.5	20.1	13.7	13.3	14.9	13.5	11.4	14.6	12.1	12.9	11.4	15.2	14.1	13.5			

(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	8656	0.015	0.175	0.037

b 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
								(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)		
山口県	周南市	辻交差点	商	363	8656	0.02	0.087	0	0	0	0	0	0	0	0	0.034	0

c 窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値の比
									$\frac{NO_2}{NO+NO_2}$ (%)
山口県	周南市	辻交差点	商	363	8656	0.035	0.242	0.068	57.3

(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を超えた日数が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	365	8677	0.3	0	0.0	0	0.0	3.8	0.5	○

(ウ)浮遊粒子状物質

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数が2日以上連続したことの有無
				(日)	(時間)	(mg/%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/%)	(mg/%)	有× 無○
山口県	周南市	辻交差点	商	365	8730	0.012	2	0	0	0	0.463	0.03	○

(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	8656	1.94	1.95	364	2.21	1.79	8656	2.08	2.13	364	2.88	1.84

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	8656	0.14	0.18	364	0.77	0.01	93	25.5	36	9.9

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	28年												29年			28年度平均	27年度平均
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県 周南市	辻交差点	商業地域	一酸化窒素 (ppm)	0.019	0.014	0.018	0.013	0.013	0.016	0.015	0.013	0.020	0.015	0.011	0.010	0.015	0.021				
			二酸化窒素 (ppm)	0.022	0.021	0.020	0.015	0.018	0.016	0.016	0.019	0.021	0.022	0.021	0.025	0.020	0.021				
			窒素酸化物 (ppm)	0.041	0.035	0.039	0.028	0.031	0.033	0.031	0.032	0.041	0.037	0.033	0.035	0.035	0.042				
			一酸化炭素 (ppm)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
			浮遊粒子状物質 (mg/m <sup>3</sup> )	0.015	0.015	0.012	0.015	0.019	0.012	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.010	0.012	0.014				
			メタン (ppmC)	1.96	1.93	1.91	1.87	1.88	1.90	1.92	1.99	2.02	2.03	2.02	2.01	1.95	1.94				
			非メタン (ppmC)	0.21	0.18	0.17	0.11	0.20	0.20	0.16	0.23	0.17	0.16	0.18	0.15	0.18	0.20				
			全炭化水素 (ppmC)	2.17	2.11	2.08	1.98	2.09	2.10	2.08	2.23	2.18	2.19	2.20	2.16	2.13	2.14				

(3) 風向頻度割合

(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	2.7	4.3	3.5	5.9	2.1	6.7	3.7	2.1	4.9	33.3	17.3	3.8	2.1	2.0	2.0	2.4
	岩国市	麻里布小学校	3.7	3.0	1.8	1.6	2.1	3.3	5.8	5.0	4.3	2.2	2.2	2.9	8.5	21.8	16.7	8.7	6.5
		愛宕小学校	0.6	6.6	6.0	2.9	1.8	1.5	3.0	9.1	6.0	2.3	1.7	3.7	5.9	9.3	23.9	11.5	4.1
	柳井市	柳井市役所	4.9	6.9	5.4	3.4	3.9	7.0	7.8	2.3	1.4	3.0	5.6	9.7	12.7	8.1	5.0	5.3	7.5
	光市	光高校	1.7	22.4	28.6	2.0	1.1	1.3	2.7	4.1	7.3	4.1	3.5	5.1	4.9	2.7	2.1	2.6	3.8
		浅江中学校	1.1	16.5	11.8	20.2	5.1	1.0	1.2	3.5	2.7	1.1	1.8	6.6	7.4	5.1	6.3	3.9	4.8
	下松市	豊井小学校	6.9	9.7	9.2	10.7	4.6	3.7	5.1	5.8	9.4	4.7	2.5	2.7	2.5	3.0	4.8	7.4	7.4
		下松市役所	4.0	2.4	29.9	22.5	6.2	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	2.4	9.8	7.3	5.3	2.5	4.1	2.8
	周南市	榑派支所	1.6	1.2	1.2	1.2	2.8	8.2	21.4	11.7	7.3	4.0	2.6	2.9	6.1	11.3	9.9	4.6	1.9
		徳山商工高校	2.8	3.6	3.4	4.9	9.4	13.3	9.7	5.5	3.4	1.9	4.4	8.2	4.3	5.7	8.9	6.4	4.1
		周南総合庁舎	15.7	2.9	7.4	14.7	12.2	1.3	0.5	0.4	0.4	2.2	6.4	8.7	14.4	3.8	2.7	3.6	2.8
		浦山送水場	2.1	7.9	5.1	5.8	6.4	6.3	3.1	2.2	1.8	1.9	5.1	11.3	6.7	3.8	3.9	8.5	17.8
		宮の前児童公園	3.5	18.2	14.1	5.7	4.8	3.8	4.9	2.6	2.8	0.5	0.5	0.4	1.2	17.1	9.5	4.6	5.8
	防府市	防府市役所	0.0	4.1	1.4	1.0	2.1	13.2	8.9	3.7	2.2	2.2	1.5	1.6	6.8	9.1	7.2	13.8	21.1
		中関小学校	0.5	5.9	2.7	5.2	7.0	5.8	3.6	2.3	3.3	5.5	3.2	3.7	4.7	6.2	7.5	19.6	13.2
	山口市	環保センター	15.4	6.1	4.2	2.4	2.3	2.8	4.3	3.9	3.7	4.7	5.1	5.6	5.5	3.9	5.5	13.8	10.9
	宇部市	岬児童公園	1.5	6.1	6.5	12.9	14.7	4.7	1.4	0.8	1.8	2.2	2.8	3.9	6.8	5.9	7.4	7.8	12.9
		宇部総合庁舎	0.7	10.4	10.9	25.4	6.3	2.0	1.8	2.8	2.3	2.2	3.2	2.0	3.4	2.8	5.3	10.4	8.1
		厚南市民センター	0.4	10.7	6.0	5.1	7.9	10.1	3.3	1.9	2.2	1.6	1.3	3.8	4.7	7.0	7.5	12.5	13.9
	山陽小野田市	竜王中学校	0.9	3.4	3.2	4.7	11.5	10.0	4.4	2.1	1.4	2.1	1.7	2.2	10.2	9.6	15.2	11.7	5.7
須恵健康公園		2.2	10.2	6.0	5.0	12.9	10.1	4.7	3.1	1.3	1.1	1.0	1.5	8.9	6.9	7.5	7.2	10.3	
美祿市	伊佐中学校	1.9	1.4	4.7	11.2	19.9	15.6	9.4	4.3	1.7	1.5	2.3	5.5	9.4	6.2	2.2	1.6	1.1	
	美祿市役所	12.3	6.9	7.0	5.4	4.5	5.2	2.5	2.4	4.4	11.0	9.1	6.5	5.5	4.6	3.9	4.8	4.0	
下関市	小月	1.3	18.3	7.4	1.5	0.3	0.1	0.2	0.3	1.2	21.9	23.3	19.4	1.2	0.7	0.6	0.7	1.6	
	長府	8.7	4.6	7.1	6.9	9.2	8.3	8.4	2.2	1.4	0.8	2.2	5.1	7.0	13.4	7.2	4.2	3.3	
	山の田	6.2	3.0	7.6	18.5	17.8	5.7	1.5	1.0	0.8	1.1	1.9	5.9	7.1	7.5	5.5	6.1	2.8	
	彦島	0.4	2.5	4.7	7.9	21.8	12.7	3.2	2.8	2.2	2.1	2.8	3.7	5.6	6.1	6.8	9.9	4.5	
	豊浦	0.5	1.5	4.8	8.7	24.7	18.1	7.3	3.6	3.7	4.6	11.9	4.5	2.1	1.6	0.8	0.8	0.7	
自排局	周南市	辻交差点	1.2	4.1	4.3	12.0	22.5	6.7	4.1	3.8	4.2	2.5	2.7	5.9	5.9	7.6	4.8	3.1	4.6

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29年3月31日現在)

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



(5) 有害大気汚染物質モニタリング調査結果

(平成28年度)

(採取開始月日 上段：山口県/下段：下関市)

物質名	採取開始月日 測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値	環境基準	指針値
		12日	10日	13日#	11日#	16日	12日#	11日	10日	12日	12日#	13日	13日			
アクリロニトリル [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	0.66	0.27	0.43	0.044	0.29	3.5	0.10	0.27	0.91	0.045	0.053	0.28	0.57	-	2 以下
	周南総合庁舎	0.035	0.12	0.84	0.018	0.18	0.14	0.14	0.045	0.074	0.029	0.066	0.56	0.19		
	宇部市見初ふれあいセンター	0.041	0.084	1.2	1.5	0.38	0.091	0.049	0.083	0.067	0.33	0.086	0.54	0.37		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.012	-	-	-	-	-	0.044	-	-	0.028		
	下関市長府東局	0.033	0.022	0.052	0.069	ND	0.020	0.017	0.060	0.024	0.031	0.014	0.014	0.030		
	下関市角島小学校	0.017	0.017	0.032	0.031	ND	0.010	0.010	0.022	0.031	0.006	0.021	0.013	0.018		
アセトアルデヒド [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	2.5	2.3	6.3	2.1	2.5	2.4	1.5	1.2	1.0	1.0	1.0	1.9	2.1	-	-
	周南総合庁舎	1.3	0.98	4.0	1.2	1.7	2.5	4.5	1.3	1.1	1.2	1.3	2.0	1.9		
	宇部市見初ふれあいセンター	0.90	1.2	1.8	2.8	2.0	2.3	1.7	1.3	1.0	1.5	1.7	1.5	1.6		
	萩健康福祉センター	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	0.56	-	-	0.93		
	下関市長府東局	2.2	1.3	2.9	3.5	2.2	2.8	2.4	0.82	2.3	1.3	1.3	1.1	2.0		
	下関市角島小学校	1.3	2.0	2.6	3.4	2.4	1.5	2.3	0.64	1.1	1.2	0.98	0.85	1.7		
塩化ビニルモノマー [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	0.015	ND	0.012	ND	0.25	0.007	0.0044	0.028	0.027	0.073	0.034	0.023	0.040	-	10 以下
	周南総合庁舎	ND	0.011	2.3	ND	1.0	0.075	1.3	0.063	0.042	0.24	0.077	0.71	0.49		
	宇部市見初ふれあいセンター	0.023	0.0048	0.011	0.050	0.014	0.025	0.018	0.20	0.27	0.15	0.049	0.021	0.070		
	萩健康福祉センター	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	0.070	-	-	0.036		
	下関市長府東局	0.026	0.018	0.51	0.018	ND	0.021	0.011	0.029	0.079	0.018	0.037	0.055	0.069		
	下関市角島小学校	0.004	ND	0.15	ND	ND	ND	ND	0.034	0.095	0.008	0.047	0.036	0.032		
塩化メチル [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	1.5	1.3	1.4	1.3	1.6	1.5	1.2	1.4	1.7	1.4	1.4	1.5	1.4	-	-
	周南総合庁舎	1.4	1.4	1.5	1.4	1.7	1.5	1.3	1.6	1.7	1.3	1.3	1.5	1.5		
	宇部市見初ふれあいセンター	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6	1.4	1.7	1.9	1.2	1.5	1.6	1.5		
	萩健康福祉センター	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	1.2	-	-	1.3		
	下関市長府東局	1.9	2.0	1.6	1.5	1.4	1.8	1.6	1.6	1.9	1.4	1.8	1.6	1.7		
	下関市角島小学校	1.8	2.1	1.6	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.6	1.2	1.7	1.7	1.6		
クロム及びその化合物 [単位：ng/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	6.0	0.61	0.86	0.57	1.5	0.53	1.7	4.2	1.7	8.4	16	1.2	3.6	-	-
	周南総合庁舎	2.0	0.36	5.0	4.8	6.6	8.6	10	1.5	2.7	7.2	1.7	8.5	4.9		
	宇部市見初ふれあいセンター	1.3	0.90	2.9	2.9	0.96	1.2	1.9	2.0	2.5	2.6	2.1	1.6	1.9		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.41	-	-	-	-	-	0.92	-	-	0.66		
	下関市長府東局	3.5	4.4	4.3	1.4	1.1	2.5	1.8	2.1	3.0	0.33	1.6	0.77	2.2		
	下関市角島小学校	3.1	4.2	2.2	1.1	2.5	2.4	0.70	0.60	1.1	1.4	2.2	2.5	2.0		
クロロホルム [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	0.34	1.3	1.3	1.3	0.70	0.92	0.15	0.17	0.25	0.22	0.15	0.34	0.60	-	18 以下
	周南総合庁舎	0.12	0.11	0.22	0.089	0.50	0.28	0.83	0.15	0.18	0.24	0.23	0.39	0.28		
	宇部市見初ふれあいセンター	0.16	0.11	0.15	0.22	0.26	0.20	0.18	0.26	0.25	0.16	0.22	0.21	0.20		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	0.13	-	-	0.15		
	下関市長府東局	0.19	0.18	0.18	0.13	0.14	0.20	0.16	0.13	0.29	0.12	0.21	0.19	0.18		
	下関市角島小学校	0.21	0.17	0.17	0.13	0.12	0.15	0.14	0.12	0.28	0.11	0.21	0.18	0.17		
酸化エチレン [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	0.080	0.065	0.054	0.033	0.074	0.075	0.043	0.048	0.076	0.033	0.035	0.047	0.055	-	-
	周南総合庁舎	0.0080	0.0064	0.014	0.0044	0.12	0.0055	0.0053	0.0045	0.0066	0.0041	0.0045	0.0055	0.016		
	宇部市見初ふれあいセンター	0.042	0.042	0.19	0.079	0.072	0.15	0.049	0.050	0.044	0.031	0.058	0.053	0.072		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.069	-	-	-	-	-	0.024	-	-	0.046		
	下関市長府東局	0.074	0.062	0.080	0.042	0.058	0.063	0.037	0.027	0.033	0.023	0.028	0.026	0.046		
	下関市角島小学校	0.040	0.058	0.062	0.051	0.058	0.048	0.038	0.032	0.043	0.021	0.048	0.038	0.045		

※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 7/19、1/17、宇部市見初ふれあいセンター「アルデヒド類」のみ6/14、7/19、1/17、周南総合庁舎「アルデヒド類」のみ7/12、「アクリロニトリル・塩化ビニルモノマー・塩化メチル・クロロホルム・1,2-ジクロロエタン・ジクロロメタン・テトラクロロエチレン・トリクロロエチレン・トルエン・1,3-ブタジエン・ベンゼン」9/26

※3：NDは検出下限値未満

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

(採取開始月日 上段：山口県/下段：下関市)

物質名	採取開始月日 測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値	環境基準	指針値
		12日 26日	10日 12日	13日# 7日	11日# 27日	16日 9日	12日# 7日	11日 6日	10日 9日	12日 7日	12日# 5日	13日 20日	13日 6日			
1,2-ジクロロエタン [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	0.084	0.11	0.16	0.052	0.40	0.18	0.048	0.086	0.095	0.25	0.15	0.18	0.15	-	1.6 以下
	周南総合庁舎	0.089	0.11	0.45	0.043	1.1	0.22	1.1	0.27	0.12	0.36	0.23	0.51	0.38		
	宇部市見初ふれあいセンター	0.10	0.11	0.22	0.18	0.26	0.19	0.11	0.35	0.33	0.19	0.26	0.18	0.21		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	0.12	-	-	0.12		
	下関市長府東局	0.18	0.15	0.18	0.052	0.064	0.23	0.090	0.049	0.42	0.078	0.20	0.14	0.15		
	下関市角島小学校	0.23	0.094	0.18	0.055	0.045	0.11	0.052	0.040	0.39	0.060	0.21	0.15	0.13		
ジクロロメタン [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	0.74	1.5	1.2	0.95	1.0	1.0	0.83	0.89	0.85	0.66	0.60	1.3	0.96	150 以下	-
	周南総合庁舎	0.71	0.58	0.76	0.79	0.94	0.87	1.3	0.61	0.79	0.66	0.86	0.85	0.81		
	宇部市見初ふれあいセンター	0.52	0.92	0.71	0.74	0.76	0.61	0.48	0.70	0.73	0.34	0.78	0.73	0.67		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.71	-	-	-	-	-	0.35	-	-	0.53		
	下関市長府東局	1.4	0.54	0.83	0.39	0.38	0.65	0.46	0.26	0.94	0.35	0.68	0.61	0.62		
	下関市角島小学校	0.69	0.43	0.54	0.34	0.30	0.44	0.31	0.24	0.77	0.26	0.75	0.72	0.48		
水銀及びその化合物 [単位：ng/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	2.3	2.3	2.3	2.3	2.1	2.1	1.4	1.7	2.1	1.9	1.6	2.0	2.0	-	40 以下
	周南総合庁舎	1.9	2.1	2.1	2.3	2.6	2.6	1.7	1.8	2.3	2.0	2.0	2.2	2.1		
	宇部市見初ふれあいセンター	1.8	2.6	2.6	2.1	2.5	2.4	1.6	2.3	3.5	2.2	2.2	2.0	2.3		
	萩健康福祉センター	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	1.8	-	-	1.9		
	下関市長府東局	2.4	1.8	2.3	1.2	1.6	2.0	2.0	1.7	2.0	1.7	2.3	1.2	1.8		
	下関市角島小学校	2.5	2.3	2.5	1.6	1.6	1.9	1.8	1.7	1.9	1.6	2.2	1.5	1.9		
テトラクロロエチレン [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	0.044	0.10	0.090	ND	0.028	0.047	0.016	0.062	0.077	0.043	0.032	0.028	0.048	200 以下	-
	周南総合庁舎	0.028	0.016	0.030	ND	0.031	0.041	0.013	0.054	0.075	0.043	0.035	0.027	0.033		
	宇部市見初ふれあいセンター	0.029	0.018	0.030	ND	0.030	0.022	ND	0.068	0.059	0.035	0.040	0.022	0.030		
	萩健康福祉センター	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	0.028	-	-	0.016		
	下関市長府東局	0.044	0.18	0.072	0.016	0.031	0.058	0.014	0.013	0.042	0.021	0.032	0.030	0.046		
	下関市角島小学校	0.041	0.041	0.038	0.019	0.009	0.014	0.015	0.011	0.043	0.016	0.034	0.035	0.026		
トリクロロエチレン [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	0.017	0.064	0.023	ND	0.024	0.035	ND	0.074	0.093	0.030	0.021	0.021	0.034	200 以下	-
	周南総合庁舎	0.007	ND	0.066	ND	0.086	0.045	0.084	0.062	0.063	0.044	0.036	0.041	0.045		
	宇部市見初ふれあいセンター	0.013	0.006	0.010	ND	0.013	0.005	ND	0.064	0.060	0.028	0.035	0.014	0.021		
	萩健康福祉センター	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	0.017	-	-	0.010		
	下関市長府東局	0.022	0.009	0.057	ND	0.006	0.018	0.016	ND	0.041	0.007	0.026	0.068	0.023		
	下関市角島小学校	0.024	0.010	0.022	ND	ND	0.009	0.014	ND	0.056	0.004	0.020	0.059	0.019		
トルエン [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	3.2	5.7	2.3	2.2	1.5	3.9	2.6	4.1	5.7	1.3	1.8	1.6	3.0	-	-
	周南総合庁舎	1.6	2.3	3.0	3.4	2.7	5.3	3.5	3.8	7.9	1.9	2.3	2.6	3.4		
	宇部市見初ふれあいセンター	1.0	4.7	2.2	1.6	2.7	2.7	2.9	4.9	5.9	4.9	4.0	1.5	3.2		
	萩健康福祉センター	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	2.5	-	-	2.0		
	下関市長府東局	2.9	2.8	3.3	2.6	1.2	1.2	1.3	0.83	2.9	1.4	1.4	2.1	2.0		
	下関市角島小学校	0.78	2.3	1.6	1.2	0.58	0.27	0.56	0.39	1.3	0.44	1.2	1.2	0.98		
ニッケル化合物 [単位：ng/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	3.0	0.40	0.89	1.6	2.8	1.9	0.85	0.96	0.84	1.8	0.78	1.6	1.5	-	25 以下
	周南総合庁舎	1.7	0.49	1.1	3.3	2.8	1.9	2.8	0.72	1.4	2.6	0.27	1.5	1.7		
	宇部市見初ふれあいセンター	4.0	1.2	2.2	2.3	1.0	0.18	1.1	1.3	1.2	1.1	2.1	2.0	1.6		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.55	-	-	-	-	-	0.49	-	-	0.52		
	下関市長府東局	2.3	3.5	5.0	4.2	1.6	3.7	3.4	3.1	5.3	4.1	2.6	3.4	3.5		
	下関市角島小学校	1.2	3.7	2.5	2.5	1.1	3.4	2.5	1.5	4.0	3.7	2.9	3.6	2.7		

※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 7/19、1/17、宇部市見初ふれあいセンター「アルデヒド類」のみ6/14、7/19、1/17、周南総合庁舎「アルデヒド類」のみ7/12、「アクリロニトリル・塩化ビニルモノマー・塩化メチル・クロロホルム・1,2-ジクロロエタン・ジクロロメタン・テトラクロロエチレン・トリクロロエチレン・トルエン・1,3-ブタジエン・ベンゼン」9/26

※3：NDは検出下限値未満

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

(採取開始月日 上段：山口県/下段：下関市)

物質名	採取開始月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値	環境基準	指針値
		12日	10日	13日#	11日#	16日	12日#	11日	10日	12日	12日#	13日	13日			
ヒ素及びその化合物 [単位：ng/m <sup>3</sup> ]	測定地点	26日	12日	7日	27日	9日	7日	6日	9日	7日	5日	20日	6日			
	麻里布小学校(岩国市)	3.1	0.16	0.27	0.60	1.3	0.47	0.38	0.93	1.5	1.7	1.8	2.5	1.2	-	6
	周南総合庁舎	1.1	0.14	0.40	0.96	0.66	0.27	0.28	0.44	2.0	1.5	0.60	1.3	0.80	-	以下
	宇部市見初ふれあいセンター	1.6	0.66	0.75	1.4	0.98	0.10	0.99	0.46	1.0	0.50	1.8	4.2	1.2	-	
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.90	-	-	-	-	-	0.30	-	-	0.60	-	
	下関市長府東局	2.0	0.98	1.2	0.74	1.8	1.1	1.4	0.62	1.2	0.33	3.5	2.1	1.4	-	
下関市角島小学校	4.8	0.94	0.76	0.77	0.98	0.71	0.81	0.46	1.6	0.28	4.3	2.0	1.5	-		
1,3-ブタジエン [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	0.10	0.14	0.051	0.060	0.046	0.35	0.15	0.070	0.26	0.034	0.048	0.041	0.11	-	2.5
	周南総合庁舎	0.024	0.074	5.9	0.063	0.62	0.15	0.13	0.072	0.15	0.048	0.083	1.4	0.73	-	以下
	宇部市見初ふれあいセンター	0.022	0.071	0.65	1.4	0.050	0.042	0.068	0.12	0.20	0.57	0.067	0.059	0.28	-	
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.032	-	-	-	-	-	0.051	-	-	0.042	-	
	下関市長府東局	0.081	0.078	0.057	0.052	0.043	0.039	0.038	0.056	0.090	0.068	0.033	0.039	0.056	-	
	下関市角島小学校	0.017	0.026	0.023	0.023	0.023	0.012	0.019	0.015	0.023	0.012	0.017	0.027	0.020	-	
ベリリウム及びその化合物 [単位：ng/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	0.023	0.0030	0.0086	ND	0.0033	ND	ND	0.0034	0.0048	0.011	0.010	0.0099	0.0067	-	-
	周南総合庁舎	0.0088	0.0038	0.0044	ND	ND	0.0062	0.0030	ND	ND	0.0097	0.0033	0.0067	0.0042	-	
	宇部市見初ふれあいセンター	0.022	0.0069	0.011	0.0077	0.0083	ND	0.0097	0.010	ND	0.0041	0.012	0.013	0.0089	-	
	萩健康福祉センター	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	0.0026	-	-	0.0018	-	
	下関市長府東局	0.031	0.0023	0.0010	0.0018	ND	ND	0.018	0.0026	0.025	ND	0.0021	ND	0.0074	-	
	下関市角島小学校	0.037	0.0025	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND	ND	ND	0.0066	-	
ベンゼン [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	0.97	1.2	0.43	0.57	0.62	1.1	0.63	1.2	1.6	1.0	0.99	1.0	0.94	-	-
	周南総合庁舎	0.63	0.65	0.82	0.91	1.3	1.3	0.82	1.1	1.8	1.0	1.2	1.2	1.1	-	
	宇部市見初ふれあいセンター	0.62	0.85	0.62	0.55	0.64	0.65	0.73	1.3	1.7	1.1	1.6	1.7	1.0	-	
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.40	-	-	-	-	-	0.65	-	-	0.52	-	
	下関市長府東局	0.67	0.54	0.75	0.52	0.38	0.43	0.56	0.62	1.3	0.79	1.3	0.73	0.72	-	
	下関市角島小学校	0.47	0.49	0.45	0.45	0.24	0.21	0.42	0.43	0.92	0.53	1.1	0.77	0.54	-	
ベンゾ[a]ピレン [単位：ng/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	0.15	0.056	0.012	0.034	0.073	0.10	0.092	0.40	0.41	0.23	0.093	0.089	0.14	-	-
	周南総合庁舎	0.046	0.013	0.012	0.052	0.054	0.066	0.069	0.22	0.35	0.16	0.064	0.080	0.099	-	
	宇部市見初ふれあいセンター	0.047	0.10	0.13	0.035	0.040	0.0095	0.075	0.28	0.31	0.18	0.32	0.080	0.13	-	
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	0.089	-	-	0.050	-	
	下関市長府東局	0.38	0.29	0.13	0.12	0.13	0.057	0.032	0.032	0.13	0.073	0.19	0.057	0.14	-	
	下関市角島小学校	0.036	0.31	0.062	0.25	0.0092	0.060	0.013	0.013	0.14	0.079	0.12	0.072	0.097	-	
ホルムアルデヒド [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	2.3	1.8	5.0	1.8	3.3	2.0	1.5	1.3	1.2	1.3	1.2	1.6	2.0	-	-
	周南総合庁舎	2.0	1.4	4.3	2.2	2.5	2.9	3.9	1.1	0.86	1.4	1.5	1.6	2.1	-	
	宇部市見初ふれあいセンター	1.5	1.4	2.9	2.9	2.6	1.9	2.4	1.6	1.2	1.3	1.6	1.3	1.9	-	
	萩健康福祉センター	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	0.69	-	-	1.4	-	
	下関市長府東局	0.99	1.8	2.2	2.9	3.3	1.7	2.1	0.46	0.73	0.40	1.4	1.8	1.6	-	
	下関市角島小学校	0.86	1.6	1.8	2.5	1.7	0.70	1.3	0.31	0.34	0.82	1.6	0.98	1.2	-	
マンガン及びその化合物 [単位：ng/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	16	1.6	2.2	1.4	4.3	1.5	5.3	7.1	7.7	9.2	5.1	6.6	5.7	-	140
	周南総合庁舎	7.5	0.88	2.3	4.4	5.3	4.2	11	6.0	13	12	2.0	5.3	6.2	-	以下
	宇部市見初ふれあいセンター	8.7	6.1	8.7	7.8	4.8	2.5	7.0	11	6.5	3.6	10	9.8	7.2	-	
	萩健康福祉センター	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	1.2	-	-	1.4	-	
	下関市長府東局	19	14	17	16	11	11	10	12	16	7.5	9.7	11	13	-	
	下関市角島小学校	28	7.2	6.8	9.3	3.4	4.0	2.0	4.7	10	2.8	11	9.7	8.2	-	

※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 7/19、1/17、宇部市見初ふれあいセンター「アルデヒド類」のみ6/14、7/19、1/17、周南総合庁舎「アルデヒド類」のみ7/12、「アクリロニトリル・塩化ビニルモノマー・塩化メチル・クロロホルム・1,2-ジクロロエタン・ジクロロメタン・テトラクロロエチレン・トリクロロエチレン・トルエン・1,3-ブタジエン・ベンゼン」9/26

※3：NDは検出下限値未満

※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	24	25	26	27	28
	市町名					
岩 国	岩 国 市	946.4	989.2	779.5	708.5	620.5
	和 木 町	815.4	819.5	929.2	775.7	844.5
	計	1,761.7	1,808.7	1,708.6	1,484.2	1,465.1
柳 井	柳 井 市	2,278.1	1,850.1	1,791.6	1,651.7	1,768.8
	上 関 町	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	2.1	2.0	2.2	2.0	1.5
	平 生 町	13.6	13.4	11.1	11.4	9.8
	周 防 大 島 町	1.9	1.8	1.7	1.7	1.5
	計	2,295.8	1,867.5	1,806.7	1,666.8	1,781.7
周 南	下 松 市	497.0	402.8	170.5	183.7	131.6
	光 市	268.5	276.7	1,226.1	273.7	261.8
	周 南 市	3,929.9	4,245.1	4,307.8	4,062.7	3,830.0
	計	4,695.4	4,924.6	5,704.4	4,520.1	4,223.4
山 口	防 府 市	174.0	219.4	242.5	352.6	343.0
	山 口 市	207.5	255.3	270.4	381.2	369.1
	計	381.4	474.7	512.9	733.9	712.0
宇 部	宇 部 市	1,916.0	1,525.7	1,728.8	1,967.0	1,857.1
	山陽小野田市	3,030.1	2,837.2	2,636.5	2,371.4	2,171.1
	美 祿 市	500.3	526.8	526.3	516.9	505.2
	計	5,446.3	4,889.7	4,891.5	4,855.3	4,533.4
長 門	長 門 市	7.0	6.9	6.2	5.9	5.9
	計	7.0	6.9	6.2	5.9	5.9
萩	萩 市	16.2	14.6	14.0	18.1	16.1
	阿 武 町	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	計	16.4	14.8	14.3	18.4	16.4
下 関 市		808.8	935.6	783.1	734.4	653.5
山口県合計		15,413.0	14,922.5	15,427.7	14,019.0	13,389.3

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

イ 硫黄酸化物排出量の年度別推移

(単位：SO<sub>2</sub>換算：t)

環境保健所名	市町名	年度				
		24	25	26	27	28
岩 国	岩 国 市	2,295.0	2,356.3	1,700.7	1,405.8	1,040.4
	和 木 町	566.2	559.1	537.2	475.9	542.8
	計	2,861.1	2,915.4	2,237.9	1,881.7	1,583.3
柳 井	柳 井 市	21.3	22.0	21.6	20.5	17.6
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	29.1	15.3	25.7	18.0	8.8
	平 生 町	160.3	78.5	79.6	75.3	80.7
	周 防 大 島 町	5.0	6.9	6.9	7.3	5.4
	計	215.8	122.7	122.3	121.1	112.5
周 南	下 松 市	1,621.7	1,306.4	584.7	649.7	452.7
	光 市	132.2	130.7	104.8	115.5	171.2
	周 南 市	3,215.1	2,797.9	2,329.7	2,328.7	2,413.1
	計	4,968.9	4,235.0	3,019.3	3,093.9	3,037.0
山 口	防 府 市	619.6	555.3	609.9	725.2	636.7
	山 口 市	188.0	191.9	113.7	124.0	109.7
	計	807.6	747.2	723.6	849.2	746.4
宇 部	宇 部 市	2,531.6	2,432.3	2,648.7	2,504.4	2,774.0
	山 陽 小 野 田 市	2,796.1	2,969.9	3,035.1	3,189.0	2,686.0
	美 祢 市	408.7	411.1	403.1	395.7	349.8
	計	5,736.4	5,813.2	6,086.9	6,089.1	5,809.8
長 門	長 門 市	33.5	32.1	29.7	27.1	28.6
	計	33.5	32.1	29.7	27.1	28.6
萩	萩 市	81.5	79.7	80.2	92.1	81.1
	阿 武 町	0.9	0.9	3.8	3.9	3.9
	計	82.3	80.6	83.9	96.0	85.0
下 関 市		1,355.0	1,548.8	1,558.4	1,507.9	1,304.8
山口県合計		16,060.7	15,495.0	14,840.1	13,666.0	12,707.2

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

ウ 窒素酸化物排出量の年度別推移

(単位：NO<sub>2</sub>換算：t)

環境保健所名	市町名	年度				
		24	25	26	27	28
岩 国	岩 国 市	2,002.3	1,792.6	1,477.2	1,420.3	2,205.4
	和 木 町	1,538.7	1,551.9	1,618.1	1,374.0	1,344.8
	計	3,541.0	3,344.5	3,095.2	2,794.3	3,550.2
柳 井	柳 井 市	1,597.8	1,653.6	1,630.0	1,473.9	1,596.3
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	26.3	10.6	8.5	10.2	10.7
	平 生 町	180.4	207.2	186.7	130.0	155.9
	周 防 大 島 町	8.9	11.7	11.7	11.0	9.6
	計	1,813.3	1,883.1	1,859.5	1,625.2	1,772.5
周 南	下 松 市	381.8	303.6	220.3	203.6	157.0
	光 市	1,290.4	1,252.0	1,264.7	1,356.4	1,399.8
	周 南 市	15,774.4	16,678.6	16,814.1	17,929.8	18,006.5
	計	17,446.6	18,234.2	18,299.2	19,489.7	19,563.3
山 口	防 府 市	1,159.1	1,375.5	1,372.9	1,849.5	1,806.4
	山 口 市	117.3	131.4	111.1	112.1	96.8
	計	1,276.4	1,506.9	1,484.0	1,961.6	1,903.2
宇 部	宇 部 市	7,026.1	7,022.0	6,551.9	6,707.4	6,568.4
	山 陽 小 野 田 市	3,173.5	3,150.6	2,921.5	3,449.3	2,884.4
	美 祢 市	7,523.1	7,506.8	7,564.7	7,255.5	6,964.9
	計	17,722.7	17,679.4	17,038.1	17,412.2	16,417.6
長 門	長 門 市	32.5	28.2	21.7	22.6	4.5
	計	32.5	28.2	21.7	22.6	4.5
萩	萩 市	119.7	127.0	131.9	136.2	135.9
	阿 武 町	1.1	1.8	0.9	2.3	1.7
	計	120.8	128.8	132.8	138.5	137.6
下 関 市		3,150.8	3,658.0	3,086.2	3,391.0	2,969.5
山口県合計		45,104.2	46,463.1	46,207.7	46,835.2	46,318.5

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

エ ばいじん排出量の年度別推移

(単位：t)

環境保健所名		年度	24	25	26	27	28
市町名							
岩 国	岩 国 市		67.6	97.4	133.9	73.2	107.5
	和 木 町		320.6	357.2	412.3	223.0	255.4
	計		388.2	454.6	546.2	296.3	363.0
柳 井	柳 井 市		2.7	3.0	5.7	7.5	4.7
	上 関 町		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町		7.5	8.8	5.5	1.4	0.6
	平 生 町		79.1	74.8	82.0	82.6	58.1
	周 防 大 島 町		0.5	0.4	0.4	2.9	2.9
	計		89.8	87.1	89.8	94.3	66.3
周 南	下 松 市		51.8	17.3	15.6	11.9	11.9
	光 市		94.7	91.5	120.1	139.5	164.9
	周 南 市		517.2	534.5	465.1	470.0	471.1
	計		663.6	643.4	600.8	621.4	647.8
山 口	防 府 市		71.5	54.9	49.7	37.2	40.2
	山 口 市		9.0	9.2	7.6	6.5	5.7
	計		80.5	64.0	57.3	43.8	45.9
宇 部	宇 部 市		355.8	353.5	360.9	232.3	212.8
	山 陽 小 野 田 市		150.7	146.3	133.6	173.2	182.6
	美 祢 市		206.0	185.8	173.8	176.0	199.0
	計		712.5	685.5	668.2	581.5	594.3
長 門	長 門 市		0.5	0.6	0.5	0.6	0.3
	計		0.5	0.6	0.5	0.6	0.3
萩	萩 市		2.8	2.1	2.4	2.9	3.0
	阿 武 町		0.6	1.0	0.6	1.0	0.9
	計		3.4	3.1	3.0	3.9	3.9
下 関 市			169.0	197.7	166.0	191.9	138.8
山口県合計			2,107.6	2,135.9	2,232.1	1,833.6	1,860.3

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。





## (7) 特定粉じん排出等作業周辺大気中石綿濃度調査結果

(平成28年度)

調査地点	環境保健所名	試料採取日	箇所番号	総繊維数濃度 (本/L)	石綿繊維濃度 (本/L)
岩国市	岩国	平成28年7月12日	敷地境界①	0.22	-
			敷地境界②	0.11	-
			敷地境界③	ND	-
			敷地境界④	ND	-
光市	周南	平成28年4月15日	敷地境界①	0.22	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0.11	-
			敷地境界④	0.22	-
下松市	周南	平成28年5月24日	敷地境界①	ND	-
			敷地境界②	ND	-
			敷地境界③	0.22	-
			敷地境界④	ND	-
周南市	周南	平成28年4月5日	敷地境界①	0.45	-
			敷地境界②	2.8	2.3
			敷地境界③	2.9	2.8
		平成28年4月18日	敷地境界①	0.56	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0.11	-
周南市	周南	平成28年4月21日	敷地境界①	0.33	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界④	1.02	ND
周南市	周南	平成28年6月1日	敷地境界①	0.22	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0.11	-
周南市	周南	平成28年6月8日	敷地境界①	0.57	-
			敷地境界②	ND	-
			敷地境界③	0.11	-
			敷地境界④	0.23	-
周南市	周南	平成28年10月6日	敷地境界①	0.45	-
			敷地境界②	1.01	ND
			敷地境界③	0.22	-
			敷地境界④	0.11	-
周南市	周南	平成28年12月15日	敷地境界①	0.11	-
			敷地境界②	0.45	-
			敷地境界③	0.68	-
			敷地境界④	0.22	-

調査地点	環境保健所名	試料採取日	箇所番号	総繊維数濃度 (本/L)	石綿繊維濃度 (本/L)
防府市	山口	平成28年4月25日	敷地境界①	0.34	-
			敷地境界②	0.39	-
			敷地境界③	0.34	-
			敷地境界④	0.34	-
防府市	山口	平成28年11月15日	敷地境界①	0.39	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0.90	-
			敷地境界④	0.68	-
山口市	山口	平成28年10月11日	敷地境界①	0.11	-
			敷地境界②	0.17	-
			敷地境界③	0.22	-
			敷地境界④	0.11	-
山口市	山口	平成29年1月24日	敷地境界①	0.05	-
			敷地境界②	0.11	-
			敷地境界③	0.11	-
			敷地境界④	0.22	-
山口市	山口	平成27年11月12日	敷地境界①	0.34	-
			敷地境界②	0.11	-
			敷地境界③	0.11	-
			敷地境界④	0.22	-
宇部市	宇部	平成28年10月18日	敷地境界①	0.56	-
			敷地境界②	0.56	-
			敷地境界③	0.11	-
			敷地境界④	ND	-
萩市	萩	平成28年9月5日	敷地境界①	ND	-
			敷地境界②	0.39	-
			敷地境界③	0.11	-
			敷地境界④	0.22	-

注1) 総繊維数濃度とは、植物繊維等も含めた全ての繊維状物質の濃度。

注2) 総繊維数濃度が1本/Lを超えたときに石綿繊維濃度を調査。

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

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

注5) 「ND」は、検出下限未満であったことを示しています。

## 8 水質関係測定記録等（平成28年度）

### (1) 環境基準類型指定一覧表

#### ア 生活環境に係る環境基準の水域類型指定状況

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

区分	水域		該当 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。

## イ 全窒素及び全りんに係る環境基準の水域類型の指定状況

区分	水域		該当類型	指定年月日及び達成期間	
	名称	範囲		指定年月日	達成期間
海      域	広島湾西部水域	(1) 大竹市小方1丁目1543-1南端と恵川河口南方1,400mの地点(北緯34度14分19秒、東経132度13分48秒)を結ぶ線、同地点と革籠崎の西方2,600mの地点(北緯34度13分56秒、東経132度14分47秒)を結ぶ線、同地点と小瀬川河口右岸から東2,000mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口右岸から東2,200mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口右岸を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域(大竹・岩国地先海域)	Ⅱ	平9. 4. 28	直ちに達成する。
		(2) 広島県簗浜鼻と同県敵島聖埼を結ぶ線、同島センゴ鼻と同県西能美島豪頭鼻を結ぶ線、同県東能美島親休鼻と山口県情島黒崎鼻を結ぶ線、同地点と同県屋代島瀬戸ノ鼻を結ぶ線、同島明神鼻と同県瀬戸山鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であつて、大竹・岩国地先海域に係る部分を除いたもの(広島湾西部)	Ⅱ	〃	〃
	柳井・大島	大島郡東和町大字伊保田字東網代980瀬戸ヶ鼻から同郡大島町大字戸田字大波881法師崎南端を経て同町大字西三浦字明神10の1明神鼻北端に至る陸岸、大島大橋を経、玖珂郡大島町大字神代字瀬戸山1340の5瀬戸山鼻南端から熊毛郡上関町大字室津字瀬口上関大橋北詰に至る陸岸及び上関大橋を経、同町大字長島字殿後148の13から同字148の4赤石鼻南端を経て同大字字現後805現後鼻南端に至る陸岸の地先海域	Ⅱ	平9. 10. 31	〃
	平生・上関	熊毛郡上関町大字長島字現後805現後鼻南端から同大字字奈古屋奈古屋崎北端を経て同大字字殿後148の13に至る陸岸及び上関大橋を経、同町大字室津字瀬口上関大橋北詰から同郡田布施町と光市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域	Ⅱ	〃	〃
	笠戸湾・光	熊毛郡田布施町と光市との境界海岸の地点から徳山市大字大島字赤崎806竜宮岬南端に至る陸岸の地先海域	Ⅱ	〃	〃
	徳山湾	徳山市大字大島字赤崎806竜宮岬南端から同市と防府市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域	Ⅱ	〃	〃
	三田尻湾・防府	(1) 徳山市と防府市との境界海岸の地点から同市大字新田字問屋村1885の3に至る陸岸及び錦橋を経、同市大字向島字金ヶ坪渚第1718の4から同大字字翁崎翁崎南端を経て同大字字小田山牛ヶ頭南端に至る陸岸の地先海域のうち、(2)に掲げる海域を除いたもの(防府地先水域)	Ⅱ	〃	〃
(2) 防府市大字江泊字江泊150の10竜崎南端と同市大字向島字翁崎翁崎南端とを結んだ線の中央の点を中心として南方に向かって描く半径1,000メートルの円弧が接する陸岸と、向島錦橋及び陸岸により囲まれた海域(三田尻湾水域)		Ⅲ	〃	段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。 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ケ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ケ坪渚第1718の4に至る陸岸及び錦橋を経、同市大字新田字問屋村1885の3から吉敷郡秋穂町大字東字赤石赤石鼻南端に至る陸岸の地先海域	Ⅱ	平9. 10. 31	直ちに達成する。
	山 口 ・ 秋 穂	吉敷郡秋穂町大字東字赤石赤石鼻南端から宇部市大字西岐波字黒崎1430の1に至る陸岸の地先海域	Ⅱ	〃	〃
	響 灘 及 び 周 防 灘	(1) 小野田市本山岬と同地点から南1,000mの地点を結ぶ線、同地点と山口宇部空港南西端から南方800mの地点(北緯33度54分56秒、東経131度8分3秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北東方2,800mの地点(北緯33度55分56秒、東経131度17分16秒)を結ぶ線、宇部市大字西岐波字黒崎1430番地の1と同地点から南西方750mの地点(北緯33度56分10秒、東経131度17分35秒)を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域(響灘及び周防灘(イ))	Ⅲ	平9. 4. 28	〃
		(2) 山口県山陽町大字郡5565番地の1南西端と同地点から南4,250mの地点を結ぶ線、同地点と小野田市大字小野田字港7524番地の8南西端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域 (響灘及び周防灘(ロ))	Ⅲ	〃	〃
		(3) 下関市火ノ山下潮流信号所と北九州市門司崎灯台を結ぶ線、同市網ノ鼻と同地点から南東方22,100mの地点(北緯33度48分19秒、東経131度11分45秒。以下「B点」という。)を結ぶ線、同地点と同地点から東方20,600mの地点(北緯33度48分19秒、東経131度24分58秒。以下「C点」という。)を結ぶ線、同地点と宇部市黒崎を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、響灘及び周防灘(イ)及び響灘及び周防灘(ロ)に係る部分を除いたもの(響灘及び周防灘(ハ))	Ⅱ	〃	〃
		(4) 下関市網代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。

## ウ 水生生物の保全に係る水質環境基準の類型指定状況

区分	水域		該当類型	指定年月日及び達成期間	
	名称	範囲		指定年月日	達成期間
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っては、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	0.01mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006mg/ℓ以下	付表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	硝酸性窒素にあっては規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあっては規格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っては、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、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 (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 膜電極若しくは 光学センサを用 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発酵管に移植し、35～37℃、48±3時間培養する。ガス発生を認めたものを大腸菌群陽性管とし、各試料量における陽性管数を求め、これから100ml中の最確数を最確数表を用いて算出する。この際、試料はその最大量を移植したものの全部か又は大多数が大腸菌群陽性となるように、また最少量を移植したものの全部か又は大多数が大腸菌群陰性となるように適当に希釈して用いる。 なお、試料採取後、直ちに試験ができない時は、冷蔵して数時間以内に試験する。							

(注)

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

イ

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



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

ア

項目 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 膜電極若 しくは光学セ ンサを用いる 水質電動監視 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

類型	項目	利用目的の適応性	基準値		該当水域
			全窒素	全磷	
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化操作を行うもの
- 水道3級 : 前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの(「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう。)
- 3 水産1種 : サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産2種及び水産3種の水産生物用
- 水産2種 : ワカサギ等の水産生物用及び水産3種の水産生物用
- 水産3種 : コイ、フナ等の水産生物用
- 4 環境保全 : 国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

ウ

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

エ

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

## 2 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 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 及び水産2級 うちノリ養殖の 利水点におけ 測定方法はア ルカリ性法)	規格32に定め る方法若しくは光 学式センサ又は 隔膜電極を用 いる水質自動監 測定装置により これと同程度の 計測結果の得 れる方法	最確数によ る定量法	付表14に げる方法	
備考							
<p>1 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数 70MPN/100ml以下とする。</p> <p>2 アルカリ性法とは、次のものをいう。</p> <p>検水50mlを正確に三角フラスコにとり、水酸化ナトリウム溶液(10w/v%)1mlを加え、次に過マンガン酸カリウム溶液(2mmol/l)10mlを正確に加えたのち、沸騰した水浴中に正確に20分放置する。その後よう化カリウム溶液(10w/v%)1mlとアジ化ナトリウム溶液(4w/v%)1滴を加え、冷却後、硫酸(2+1)0.5mlを加えてよう素を遊離させて、それを力価の判明しているチオ硫酸ナトリウム(10mmol/l)溶液ででんぷん溶液を指示薬として滴定する。</p> <p>同時に試料の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。</p> $\text{COD}(\text{O}_2\text{mg}/\ell) = 0.08 \times ((b)-(a)) \times f \text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 1000/50$ <p>(a) : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/l)の滴定値(ml)</p> <p>(b) : 蒸留水について行った空試験値(ml)</p> <p>f Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/l)の力価</p>							

(注)

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

イ

項目 類型	利用目的の適応性	基準値		該当水域
		全窒素	全 <sup>PO<sub>4</sub></sup> 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	1mg/ℓ以下	0.09mg/ℓ以下	
測定方法		規格45.4又は45.6に定める方法	規格46.3に定める方法	
備考				
1 基準値は、年間平均値とする。				
2 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。				

(注)

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

ウ

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

エ

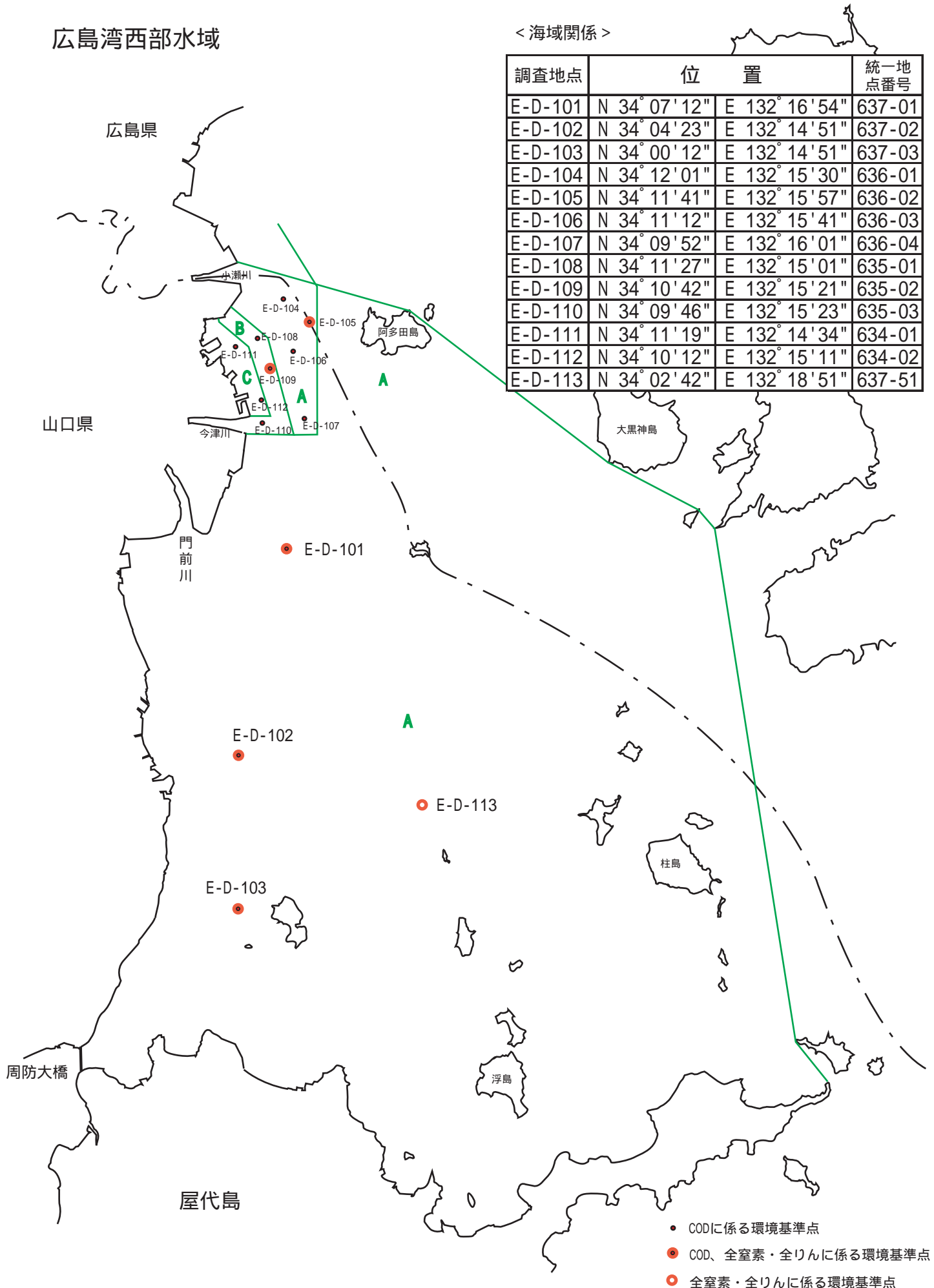
類型	項目 水生生物が生息・再生産する場の適応性	基準値	
		底層溶存酸素量	
生物1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域	4.0mg/ℓ以上	
生物2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域	3.0mg/ℓ以上	
生物3	生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域、再生産段階におい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

(2) 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

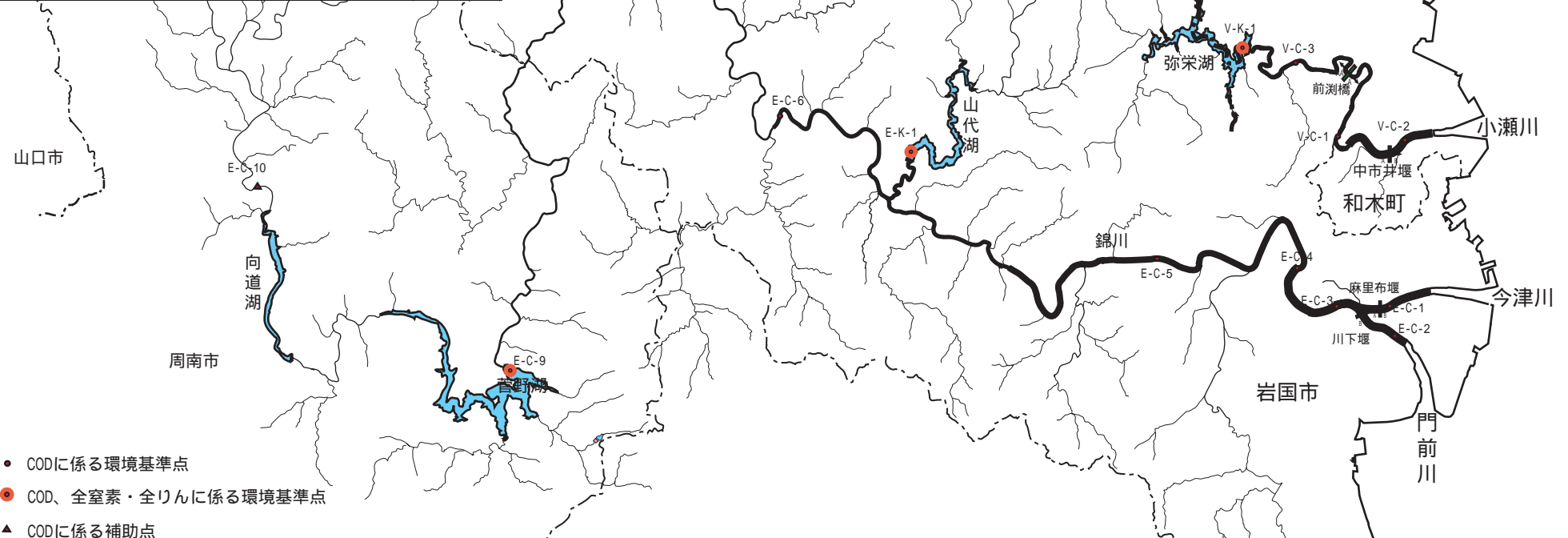
# 小瀬川・錦川・山代湖・菅野湖

< 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 >

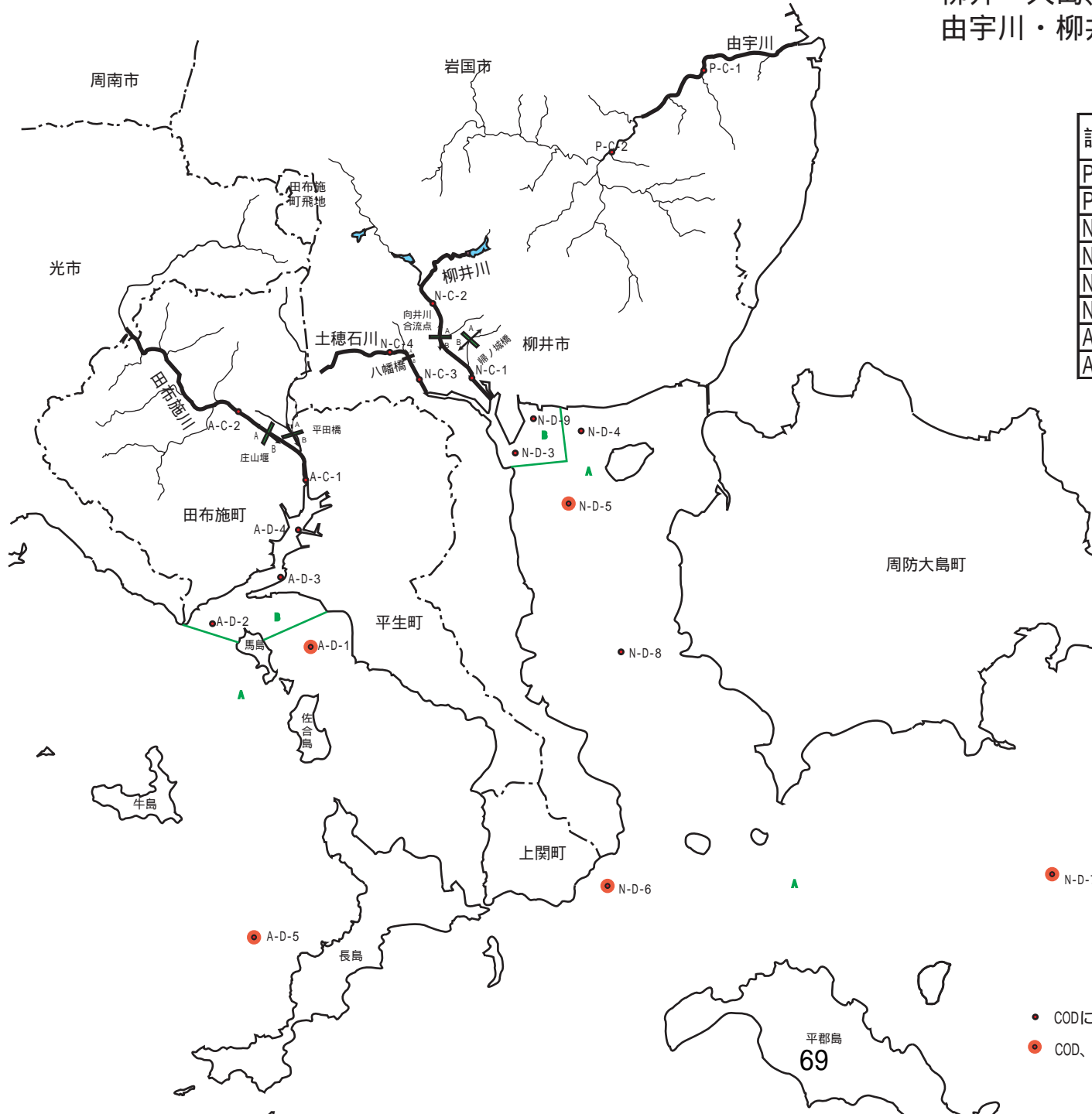
調査地点	位置	統一地点番号
V-K-1	N 34° 13' 59" E 132° 09' 38"	511-01
E-K-1	N 34° 12' 07" E 132° 02' 43"	510-01
E-C-9	N 34° 08' 26" E 131° 54' 21"	501-01



- 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

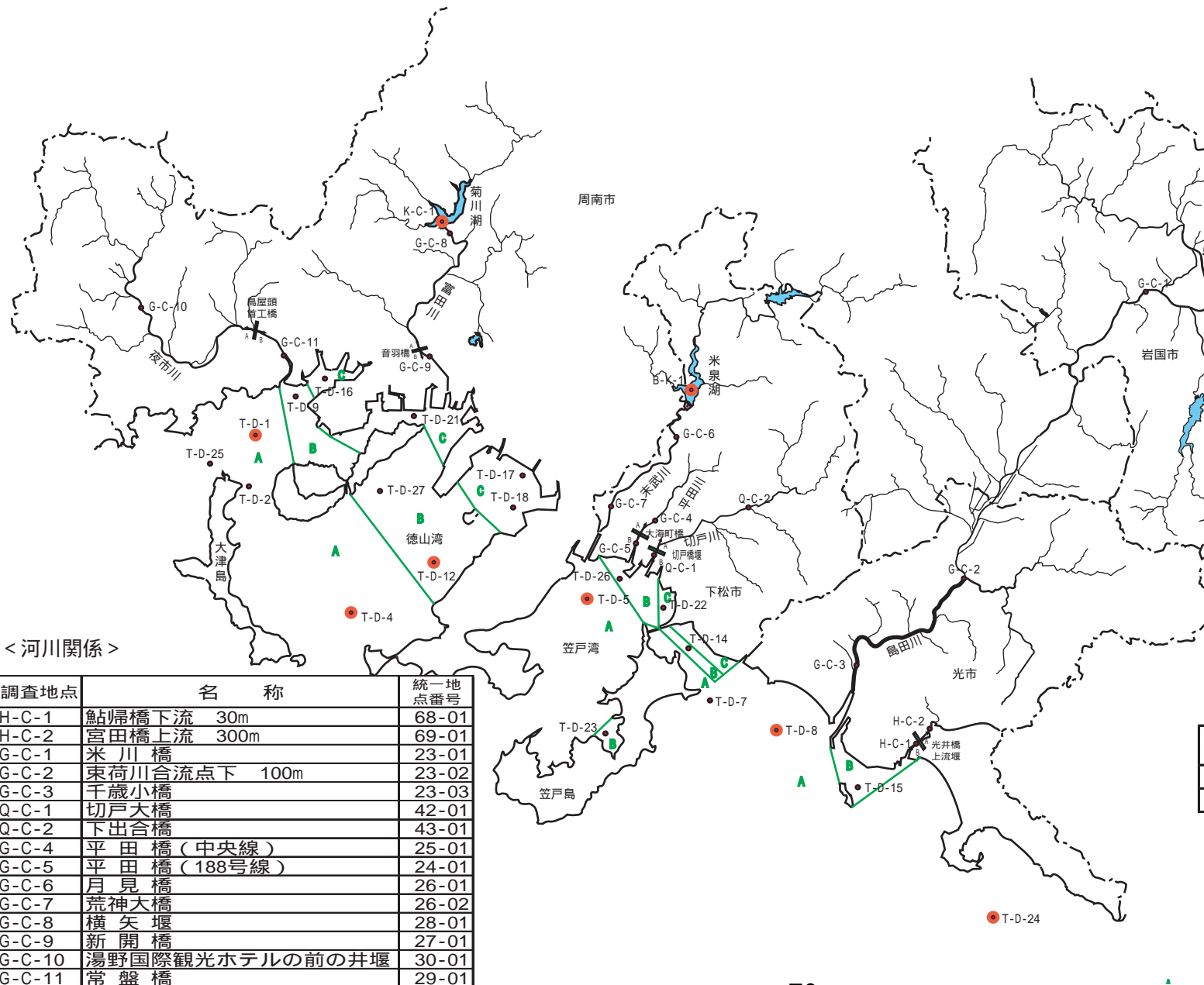
< 河川関係 >

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



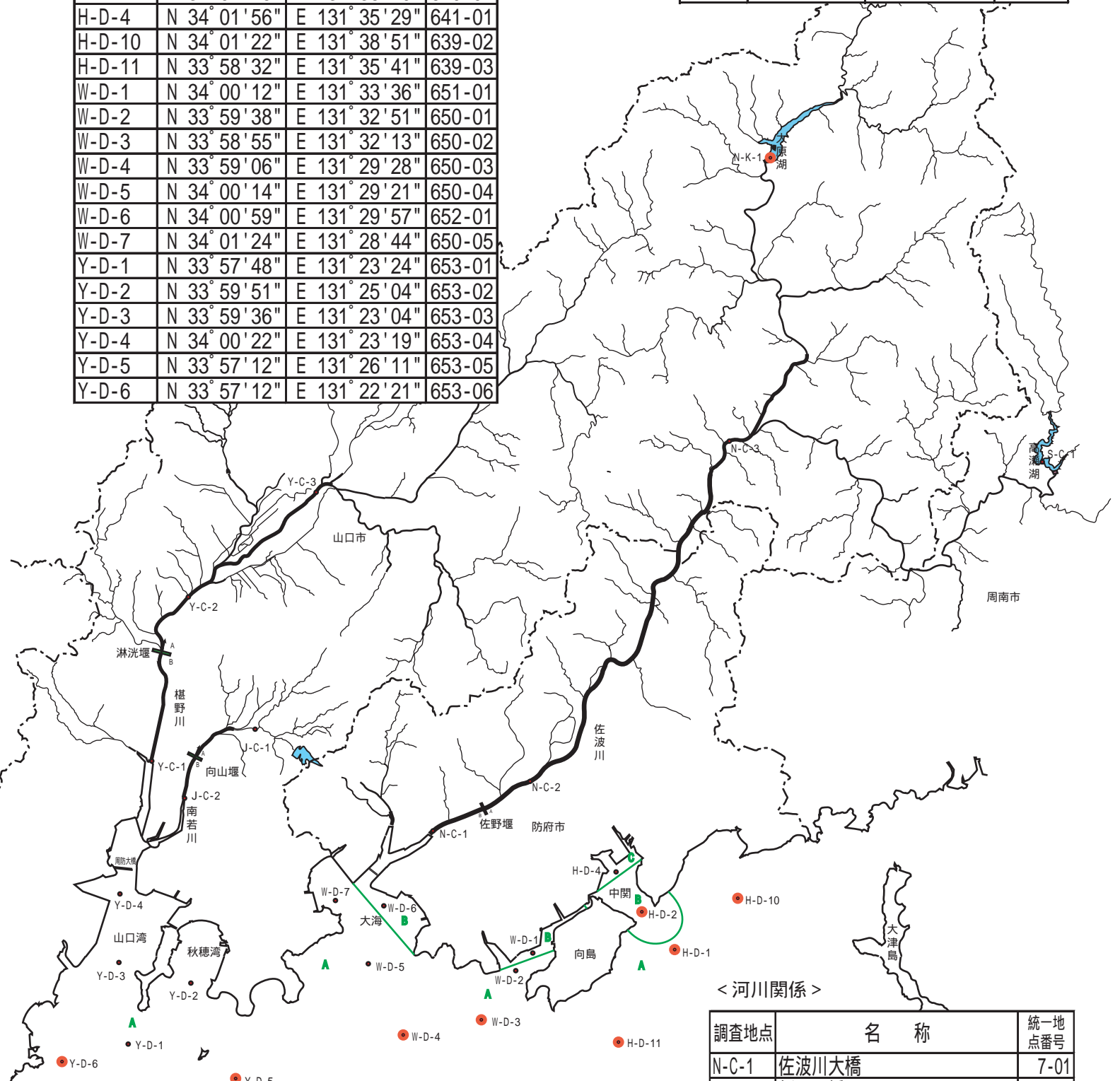
三田尻湾・防府、中関・大海、山口・秋穂水域  
 佐波川・南若川・榎野川 高瀬湖・大原湖

< 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

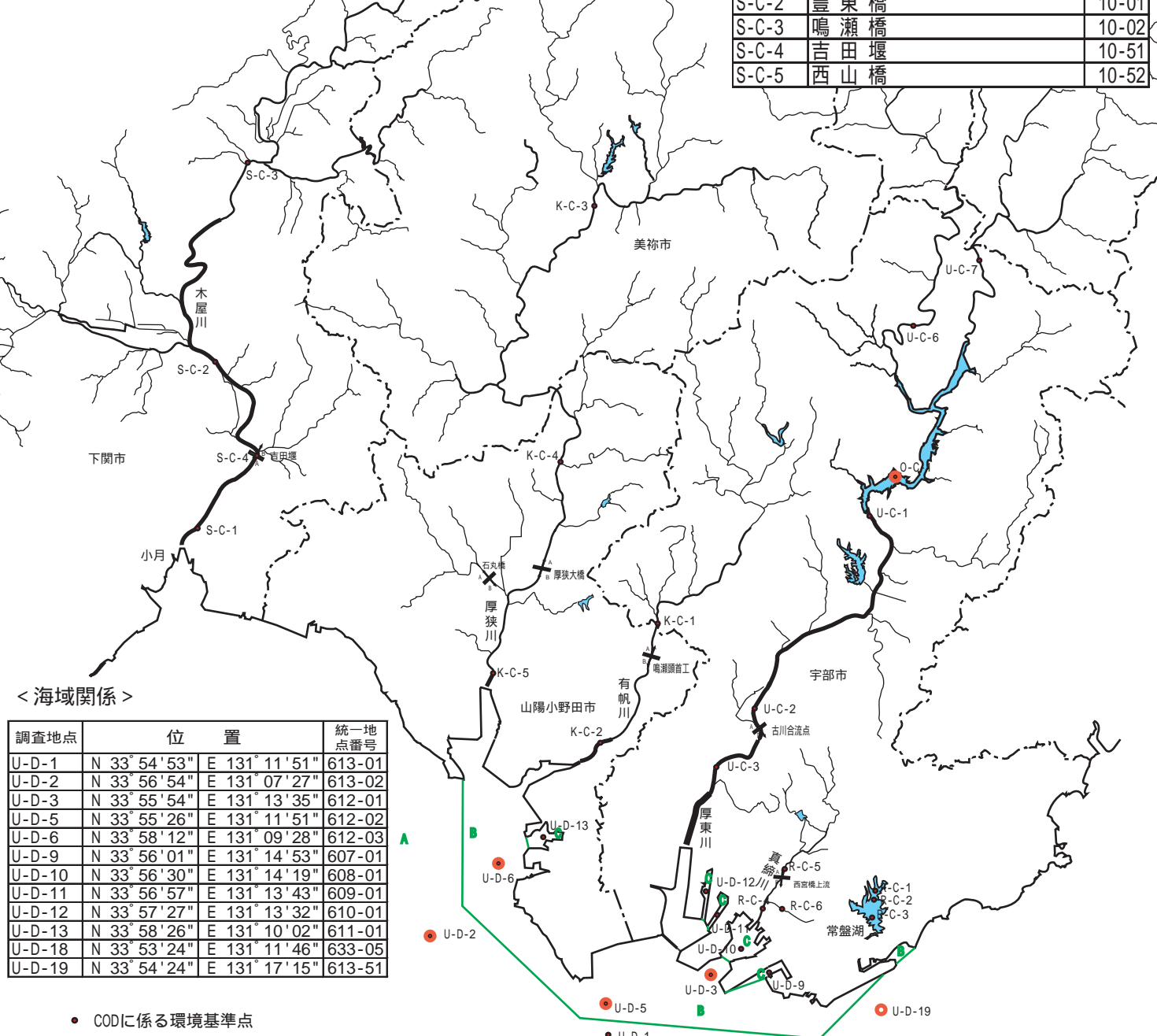
響灘及び周防灘（宇部・小野田）水域  
 真締川・厚東川・有帆川・厚狭川・木屋川  
 常盤湖・小野湖・豊田湖

< 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

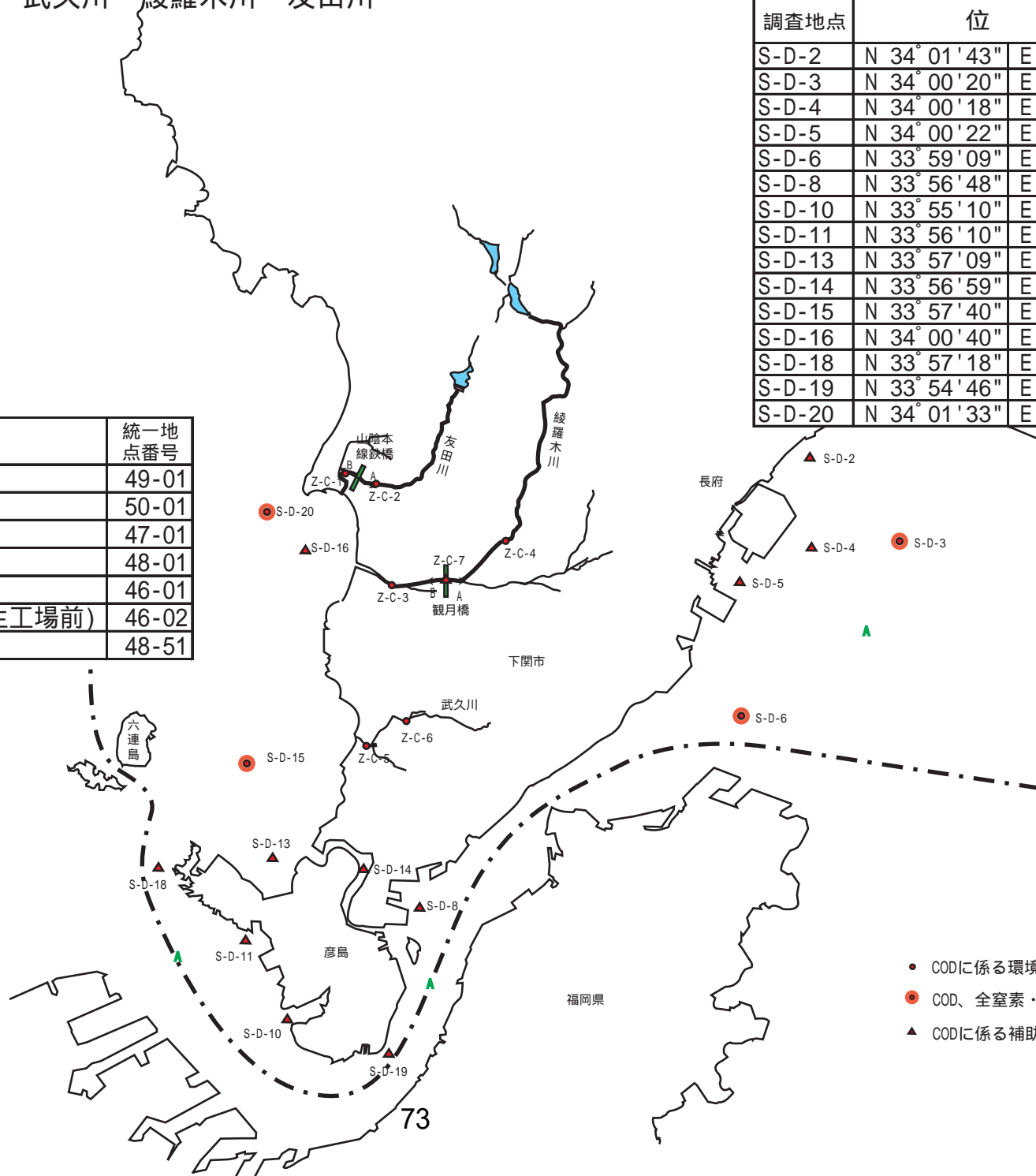
武久川・綾羅木川・友田川

< 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

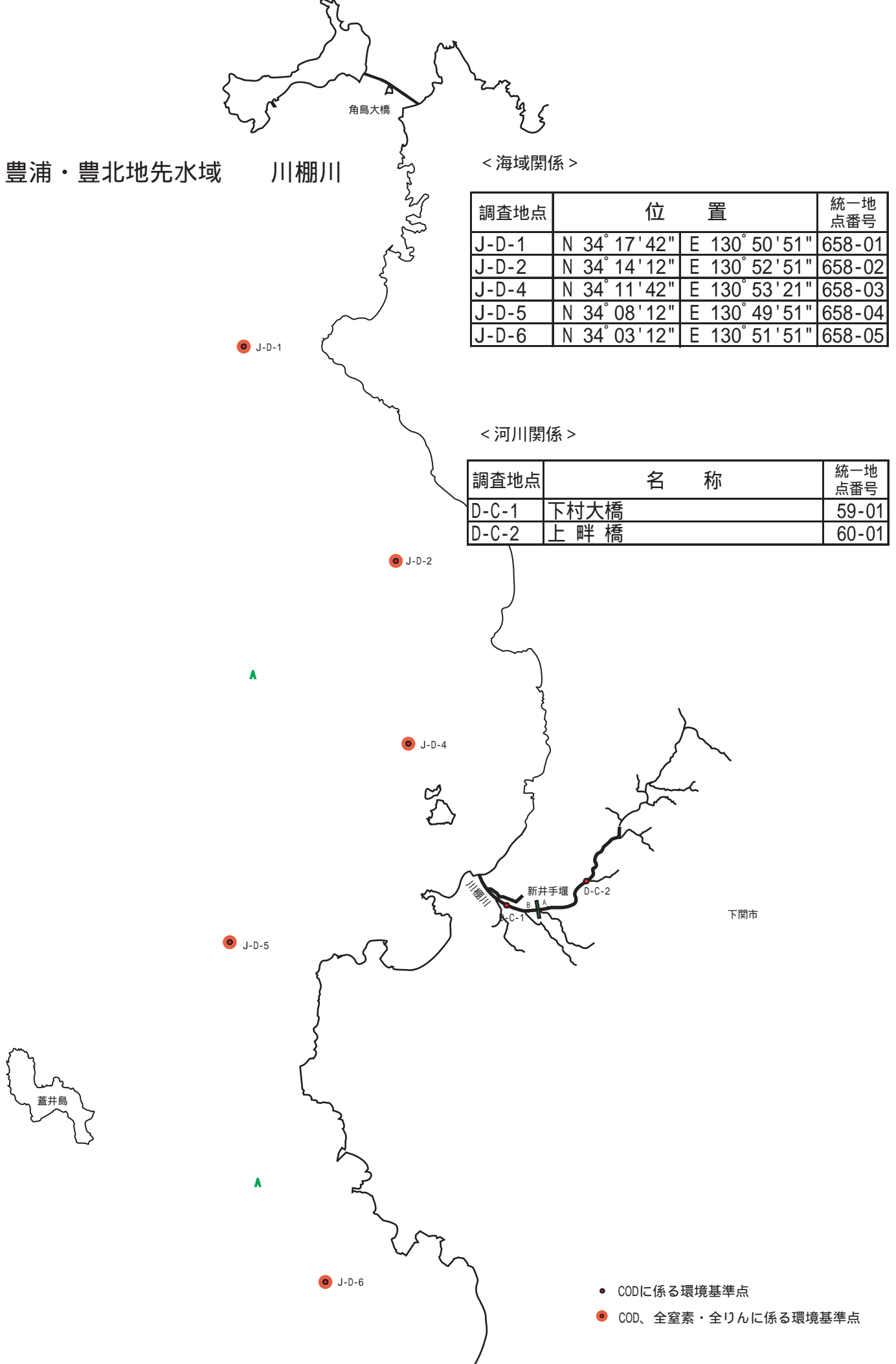
豊浦・豊北地先水域 川棚川

< 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 >

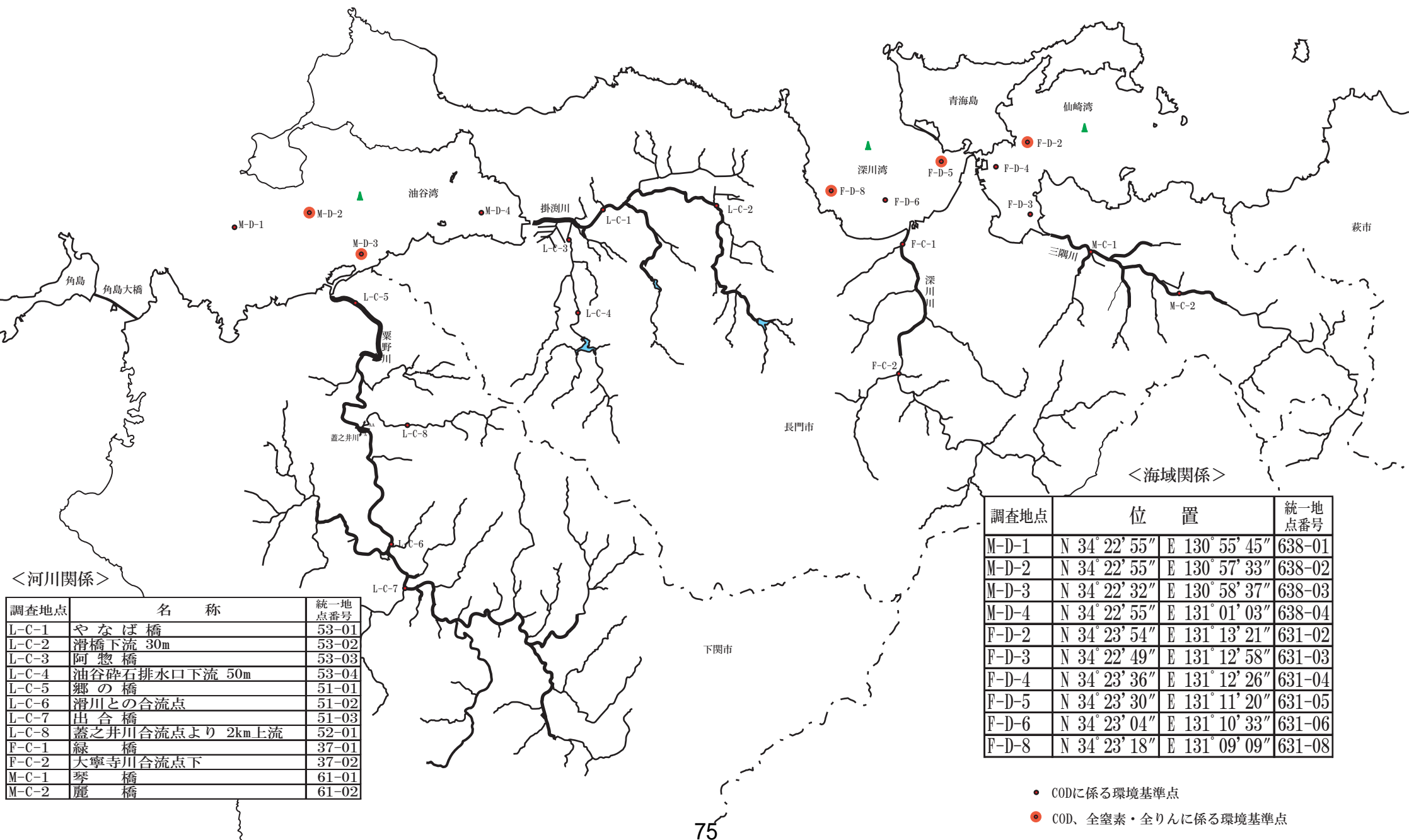
調査地点	名称	統一地点番号
D-C-1	下村大橋	59-01
D-C-2	上畔橋	60-01



- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

油谷湾、仙崎・深川湾水域

栗野川・掛淵川・深川川・三隅川



<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

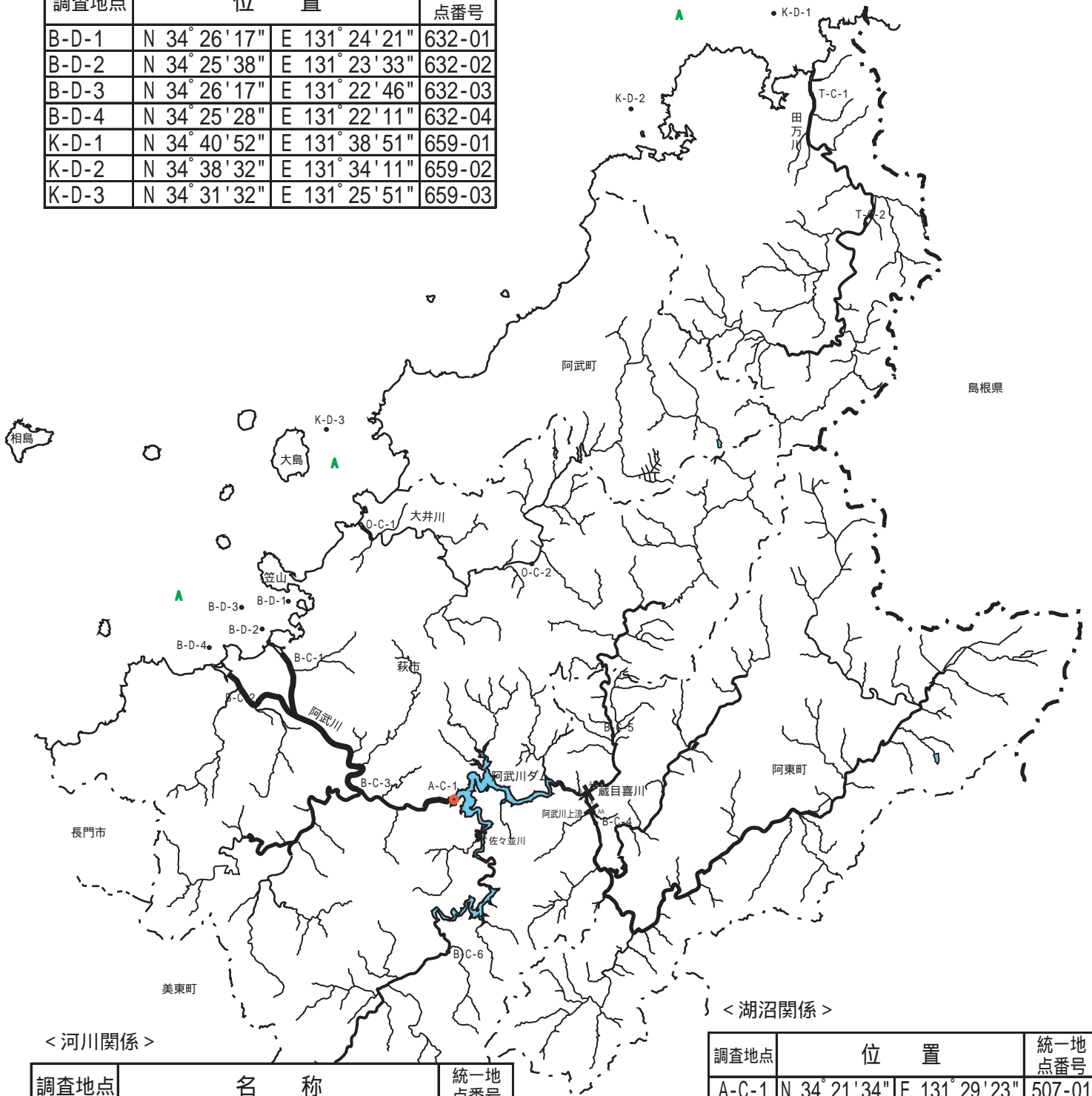
<海域関係>

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	須湊橋	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)環境基準達成状況 了 BOD、COD

水域	区分	環境基準類型指定水域名		類型	環境基準点数												
						19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
広島湾西部水域	海域	広島湾西部	広島湾西部	A	3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
			広島湾西部岩国港（1）	C	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			広島湾西部岩国港（2）	B	3	×	×	×	×	×	○	×	○	×	○		
			広島湾西部大竹・岩国地先海域	A	4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	河川	小瀬川水系（1）		AA	1	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×		
		小瀬川水系（2）		A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		小瀬川水系（3）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		錦川水系（4）		AA	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		錦川水系（3）		A	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		錦川水系（1）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		錦川水系（2）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		由宇川水系		A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	湖沼	菅野湖		A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
山代湖		A	1	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○				
弥栄湖		A	1	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○				
柳井・大島水域及び平生・上関水域	海域	柳井・大島	柳井・大島海域（1）	A	5	○	×	○	○	○	○	○	○	○			
			柳井・大島海域（2）	B	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		平生・上関	平生・上関海域（1）	A	2	×	×	○	○	○	○	○	×	×	○		
			平生・上関海域（2）	B	3	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○		
	河川	柳井川水系（2）		A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		柳井川水系（1）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		土穂石川水系（2）		A	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
		土穂石川水系（1）		B	1	○	○	○	×	○	○	○	○	○			
		田布施川水系（2）		A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		田布施川水系（1）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
笠戸湾・光水域及び徳山湾水域	海域	笠戸湾・光	笠戸湾・光海域（1）	A	4	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
			笠戸湾・光海域（2）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
			笠戸湾・光海域（3）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
			笠戸湾・光海域（4）	B	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
			笠戸湾・光海域（5）	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	徳山湾	徳山湾海域（1）	A	4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
		徳山湾海域（3）	B	3	×	×	×	×	○	○	○	○	○				
		徳山湾海域（2）	C	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	河川	光井川水系（2）		A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		光井川水系（1）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		島田川水系		A	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		切戸川水系（2）		A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		切戸川水系（1）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○			

水域	区分	環境基準類型指定水域名	類型	環境基準 準点数													
					19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
笠戸湾・光水域及び徳山湾水域	河川	平田川水系（2）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		平田川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		末武川水系	A	2	×	×	×	×	○	×	×	○	○	○	○		
		富田川水系（2）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		富田川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		夜市川水系（2）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		夜市川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	湖沼	菊川湖	A	1	×	×	○	○	×	○	○	○	○	○	○		
		米泉湖	A	1	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○		
三田尻湾・防府水域及び中関・大海水域	海域	三田尻湾・防府海域（1）	A	3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
		三田尻湾・防府海域（3）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		三田尻湾・防府海域（2）	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	中関・大海	中関・大海海域（1）	A	5	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
		中関・大海海域（2）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		中関・大海海域（3）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	河川	佐波川水系（2）	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		佐波川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	湖沼	高瀬湖	A	1	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×			
		大原湖	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
山口・秋穂水域	海域	山口・秋穂海域	A	6	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
	河川	榎野川水系（2）	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		榎野川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		南若川水系（2）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		南若川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
響灘及び周防灘水域（宇部・小野田地先）	海域	響灘及び周防灘	宇部・小野田地先海域（乙）	A	2	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
		宇部・小野田地先海域（甲）	B	3	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○			
		宇部・小野田宇部東港	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		宇部・小野田宇部本港	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		宇部・小野田小野田港	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		宇部・小野田工業運河	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		宇部・小野田栄川入江	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	河川	厚東川水系（3）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		厚東川水系（4）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		厚東川水系（2）	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		厚東川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		厚狭川水系（2）	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		厚狭川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

水域	区分	環境基準類型指定水域名	類型	環境基準 準点数													
					19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
響灘及び周防灘水域 (宇部・小野田地先)	河川	有帆川水系(2)	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		有帆川水系(1)	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		真締川水系(2)	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		真締川水系(1)	B	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	湖沼	常盤湖	B	3	×	×	×	×	×	×	○	×	○	○			
		小野湖	A	1	×	×	○	×	○	×	×	×	×	○			
響灘及び周防灘水域 (下関地先)	海域	響灘及び周防灘	A	5	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
	河川	木屋川水系(2)	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		木屋川水系(1)	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		友田川水系(2)	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		友田川水系(1)	B	1	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○			
		綾羅木川水系(2)	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		綾羅木川水系(1)	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	武久川水系	B	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
湖沼	豊田湖	A	1	×	×	×	○	×	○	○	○	○	○				
豊浦・豊北 地先水域	海域	豊浦・豊北地先海域	A	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	河川	川棚川水系(2)	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		川棚川水系(1)	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
仙崎・深川湾水域 及び油谷湾水域	海域	仙崎・深川湾海域	A	6	×	×	×	○	○	○	×	×	×	○			
		油谷湾海域	A	4	×	×	×	○	×	○	○	○	○	×			
	河川	深川川水系	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		掛淵川水系	A	4	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○			
		粟野川水系(2)	AA	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		粟野川水系(1)	A	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
三隅川水系	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
萩地先水域及び阿武地先水域	海域	萩地先海域	A	4	×	×	×	×	×	○	×	○	○	○			
		阿武地先海域	A	3	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	河川	阿武川水系(2)	AA	1	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○			
		阿武川水系(3)	AA	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		阿武川水系(4)	AA	1	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○			
		阿武川水系(1)	A	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		大井川水系	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		田万川水系	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
湖沼	阿武湖	A	1	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○				

(3) 環境基準達成状況 イ 全窒素、全りん

区分	環境基準類型指定水域名		類型	環境基準点数										
					19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
海域	広島湾西部	広島湾西部海域	Ⅱ	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		大竹・岩国地先海域	Ⅱ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	柳井・大島	柳井・大島海域	Ⅱ	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	平生・上関	平生・上関海域	Ⅱ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	笠戸湾・光	笠戸湾・光海域	Ⅱ	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	徳山湾	徳山湾海域	Ⅱ	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	三田尻湾・防府	防府地先海域	Ⅱ	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		三田尻湾海域	Ⅲ	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	中関・大海	中関・大海海域	Ⅱ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	山口・秋穂	山口・秋穂海域	Ⅱ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	響灘及び周防灘	響灘及び周防灘（イ）	Ⅲ	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		響灘及び周防灘（ロ）	Ⅲ	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		響灘及び周防灘（ハ）	Ⅱ	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		響灘及び周防灘（ホ）	Ⅱ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
豊浦・豊北地先	豊浦・豊北地先海域	Ⅰ	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
油谷湾	油谷湾海域	Ⅰ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
仙崎・深川湾	仙崎湾海域	Ⅰ	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	深川湾海域	Ⅰ	2	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	
湖沼	菅野湖	Ⅱ	1（注1）	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	米泉湖	Ⅱ	1（注1）	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	菊川湖	Ⅱ	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	大原湖	Ⅱ	1（注1）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	
	小野湖	Ⅱ	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	豊田湖	Ⅱ	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	弥栄湖	Ⅱ	1（注2）	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	
	山代湖	Ⅱ	1（注1）	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	阿武湖	Ⅱ	1（注1）	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	

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

(4) 公共用水域水質結果 月別総括表  
平成28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	8.2	8.9	2.2	2.0E+00		0.13	0.013
5	表層	8.2	8.8	2.9	3.3E+01		0.21	0.028
6	表層	8.1	9.1	2.0	4.0E+00		0.12	0.016
7	表層	8.2	9.6	3.2	3.3E+01		0.17	0.017
8	表層	8.2	8.2	1.6	4.5E+00	<0.5	0.08	0.013
9	表層	8.2	7.3	2.0	2.0E+00		0.08	0.023
10	表層	8.1	7.0	1.8	4.5E+00		0.16	0.036
11	表層	8.0	8.0	2.4	<2.0E+00		0.15	0.039
12	表層	8.3	8.7	2.3	2.0E+00	<0.5	0.19	0.032
1	表層	8.0	8.7	2.4	<2.0E+00		0.20	0.040
2	表層	8.2	10	2.1	<2.0E+00		0.11	0.020
3	表層	8.2	10	2.1	<2.0E+00		<0.05	0.018
平均		8.2	8.7	2.3	7.8E+00	<0.5	0.14	0.025
75%値				2.4				

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	9.4	2.0	<2.0E+00		0.10	0.011
5	表層	8.3	10	2.3	4.5E+00		0.13	0.023
6	表層	8.2	9.3	2.0	2.0E+00		0.11	0.017
7	表層	8.3	9.2	3.3	7.8E+00		0.18	0.017
8	表層	8.3	8.7	2.2	<2.0E+00		0.08	0.012
9	表層	8.3	9.1	3.0	7.8E+00		0.10	0.024
10	表層	8.0	7.8	1.9	<2.0E+00		0.14	0.033
11	表層	8.1	7.9	2.1	<2.0E+00		0.14	0.036
12	表層	8.3	8.3	1.9	4.5E+00		0.16	0.032
1	表層	8.1	9.1	2.4	<2.0E+00		0.16	0.035
2	表層	8.2	10	1.8	<2.0E+00		0.09	0.016
3	表層	8.2	10	2.0	<2.0E+00		<0.05	0.016
平均		8.2	9.1	2.2	3.4E+00		0.12	0.023
75%値				2.3				

類型： A 測定点：ED-103(637-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.3	1.4	<2.0E+00		0.08	0.012
5	表層	8.2	11	2.1	<2.0E+00		0.09	0.020
6	表層	8.2	9.2	2.2	<2.0E+00		0.14	0.020
7	表層	8.2	8.7	2.8	7.8E+00		0.13	0.014
8	表層	8.3	6.3	1.7	<2.0E+00		0.06	0.011
9	表層	8.3	8.5	2.2	4.5E+00		0.08	0.019
10	表層	8.1	7.8	1.7	2.0E+00		0.14	0.030
11	表層	8.0	8.1	2.9	2.0E+00		0.15	0.038
12	表層	8.2	8.0	1.7	2.0E+00		0.16	0.031
1	表層	8.1	9.0	1.7	<2.0E+00		0.14	0.031
2	表層	8.2	10	1.5	<2.0E+00		0.08	0.016
3	表層	8.2	9.2	1.9	<2.0E+00		<0.05	0.025
平均		8.2	8.7	2.0	2.7E+00		0.11	0.022
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28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	8.1	8.7	1.4	<2.0E+00		0.05	0.007
5	表層	8.3	10	2.6	2.0E+00		0.18	0.024
6	表層	8.2	9.4	2.3	4.5E+00		0.16	0.019
7	表層	8.3	8.5	2.3	4.5E+00		0.18	0.018
8	表層	8.3	8.2	1.6	<2.0E+00		<0.05	0.010
9	表層	8.3	7.7	1.9	2.0E+00		0.07	0.021
10	表層	8.1	7.8	1.6	<2.0E+00		0.14	0.032
11	表層	8.1	8.0	1.7	<2.0E+00		0.10	0.027
12	表層	8.3	8.3	1.5	2.0E+00		0.15	0.029
1	表層	8.1	8.5	1.8	<2.0E+00		0.15	0.032
2	表層	8.2	10	1.7	<2.0E+00		0.08	0.016
3	表層	8.2	10	1.9	<2.0E+00		<0.05	0.016
平均		8.2	8.8	1.9	2.4E+00		0.11	0.021
75%値				1.9				

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	9.2	2.2	7.8E+00		0.15	0.013
5	表層	8.3	10	2.8	3.3E+01		0.16	0.022
6	表層	8.0	9.6	2.8	9.3E+00		0.21	0.027
7	表層	8.1	9.1	3.6	1.1E+02		0.29	0.019
8	表層	8.3	8.7	2.4	<2.0E+00	<0.5	0.11	0.015
9	表層	8.3	8.7	2.5	2.0E+00		0.07	0.020
10	表層	7.9	7.0	2.4	4.9E+02		0.28	0.045
11	表層	8.0	7.8	1.8	2.0E+00		0.12	0.030
12	表層	8.2	7.8	1.8	2.0E+00	<0.5	0.19	0.034
1	表層	8.1	8.9	1.9	2.0E+00		0.19	0.034
2	表層	8.3	10	1.8	<2.0E+00		0.10	0.016
3	表層	8.2	10	1.9	<2.0E+00		<0.05	0.017
平均		8.2	8.9	2.3	5.5E+01	<0.5	0.16	0.024
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28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	9.2	2.3	1.1E+01		0.18	0.025
	中層	8.2	8.6	1.8	<2.0E+00			
	全層	8.2	8.9	2.1	6.5E+00		0.18	0.025
5	表層	8.3	11	3.0	4.9E+01		0.17	0.025
	中層	8.2	10	2.1	4.0E+00			
	全層	8.3	11	2.6	2.7E+01		0.17	0.025
6	表層	8.1	10	2.5	6.8E+00		0.17	0.022
	中層	8.1	8.9	1.9	2.0E+00			
	全層	8.1	9.5	2.2	4.4E+00		0.17	0.022
7	表層	8.1	9.2	3.2	3.3E+01		0.24	0.022
	中層	8.1	8.5	3.0	3.3E+01			
	全層	8.1	8.9	3.1	3.3E+01		0.24	0.022
8	表層	8.3	8.6	2.2	<2.0E+00		0.11	0.013
	中層	8.3	8.5	2.4	2.0E+00			
	全層	8.3	8.6	2.3	2.0E+00		0.11	0.013
9	表層	8.3	9.0	2.9	2.0E+00		0.08	0.024
	中層	8.3	7.6	2.4	2.0E+00			
	全層	8.3	8.3	2.7	2.0E+00		0.08	0.024
10	表層	8.0	8.1	1.7	3.3E+02		0.16	0.039
	中層	8.0	7.7	1.7	2.3E+01			
	全層	8.0	7.9	1.7	1.8E+02		0.16	0.039
11	表層	8.0	8.0	1.7	<2.0E+00		0.11	0.029
	中層	8.0	8.0	1.8	<2.0E+00			
	全層	8.0	8.0	1.8	<2.0E+00		0.11	0.029
12	表層	8.2	8.4	1.8	7.8E+00		0.20	0.032
	中層	8.2	8.1	1.8	1.1E+01			
	全層	8.2	8.3	1.8	9.4E+00		0.20	0.032
1	表層	8.1	9.3	2.0	6.8E+00		0.22	0.032
	中層	8.1	9.5	1.8	<2.0E+00			
	全層	8.1	9.4	1.9	4.4E+00		0.22	0.032
2	表層	8.3	10	1.6	4.0E+00		0.07	0.015
	中層	8.2	10	1.7	<2.0E+00			
	全層	8.3	10	1.7	3.0E+00		0.07	0.015
3	表層	8.2	10	2.0	<2.0E+00		<0.05	0.017
	中層	8.2	9.8	2.0	<2.0E+00			
	全層	8.2	9.9	2.0	<2.0E+00		<0.05	0.017
平均		8.2	9.1	2.2	2.3E+01		0.15	0.025
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28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	9.0	2.2	1.1E+01		0.18	0.015
	中層	8.2	9.1	1.6	<2.0E+00			
	全層	8.2	9.1	1.9	6.5E+00		0.18	0.015
5	表層	8.3	10	2.9	1.7E+01		0.14	0.024
	中層	8.2	9.9	2.0	7.8E+00			
	全層	8.3	10	2.5	1.2E+01		0.14	0.024
6	表層	8.2	9.7	2.8	1.7E+01		0.21	0.026
	中層	8.2	8.9	2.1	3.3E+01			
	全層	8.2	9.3	2.5	2.5E+01		0.21	0.026
7	表層	8.1	8.6	3.7	4.9E+01		0.37	0.024
	中層	8.0	8.3	2.6	3.3E+01			
	全層	8.1	8.5	3.2	4.1E+01		0.37	0.024
8	表層	8.3	8.9	2.9	<2.0E+00		0.15	0.016
	中層	8.3	8.5	2.7	<2.0E+00			
	全層	8.3	8.7	2.8	<2.0E+00		0.15	0.016
9	表層	8.4	8.7	2.9	2.0E+00		0.08	0.024
	中層	8.3	7.8	2.5	2.0E+00			
	全層	8.4	8.3	2.7	2.0E+00		0.08	0.024
10	表層	7.9	7.8	2.1	3.3E+02		0.24	0.045
	中層	8.0	7.8	1.7	4.6E+01			
	全層	8.0	7.8	1.9	1.9E+02		0.24	0.045
11	表層	8.0	8.7	2.0	2.0E+00		0.12	0.027
	中層	8.0	7.9	1.7	2.0E+00			
	全層	8.0	8.3	1.9	2.0E+00		0.12	0.027
12	表層	8.2	8.2	2.1	4.5E+00		0.17	0.032
	中層	8.2	8.1	2.0	7.8E+00			
	全層	8.2	8.2	2.1	6.2E+00		0.17	0.032
1	表層	8.1	8.8	2.0	<2.0E+00		0.18	0.033
	中層	8.1	9.1	1.9	4.5E+00			
	全層	8.1	9.0	2.0	3.3E+00		0.18	0.033
2	表層	8.3	11	2.2	1.1E+01		0.10	0.021
	中層	8.3	9.9	1.9	7.8E+00			
	全層	8.3	10	2.1	9.4E+00		0.10	0.021
3	表層	8.2	10	2.2	<2.0E+00		0.06	0.017
	中層	8.2	10	2.3	<2.0E+00			
	全層	8.2	10	2.3	<2.0E+00		0.06	0.017
平均		8.2	8.9	2.3	2.5E+01		0.17	0.025
75%値				2.5				

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	9.1	1.9	2.0E+00		0.14	0.017
5	表層	8.3	10	3.4	2.4E+02		0.22	0.028
6	表層	8.1	9.0	2.9	2.4E+03		0.29	0.037
7	表層	8.3	8.8	3.3	1.3E+01		0.16	0.014
8	表層	8.3	8.6	2.2	4.5E+00		0.10	0.014
9	表層	8.3	8.8	2.7	2.0E+00		0.07	0.023
10	表層	8.0	7.8	1.9	3.3E+01		0.21	0.042
11	表層	8.1	7.9	1.8	4.0E+00		0.14	0.029
12	表層	8.2	8.3	2.1	<2.0E+00		0.16	0.030
1	表層	8.1	8.8	1.8	<2.0E+00		0.13	0.030
2	表層	8.3	10	1.9	<2.0E+00		0.08	0.016
3	表層	8.2	11	2.1	<2.0E+00		<0.05	0.016
平均		8.2	9.0	2.3	2.3E+02		0.15	0.025
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28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	9.2	1.8			0.15	0.014
	中層	8.2	9.0	1.6				
	全層	8.2	9.1	1.7			0.15	0.014
5	表層	8.3	10	3.0			0.27	0.028
	中層	8.1	9.8	2.3				
	全層	8.2	9.9	2.7			0.27	0.028
6	表層	8.1	9.6	2.6			0.24	0.027
	中層	8.1	8.8	2.1				
	全層	8.1	9.2	2.4			0.24	0.027
7	表層	8.1	8.4	3.4			0.29	0.021
	中層	8.0	9.0	2.4				
	全層	8.1	8.7	2.9			0.29	0.021
8	表層	8.3	9.1	2.8		<0.5	0.15	0.016
	中層	8.3	8.1	2.1				
	全層	8.3	8.6	2.5		<0.5	0.15	0.016
9	表層	8.4	9.2	3.0			0.08	0.021
	中層	8.3	8.2	2.6				
	全層	8.4	8.7	2.8			0.08	0.021
10	表層	8.0	7.3	1.8			0.19	0.041
	中層	7.9	7.3	1.9				
	全層	8.0	7.3	1.9			0.19	0.041
11	表層	8.0	7.7	2.1			0.18	0.032
	中層	8.0	7.9	2.1				
	全層	8.0	7.8	2.1			0.18	0.032
12	表層	8.2	8.1	1.9		<0.5	0.18	0.034
	中層	8.2	8.3	2.2				
	全層	8.2	8.2	2.1		<0.5	0.18	0.034
1	表層	8.1	8.8	1.9			0.16	0.031
	中層	8.1	8.9	2.0				
	全層	8.1	8.9	2.0			0.16	0.031
2	表層	8.2	10	2.1			0.09	0.016
	中層	8.2	10	2.1				
	全層	8.2	10	2.1			0.09	0.016
3	表層	8.2	10	2.4			0.05	0.020
	中層	8.2	10	2.5				
	全層	8.2	10	2.5			0.05	0.020
平均		8.2	8.9	2.3		<0.5	0.17	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、表層及び中層の平均を示す。

平成28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	9.0	2.0			0.21	0.025
	中層	8.2	9.1	1.8				
	全層	8.2	9.1	1.9			0.21	0.025
5	表層	8.3	10	2.5			0.16	0.025
	中層	8.2	9.0	2.0				
	全層	8.3	9.5	2.3			0.16	0.025
6	表層	8.0	9.3	3.2			0.32	0.041
	中層	8.1	8.5	2.1				
	全層	8.1	8.9	2.7			0.32	0.041
7	表層	8.2	8.1	3.5			0.29	0.021
	中層	8.0	8.8	2.5				
	全層	8.1	8.5	3.0			0.29	0.021
8	表層	8.3	8.6	2.7		<0.5	0.16	0.021
	中層	8.3	8.3	2.5				
	全層	8.3	8.5	2.6		<0.5	0.16	0.021
9	表層	8.4	9.2	2.8			0.10	0.023
	中層	8.3	8.0	2.5				
	全層	8.4	8.6	2.7			0.10	0.023
10	表層	8.0	8.1	1.9			0.19	0.039
	中層	8.0	7.5	1.8				
	全層	8.0	7.8	1.9			0.19	0.039
11	表層	8.0	8.0	2.3			0.17	0.032
	中層	8.0	7.7	2.1				
	全層	8.0	7.9	2.2			0.17	0.032
12	表層	8.2	8.3	2.2		<0.5	0.22	0.037
	中層	8.2	8.2	2.1				
	全層	8.2	8.3	2.2		<0.5	0.22	0.037
1	表層	8.0	9.0	1.9			0.18	0.037
	中層	8.1	9.0	1.6				
	全層	8.1	9.0	1.8			0.18	0.037
2	表層	8.3	11	2.1			0.07	0.017
	中層	8.3	10	2.2				
	全層	8.3	11	2.2			0.07	0.017
3	表層	8.2	10	2.1			0.06	0.022
	中層	8.2	10	2.4				
	全層	8.2	10	2.3			0.06	0.022
平均		8.2	8.9	2.3		<0.5	0.18	0.028
75%値				2.6				

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	8.9	2.3			0.26	0.016
5	表層	8.3	10	2.6			0.23	0.025
6	表層	8.2	9.4	2.2			0.19	0.024
7	表層	8.1	8.7	3.8			0.31	0.021
8	表層	8.2	8.4	4.1		<0.5	0.25	0.033
9	表層	8.2	8.4	3.0			0.26	0.036
10	表層	8.0	6.8	2.3			0.23	0.045
11	表層	8.0	8.1	2.6			0.21	0.037
12	表層	8.2	8.3	1.9		<0.5	0.18	0.033
1	表層	8.1	8.9	2.2			0.19	0.038
2	表層	8.3	10	2.0			0.10	0.016
3	表層	8.2	10	2.2			<0.05	0.018
平均		8.2	8.8	2.6		<0.5	0.21	0.029
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28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	9.0	2.4			0.22	0.018
	中層	8.2	9.5	1.8				
	全層	8.2	9.3	2.1			0.22	0.018
5	表層	8.0	10	5.3			0.57	0.068
	中層	8.2	10	2.2				
	全層	8.1	10	3.8			0.57	0.068
6	表層	7.9	9.3	3.1			0.37	0.049
	中層	8.1	8.5	2.1				
	全層	8.0	8.9	2.6			0.37	0.049
7	表層	8.0	8.9	3.7			0.24	0.020
	中層	8.0	8.3	2.2				
	全層	8.0	8.6	3.0			0.24	0.020
8	表層	7.8	7.8	6.7			0.45	0.078
	中層	8.3	8.1	3.0				
	全層	8.1	8.0	4.9			0.45	0.078
9	表層	8.4	10	3.2			0.14	0.023
	中層	8.3	9.1	3.5				
	全層	8.4	9.6	3.4			0.14	0.023
10	表層	7.9	7.8	2.5			0.26	0.051
	中層	7.9	6.8	1.9				
	全層	7.9	7.3	2.2			0.26	0.051
11	表層	8.0	8.2	2.1			0.17	0.030
	中層	8.0	7.6	2.3				
	全層	8.0	7.9	2.2			0.17	0.030
12	表層	8.2	8.3	2.0			0.19	0.037
	中層	8.2	8.3	1.9				
	全層	8.2	8.3	2.0			0.19	0.037
1	表層	8.1	8.9	2.1			0.17	0.032
	中層	8.1	9.1	2.1				
	全層	8.1	9.0	2.1			0.17	0.032
2	表層	8.3	11	2.0			0.08	0.016
	中層	8.3	10	2.0				
	全層	8.3	11	2.0			0.08	0.016
3	表層	8.2	10	2.1			0.06	0.018
	中層	8.2	10	2.4				
	全層	8.2	10	2.3			0.06	0.018
平均		8.1	9.0	2.7			0.24	0.037
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28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	8.8	2.5			0.23	0.022
	中層	8.2	8.3	1.5				
	全層	8.2	8.6	2.0			0.23	0.022
5	表層	8.2	9.9	3.9			0.33	0.036
	中層	8.2	9.4	1.9				
	全層	8.2	9.7	2.9			0.33	0.036
6	表層	8.2	9.4	2.7			0.17	0.022
	中層	8.0	8.6	2.5				
	全層	8.1	9.0	2.6			0.17	0.022
7	表層	8.2	9.5	3.8			0.32	0.020
	中層	8.1	8.5	2.7				
	全層	8.2	9.0	3.3			0.32	0.020
8	表層	8.3	8.9	3.4			0.18	0.023
	中層	8.3	8.0	3.1				
	全層	8.3	8.5	3.3			0.18	0.023
9	表層	8.2	9.4	3.4			0.21	0.040
	中層	8.2	8.3	2.5				
	全層	8.2	8.9	3.0			0.21	0.040
10	表層	7.9	7.8	1.9			0.20	0.038
	中層	8.0	7.2	1.9				
	全層	8.0	7.5	1.9			0.20	0.038
11	表層	8.0	8.3	2.3			0.17	0.031
	中層	8.0	8.1	2.4				
	全層	8.0	8.2	2.4			0.17	0.031
12	表層	8.2	8.2	2.2			0.21	0.036
	中層	8.2	8.2	2.1				
	全層	8.2	8.2	2.2			0.21	0.036
1	表層	8.0	9.1	2.2			0.17	0.037
	中層	8.1	9.2	2.2				
	全層	8.1	9.2	2.2			0.17	0.037
2	表層	8.3	11	1.9			0.08	0.015
	中層	8.3	10	2.0				
	全層	8.3	11	2.0			0.08	0.015
3	表層	8.2	10	2.1			<0.05	0.017
	中層	8.3	9.9	2.4				
	全層	8.3	10	2.3			<0.05	0.017
平均		8.2	9.0	2.5			0.19	0.028
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28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	8.0	1.0	<2.0E+00		0.08	0.014
5	表層	8.1	9.3	1.3	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.5	1.6	4.0E+00		0.10	0.020
7	表層	8.0	7.7	1.7	4.5E+00			
8	表層	8.1	6.9	1.8	2.0E+00		0.09	0.016
9	表層	8.2	6.7	1.5	1.3E+01			
10	表層	8.1	7.8	1.5	1.1E+01		0.14	0.028
11	表層	8.2	7.7	1.8	7.8E+00			
12	表層	8.3	8.4	1.6	4.5E+00		0.15	0.027
1	表層	8.1	9.1	1.7	2.0E+00			
2	表層	8.3	10	1.6	<2.0E+00		0.08	0.016
3	表層	8.2	10	1.6	2.0E+00			
平均		8.2	8.3	1.6	4.7E+00		0.11	0.020
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	8.2	0.9	<2.0E+00		0.07	0.011
5	表層	8.1	9.7	1.2	<2.0E+00		0.09	0.030
6	表層	8.1	8.3	1.5	4.5E+00		0.10	0.019
7	表層	8.1	8.0	1.6	4.5E+00		0.11	0.018
8	表層	8.1	6.9	1.7	<2.0E+00		0.08	0.015
9	表層	8.1	6.9	1.3	3.3E+01		0.08	0.025
10	表層	8.1	7.2	1.6	4.0E+00		0.15	0.029
11	表層	8.1	7.8	2.0	1.3E+01		0.09	0.027
12	表層	8.3	8.2	1.8	1.1E+01		0.14	0.039
1	表層	8.1	9.1	1.8	<2.0E+00		0.12	0.031
2	表層	8.3	9.4	1.6	<2.0E+00		0.08	0.023
3	表層	8.2	10	1.6	<2.0E+00		<0.05	0.021
平均		8.1	8.3	1.6	6.8E+00		0.10	0.024
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	8.2	8.4	1.3	<2.0E+00		0.05	0.007
5	表層	8.2	9.0	1.1	<2.0E+00		0.06	0.022
6	表層	8.1	8.9	1.7	4.5E+00		0.09	0.015
7	表層	7.8	8.0	1.5	4.5E+00		0.11	0.017
8	表層	8.2	7.8	1.7	<2.0E+00		0.05	0.011
9	表層	8.2	7.1	1.3	2.0E+00		0.06	0.020
10	表層	8.1	7.9	1.2	2.0E+00		0.12	0.024
11	表層	8.2	7.7	1.6	4.5E+00		0.08	0.026
12	表層	8.3	8.0	1.5	<2.0E+00		0.13	0.023
1	表層	8.1	8.9	1.7	<2.0E+00		0.10	0.025
2	表層	8.3	10	1.6	<2.0E+00		0.08	0.025
3	表層	8.2	10	1.5	<2.0E+00		<0.05	0.018
平均		8.2	8.5	1.5	2.6E+00		0.08	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28年度 海城

類型： A 測定点：ND-7(656-04)

月	採取位置	p H	D O	C O D	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.1	1.1	<2.0E+00		0.05	0.005
5	表層	8.2	9.8	0.7	<2.0E+00		0.05	0.022
6	表層	8.1	8.5	1.3	<2.0E+00		0.09	0.014
7	表層	8.0	8.6	1.3	2.0E+00		0.10	0.013
8	表層	8.2	7.8	1.8	<2.0E+00		<0.05	0.011
9	表層	8.2	7.2	1.3	4.5E+00		0.06	0.019
10	表層	8.1	8.0	1.6	1.3E+01		0.14	0.026
11	表層	8.2	7.5	1.8	2.0E+00		0.07	0.019
12	表層	8.3	8.4	1.5	<2.0E+00		0.13	0.031
1	表層	8.1	8.5	1.6	<2.0E+00		0.09	0.029
2	表層	8.3	9.8	1.4	<2.0E+00		0.10	0.020
3	表層	8.2	10	1.4	<2.0E+00		<0.05	0.021
平均		8.2	8.5	1.4	3.1E+00		0.08	0.019
75%値				1.6				

類型： A 測定点：ND-8(656-05)

月	採取位置	p H	D O	C O D	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.4	1.1	<2.0E+00		0.06	0.009
5	表層	8.1	9.7	1.2	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.7	1.4	7.8E+00		0.09	0.022
7	表層	8.0	7.9	1.6	7.8E+00			
8	表層	8.1	7.0	1.8	4.5E+00		0.05	0.015
9	表層	8.1	6.8	1.6	1.3E+01			
10	表層	8.1	7.6	1.4	3.3E+01		0.13	0.027
11	表層	8.2	7.6	1.9	7.8E+00			
12	表層	8.3	8.1	1.9	<2.0E+00		0.14	0.026
1	表層	8.1	8.8	1.5	<2.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.5	<2.0E+00		0.08	0.023
3	表層	8.3	10	1.6	<2.0E+00			
平均		8.1	8.4	1.5	7.2E+00		0.09	0.020
75%値				1.6				

類型： B 測定点：ND-3(657-03)

月	採取位置	p H	D O	C O D	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.1	1.5			0.08	0.010
5	表層	8.1	9.6	1.4				
6	表層	8.1	8.8	1.5			0.11	0.016
7	表層	8.0	8.0	1.6				
8	表層	8.1	7.0	1.9		<0.5	0.06	0.015
9	表層	8.1	6.7	1.4				
10	表層	8.1	7.7	1.8			0.14	0.031
11	表層	8.2	7.8	1.9				
12	表層	8.3	8.2	1.7		<0.5	0.15	0.030
1	表層	8.1	8.9	1.5				
2	表層	8.2	10	1.4			0.07	0.016
3	表層	8.2	9.9	2.3				
平均		8.1	8.4	1.7		<0.5	0.10	0.020
75%値				1.8				

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

平成28年度 海城

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	8.3	1.1			0.08	0.010
5	表層	8.1	9.6	1.4				
6	表層	8.1	8.7	1.6			0.12	0.025
7	表層	8.0	7.7	1.6				
8	表層	8.1	7.0	1.9		<0.5	0.08	0.016
9	表層	8.2	6.9	1.5				
10	表層	8.1	6.9	1.5			0.14	0.030
11	表層	8.2	7.7	2.1				
12	表層	8.3	8.8	1.8		<0.5	0.14	0.026
1	表層	8.0	8.6	1.8				
2	表層	8.3	9.6	1.4			0.11	0.023
3	表層	8.3	10	1.8				
平均		8.2	8.3	1.6		<0.5	0.11	0.022
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28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	8.5	1.6	<2.0E+00		0.07	0.005
5	表層	7.9	9.5	1.7	<2.0E+00		0.07	0.024
6	表層	8.1	8.6	1.5	1.3E+01		0.09	0.016
7	表層	8.1	8.1	1.7	7.8E+00		0.13	0.016
8	表層	8.2	7.6	2.0	2.0E+00		0.14	0.010
9	表層	8.2	7.6	1.4	1.7E+01		0.05	0.017
10	表層	8.1	8.5	1.7	7.0E+01		0.14	0.032
11	表層	8.2	8.2	2.0	7.8E+00		0.08	0.020
12	表層	8.3	8.5	1.5	2.0E+00		0.14	0.026
1	表層	8.2	9.2	2.0	<2.0E+00		0.05	0.026
2	表層	8.3	10	1.4	<2.0E+00		0.07	0.018
3	表層	8.3	10	1.6	<2.0E+00		<0.05	0.016
平均		8.2	8.7	1.7	1.1E+01		0.09	0.019
75%値				1.7				

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	8.3	1.5	<2.0E+00		0.06	0.004
5	表層	8.0	10	1.3	<2.0E+00		0.05	0.019
6	表層	8.1	8.4	1.4	<2.0E+00		0.07	0.014
7	表層	8.2	8.2	1.9	1.3E+01		0.12	0.014
8	表層	8.3	7.5	2.0	4.5E+00		<0.05	0.009
9	表層	8.2	7.7	1.4	4.5E+00		0.09	0.022
10	表層	8.1	8.5	1.5	1.1E+01		0.10	0.023
11	表層	8.3	8.0	1.7	1.3E+01		0.06	0.018
12	表層	8.3	8.1	1.7	2.0E+00		0.12	0.023
1	表層	8.2	9.4	1.5	<2.0E+00		0.09	0.027
2	表層	8.3	10	1.6	<2.0E+00		0.07	0.019
3	表層	8.3	10	1.4	<2.0E+00		<0.05	0.017
平均		8.2	8.7	1.6	5.0E+00		0.08	0.017
75%値				1.7				

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	8.3	1.5			0.07	0.012
5	表層	8.0	9.4	1.7				
6	表層	8.1	8.8	1.6			0.14	0.021
7	表層	8.1	8.1	1.9				
8	表層	8.2	7.7	1.8			<0.05	0.010
9	表層	8.2	7.6	1.6				
10	表層	8.0	7.2	1.6			0.13	0.027
11	表層	8.2	8.0	1.8				
12	表層	8.3	8.4	1.5			0.12	0.022
1	表層	8.2	9.4	1.8				
2	表層	8.3	10	1.4			0.07	0.018
3	表層	8.3	9.9	1.4				
平均		8.2	8.6	1.6			0.10	0.018
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28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	8.4	2.5			0.39	0.033
5	表層	8.1	9.6	2.2				
6	表層	8.0	8.6	3.6			0.40	0.061
7	表層	8.2	9.0	2.3				
8	表層	8.2	7.8	2.8		<0.5	0.13	0.043
9	表層	8.0	6.3	3.1				
10	表層	8.0	7.6	2.2			0.21	0.038
11	表層	8.3	8.1	1.8				
12	表層	8.3	8.9	2.1		<0.5	0.23	0.031
1	表層	8.2	9.4	2.1				
2	表層	8.3	10	1.9			0.07	0.016
3	表層	8.3	9.9	2.0				
平均		8.2	8.6	2.4		<0.5	0.24	0.037
75%値				2.5				

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	8.4	2.2			0.35	0.035
5	表層	8.1	9.3	2.1				
6	表層	8.0	8.1	3.9			0.45	0.064
7	表層	8.1	8.9	2.5				
8	表層	8.2	8.0	2.6		<0.5	0.10	0.037
9	表層	8.0	6.1	2.6				
10	表層	8.0	8.2	2.6			0.27	0.045
11	表層	8.2	8.0	1.9				
12	表層	8.3	8.4	1.9		<0.5	0.19	0.026
1	表層	8.2	10	2.1				
2	表層	8.3	10	1.8			0.09	0.017
3	表層	8.3	10	2.0				
平均		8.2	8.6	2.4		<0.5	0.24	0.037
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28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	8.1	1.5	1.3E+02		0.14	0.026
5	表層	8.2	9.3	2.5	4.0E+00		0.10	0.020
6	表層	8.1	10	2.3	2.4E+02		0.27	0.036
7	表層	8.3	9.8	3.1	2.0E+00		0.15	0.020
8	表層	8.3	9.1	1.9	<2.0E+00	<0.5	0.21	0.016
9	表層	8.1	8.1	1.9	4.5E+00		0.20	0.028
10	表層	8.1	7.1	1.9	4.5E+00		0.06	0.026
11	表層	8.0	7.6	1.8	7.8E+00		0.14	0.032
12	表層	8.3	9.2	2.0	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.026
1	表層	8.2	10	2.2	<2.0E+00		0.12	0.031
2	表層	8.2	10	1.5	<2.0E+00		0.07	0.020
3	表層	8.2	10	1.8	<2.0E+00		<0.05	0.021
平均		8.2	9.0	2.0	3.4E+01	<0.5	0.14	0.025
75%値				2.2				

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	5.2	1.7	4.9E+02		0.12	0.018
5	表層	8.2	9.1	2.5	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.5	2.0	2.0E+00		0.25	0.024
7	表層	8.2	9.6	3.3	<2.0E+00			
8	表層	8.3	8.3	2.1	<2.0E+00	<0.5	0.10	0.016
9	表層	8.2	8.2	1.9	2.0E+00			
10	表層	8.2	8.4	2.0	2.0E+00		<0.05	0.018
11	表層	8.1	7.7	1.8	<2.0E+00			
12	表層	8.3	9.0	1.8	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.020
1	表層	8.3	9.9	2.0	<2.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.7	<2.0E+00		0.06	0.022
3	表層	8.2	10	2.4	<2.0E+00			
平均		8.2	8.7	2.1	4.3E+01	<0.5	0.12	0.020
75%値				2.1				

類型： A 測定点：TD-8(645-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	2.0	4.9E+02		0.24	0.031
5	表層	8.2	9.2	2.0	<2.0E+00		0.17	0.016
6	表層	8.0	8.4	2.4	1.4E+02		0.48	0.043
7	表層	8.2	9.3	2.8	<2.0E+00		0.10	0.013
8	表層	8.3	8.7	1.9	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.017
9	表層	8.1	8.0	1.9	2.0E+00		0.40	0.032
10	表層	8.2	7.7	1.7	4.0E+00		<0.05	0.017
11	表層	8.1	7.4	1.7	4.5E+00		0.10	0.024
12	表層	8.3	8.6	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.021
1	表層	8.3	9.5	1.9	2.3E+01		0.10	0.023
2	表層	8.3	10	1.5	<2.0E+00		0.06	0.016
3	表層	8.2	10	1.9	7.8E+00		<0.05	0.018
平均		8.2	8.8	1.9	5.7E+01	<0.5	0.17	0.023
75%値				2.0				

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

平成28年度 海城

類型： A 測定点：TD-24(645-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	1.2	<2.0E+00		0.12	0.018
5	表層	8.2	9.1	1.8	<2.0E+00		0.06	0.016
6	表層	8.1	8.0	1.6	2.0E+00		0.09	0.017
7	表層	8.1	8.3	2.2	2.0E+00		0.09	0.016
8	表層	8.3	8.0	1.8	<2.0E+00		0.09	0.012
9	表層	8.2	8.1	1.8	<2.0E+00		0.06	0.014
10	表層	8.1	7.7	1.7	<2.0E+00		0.05	0.016
11	表層	8.2	7.3	1.8	4.5E+00		0.11	0.024
12	表層	8.3	8.1	1.6	<2.0E+00		0.12	0.021
1	表層	8.3	9.2	1.6	<2.0E+00		0.08	0.021
2	表層	8.3	9.6	1.6	<2.0E+00		0.06	0.015
3	表層	8.2	9.9	1.5	<2.0E+00		<0.05	0.018
平均		8.2	8.5	1.7	2.2E+00		0.08	0.017
75%値				1.8				

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	9.0	1.3			0.11	0.017
5	表層	8.3	10	3.0				
6	表層	8.1	8.7	1.9			0.19	0.021
7	表層	8.2	9.8	3.2				
8	表層	8.3	8.2	1.8		<0.5	0.09	0.014
9	表層	8.2	8.3	2.4				
10	表層	8.1	7.0	1.7			0.06	0.023
11	表層	8.1	7.3	2.1				
12	表層	8.3	8.7	1.8		<0.5	0.15	0.023
1	表層	8.3	10	2.1				
2	表層	8.3	10	1.7			0.07	0.016
3	表層	8.1	10	1.7				
平均		8.2	8.9	2.1		<0.5	0.11	0.019
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	9.0	1.7			0.15	0.016
5	表層	8.2	9.1	2.1				
6	表層	8.1	8.3	1.8			0.23	0.018
7	表層	8.1	8.8	2.3				
8	表層	8.4	8.7	1.9		<0.5	0.13	0.014
9	表層	8.3	8.0	1.6				
10	表層	8.1	7.8	1.9			0.10	0.018
11	表層	8.1	7.8	1.7				
12	表層	8.3	9.1	1.5		<0.5	0.15	0.021
1	表層	8.3	9.4	1.7				
2	表層	8.2	10	1.5			0.11	0.019
3	表層	8.2	9.7	1.6				
平均		8.2	8.8	1.8		<0.5	0.15	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28年度 海城

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	9.2	1.7			0.10	0.020
5	表層	8.3	9.4	1.8				
6	表層	8.2	9.7	1.7			0.11	0.016
7	表層	8.2	8.8	2.5				
8	表層	8.3	7.8	2.2		<0.5	0.11	0.016
9	表層	8.2	7.7	1.8				
10	表層	8.1	7.2	1.9			0.05	0.024
11	表層	8.1	7.5	2.1				
12	表層	8.3	9.0	2.1		<0.5	0.15	0.024
1	表層	8.3	9.8	1.9				
2	表層	8.2	10	1.7			0.09	0.023
3	表層	8.2	10	2.0				
平均		8.2	8.8	2.0		<0.5	0.10	0.021
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	8.9	1.5			0.08	0.020
5	表層	8.3	9.7	2.5				
6	表層	8.2	9.1	2.6			0.20	0.026
7	表層	8.3	10	3.8				
8	表層	8.4	8.6	2.1		<0.5	0.11	0.013
9	表層	8.3	8.4	1.9				
10	表層	8.1	7.8	2.1			0.24	0.033
11	表層	8.1	7.5	1.9				
12	表層	8.3	8.9	1.9		<0.5	0.15	0.027
1	表層	8.3	9.9	2.1				
2	表層	8.3	10	1.5			0.06	0.019
3	表層	8.2	10	1.8				
平均		8.2	9.1	2.1		<0.5	0.14	0.023
75%値				2.1				

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	8.2	9.1	1.7			0.19	0.045
5	表層	8.2	10	2.5				
6	表層	8.2	9.0	2.3			0.14	0.021
7	表層	8.2	10	3.2				
8	表層	8.4	8.3	2.2			0.11	0.014
9	表層	8.1	8.1	2.4				
10	表層	8.1	7.1	2.0			0.11	0.035
11	表層	8.1	7.8	1.7				
12	表層	8.3	8.5	1.8			0.15	0.030
1	表層	8.3	9.6	2.0				
2	表層	8.3	10	1.5			0.06	0.023
3	表層	8.2	10	1.8				
平均		8.2	9.0	2.1			0.13	0.028
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28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	8.1	1.5	4.0E+00		0.25	0.027
5	表層	8.3	10	2.6	<2.0E+00		0.10	0.020
6	表層	8.1	8.8	2.5	2.0E+00		0.13	0.015
7	表層	8.2	10	3.3	2.0E+00		0.15	0.018
8	表層	8.4	9.0	2.3	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.018
9	表層	8.3	9.6	2.7	4.5E+00		0.12	0.023
10	表層	8.2	8.2	2.4	2.0E+00		<0.05	0.020
11	表層	8.1	7.7	2.0	<2.0E+00		0.15	0.038
12	表層	8.3	9.5	2.5	2.0E+00	<0.5	0.22	0.030
1	表層	8.3	9.7	2.6	<2.0E+00		0.10	0.024
2	表層	8.2	10	1.9	<2.0E+00		0.10	0.025
3	表層	8.1	9.8	1.9	<2.0E+00		0.07	0.025
平均		8.2	9.2	2.4	2.4E+00	<0.5	0.13	0.024
75%値				2.6				

類型： A 測定点：TD-2(642-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.8	1.7	<2.0E+00		0.11	0.016
5	表層	8.3	9.8	2.1	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.5	2.0	2.0E+00		0.12	0.015
7	表層	8.3	9.8	3.1	<2.0E+00			
8	表層	8.4	8.8	2.5	<2.0E+00		0.13	0.014
9	表層	8.3	8.8	2.4	4.5E+00			
10	表層	8.2	8.2	2.1	<2.0E+00		0.05	0.020
11	表層	8.1	7.8	1.9	7.8E+00			
12	表層	8.3	8.9	1.9	<2.0E+00		0.21	0.025
1	表層	8.3	10	2.2	<2.0E+00			
2	表層	8.2	9.7	2.0	<2.0E+00		0.10	0.042
3	表層	8.1	9.6	1.7	<2.0E+00			
平均		8.2	9.1	2.1	2.7E+00		0.12	0.022
75%値				2.2				

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	8.5	1.5	<2.0E+00		0.08	0.020
5	表層	8.3	9.4	2.1	<2.0E+00		0.09	0.017
6	表層	8.1	8.8	1.7	2.0E+00		0.12	0.015
7	表層	8.3	10	2.9	<2.0E+00		0.12	0.012
8	表層	8.3	8.9	2.2	<2.0E+00		0.13	0.014
9	表層	8.2	7.9	2.3	2.0E+00		0.08	0.021
10	表層	8.2	7.8	2.4	<2.0E+00		0.06	0.021
11	表層	8.1	7.8	1.6	<2.0E+00		0.12	0.027
12	表層	8.3	8.7	1.6	<2.0E+00		0.14	0.022
1	表層	8.3	9.7	2.0	<2.0E+00		0.08	0.020
2	表層	8.2	10	2.0	<2.0E+00		0.08	0.019
3	表層	8.1	10	1.5	<2.0E+00		<0.05	0.020
平均		8.2	9.0	2.0	2.0E+00		0.10	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28年度 海城

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	8.2	9.1	1.6	<2.0E+00		0.08	0.016
5	表層	8.3	9.7	2.2	<2.0E+00			
6	表層	8.2	8.5	1.9	2.0E+00		0.10	0.016
7	表層	8.2	10	3.0	2.0E+00			
8	表層	8.4	8.6	2.1	<2.0E+00		0.13	0.014
9	表層	8.3	9.0	2.4	7.8E+00			
10	表層	8.2	7.8	2.1	<2.0E+00		<0.05	0.020
11	表層	8.1	8.1	1.8	4.5E+00			
12	表層	8.3	8.8	2.0	<2.0E+00		0.17	0.022
1	表層	8.3	10	2.4	<2.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.9	<2.0E+00		0.11	0.025
3	表層	8.1	9.7	1.6	<2.0E+00			
平均		8.2	9.1	2.1	2.7E+00		0.11	0.019
75%値				2.2				

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	4.8	1.5			0.24	0.029
5	表層	8.3	10	2.5				
6	表層	8.2	9.0	2.6			0.20	0.023
7	表層	8.2	9.6	3.0				
8	表層	8.4	9.3	2.7		<0.5	0.17	0.017
9	表層	8.3	10	2.6				
10	表層	8.2	9.5	3.3			0.14	0.035
11	表層	8.1	7.6	2.0				
12	表層	8.3	9.5	3.1		<0.5	0.34	0.048
1	表層	8.3	10	2.5				
2	表層	8.2	9.9	1.7			0.12	0.030
3	表層	8.1	9.4	1.7				
平均		8.2	9.1	2.4		<0.5	0.20	0.030
75%値				2.7				

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	3.9	1.9			0.09	0.018
5	表層	8.3	10	2.3			0.11	0.052
6	表層	8.1	8.6	2.2			0.26	0.023
7	表層	8.2	10	2.3			0.13	0.015
8	表層	8.3	9.5	2.6		<0.5	0.15	0.017
9	表層	8.3	8.7	2.1			0.10	0.019
10	表層	8.2	7.8	2.3			0.08	0.025
11	表層	8.1	7.7	1.8			0.14	0.029
12	表層	8.3	8.4	2.2		<0.5	0.18	0.021
1	表層	8.3	10	2.1			0.09	0.020
2	表層	8.3	10	1.9			0.10	0.021
3	表層	8.1	9.7	1.8			0.06	0.021
平均		8.2	8.7	2.1		<0.5	0.12	0.023
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28年度 海城

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	8.2	9.5	1.8			0.14	0.023
5	表層	8.3	9.7	2.5				
6	表層	8.1	8.8	2.0			0.27	0.021
7	表層	8.3	9.2	2.6				
8	表層	8.4	10	3.0		<0.5	0.24	0.021
9	表層	8.3	9.4	2.3				
10	表層	8.1	7.3	2.3			0.09	0.030
11	表層	8.1	7.7	1.8				
12	表層	8.3	8.4	2.0		<0.5	0.20	0.023
1	表層	8.3	10	2.2				
2	表層	8.3	10	1.9			0.11	0.022
3	表層	8.1	9.5	1.8				
平均		8.2	9.1	2.2		<0.5	0.18	0.023
75%値				2.3				

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	9.0	2.2			0.21	0.034
5	表層	8.3	9.8	2.6				
6	表層	8.1	9.4	3.4			0.42	0.046
7	表層	8.2	10	3.1				
8	表層	8.4	8.8	2.6			0.18	0.019
9	表層	8.3	11	3.4				
10	表層	8.2	9.4	3.5			0.14	0.035
11	表層	8.1	7.5	2.0				
12	表層	8.3	10	5.2			0.41	0.058
1	表層	8.3	10	2.3				
2	表層	8.2	9.6	2.3			0.24	0.055
3	表層	8.1	9.6	1.9				
平均		8.2	9.5	2.9			0.27	0.041
75%値				3.4				

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	8.8	1.9			0.15	0.027
5	表層	8.3	9.2	2.4				
6	表層	8.1	8.4	2.0			0.18	0.023
7	表層	8.3	10	2.8				
8	表層	8.4	9.3	2.4			0.18	0.018
9	表層	8.3	9.1	2.7				
10	表層	8.1	7.8	2.7			0.08	0.036
11	表層	8.1	7.0	1.7				
12	表層	8.2	9.1	2.2			0.21	0.029
1	表層	8.3	10	2.2				
2	表層	8.2	9.7	1.8			0.10	0.026
3	表層	8.1	9.1	1.9				
平均		8.2	9.0	2.2			0.15	0.027
75%値				2.4				

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

平成28年度 海城

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	8.8	1.8			0.12	0.024
5	表層	8.2	9.8	2.2				
6	表層	8.1	8.6	1.9			0.19	0.025
7	表層	8.3	11	2.8				
8	表層	8.3	8.9	2.8			0.19	0.021
9	表層	8.3	10	2.9				
10	表層	8.1	7.3	2.6			0.09	0.033
11	表層	8.1	7.4	1.6				
12	表層	8.3	8.5	2.4			0.23	0.028
1	表層	8.3	10	2.1				
2	表層	8.3	9.9	1.8			0.10	0.025
3	表層	8.1	9.7	1.9				
平均		8.2	9.2	2.2			0.15	0.026
75%値				2.6				

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	8.1	8.5	1.8			1.7	0.025
5	表層	8.2	10	2.5				
6	表層	8.0	8.4	2.0			0.28	0.035
7	表層	8.0	9.7	2.9				
8	表層	8.1	9.2	3.5			1.2	0.038
9	表層	8.1	8.3	2.5				
10	表層	8.0	7.3	2.2			0.18	0.031
11	表層	8.1	7.2	1.7				
12	表層	8.2	8.2	2.3			0.33	0.031
1	表層	8.3	10	2.2				
2	表層	8.1	9.7	1.8			0.53	0.039
3	表層	8.0	9.2	2.0				
平均		8.1	8.8	2.3			0.70	0.033
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28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	8.2	7.8	1.5	4.5E+00		0.08	0.015
	中層	8.2	8.4	1.4	<2.0E+00			
	全層	8.2	8.1	1.5	3.3E+00		0.08	0.015
5	表層	8.1	10	1.8	<2.0E+00		0.21	0.029
	中層	8.1	9.0	1.7	<2.0E+00			
	全層	8.1	9.5	1.8	<2.0E+00		0.21	0.029
6	表層	8.2	7.7	1.3	2.0E+00		0.09	0.013
	中層	8.1	7.7	1.7	2.0E+00			
	全層	8.2	7.7	1.5	2.0E+00		0.09	0.013
7	表層	8.2	8.3	1.9	2.0E+00		0.10	0.015
	中層	8.2	7.9	2.2	4.5E+00			
	全層	8.2	8.1	2.1	3.3E+00		0.10	0.015
8	表層	8.1	8.6	2.3	<2.0E+00		0.10	0.014
	中層	7.9	7.5	2.3	2.3E+01			
	全層	8.0	8.1	2.3	1.3E+01		0.10	0.014
9	表層	8.3	8.0	2.4	6.8E+00		0.16	0.023
	中層	8.3	7.6	2.3	9.3E+00			
	全層	8.3	7.8	2.4	8.1E+00		0.16	0.023
10	表層	8.0	7.7	2.1	<2.0E+00		0.12	0.024
	中層	8.1	7.2	2.3	4.5E+00			
	全層	8.1	7.5	2.2	3.3E+00		0.12	0.024
11	表層	8.2	7.7	2.1	<2.0E+00		0.09	0.026
	中層	8.2	7.4	2.3	<2.0E+00			
	全層	8.2	7.6	2.2	<2.0E+00		0.09	0.026
12	表層	8.3	8.9	2.2	<2.0E+00		0.13	0.028
	中層	8.3	9.0	2.2	<2.0E+00			
	全層	8.3	9.0	2.2	<2.0E+00		0.13	0.028
1	表層	8.2	10	2.0	<2.0E+00		0.13	0.028
	中層	8.2	9.3	2.1	<2.0E+00			
	全層	8.2	9.7	2.1	<2.0E+00		0.13	0.028
2	表層	8.3	9.7	1.7	<2.0E+00		0.07	0.020
	中層	8.3	9.1	2.0	<2.0E+00			
	全層	8.3	9.4	1.9	<2.0E+00		0.07	0.020
3	表層	8.1	9.4	2.0	<2.0E+00		0.06	0.021
	中層	8.1	9.5	2.0	<2.0E+00			
	全層	8.1	9.5	2.0	<2.0E+00		0.06	0.021
平均		8.2	8.5	2.0	3.8E+00		0.11	0.021
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	8.2	8.7	1.6	<2.0E+00		0.08	0.019
5	表層	8.1	10	2.1	<2.0E+00		0.07	0.016
6	表層	8.2	8.1	1.2	2.0E+00		0.11	0.014
7	表層	8.2	8.7	2.3	<2.0E+00		0.10	0.014
8	表層	8.1	7.7	2.1	2.3E+01		0.06	0.009
9	表層	8.3	7.6	2.0	7.8E+00		0.11	0.017
10	表層	8.1	7.5	2.0	2.0E+00		0.11	0.024
11	表層	8.3	7.9	2.4	<2.0E+00		0.11	0.024
12	表層	8.3	8.8	2.0	<2.0E+00		0.11	0.027
1	表層	8.3	9.4	2.3	<2.0E+00		0.11	0.023
2	表層	8.3	9.5	1.6	<2.0E+00		0.05	0.018
3	表層	8.1	9.4	1.6	<2.0E+00		0.08	0.029
平均		8.2	8.6	1.9	4.2E+00		0.09	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28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	8.2	5.5	1.3	<2.0E+00		0.06	0.021
5	表層	8.1	7.9	1.4	<2.0E+00		0.05	0.014
6	表層	8.2	7.8	1.6	2.0E+00		0.11	0.014
7	表層	8.2	8.2	1.6	<2.0E+00		0.11	0.012
8	表層	8.1	8.1	2.1	7.9E+01		0.08	0.009
9	表層	8.3	7.8	2.2	1.1E+01		0.13	0.021
10	表層	8.0	7.3	1.8	<2.0E+00		0.09	0.020
11	表層	8.3	7.7	2.2	<2.0E+00		0.07	0.025
12	表層	8.3	8.3	1.8	<2.0E+00		0.10	0.024
1	表層	8.3	9.2	1.7	<2.0E+00		0.14	0.023
2	表層	8.3	9.6	1.6	<2.0E+00		<0.05	0.016
3	表層	8.2	9.5	1.8	<2.0E+00		0.06	0.022
平均		8.2	8.1	1.8	9.2E+00		0.09	0.018
75%値				1.8				

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	7.8	1.6			0.18	0.018
	中層	8.1	5.7	1.4				
	全層	8.1	6.8	1.5			0.18	0.018
5	表層	8.2	10	2.4			0.15	0.020
	中層	7.9	9.3	1.8				
	全層	8.1	9.7	2.1			0.15	0.020
6	表層	8.2	8.2	1.6			0.13	0.019
	中層	8.2	8.3	1.8				
	全層	8.2	8.3	1.7			0.13	0.019
7	表層	8.3	7.8	2.7			0.19	0.018
	中層	8.2	8.4	1.9				
	全層	8.3	8.1	2.3			0.19	0.018
8	表層	8.1	8.4	2.3		<0.5	0.09	0.017
	中層	8.0	7.1	2.6				
	全層	8.1	7.8	2.5		<0.5	0.09	0.017
9	表層	8.3	8.0	2.2			0.14	0.023
	中層	8.3	7.6	2.3				
	全層	8.3	7.8	2.3			0.14	0.023
10	表層	8.2	9.4	3.7			0.15	0.028
	中層	8.1	7.8	2.9				
	全層	8.2	8.6	3.3			0.15	0.028
11	表層	8.2	8.2	2.2			0.12	0.025
	中層	8.2	7.5	2.4				
	全層	8.2	7.9	2.3			0.12	0.025
12	表層	8.3	8.9	2.1		<0.5	0.12	0.030
	中層	8.3	8.8	2.0				
	全層	8.3	8.9	2.1		<0.5	0.12	0.030
1	表層	8.2	9.7	2.0			0.13	0.023
	中層	8.3	9.4	2.2				
	全層	8.3	9.6	2.1			0.13	0.023
2	表層	8.2	9.3	2.0			0.19	0.019
	中層	8.3	9.7	1.9				
	全層	8.3	9.5	2.0			0.19	0.019
3	表層	8.2	9.8	1.9			0.17	0.028
	中層	8.1	9.2	2.2				
	全層	8.2	9.5	2.1			0.17	0.028
平均		8.2	8.5	2.2		<0.5	0.15	0.022
75%値				2.3				

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

平成28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	8.2	7.8	1.7			0.25	0.022
	中層	8.2	8.2	1.4				
	全層	8.2	8.0	1.6			0.25	0.022
5	表層	8.2	10	2.8				
	中層	8.2	9.8	2.0				
	全層	8.2	9.9	2.4				
6	表層	8.1	10	2.7			1.1	0.048
	中層	8.2	7.9	1.6				
	全層	8.2	9.0	2.2			1.1	0.048
7	表層	8.5	9.0	5.4				
	中層	8.2	8.6	2.4				
	全層	8.4	8.8	3.9				
8	表層	8.0	7.2	3.0			0.48	0.028
	中層	8.1	7.1	2.4				
	全層	8.1	7.2	2.7			0.48	0.028
9	表層	8.2	8.1	2.8				
	中層	8.2	7.1	3.0				
	全層	8.2	7.6	2.9				
10	表層	8.1	9.8	4.0			0.47	0.043
	中層	8.0	8.1	3.0				
	全層	8.1	9.0	3.5			0.47	0.043
11	表層	8.2	8.1	2.4				
	中層	8.2	7.7	2.5				
	全層	8.2	7.9	2.5				
12	表層	8.3	9.0	2.9			0.20	0.043
	中層	8.2	9.0	2.9				
	全層	8.3	9.0	2.9			0.20	0.043
1	表層	8.3	9.8	2.2				
	中層	8.3	9.7	2.2				
	全層	8.3	9.8	2.2				
2	表層	8.3	10	1.9			0.11	0.017
	中層	8.3	10	1.9				
	全層	8.3	10	1.9			0.11	0.017
3	表層	8.1	9.8	2.0				
	中層	8.2	9.5	1.9				
	全層	8.2	9.7	2.0				
平均		8.2	8.8	2.6			0.44	0.034
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28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	8.2	8.4	1.7	<2.0E+00		0.07	0.013
5	表層	8.1	8.7	1.5	<2.0E+00			
6	表層	8.2	8.2	1.4	2.0E+00		0.10	0.015
7	表層	8.2	8.8	1.9	2.0E+00			
8	表層	8.0	7.6	1.9	2.3E+01	<0.5	0.09	0.016
9	表層	8.3	7.6	1.9	2.3E+01			
10	表層	8.0	7.9	2.1	<2.0E+00		0.10	0.025
11	表層	8.2	7.6	2.2	2.0E+00			
12	表層	8.2	8.6	2.0	2.0E+00	<0.5	0.08	0.029
1	表層	8.2	9.3	1.8	<2.0E+00			
2	表層	8.2	9.4	1.5	<2.0E+00		<0.05	0.018
3	表層	8.2	9.6	1.7	<2.0E+00			
平均		8.2	8.5	1.8	5.5E+00	<0.5	0.08	0.019
75%値				1.9				

類型： A 測定点：WD-3(650-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.3	1.8	<2.0E+00		0.09	0.013
5	表層	8.1	9.5	1.3	<2.0E+00		0.06	0.016
6	表層	8.2	8.1	1.5	2.0E+00		0.09	0.013
7	表層	8.1	7.9	1.8	2.0E+00		0.09	0.013
8	表層	8.1	7.1	2.6	2.3E+01		0.06	0.011
9	表層	8.3	7.5	2.1	2.3E+01		0.11	0.023
10	表層	8.0	7.5	2.5	<2.0E+00		0.09	0.021
11	表層	8.2	7.7	2.1	<2.0E+00		0.08	0.025
12	表層	8.3	8.4	1.9	<2.0E+00		0.09	0.025
1	表層	8.2	9.3	1.8	<2.0E+00		0.13	0.021
2	表層	8.2	9.7	1.4	<2.0E+00		<0.05	0.016
3	表層	8.2	9.7	1.6	<2.0E+00		<0.05	0.023
平均		8.2	8.4	1.9	5.5E+00		0.08	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	8.4	1.6	<2.0E+00		0.08	0.017
5	表層	8.1	8.9	1.6	<2.0E+00		0.06	0.017
6	表層	8.2	9.0	1.5	2.0E+00		0.08	0.013
7	表層	8.2	8.0	1.5	<2.0E+00		0.08	0.008
8	表層	8.0	7.1	2.1	1.7E+01		0.10	0.018
9	表層	8.3	7.3	2.4	3.3E+02		0.16	0.025
10	表層	8.0	7.8	2.7	1.3E+01		0.16	0.027
11	表層	8.3	7.8	2.2	2.0E+00		0.09	0.028
12	表層	8.3	8.8	2.0	<2.0E+00		0.07	0.021
1	表層	8.3	9.5	2.1	<2.0E+00		0.12	0.021
2	表層	8.3	9.7	1.4	<2.0E+00		<0.05	0.016
3	表層	8.2	9.6	2.1	<2.0E+00		<0.05	0.020
平均		8.2	8.5	1.9	3.2E+01		0.09	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28年度 海城

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	8.3	1.9	<2.0E+00		0.13	0.016
5	表層	8.1	9.2	2.1	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.5	1.7	2.0E+00		0.08	0.016
7	表層	8.1	8.0	1.7	<2.0E+00			
8	表層	8.0	7.8	3.0	1.7E+02		0.11	0.022
9	表層	8.2	7.7	3.4	2.4E+03			
10	表層	8.0	8.4	2.7	2.0E+00		0.14	0.026
11	表層	8.2	7.6	2.3	<2.0E+00			
12	表層	8.3	9.0	1.8	<2.0E+00		0.07	0.024
1	表層	8.3	9.7	2.1	<2.0E+00			
2	表層	8.3	9.7	1.6	<2.0E+00		<0.05	0.017
3	表層	8.2	9.9	1.5	<2.0E+00			
平均		8.2	8.7	2.2	2.2E+02		0.10	0.020
75%値				2.3				

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	8.4	2.1	4.5E+00		0.21	0.026
5	表層	8.2	9.0	2.2	4.5E+00			
6	表層	8.1	8.3	2.2	2.0E+00		0.15	0.021
7	表層	8.2	9.0	2.7	4.0E+00			
8	表層	8.0	7.2	3.0	1.3E+02	<0.5	0.15	0.025
9	表層	7.9	7.6	4.3	7.9E+02			
10	表層	8.0	8.2	3.1	7.9E+01		0.22	0.034
11	表層	8.2	7.9	2.1	<2.0E+00			
12	表層	8.3	8.4	2.1	2.0E+00	<0.5	0.08	0.026
1	表層	8.3	10	2.4	1.1E+01			
2	表層	8.2	9.6	1.8	2.0E+00		<0.05	0.016
3	表層	8.2	10	1.8	<2.0E+00			
平均		8.1	8.6	2.5	8.6E+01	<0.5	0.14	0.025
75%値				2.7				

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	8.2	6.4	1.2			0.07	0.012
5	表層	8.1	9.0	1.9				
6	表層	8.1	7.9	1.9			0.20	0.027
7	表層	8.2	8.5	2.5				
8	表層	8.0	7.6	2.3		<0.5	0.07	0.012
9	表層	8.3	7.8	2.1				
10	表層	7.9	7.6	2.4			0.10	0.031
11	表層	8.2	7.8	2.2				
12	表層	8.2	8.6	2.1		<0.5	0.05	0.025
1	表層	8.3	10	2.3				
2	表層	8.3	9.5	1.9			<0.05	0.018
3	表層	8.2	9.6	1.7				
平均		8.2	8.4	2.0		<0.5	0.09	0.021
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28年度 海城

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	8.2	5.7	1.8			0.13	0.013
5	表層	8.1	8.9	1.8				
6	表層	8.1	8.1	1.8			0.10	0.016
7	表層	8.1	8.2	1.7				
8	表層	8.1	7.2	2.1		<0.5	0.07	0.012
9	表層	8.2	7.3	2.8				
10	表層	8.0	8.2	2.7			0.13	0.027
11	表層	8.2	7.7	2.1				
12	表層	8.3	8.6	2.0		<0.5	0.06	0.023
1	表層	8.2	9.8	2.2				
2	表層	8.2	9.8	1.8			<0.05	0.015
3	表層	8.2	9.7	1.8				
平均		8.2	8.3	2.1		<0.5	0.09	0.018
75%値				2.1				

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

平成28年度 海城

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	7.8	1.6	2.0E+00		0.12	0.018
5	表層	8.1	9.3	1.6	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.1	1.9	2.0E+00		0.09	0.017
7	表層	8.1	8.0	1.7	7.8E+00			
8	表層	8.1	7.5	2.1	1.1E+01		0.09	0.023
9	表層	8.3	7.5	2.6	7.8E+00			
10	表層	8.1	8.1	2.1	<2.0E+00		0.07	0.016
11	表層	8.1	8.5	2.3	<2.0E+00			
12	表層	8.1	8.8	2.3	<2.0E+00		0.10	0.026
1	表層	8.1	9.8	2.0	<2.0E+00			
2	表層	8.2	10	2.1	<2.0E+00		0.11	0.021
3	表層	8.2	9.8	1.8	<2.0E+00			
平均		8.1	8.6	2.0	3.7E+00		0.10	0.020
75%値				2.1				

類型： A 測定点：YD-2(653-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	7.3	1.2	<2.0E+00		0.07	0.013
5	表層	8.2	8.9	1.8	<2.0E+00			
6	表層	8.1	9.0	1.8	2.0E+00		0.10	0.015
7	表層	8.2	8.4	2.0	2.3E+01			
8	表層	8.0	6.2	2.4	2.3E+01	<0.5	0.08	0.017
9	表層	8.2	6.8	2.1	2.3E+01			
10	表層	8.0	7.8	2.4	<2.0E+00		0.08	0.021
11	表層	8.2	8.2	1.9	4.5E+00			
12	表層	8.2	8.8	2.1	2.0E+00	<0.5	0.09	0.044
1	表層	8.1	9.1	2.0	<2.0E+00			
2	表層	8.2	9.6	1.8	<2.0E+00		0.07	0.020
3	表層	8.2	9.6	1.9	<2.0E+00			
平均		8.1	8.3	2.0	7.5E+00	<0.5	0.08	0.022
75%値				2.1				

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	7.3	2.2	<2.0E+00		0.21	0.029
5	表層	8.1	9.2	1.7	<2.0E+00			
6	表層	8.1	7.9	1.7	2.0E+00		0.12	0.022
7	表層	8.2	7.7	1.9	7.8E+00			
8	表層	7.9	8.3	3.6	1.1E+01		0.25	0.068
9	表層	8.2	7.1	2.6	2.3E+01			
10	表層	8.0	8.2	2.6	6.8E+00		0.13	0.032
11	表層	8.2	8.2	2.2	1.3E+01			
12	表層	8.2	8.9	2.4	2.0E+00		0.15	0.035
1	表層	8.2	9.1	2.1	<2.0E+00			
2	表層	8.2	9.9	2.3	6.8E+00		0.13	0.024
3	表層	8.2	10	1.9	<2.0E+00			
平均		8.1	8.5	2.3	6.7E+00		0.17	0.035
75%値				2.4				

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

平成28年度 海城

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	8.5	2.0	2.0E+00		0.19	0.029
5	表層	8.1	8.8	2.1	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.1	1.9	2.0E+00		0.13	0.024
7	表層	8.2	7.8	2.0	1.3E+01			
8	表層	7.8	7.7	3.9	3.5E+02		0.45	0.085
9	表層	8.2	7.6	2.7	2.4E+02			
10	表層	7.9	7.2	2.6	1.7E+01		0.17	0.041
11	表層	8.2	8.2	2.5	1.3E+01			
12	表層	8.2	9.3	2.6	4.5E+00		0.23	0.047
1	表層	8.2	9.1	2.1	<2.0E+00			
2	表層	8.2	10	2.2	2.3E+01		0.18	0.031
3	表層	8.2	10	2.0	<2.0E+00			
平均		8.1	8.5	2.4	5.6E+01		0.23	0.043
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	8.0	1.6	<2.0E+00		0.10	0.012
5	表層	8.1	8.4	1.6	<2.0E+00		0.08	0.018
6	表層	8.1	5.9	1.5	2.0E+00		0.09	0.012
7	表層	8.2	7.9	2.1	2.0E+00		0.21	0.030
8	表層	8.1	6.9	2.2	1.3E+01		0.07	0.014
9	表層	8.3	7.0	1.8	2.3E+01		0.12	0.027
10	表層	8.0	7.7	2.5	<2.0E+00		0.07	0.034
11	表層	8.2	8.4	2.3	<2.0E+00		0.11	0.025
12	表層	8.2	8.6	1.9	2.0E+00		0.09	0.027
1	表層	8.2	9.1	2.2	<2.0E+00		0.14	0.023
2	表層	8.2	9.6	1.8	<2.0E+00		0.06	0.018
3	表層	8.2	10	1.6	<2.0E+00		<0.05	0.019
平均		8.2	8.1	1.9	4.7E+00		0.10	0.022
75%値				2.2				

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	6.7	1.6	<2.0E+00		0.09	0.013
5	表層	8.2	8.8	1.8	2.0E+00		0.08	0.017
6	表層	8.2	8.1	1.6	2.0E+00		0.08	0.013
7	表層	8.2	7.8	1.9	2.0E+00		0.13	0.019
8	表層	8.1	7.1	2.2	2.3E+01		0.09	0.023
9	表層	8.3	7.6	1.9	<2.0E+00		0.09	0.020
10	表層	8.1	8.0	2.4	7.8E+00		0.05	0.016
11	表層	8.2	8.4	2.6	6.8E+00		0.10	0.027
12	表層	8.2	8.7	2.1	<2.0E+00		0.05	0.022
1	表層	8.2	9.8	2.2	<2.0E+00		0.12	0.019
2	表層	8.2	10	2.1	<2.0E+00		0.07	0.023
3	表層	8.2	9.8	1.6	<2.0E+00		<0.05	0.021
平均		8.2	8.4	2.0	4.6E+00		0.08	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28年度 海城

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	9.6	1.2			0.19	0.021
5	表層	8.1	10	2.1			0.11	0.021
6	表層	8.0	8.1	2.2			0.15	0.020
7	表層	8.2	7.8	2.0			0.17	0.027
8	表層	8.1	8.0	2.5		<0.5	0.08	0.026
9	表層	8.3	7.1	2.0			0.12	0.032
10	表層	8.2	7.9	2.8			0.12	0.027
11	表層	8.2	8.5	2.2			0.13	0.031
12	表層	8.3	9.1	2.2		<0.5	0.14	0.026
1	表層	8.2	10	2.5			0.17	0.026
2	表層	8.3	10	2.3			0.10	0.019
3	表層	8.2	10	2.1			0.11	0.023
平均		8.2	8.8	2.2		<0.5	0.13	0.025
75%値				2.3				

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	8.2	8.7	1.4			0.10	0.013
5	表層	8.1	9.3	2.3			0.07	0.013
6	表層	8.1	8.3	2.1			0.15	0.022
7	表層	8.2	8.7	2.2			0.14	0.026
8	表層	8.0	7.5	2.1		<0.5	0.05	0.017
9	表層	8.3	7.8	2.1			0.13	0.023
10	表層	8.2	9.0	3.5			0.73	0.023
11	表層	8.2	8.5	2.1			0.10	0.028
12	表層	8.3	8.7	2.0		<0.5	0.16	0.027
1	表層	8.3	10	2.9			0.16	0.026
2	表層	8.3	10	2.4			0.09	0.021
3	表層	8.2	9.7	2.1			0.12	0.029
平均		8.2	8.9	2.3		<0.5	0.17	0.022
75%値				2.3				

類型： C 測定点：UD-9(607-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.6	1.6			0.52	0.033
5	表層	8.1	9.3	2.5				
6	表層	8.1	7.9	2.3			0.45	0.048
7	表層	8.2	9.0	2.3				
8	表層	8.0	8.2	2.5			0.69	0.032
9	表層	8.2	7.6	2.6				
10	表層	8.2	8.2	2.9			0.16	0.030
11	表層	8.2	8.2	2.6				
12	表層	8.3	10	2.2			0.45	0.048
1	表層	8.2	9.7	2.5				
2	表層	8.2	10	2.5			0.35	0.033
3	表層	8.2	10	2.6				
平均		8.2	9.0	2.4			0.44	0.037
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28年度 海城

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	8.2	10	1.6			0.23	0.032
5	表層	8.1	10	2.2				
6	表層	8.1	7.8	2.2			0.18	0.027
7	表層	8.2	8.6	2.3				
8	表層	8.1	7.6	2.8			0.14	0.032
9	表層	8.3	7.1	2.3				
10	表層	8.1	6.9	2.6			0.11	0.028
11	表層	8.2	9.5	2.3				
12	表層	8.2	10	2.3			0.20	0.031
1	表層	8.2	9.5	2.6				
2	表層	8.3	10	2.3			0.16	0.026
3	表層	8.2	10	2.3				
平均		8.2	8.9	2.3			0.17	0.029
75%値				2.3				

類型： C 測定点：UD-11(609-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.0	8.0	1.6			1.2	0.023
5	表層	8.1	9.0	2.0				
6	表層	8.0	7.5	2.7			0.44	0.029
7	表層	7.9	6.7	2.6				
8	表層	8.0	6.8	3.4			0.84	0.030
9	表層	8.1	6.2	2.4				
10	表層	8.1	7.0	2.7			0.32	0.024
11	表層	7.9	9.3	3.1				
12	表層	8.1	8.1	2.6			0.56	0.027
1	表層	8.1	8.2	3.9				
2	表層	8.3	9.3	3.1			1.1	0.027
3	表層	8.0	8.8	3.2				
平均		8.1	7.9	2.8			0.74	0.027
75%値				3.1				

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	8.1	10	1.8			0.55	0.034
5	表層	8.1	8.7	2.1				
6	表層	8.0	7.9	3.4			0.47	0.033
7	表層	8.2	8.6	2.9				
8	表層	8.0	8.6	3.4			0.39	0.046
9	表層	8.2	8.7	3.0				
10	表層	8.2	7.2	2.7			0.22	0.030
11	表層	8.1	8.4	2.7				
12	表層	8.2	8.7	2.7			0.49	0.053
1	表層	8.1	9.5	3.0				
2	表層	8.3	9.6	2.8			0.42	0.030
3	表層	8.1	10	3.1				
平均		8.1	8.8	2.8			0.42	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28年度 海城

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	8.7	1.9			0.16	0.028
5	表層	8.1	8.7	2.7			0.14	0.027
6	表層	8.1	7.9	2.7			0.22	0.028
7	表層	8.1	9.0	2.2			0.22	0.034
8	表層	8.1	7.1	3.0		<0.5	0.11	0.033
9	表層	8.2	7.5	2.1			0.14	0.033
10	表層	8.2	8.1	2.9			0.10	0.027
11	表層	8.2	9.4	2.6			0.13	0.033
12	表層	8.3	10	2.3		<0.5	0.11	0.026
1	表層	8.3	10	2.8			0.17	0.029
2	表層	8.3	9.8	2.2			0.12	0.029
3	表層	8.2	9.9	2.6			0.14	0.045
平均		8.2	8.8	2.5		<0.5	0.15	0.031
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	1.8			0.18	0.024
5	表層	8.1	8.5	2.1				
6	表層	8.1	7.7	2.3			0.16	0.029
7	表層	8.1	6.9	2.2				
8	表層	8.1	8.7	3.1			0.08	0.030
9	表層	8.3	8.4	2.7				
10	表層	8.2	7.9	3.0			0.10	0.033
11	表層	8.3	9.5	2.7				
12	表層	8.3	8.5	1.9			0.19	0.030
1	表層	8.3	10	2.8				
2	表層	8.3	10	2.6			0.13	0.028
3	表層	8.2	10	2.4				
平均		8.2	8.8	2.5			0.14	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	8.4	1.3	<2.0E+00		0.11	0.014
5	表層	8.2	10	2.0	<2.0E+00			
6	表層	8.1	7.5	1.8	<2.0E+00		0.09	0.019
7	表層	8.2	8.2	2.0	4.5E+00			
8	表層	8.1	8.7	2.2	2.2E+01		<0.05	0.015
9	表層	8.3	7.6	2.1	<2.0E+00			
10	表層	8.2	8.9	3.0	<2.0E+00		0.05	0.016
11	表層	8.2	8.4	2.3	2.0E+00			
12	表層	8.3	8.7	2.4	4.5E+00		0.15	0.026
1	表層	8.3	9.4	2.4	<2.0E+00			
2	表層	8.3	10	2.4	4.5E+00		0.08	0.018
3	表層	8.2	9.8	2.1	<2.0E+00			
平均		8.2	8.8	2.2	4.3E+00		0.09	0.018
75%値				2.4				

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

平成28年度 海城

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	9.7	1.3	<2.0E+00		0.10	0.014
5	表層	8.2	9.0	2.1	<2.0E+00		0.09	0.017
6	表層	8.2	8.5	2.3	2.0E+00		0.09	0.015
7	表層	8.2	7.7	2.1	3.3E+01		0.12	0.020
8	表層	8.1	7.2	2.7	4.9E+01		0.05	0.020
9	表層	8.3	7.1	2.2	<2.0E+00		0.11	0.027
10	表層	8.3	9.2	3.2	<2.0E+00		0.06	0.017
11	表層	8.2	8.4	2.2	<2.0E+00		0.09	0.025
12	表層	8.3	9.3	2.3	<2.0E+00		0.13	0.022
1	表層	8.3	10	2.7	<2.0E+00		0.15	0.025
2	表層	8.3	10	1.9	<2.0E+00		0.07	0.014
3	表層	8.2	9.6	2.3	<2.0E+00		0.07	0.027
平均		8.2	8.8	2.3	8.5E+00		0.09	0.020
75%値				2.3				

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	8.2	9.3	1.0	<2.0E+00		0.12	0.014
5	表層	8.2	10	1.7	<2.0E+00		0.06	0.012
6	表層	8.2	8.2	1.8	<2.0E+00		0.12	0.017
7	表層	8.2	8.5	2.4	2.3E+01		0.13	0.024
8	表層	8.1	7.1	2.2	1.1E+01		<0.05	0.029
9	表層	8.3	7.6	2.1	4.5E+00		0.14	0.022
10	表層	8.2	8.4	2.6	1.1E+01		<0.05	0.015
11	表層	8.3	8.3	2.4	2.0E+00		0.08	0.024
12	表層	8.3	8.9	2.0	<2.0E+00		0.14	0.022
1	表層	8.2	10	2.2	<2.0E+00		0.14	0.021
2	表層	8.2	9.8	1.9	<2.0E+00		0.05	0.012
3	表層	8.2	9.8	1.8	<2.0E+00		<0.05	0.023
平均		8.2	8.8	2.0	5.5E+00		0.09	0.020
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	8.2	9.1	1.3	<2.0E+00		0.10	0.013
5	表層	8.1	9.7	1.8	<2.0E+00		0.06	0.014
6	表層	8.2	8.1	1.8	<2.0E+00		0.08	0.016
7	表層	8.2	7.7	1.9	4.5E+00		0.09	0.014
8	表層	8.1	7.5	2.0	2.3E+01		<0.05	0.016
9	表層	8.3	7.5	1.8	2.3E+01		0.09	0.027
10	表層	8.2	8.1	2.8	<2.0E+00		<0.05	0.015
11	表層	8.2	8.4	2.2	2.0E+00		0.07	0.025
12	表層	8.3	8.7	2.1	<2.0E+00		0.09	0.031
1	表層	8.2	9.6	2.0	<2.0E+00		0.10	0.020
2	表層	8.2	10	2.6	<2.0E+00		0.09	0.024
3	表層	8.2	10	1.9	<2.0E+00		<0.05	0.019
平均		8.2	8.7	2.0	5.7E+00		0.08	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28年度 海城

水域名 響灘及び周防灘（下関）

類型： A 測定点：SD-2(633-52)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.4	2.0	2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.8	2.1	<2.0E+00		0.16	0.013
8	表層	8.1	6.9	1.9	<2.0E+00			
10	表層	8.1	8.0	2.2	1.2E+01	<0.5		
12	表層	8.0	8.1	1.7	<2.0E+00		0.23	0.021
2	表層	8.1	9.6	1.8	2.2E+01			
平均		8.1	8.1	2.0	7.0E+00	<0.5	0.20	0.017
75%値				2.1				

類型： A 測定点：SD-3(633-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.5	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.014
5	表層	8.1	8.0	1.5	2.0E+00		0.15	0.012
6	表層	8.1	7.8	2.0	<2.0E+00		0.12	0.010
7	表層	8.2	8.6	2.6	2.4E+02	<0.5	0.28	0.027
8	表層	8.1	6.8	2.5	<2.0E+00		0.16	0.020
9	表層	8.0	6.4	2.2	9.2E+02		0.31	0.037
10	表層	8.2	8.0	2.5	2.0E+00	<0.5	0.19	0.019
11	表層	8.0	7.8	1.8	<2.0E+00		0.19	0.025
12	表層	8.0	8.0	1.6	2.0E+00		0.24	0.022
1	表層	8.1	9.3	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.014
2	表層	8.2	10	2.0	<2.0E+00		0.16	0.013
3	表層	8.1	9.4	1.4	<2.0E+00		0.13	0.011
平均		8.1	8.2	2.0	9.8E+01	<0.5	0.19	0.019
75%値				2.2				

類型： A 測定点：SD-4(633-53)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.5	1.7	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.8	2.2	<2.0E+00		0.15	0.014
8	表層	8.2	7.1	2.4	<2.0E+00			
10	表層	8.1	7.9	2.0	1.1E+01	<0.5		
12	表層	8.0	8.2	1.7	<2.0E+00		0.22	0.024
2	表層	8.2	9.4	1.7	<2.0E+00			
平均		8.1	8.2	2.0	3.5E+00	<0.5	0.19	0.019
75%値				2.2				

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	8.5	1.6	4.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.8	2.2	<2.0E+00		0.17	0.013
8	表層	8.1	6.8	1.9	2.0E+00			
10	表層	8.1	7.6	2.1	1.1E+01	<0.5		
12	表層	8.0	8.2	1.6	1.2E+01		0.25	0.023
2	表層	8.2	9.6	1.8	<2.0E+00			
平均		8.1	8.1	1.9	5.5E+00	<0.5	0.21	0.018
75%値				2.1				

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

平成28年度 海域

類型： A 測定点：SD-6(633-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.5	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.011
5	表層	8.0	7.8	1.5	1.3E+02		0.20	0.019
6	表層	8.1	7.8	2.2	<2.0E+00		0.17	0.012
7	表層	8.0	6.6	1.8	2.3E+01			
8	表層	8.1	6.8	2.1	<2.0E+00		0.15	0.014
9	表層	8.0	6.3	1.8	3.4E+02		0.22	0.027
10	表層	8.1	7.2	2.1	4.0E+00	<0.5	0.21	0.019
11	表層	8.1	7.8	1.2	7.0E+00		0.20	0.027
12	表層	8.0	7.9	1.2	<2.0E+00		0.25	0.023
1	表層	8.1	8.8	1.6	2.0E+00	<0.5	0.19	0.019
2	表層	8.2	9.6	2.1	<2.0E+00		0.15	0.013
3	表層	8.1	9.1	1.4	<2.0E+00		0.15	0.011
平均		8.1	7.9	1.7	4.3E+01	<0.5	0.19	0.018
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	8.3	1.4	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	7.2	2.2	<2.0E+00		0.20	0.013
8	表層	8.1	6.8	1.5	<2.0E+00			
10	表層	8.0	6.9	1.8	4.0E+00	<0.5		
12	表層	8.0	7.8	1.4	2.0E+00		0.24	0.022
2	表層	8.1	9.0	1.7	<2.0E+00			
平均		8.1	7.7	1.7	2.3E+00	<0.5	0.22	0.018
75%値				1.8				

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	8.4	1.4	2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	7.2	1.8	2.0E+00		0.44	0.052
8	表層	8.1	6.8	1.5	4.6E+01			
10	表層	8.0	6.4	1.5	2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.0	7.8	1.3	<2.0E+00		0.21	0.018
2	表層	8.1	8.9	1.9	<2.0E+00			
平均		8.1	7.6	1.6	9.3E+00	<0.5	0.33	0.035
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	8.4	1.5	<2.0E+00	<0.5		
5	表層	8.1	8.0	0.9	4.0E+00			
6	表層	8.0	7.2	1.6	4.0E+00		0.16	0.013
7	表層	8.1	7.4	1.4	2.0E+00	<0.5	0.14	0.011
8	表層	8.1	7.0	1.6	1.4E+01			
9	表層	8.0	6.7	2.0	2.7E+01			
10	表層	8.0	6.5	1.5	5.0E+00	<0.5		
11	表層	8.1	7.6	1.3	<2.0E+00			
12	表層	8.0	7.8	1.0	<2.0E+00		0.27	0.036
1	表層	8.1	8.6	1.5	<2.0E+00			
2	表層	8.1	9.0	1.9	<2.0E+00			
3	表層	8.1	8.9	1.4	5.0E+00			
平均		8.1	7.8	1.5	5.9E+00	<0.5	0.19	0.020
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28年度 海城

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	8.4	1.5	2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.3	1.4	<2.0E+00		0.13	0.011
8	表層	8.1	7.0	1.6	<2.0E+00			
10	表層	8.1	6.8	1.2	9.0E+00	<0.5		
12	表層	8.0	8.0	1.6	<2.0E+00		0.20	0.018
2	表層	8.2	8.9	1.3	<2.0E+00			
平均		8.1	7.7	1.4	3.2E+00	<0.5	0.17	0.015
75%値				1.6				

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	8.6	1.5	2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.3	1.7	2.0E+00		0.16	0.015
8	表層	8.1	7.0	1.7	3.9E+01			
10	表層	8.0	6.6	1.2	2.4E+02	<0.5		
12	表層	8.0	7.9	1.7	4.0E+00		0.24	0.022
2	表層	8.1	9.1	1.8	2.3E+01			
平均		8.1	7.8	1.6	5.2E+01	<0.5	0.20	0.019
75%値				1.7				

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	8.4	1.6	2.0E+00	<0.5	0.15	0.010
5	表層	8.1	7.7	0.5	4.0E+00		0.16	0.012
6	表層	8.1	7.4	1.5	<2.0E+00		0.11	0.009
8	表層	8.1	7.1	1.6	<2.0E+00		0.19	0.011
9	表層	8.1	6.4	1.8	7.0E+00		0.18	0.019
10	表層	8.0	6.7	1.1	8.0E+00	<0.5	0.18	0.017
11	表層	8.1	7.5	1.3	<2.0E+00		0.18	0.018
12	表層	8.0	7.8	1.4	<2.0E+00		0.18	0.019
1	表層	8.1	8.5	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.014
2	表層	8.2	8.9	1.4	<2.0E+00		0.14	0.011
3	表層	8.1	8.9	1.3	<2.0E+00		0.13	0.010
平均		8.1	7.8	1.4	3.2E+00	<0.5	0.16	0.014
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	8.5	1.4	2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.3	1.5	<2.0E+00		0.13	0.010
7	表層	8.2	7.7	1.4	2.0E+00	<0.5	0.13	0.008
8	表層	8.1	7.1	1.7	1.4E+01			
10	表層	8.1	7.2	1.3	9.0E+00	<0.5		
12	表層	8.0	7.9	1.8	7.0E+00		0.23	0.022
2	表層	8.2	8.8	1.4	2.0E+00			
平均		8.1	7.8	1.5	5.4E+00	<0.5	0.16	0.013
75%値				1.7				

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

平成28年度 海域

類型： A 測定点：SD-18(633-65)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.5	1.5	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	7.3	1.7	<2.0E+00		0.16	0.013
8	表層	8.1	6.9	1.6	2.2E+01			
10	表層	8.0	6.6	1.1	2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.0	7.7	1.5	2.0E+00		0.18	0.020
2	表層	8.1	8.8	1.4	<2.0E+00			
平均		8.1	7.6	1.5	5.3E+00	<0.5	0.17	0.017
75%値				1.6				

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	8.3	1.4	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	7.1	1.6	<2.0E+00		0.15	0.015
7	表層	8.2	7.2	1.5	<2.0E+00		0.12	0.005
8	表層	8.1	6.8	1.4	<2.0E+00			
10	表層	8.0	6.6	1.4	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.0	7.7	1.8	2.0E+00		0.19	0.021
2	表層	8.2	8.9	1.9	<2.0E+00			
平均		8.1	7.5	1.6	2.0E+00	<0.5	0.15	0.014
75%値				1.8				

類型： A 測定点：SD-20(633-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.4	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.009
5	表層	8.1	7.7	0.8	<2.0E+00		0.14	0.011
6	表層	8.1	7.4	1.9	<2.0E+00		0.12	0.010
7	表層	8.1	7.2	1.7	<2.0E+00		0.14	0.008
8	表層	8.1	7.2	1.8	<2.0E+00		0.17	0.012
9	表層	8.1	6.7	1.5	5.4E+02		0.18	0.021
10	表層	8.1	7.2	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.20	0.016
11	表層	8.1	7.4	1.2	5.0E+00		0.15	0.016
12	表層	8.1	7.8	1.6	<2.0E+00		0.17	0.017
1	表層	8.1	8.6	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.013
2	表層	8.1	8.8	1.3	<2.0E+00		0.13	0.011
3	表層	8.1	8.9	1.2	<2.0E+00		0.13	0.011
平均		8.1	7.8	1.4	4.7E+01	<0.5	0.15	0.013
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28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	8.7	1.1	<2.0E+00	<0.5	0.12	0.007
5	表層	8.1	8.0	1.0	<2.0E+00		0.15	0.011
6	表層	8.1	7.9	1.4	<2.0E+00		0.16	0.009
7	表層	8.2	7.5	1.5	<2.0E+00		0.10	0.006
8	表層	8.2	7.3	1.6	<2.0E+00		0.19	0.009
9	表層	8.1	6.7	1.0	2.0E+00		0.07	0.026
10	表層	8.1	7.2	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.012
11	表層	8.1	7.3	1.1	<2.0E+00		0.13	0.022
12	表層	8.1	7.5	1.1	<2.0E+00		0.14	0.012
1	表層	8.0	12	0.8	<2.0E+00		0.14	0.012
2	表層	8.1	8.5	1.2	<2.0E+00		0.10	0.013
3	表層	8.1	8.5	1.0	<2.0E+00		0.18	0.010
平均		8.1	8.1	1.2	2.0E+00	<0.5	0.13	0.012
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	8.7	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.26	0.006
5	表層	8.1	8.0	1.2	<2.0E+00		0.12	0.006
6	表層	8.1	8.0	1.3	<2.0E+00		0.16	0.006
7	表層	8.2	7.6	1.6	2.0E+00		0.13	0.009
8	表層	8.1	6.8	1.3	<2.0E+00		0.16	0.005
9	表層	8.1	6.9	1.4	<2.0E+00		0.08	0.013
10	表層	8.1	7.6	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.013
11	表層	8.1	7.4	1.1	<2.0E+00		0.16	0.013
12	表層	8.1	7.7	1.1	<2.0E+00		0.13	0.010
1	表層	8.1	8.1	0.9	<2.0E+00		0.16	0.011
2	表層	8.2	8.6	1.2	<2.0E+00		0.11	0.015
3	表層	8.1	8.4	1.1	<2.0E+00		0.12	0.012
平均		8.1	7.8	1.3	2.0E+00	<0.5	0.15	0.010
75%値				1.3				

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	1.1	<2.0E+00	<0.5	0.10	0.006
5	表層	8.1	7.9	1.3	2.0E+00		0.13	0.008
6	表層	8.1	7.8	1.4	<2.0E+00		0.11	0.007
7	中層	8.2	7.6	1.4	<2.0E+00		0.16	0.007
8	表層	8.1	7.1	1.7	<2.0E+00		0.13	0.010
9	表層	8.1	6.9	1.2	<2.0E+00		0.05	0.017
10	表層	8.1	7.6	1.6	2.0E+00	<0.5	0.15	0.012
11	表層	8.1	7.4	1.3	<2.0E+00		0.12	0.011
12	表層	8.1	7.9	1.2	<2.0E+00		0.16	0.014
1	表層	8.1	8.1	1.0	<2.0E+00		0.13	0.047
2	表層	8.2	8.5	1.2	<2.0E+00		0.11	0.012
3	表層	8.1	8.6	1.2	<2.0E+00		0.13	0.011
平均		8.1	7.8	1.3	2.0E+00	<0.5	0.12	0.014
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28年度 海域

類型： A 測定点：JD-5(658-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.6	1.1	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.007
5	表層	8.1	8.0	1.3	<2.0E+00		0.13	0.011
6	表層	8.1	7.8	1.4	2.0E+00		0.15	0.009
7	底層	8.2	7.5	1.5	<2.0E+00		0.10	0.006
8	表層	8.1	6.8	1.7	<2.0E+00		0.18	0.008
9	表層	8.1	6.7	1.5	<2.0E+00		0.08	0.013
10	表層	8.1	7.6	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.012
11	表層	8.1	7.1	0.8	<2.0E+00		0.14	0.012
12	表層	8.1	7.8	1.3	<2.0E+00		0.14	0.014
1	表層	8.1	8.0	1.1	<2.0E+00		0.12	0.012
2	表層	8.1	8.5	1.4	<2.0E+00		0.11	0.013
3	表層	8.1	8.6	1.1	<2.0E+00		0.14	0.021
平均		8.1	7.8	1.3	2.0E+00	<0.5	0.13	0.012
75%値				1.5				

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	8.5	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.035
5	表層	8.1	7.9	1.3	<2.0E+00		0.11	0.008
6	表層	8.1	7.6	1.3	<2.0E+00		0.10	0.007
7	その他	8.2	7.6	1.6	2.0E+00		0.13	0.009
8	表層	8.1	7.2	1.8	<2.0E+00		0.20	0.008
9	表層	8.1	6.8	1.5	<2.0E+00		0.13	0.013
10	表層	8.1	7.2	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.014
11	表層	8.1	7.5	1.2	<2.0E+00		0.12	0.014
12	表層	8.0	7.7	1.3	<2.0E+00		0.17	0.015
1	表層	8.1	8.5	1.4	<2.0E+00		0.15	0.017
2	表層	8.1	8.7	1.2	<2.0E+00		0.11	0.012
3	表層	8.1	8.5	1.1	<2.0E+00		0.11	0.009
平均		8.1	7.8	1.4	2.0E+00	<0.5	0.14	0.013
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28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	7.6	1.1	<2.0E+00		0.11	0.011
6	表層	8.1	8.0	0.7	2.0E+00		<0.05	0.011
8	表層	8.1	7.1	3.0	2.0E+00		0.07	<0.003
10	表層	8.1	7.5	1.1	2.0E+00		<0.05	0.003
12	表層	8.3	8.4	1.2	<2.0E+00		0.08	0.010
2	表層	8.1	9.6	1.2	<2.0E+00		0.09	0.018
平均		8.2	8.0	1.4	2.0E+00		0.08	0.009
75%値				1.2				

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	8.2	1.5	<2.0E+00		0.10	0.011
6	表層	8.2	7.9	0.5	<2.0E+00		0.06	0.015
8	表層	8.2	7.0	2.5	7.8E+00	<0.5	0.08	0.003
10	表層	8.2	8.6	1.2	<2.0E+00		<0.05	0.007
12	表層	8.3	9.1	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.07	0.014
2	表層	8.2	9.6	1.4	<2.0E+00		0.07	0.014
平均		8.2	8.4	1.4	3.0E+00	<0.5	0.07	0.011
75%値				1.5				

類型： A 測定点：MD-3(638-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.0	1.7	<2.0E+00		0.10	0.012
6	表層	8.2	8.2	<0.5	<2.0E+00		<0.05	0.015
8	表層	8.1	7.3	2.1	1.3E+01		0.07	<0.003
10	表層	8.2	8.1	1.5	2.0E+00		<0.05	0.005
12	表層	8.3	8.3	1.5	<2.0E+00		0.06	0.011
2	表層	8.2	9.6	1.6	<2.0E+00		0.06	0.012
平均		8.2	8.3	1.5	3.8E+00		0.07	0.010
75%値				1.7				

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	8.2	2.5	3.3E+02		0.20	0.027
6	表層	8.2	7.9	0.8	4.5E+00		0.06	0.018
8	表層	8.1	6.9	2.7	7.8E+00	<0.5	0.07	0.004
10	表層	8.0	7.9	1.5	1.1E+01		0.05	0.014
12	表層	8.3	10	1.5	1.4E+01	<0.5	0.10	0.014
2	表層	8.2	9.7	1.5	2.0E+00		0.08	0.012
平均		8.2	8.4	1.8	6.2E+01	<0.5	0.09	0.015
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28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	8.3	8.5	2.5	<2.0E+00		0.17	0.016
6	表層	8.3	8.1	<0.5	2.0E+00		<0.05	0.010
8	表層	8.1	7.7	1.4	2.3E+01		0.06	0.004
10	表層	8.1	7.7	1.5	2.0E+00		<0.05	0.007
12	表層	8.3	8.8	1.6	<2.0E+00		0.09	0.010
2	表層	8.3	9.4	1.2	<2.0E+00		0.05	0.012
平均		8.2	8.4	1.5	5.5E+00		0.08	0.010
75%値				1.6				

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	8.3	8.5	1.7	2.0E+00		0.09	0.013
6	表層	8.2	8.6	0.7	1.3E+02		<0.05	0.015
8	表層	8.1	7.3	1.3	7.9E+02	<0.5	0.08	0.008
10	表層	8.1	7.9	1.1	2.7E+01		0.05	0.008
12	表層	8.3	8.8	1.8	<2.0E+00	<0.5	0.10	0.014
2	表層	8.2	9.3	1.3	<2.0E+00		0.08	0.017
平均		8.2	8.4	1.3	1.6E+02	<0.5	0.08	0.013
75%値				1.7				

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	8.5	1.3	2.0E+00		0.09	0.012
6	表層	8.1	7.8	1.0	2.0E+00		0.07	0.015
8	表層	8.1	7.1	1.4	1.3E+01	<0.5	0.12	0.017
10	表層	8.1	7.2	1.4	1.3E+01		<0.05	0.004
12	表層	8.3	9.2	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.09	0.015
2	表層	8.2	9.3	1.8	<2.0E+00		0.06	0.012
平均		8.2	8.2	1.4	5.7E+00	<0.5	0.08	0.013
75%値				1.6				

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	8.3	8.5	2.1	<2.0E+00		0.20	0.012
6	表層	8.1	8.0	0.6	1.3E+01		<0.05	0.010
8	表層	8.2	7.0	0.9	1.3E+01	<0.5	0.08	0.004
10	表層	8.1	8.2	1.4	7.8E+00		<0.05	0.015
12	表層	8.3	8.9	1.4	2.0E+00	<0.5	0.10	0.010
2	表層	8.2	9.5	1.5	<2.0E+00		0.08	0.014
平均		8.2	8.4	1.3	6.6E+00	<0.5	0.09	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28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	8.3	8.8	2.4	1.3E+01		0.27	0.014
6	表層	8.0	8.1	1.3	2.0E+00		<0.05	0.013
8	表層	8.2	6.9	0.7	1.3E+01	<0.5	0.06	<0.003
10	表層	8.1	7.9	1.0	1.1E+01		<0.05	<0.003
12	表層	8.3	7.8	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.10	0.011
2	表層	8.2	9.5	1.4	<2.0E+00		0.06	0.018
平均		8.2	8.2	1.3	7.2E+00	<0.5	0.10	0.010
75%値				1.4				

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	8.2	8.2	1.6	<2.0E+00		0.06	0.009
6	表層	8.1	8.3	1.3	4.5E+00		0.05	0.017
8	表層	8.2	7.2	0.7	<2.0E+00		0.06	<0.003
10	表層	8.1	8.0	1.7	<2.0E+00		<0.05	0.004
12	表層	8.3	8.6	1.3	<2.0E+00		0.09	0.013
2	表層	8.2	9.6	1.1	<2.0E+00		<0.05	0.015
平均		8.2	8.3	1.3	2.4E+00		0.06	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28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	8.3	9.8	1.7	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.4	2.2	<2.0E+00			
8	表層	8.1	6.9	0.8	4.5E+00	<0.5		
10	表層	8.2	8.1	0.7	<2.0E+00			
12	表層	8.3	7.8	1.5	3.3E+01	<0.5		
2	表層	8.3	9.8	1.9	<2.0E+00			
平均		8.2	8.5	1.5	7.6E+00	<0.5		
75%値				1.9				

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	10	1.5	2.0E+00			
6	表層	8.0	8.7	1.2	9.4E+01			
8	表層	8.1	7.2	1.0	2.0E+00	<0.5		
10	表層	8.2	8.2	0.9	2.4E+03			
12	表層	8.3	8.3	1.3	7.9E+01	<0.5		
2	表層	8.3	9.4	1.5	4.5E+00			
平均		8.2	8.6	1.2	4.3E+02	<0.5		
75%値				1.5				

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	8.3	10	1.6	<2.0E+00			
6	表層	8.2	8.2	1.2	2.0E+00			
8	表層	8.0	7.3	1.1	2.7E+01			
10	表層	8.2	8.4	0.9	4.9E+02			
12	表層	8.3	8.1	1.3	<2.0E+00			
2	表層	8.3	9.5	1.6	<2.0E+00			
平均		8.2	8.6	1.3	8.8E+01			
75%値				1.6				

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	8.3	10	1.5	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.5	<0.5	3.3E+01			
8	表層	8.1	7.3	<0.5	9.3E+00			
10	表層	8.1	8.3	1.0	3.3E+03			
12	表層	8.3	8.2	1.6	7.9E+01			
2	表層	8.3	10	1.9	1.1E+01			
平均		8.2	8.7	1.2	5.7E+02			
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28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	8.9	1.8	<2.0E+00			
6	表層	8.3	7.7	1.1	<2.0E+00			
8	表層	8.1	6.9	<0.5	<2.0E+00			
10	表層	8.2	7.7	<0.5	<2.0E+00			
12	表層	8.4	8.4	1.1	<2.0E+00			
2	表層	8.3	9.5	1.5	2.0E+00			
平均		8.3	8.2	1.1	2.0E+00			
75%値				1.5				

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	8.9	1.7	<2.0E+00			
6	表層	8.3	8.2	<0.5	<2.0E+00			
8	表層	8.2	7.1	<0.5	7.8E+00	<0.5		
10	表層	8.2	7.8	0.5	6.8E+00			
12	表層	8.4	7.9	1.5	2.0E+00	<0.5		
2	表層	8.3	9.5	1.3	<2.0E+00			
平均		8.3	8.2	1.0	3.8E+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	8.3	10	1.6	<2.0E+00			
6	表層	8.2	8.4	1.1	<2.0E+00			
8	表層	8.1	7.2	1.0	<2.0E+00	<0.5		
10	表層	8.2	8.0	1.1	<2.0E+00			
12	表層	8.3	8.0	1.2	<2.0E+00	<0.5		
2	表層	8.3	9.4	1.5	<2.0E+00			
平均		8.2	8.5	1.3	<2.0E+00	<0.5		
75%値				1.5				

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

平成28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	7.2	10	1.3	3	1.1E+03	0.38	0.010
5	7.4	10	<0.5	2	1.1E+03	0.20	0.011
6	7.1	9.6	0.8	2	4.9E+03	0.28	0.013
7	7.0	9.5	0.5	3	1.1E+03	0.26	0.015
8	7.2	8.5	1.0	1	3.3E+03	0.28	0.015
9	7.1	8.3	0.9	2	2.4E+04	0.33	0.010
10	7.1	9.9	0.5	<1	7.0E+03	0.33	0.015
11	7.2	11	0.7	<1	1.3E+03	0.27	0.009
12	6.6	10	0.5	<1	4.9E+02	0.29	0.007
1	6.9	11	0.8	1	2.4E+02	0.31	0.009
2	7.1	11	0.6	<1	1.3E+02	0.30	0.007
3	7.3	12	0.7	1	1.4E+02	0.39	0.012
平均	7.1	10	0.7	2	3.7E+03	0.30	0.011
75%値			0.8				

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	7.2	10	1.3	7	2.5E+02	0.53	0.017
5	7.5	10	0.7	1	6.4E+02	0.24	0.013
6	7.5	9.7	1.0	2	6.4E+02	0.33	0.024
7	7.2	9.4	1.0	3	6.0E+02	0.26	0.013
8	7.3	8.5	1.1	2	3.0E+03	0.26	0.015
9	7.3	8.5	1.0	3	1.0E+04	0.44	0.022
10	7.0	9.7	0.7	<1	2.9E+03	0.36	0.014
11	7.3	11	0.7	5	3.2E+02	0.35	0.025
12	6.8	10	0.6	1	9.5E+02	0.36	0.019
1	7.0	11	0.8	1	1.6E+02	0.30	0.010
2	7.5	12	0.9	<1	2.8E+02	0.32	0.009
3	7.2	12	0.7	3	1.4E+02	0.34	0.019
平均	7.2	10	0.9	3	1.7E+03	0.34	0.017
75%値			1.0				

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	7.2	10	1.2	3	7.0E+02	0.31	0.009
5	7.6	10	0.6	<1	4.9E+02	0.20	0.013
6	7.8	9.8	1.1	1	3.3E+03	0.20	0.013
7	7.0	10	0.8	2	3.3E+02	0.21	0.012
8	7.4	8.9	1.2	<1	2.8E+03	0.24	0.011
9	7.0	8.3	1.1	<1	3.3E+03	0.30	0.006
10	7.1	9.4	0.6	<1	4.9E+03	0.33	0.010
11	7.2	10	0.7	<1	1.3E+03	0.23	0.006
12	6.5	9.7	<0.5	2	4.9E+02	0.30	0.007
1	6.9	11	0.6	<1	4.9E+01	0.29	0.008
2	7.1	11	0.5	<1	4.9E+01	0.32	0.006
3	7.3	12	<0.5	1	1.1E+02	0.28	0.006
平均	7.2	10	0.8	1	1.5E+03	0.27	0.009
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28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	7.6	11	<0.5	2	3.3E+02		
5	7.2	10	<0.5	1	7.0E+02		
6	7.4	7.8	0.8	1	1.3E+03		
7	7.5	10	0.7	<1	1.7E+04		
8	7.4	8.5	0.7	<1	7.9E+03		
9	7.5	9.4	1.7	<1	1.1E+04		
10	7.5	10	1.2	<1	4.9E+03		
11	7.5	10	1.5	<1	4.6E+03		
12	6.9	11	1.0	<1	7.0E+03		
1	7.7	12	0.8	<1	7.9E+03		
2	7.4	12	<0.5	1	4.9E+02		
3	7.5	11	<0.5	<1	2.8E+03		
平均	7.4	10	0.9	1	5.5E+03		
75%値			1.0				

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	7.8	8.4	0.6	4	1.3E+02		
5	7.9	8.5	<0.5	3	3.3E+03		
6	7.8	7.5	1.1	15	1.8E+03		
7	7.6	8.0	1.3	2	1.7E+04		
8	7.6	8.0	0.9	4	1.3E+04		
9	7.7	9.1	1.6	6	1.3E+04		
10	7.7	8.9	0.8	1	1.7E+04		
11	7.8	9.3	1.1	<1	1.7E+03		
12	7.7	8.4	1.6	3	7.9E+03		
1	8.1	11	1.0	1	1.3E+03		
2	7.9	12	<0.5	<1	4.9E+03		
3	8.0	11	<0.5	1	1.7E+02		
平均	7.8	9.2	1.0	4	6.8E+03		
75%値			1.1				

類型： A 測定点：EC-3(愛宕橋)(005-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	11	0.5	3	1.7E+02	0.37	0.023
5	7.6	10	<0.5	<1	2.2E+03		
6	7.6	9.6	0.7	4	3.3E+02	0.24	0.021
7	7.5	8.9	0.6	<1	1.3E+04		
8	7.3	8.5	0.6	<1	1.3E+03	0.37	0.006
9	7.6	9.3	1.3	<1	7.9E+03		
10	7.7	9.8	1.0	<1	3.3E+03	0.49	0.020
11	7.6	10	1.1	<1	1.7E+03		
12	7.6	10	1.1	<1	4.9E+03	0.53	0.018
1	7.8	12	0.8	<1	7.9E+02		
2	7.6	12	0.5	<1	4.9E+02	0.40	0.012
3	7.6	12	<0.5	<1	3.3E+02		
平均	7.6	10	0.8	1	3.0E+03	0.40	0.017
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28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	7.4	10	<0.5	3	3.3E+02		
5	7.5	10	<0.5	1	4.9E+02		
6	7.5	9.7	0.7	1	1.3E+03		
7	7.4	9.0	0.5	<1	4.9E+03		
8	7.5	9.3	0.6	<1	7.9E+02		
9	7.4	9.2	1.4	<1	4.6E+03		
10	7.5	10	1.3	<1	3.3E+03		
11	7.6	11	1.0	<1	2.2E+03		
12	7.3	11	0.9	<1	1.1E+03		
1	7.6	11	0.7	<1	7.9E+02		
2	7.5	12	<0.5	<1	4.9E+02		
3	7.5	11	<0.5	<1	4.9E+02		
平均	7.5	10	0.8	1	1.7E+03		
75%値			0.9				

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	7.4	10	<0.5	3	1.1E+03		
5	7.5	8.5	<0.5	<1	2.2E+02		
6	7.5	9.2	0.9	4	2.2E+03		
7	7.5	9.4	0.5	<1	4.9E+03		
8	7.4	9.3	0.6	<1	1.3E+03		
9	7.5	9.2	1.3	<1	7.9E+03		
10	7.6	10	0.8	<1	1.1E+04		
11	7.6	11	1.3	<1	1.3E+03		
12	7.4	11	1.0	5	7.9E+02		
1	7.7	12	0.6	<1	1.3E+03		
2	7.4	12	<0.5	1	7.0E+01		
3	7.5	11	<0.5	<1	1.7E+02		
平均	7.5	10	0.8	2	2.7E+03		
75%値			0.9				

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	7.5	11	0.6	3	1.3E+03		
5	7.5	10	<0.5	<1	1.7E+02		
6	7.5	9.4	1.0	<1	1.1E+03		
7	7.4	8.4	0.6	<1	1.3E+04		
8	7.3	9.8	0.8	<1	2.2E+03		
9	7.6	9.6	1.3	<1	7.0E+03		
10	7.5	9.8	1.0	<1	1.3E+04		
11	7.7	11	1.0	1	4.9E+03		
12	7.4	11	1.1	<1	7.0E+02		
1	7.7	12	0.6	<1	7.9E+02		
2	7.4	12	<0.5	1	4.9E+02		
3	7.5	12	<0.5	<1	2.2E+02		
平均	7.5	11	0.8	1	3.7E+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28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	7.4	10	<0.5	2	2.3E+02	0.30	0.014
5	7.4	9.8	<0.5	<1	2.4E+03		
6	7.4	8.8	0.8	<1	1.1E+04	0.20	0.016
7	7.7	10	0.7	<1	5.4E+04		
8	7.3	10	0.9	1	2.4E+03	0.23	0.020
9	7.5	10	1.2	1	4.9E+04		
10	7.4	10	1.2	<1	7.9E+03	0.34	0.021
11	7.7	11	0.9	<1	7.9E+03		
12	7.3	11	1.0	<1	1.3E+03	0.25	0.014
1	7.5	12	0.7	<1	6.3E+03		
2	7.3	12	<0.5	<1	4.9E+02	0.28	0.015
3	7.4	11	<0.5	<1	1.4E+03		
平均	7.4	10	0.8	1	1.2E+04	0.27	0.017
75%値			0.9				

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	7.4	10	<0.5	2	7.8E+00		
5	7.5	9.1	<0.5	<1	3.3E+02		
6	7.5	9.6	0.8	<1	3.3E+03		
7	7.5	10	0.5	<1	2.2E+04		
8	7.8	9.2	0.7	<1	4.9E+04		
9	7.6	10	1.2	<1	4.9E+03		
10	7.5	10	0.8	<1	3.3E+03		
11	7.7	11	1.0	<1	4.9E+03		
12	7.4	12	1.0	<1	1.1E+03		
1	7.6	12	0.7	<1	4.9E+02		
2	7.4	12	<0.5	<1	7.9E+01		
3	7.4	11	<0.5	1	1.3E+02		
平均	7.5	10	0.7	1	7.5E+03		
75%値			0.8				

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	7.4	12	<0.5	1	4.9E+02		
5	7.4	9.7	<0.5	<1	3.3E+02		
6	7.6	8.9	0.8	<1	2.4E+03		
7	7.4	9.6	0.5	1	9.2E+04		
8	7.6	9.5	0.6	<1	7.0E+03		
9	7.5	9.3	1.1	<1	7.9E+03		
10	7.4	10	1.1	<1	3.3E+03		
11	7.6	11	0.8	<1	7.9E+03		
12	7.3	12	1.1	<1	7.9E+02		
1	7.5	12	0.8	<1	7.9E+02		
2	7.4	13	<0.5	2	7.0E+01		
3	7.3	12	<0.5	<1	2.2E+02		
平均	7.5	11	0.7	1	1.0E+04		
75%値			0.8				

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

平成28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	7.4	10	<0.5	2	2.8E+03	0.94	0.035
5	7.5	10	1.4	4	1.1E+04		
6	7.4	7.7	0.9	21	2.4E+03	0.56	0.065
7	7.1	9.7	<0.5	5	1.3E+05		
8	7.5	10	1.7	1	3.3E+04	0.57	0.047
9	7.6	9.2	0.6	1	1.3E+04		
10	7.5	10	1.2	3	4.9E+04	1.2	0.050
11	7.7	11	1.1	<1	1.7E+04		
12	7.6	12	0.7	1	2.4E+03	0.50	0.032
1	7.7	12	0.8	<1	7.9E+03		
2	7.7	13	<0.5	<1	1.7E+03	0.64	0.029
3	7.5	12	0.6	<1	2.2E+03		
平均	7.5	11	0.9	4	2.3E+04	0.74	0.043
75%値			1.1				

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	7.3	10	<0.5	3	1.3E+04		
5	7.6	10	1.0	5	1.4E+04		
6	7.5	8.5	1.2	21	2.4E+04		
7	7.3	9.3	<0.5	7	7.9E+04		
8	7.6	9.4	1.2	2	7.0E+04		
9	7.8	9.8	0.6	2	2.4E+04		
10	7.6	10	1.0	<1	7.0E+04		
11	7.7	11	1.6	1	1.7E+04		
12	7.5	12	0.9	<1	1.4E+03		
1	7.7	12	0.8	<1	1.3E+04		
2	7.7	12	<0.5	<1	1.7E+03		
3	7.7	12	<0.5	<1	2.4E+03		
平均	7.6	11	0.9	4	2.7E+04		
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28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	7.7	10	0.7	9	1.7E+04	0.81	0.065
5	7.7	9.9	1.4	9	7.9E+03		
6	7.0	9.3	0.8	14	4.9E+04	0.66	0.081
7	7.0	9.3	<0.5	12	9.4E+04		
8	7.5	9.8	1.4	6	3.1E+04	0.48	0.074
9	7.8	8.2	1.1	19	2.2E+04		
10	7.5	10	1.4	7	1.1E+05	0.67	0.071
11	7.5	10	1.6	4	1.4E+04		
12	7.3	11	1.1	4	2.4E+04	0.70	0.055
1	7.6	12	0.8	3	7.9E+04		
2	8.1	13	0.5	1	3.3E+03	2.1	0.042
3	8.0	12	1.0	3	4.9E+04		
平均	7.6	10	1.0	8	4.2E+04	0.90	0.065
75%値			1.4				

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	7.5	10	0.6	10	3.3E+03		
5	7.5	9.5	1.5	7	1.3E+04		
6	7.2	10	0.9	14	7.9E+04		
7	7.2	9.2	0.5	13	2.4E+04		
8	7.6	8.7	1.4	6	7.9E+04		
9	7.6	9.1	1.0	5	4.9E+04		
10	7.5	10	1.0	5	3.3E+04		
11	7.6	10	1.8	4	2.4E+04		
12	7.5	11	1.1	2	1.3E+04		
1	7.6	12	1.1	2	2.2E+04		
2	7.7	12	0.8	3	2.2E+03		
3	7.4	12	0.9	3	1.1E+04		
平均	7.5	10	1.1	6	2.9E+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28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	7.2	9.7	1.2	8	7.9E+03	1.6	0.16
5	7.3	8.1	2.0	13	2.8E+04		
6	7.2	7.7	1.3	5	3.3E+04	1.6	0.26
7	7.2	8.7	1.0	7	7.0E+04		
8	8.0	9.8	1.8	11	4.9E+04	1.5	0.32
9	7.5	8.2	1.5	16	2.4E+05		
10	7.6	9.0	2.1	7	1.7E+05	1.5	0.19
11	7.5	10	1.9	2	4.9E+04		
12	7.2	10	1.2	2	1.1E+05	1.6	0.12
1	7.4	10	1.6	1	7.9E+04		
2	7.8	12	1.1	5	5.4E+04	0.98	0.17
3	7.4	12	1.2	3	3.3E+04		
平均	7.4	9.6	1.5	7	7.7E+04	1.5	0.20
75%値			1.8				

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	7.0	8.6	1.8	14	3.3E+04		
5	7.3	8.2	2.8	14	1.6E+05		
6	7.3	7.9	1.5	6	3.3E+04		
7	7.3	8.1	1.1	5	1.4E+05		
8	7.5	7.8	2.4	4	7.9E+04		
9	7.3	7.0	2.2	8	9.2E+05		
10	7.4	8.8	2.1	12	7.9E+04		
11	7.5	9.1	1.9	7	1.1E+04		
12	7.1	10	1.5	2	7.0E+03		
1	7.4	10	1.9	2	3.3E+04		
2	7.6	12	1.1	4	7.9E+03		
3	7.3	10	1.7	4	2.4E+04		
平均	7.3	9.0	1.8	7	1.3E+05		
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。

平成28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	8.0	10	0.6	7	7.9E+03	0.87	0.082
5	8.1	11	1.7	13	3.3E+03		
6	7.4	9.1	0.8	7	4.9E+04	0.77	0.12
7	7.4	9.7	<0.5	9	4.6E+04		
8	7.9	9.7	1.8	18	1.3E+04	0.72	0.12
9	7.8	8.6	2.4	17	1.3E+04		
10	7.6	10	1.5	10	2.8E+04	0.77	0.10
11	7.7	9.5	1.7	4	1.1E+04		
12	7.4	11	1.4	4	2.4E+03	0.74	0.062
1	7.8	10	0.7	2	4.9E+03		
2	7.9	12	0.7	4	4.9E+03	0.69	0.11
3	7.9	12	1.4	11	4.9E+03		
平均	7.7	10	1.3	9	1.6E+04	0.76	0.099
75%値			1.7				

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	<0.5	4	2.4E+04		
5	7.7	10	1.1	1	1.3E+04		
6	7.5	9.3	0.8	4	2.4E+04		
7	7.4	9.5	<0.5	3	7.0E+04		
8	7.8	9.0	1.3	6	3.3E+04		
9	7.7	9.5	1.7	6	3.3E+04		
10	7.6	9.5	1.2	6	7.9E+04		
11	7.7	11	1.8	4	2.2E+04		
12	7.5	11	1.2	5	2.8E+03		
1	7.8	12	0.7	1	7.0E+03		
2	7.7	12	0.9	4	1.3E+04		
3	7.5	12	0.7	1	4.9E+03		
平均	7.6	10	1.0	4	2.7E+04		
75%値			1.2				

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

平成28年度 河川

水域名 光井川水系

類型： B 測定点：HC-1(鮎埴橋下流30m)(068-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	9.8	<0.5	5	7.9E+03	0.84	0.052
5	7.7	9.4	0.9	13	2.2E+04		
6	7.7	9.3	1.5	7	2.2E+04	0.58	0.070
7	7.5	9.2	0.6	12	7.0E+04		
8	7.7	8.3	0.9	5	1.4E+05	0.61	0.067
9	7.5	9.0	0.6	11	3.3E+04		
10	7.7	10	0.9	6	1.1E+05	0.87	0.069
11	7.7	11	1.1	1	3.3E+04		
12	7.5	11	1.0	6	4.9E+04	0.89	0.059
1	7.6	11	0.9	<1	1.7E+04		
2	7.7	12	0.6	3	1.3E+04	0.75	0.057
3	7.7	11	0.8	4	3.3E+03		
平均	7.6	10	0.9	6	4.3E+04	0.76	0.062
75%値			0.9				

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	7.5	9.9	<0.5	8	1.7E+04		
5	7.7	9.6	1.2	13	5.4E+04		
6	7.6	8.9	1.4	7	4.9E+04		
7	7.5	9.3	0.5	16	1.1E+05		
8	7.6	8.8	0.8	7	7.9E+04		
9	7.4	9.3	0.8	6	7.9E+04		
10	7.6	9.8	<0.5	7	4.9E+04		
11	7.8	12	1.3	1	1.3E+04		
12	7.4	11	0.8	5	3.3E+04		
1	7.8	12	1.0	<1	1.3E+05		
2	7.7	11	0.6	1	2.4E+04		
3	7.6	11	0.8	1	7.0E+04		
平均	7.6	10	0.9	6	5.9E+04		
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28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	7.2	10	0.6	2	4.9E+03		
5	7.4	10	0.9	1	4.9E+03		
6	7.5	10	1.5	2	1.1E+04		
7	7.2	9.1	0.7	3	1.3E+04		
8	7.5	10	0.7	1	1.1E+04		
9	7.3	9.3	1.2	3	2.4E+04		
10	7.4	10	0.7	1	2.4E+05		
11	7.5	11	1.0	4	1.3E+04		
12	7.4	11	1.2	9	1.3E+04		
1	7.3	12	1.0	<1	4.9E+03		
2	7.5	12	0.6	3	1.3E+04		
3	7.3	12	0.6	2	2.2E+03		
平均	7.4	11	0.9	3	3.0E+04		
75%値			1.0				

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	7.5	10	0.6	3	3.3E+03		
5	7.1	10	0.9	2	1.7E+03		
6	7.5	10	1.1	1	2.4E+03		
7	7.2	8.9	0.6	5	2.4E+04		
8	7.7	9.3	0.6	2	1.3E+04		
9	7.3	8.8	0.7	3	2.2E+04		
10	7.5	10	0.5	1	2.4E+04		
11	7.5	11	1.0	<1	4.9E+03		
12	7.3	11	0.8	1	7.0E+03		
1	7.5	12	0.8	3	1.3E+04		
2	7.5	12	0.7	8	1.3E+04		
3	7.3	11	0.6	2	7.9E+03		
平均	7.4	10	0.7	3	1.1E+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	7.8	10	<0.5	1	3.3E+03	0.94	0.043
5	7.2	9.9	0.8	5	4.6E+03		
6	7.6	10	1.0	3	7.9E+03	0.47	0.054
7	7.2	9.0	0.8	4	2.4E+04		
8	7.8	9.6	0.7	3	3.5E+03	0.45	0.047
9	7.4	9.2	1.2	4	3.3E+04		
10	7.6	10	<0.5	2	2.8E+04	0.97	0.038
11	7.5	11	0.9	<1	4.9E+03		
12	7.3	11	0.9	2	7.9E+03	0.59	0.034
1	7.5	12	0.7	<1	4.9E+03		
2	7.5	12	0.6	1	5.4E+04	0.71	0.039
3	7.4	11	0.7	2	1.7E+04		
平均	7.5	10	0.8	2	1.6E+04	0.69	0.043
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28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	7.9	10	0.5	2	1.8E+03	0.81	0.038
5	7.8	9.8	1.0	1	4.9E+03		
6	7.9	11	0.8	2	1.3E+04	0.51	0.050
7	7.6	9.2	0.5	3	2.4E+04		
8	8.3	9.8	0.7	3	1.7E+04	0.47	0.049
9	7.8	9.1	0.6	2	4.9E+04		
10	7.7	10	0.5	1	4.9E+04	0.69	0.043
11	7.8	12	1.0	<1	1.7E+04		
12	7.6	11	0.9	1	1.1E+04	0.72	0.037
1	7.8	12	0.7	<1	1.1E+03		
2	7.9	12	<0.5	1	7.9E+03	0.83	0.041
3	7.7	12	<0.5	1	1.7E+03		
平均	7.8	11	0.7	2	1.6E+04	0.67	0.043
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	10	<0.5	2	4.9E+03		
5	7.6	9.9	0.8	2	7.0E+03		
6	7.9	8.9	0.9	1	4.9E+03		
7	7.7	9.5	<0.5	3	2.4E+04		
8	8.2	8.9	0.8	4	2.2E+04		
9	7.9	9.4	0.5	2	4.9E+04		
10	7.8	10	0.7	1	3.3E+04		
11	7.9	10	1.1	<1	4.9E+04		
12	7.6	11	0.9	2	2.4E+04		
1	7.8	12	0.7	<1	3.3E+02		
2	7.8	12	0.5	1	7.9E+03		
3	7.3	11	0.6	<1	9.4E+02		
平均	7.8	10	0.7	2	1.9E+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28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	8.0	10	0.6	1	3.5E+03		
5	7.6	10	1.2	<1	1.3E+04		
6	7.7	10	1.0	2	1.1E+03		
7	7.4	9.6	0.6	2	4.9E+04		
8	7.9	10	0.8	2	2.3E+04		
9	7.6	9.2	1.0	2	3.3E+04		
10	7.8	10	0.5	1	7.9E+04		
11	7.6	11	1.2	<1	2.2E+04		
12	7.3	12	1.4	2	3.1E+04		
1	7.6	12	0.8	<1	1.3E+04		
2	7.8	12	0.8	1	1.1E+04		
3	7.7	12	1.0	1	7.9E+03		
平均	7.7	11	0.9	1	2.4E+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	8.6	12	0.6	1	7.9E+03	1.1	0.052
5	8.0	11	1.3	3	7.0E+03		
6	8.6	8.9	0.9	4	1.3E+04	0.72	0.075
7	7.7	10	0.7	7	2.4E+04		
8	8.3	11	0.8	2	3.3E+04	0.73	0.063
9	7.7	10	0.8	4	2.2E+04		
10	7.7	10	0.8	1	1.7E+06	1.1	0.075
11	7.8	10	1.4	<1	7.9E+03		
12	7.6	13	1.5	2	1.3E+04	1.2	0.075
1	7.8	12	1.0	<1	1.1E+04		
2	7.8	12	0.9	2	1.7E+04	1.3	0.063
3	7.8	12	0.6	1	4.9E+03		
平均	8.0	11	0.9	2	1.6E+05	1.0	0.067
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28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	7.6	11	<0.5	1	3.3E+01		
5	7.2	10	0.7	1	7.9E+02		
6	7.5	10	0.6	9	7.9E+02		
7	7.5	9.7	1.0	2	9.2E+04		
8	7.5	9.3	0.6	1	3.3E+04		
9	7.5	8.8	1.2	2	3.3E+04		
10	7.5	9.7	1.3	2	1.1E+04		
11	7.8	10	0.9	<1	3.3E+03		
12	7.4	10	1.1	1	1.3E+04		
1	7.7	11	0.7	1	1.3E+03		
2	7.5	13	<0.5	1	4.9E+02		
3	7.7	12	<0.5	<1	2.3E+02		
平均	7.5	10	0.8	2	1.6E+04		
75%値			1.0				

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	7.9	11	0.7	3	7.0E+05	0.42	0.014
5	7.3	10	0.8	2	7.0E+05		
6	7.4	10	0.8	5	9.2E+04	0.52	0.029
7	7.5	10	1.3	1	1.6E+05		
8	7.3	8.2	1.2	1	1.1E+05	0.65	0.045
9	7.2	8.9	1.0	3	4.9E+05		
10	7.6	9.7	1.0	2	9.2E+05	0.61	0.036
11	7.8	10	1.4	1	9.2E+05		
12	7.4	10	1.8	2	3.5E+04	0.89	0.079
1	7.8	12	1.0	1	3.5E+05		
2	7.6	13	<0.5	<1	7.9E+05	0.50	0.047
3	7.6	11	0.7	<1	3.5E+05		
平均	7.5	10	1.0	2	4.7E+05	0.60	0.042
75%値			1.2				

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

平成28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	7.6	11	0.6	1	7.9E+02		
5	7.5	10	0.5	1	2.4E+03		
6	7.4	9.4	1.1	2	1.3E+04		
7	7.6	9.6	1.1	1	3.5E+04		
8	8.0	9.0	0.9	<1	1.7E+04		
9	7.6	9.3	1.2	1	4.9E+04		
10	7.5	9.8	1.1	1	1.4E+03		
11	7.7	9.7	1.1	<1	4.9E+03		
12	7.4	11	0.9	<1	1.3E+04		
1	8.3	12	0.9	2	1.7E+03		
2	7.6	13	0.6	2	7.9E+02		
3	7.6	11	0.8	1	4.9E+02		
平均	7.7	10	0.9	1	1.2E+04		
75%値			1.1				

類型： B 測定点：GC-9(新開橋)(027-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.3	12	0.6	2	3.3E+02	0.57	0.036
5	7.5	10	0.6	2	4.9E+02		
6	7.4	9.3	0.7	11	4.9E+03	0.63	0.038
7	8.0	11	1.1	6	1.1E+04		
8	7.5	7.4	0.7	<1	7.0E+04	0.60	0.027
9	7.4	8.4	1.1	2	3.3E+04		
10	7.6	9.5	1.0	5	2.4E+04	0.60	0.047
11	7.8	11	1.2	3	1.3E+04		
12	7.5	10	1.0	<1	1.7E+04	0.46	0.041
1	7.9	11	0.9	<1	7.9E+02		
2	7.8	12	0.6	2	3.3E+02	0.55	0.049
3	7.8	12	<0.5	2	3.3E+03		
平均	7.7	10	0.8	3	1.5E+04	0.57	0.040
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28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	10	<0.5	11	4.9E+03		
5	7.5	10	1.3	5	7.0E+03		
6	7.0	9.7	0.9	5	3.3E+04		
7	6.6	9.6	0.8	2	5.4E+04		
8	7.7	10	1.0	2	3.3E+04		
9	7.4	9.4	1.1	2	3.3E+04		
10	7.4	10	1.1	2	7.9E+04		
11	7.6	10	1.2	<1	3.3E+03		
12	7.6	11	1.0	<1	1.3E+04		
1	7.7	12	0.6	<1	3.3E+03		
2	6.9	12	<0.5	<1	1.7E+03		
3	7.4	12	0.5	<1	2.4E+03		
平均	7.4	10	0.9	3	2.2E+04		
75%値			1.1				

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	7.5	11	<0.5	3	1.7E+03	0.62	0.029
5	7.4	10	1.1	2	1.1E+04		
6	7.1	9.5	1.0	5	4.9E+04	0.76	0.053
7	6.8	9.7	2.2	<1	3.5E+04		
8	7.7	9.3	1.0	<1	1.1E+04	0.39	0.044
9	7.2	8.4	0.9	<1	4.9E+04		
10	7.6	10	1.1	2	2.8E+04	0.50	0.039
11	7.5	11	1.1	1	3.3E+03		
12	7.5	11	1.1	1	2.4E+03	0.57	0.037
1	7.6	12	0.8	1	4.9E+03		
2	7.4	12	0.6	<1	1.7E+03	0.75	0.020
3	7.3	11	0.6	2	4.9E+03		
平均	7.4	10	1.0	2	1.7E+04	0.60	0.037
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28年度 河川

水域名 佐波川水系

類型： B 測定点：NC-1(佐波川大橋)(007-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	10	0.5	4	5.4E+02	0.45	0.031
5	7.6	10	0.5	2	1.7E+03	0.44	0.024
6	7.6	9.6	<0.5	3	9.2E+03	0.38	0.033
7	7.8	9.2	0.5	2	5.4E+03	0.41	0.023
8	7.9	9.1	0.6	3	2.4E+04	0.33	0.024
9	7.7	8.7	0.8	4	1.3E+03	0.51	0.027
10	7.5	10	0.6	3	7.9E+02	0.47	0.019
11	7.5	10	<0.5	<1	1.3E+03	0.47	0.009
12	7.4	10	0.5	2	5.4E+03	0.46	0.017
1	7.6	10	0.6	2	9.2E+02	0.51	0.017
2	7.3	12	0.7	1	1.6E+03	0.72	0.011
3	7.4	12	0.5	2	2.4E+02	0.50	0.013
平均	7.6	10	0.6	2	4.4E+03	0.47	0.021
75%値			0.6				

類型： A 測定点：NC-2(新橋)(008-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	9.9	0.5	3	8.5E+02	0.40	0.014
5	7.6	9.6	<0.5	3	4.5E+03	0.39	0.023
6	7.8	9.2	0.5	1	8.5E+03	0.34	0.025
7	7.4	8.4	0.5	2	4.4E+04	0.41	0.020
8	7.6	8.4	0.6	1	6.8E+03	0.28	0.014
9	7.5	8.4	0.5	2	6.8E+03	0.50	0.018
10	7.4	9.3	<0.5	2	2.7E+03	0.47	0.015
11	7.6	9.7	<0.5	1	1.7E+03	0.40	0.008
12	7.6	10	0.6	1	1.8E+03	0.42	0.011
1	7.5	11	0.7	1	2.7E+02	0.45	0.011
2	7.6	12	0.5	1	1.6E+02	0.53	0.008
3	7.4	12	<0.5	1	8.3E+02	0.49	0.011
平均	7.5	10	0.5	2	6.1E+03	0.42	0.015
75%値			0.5				

類型： A 測定点：NC-3(漆尾)(008-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	10	0.5	2	9.2E+02	0.41	0.015
5	7.5	10	<0.5	2	2.4E+03	0.40	0.023
6	7.7	9.9	<0.5	1	1.6E+04	0.39	0.027
7	7.5	9.3	<0.5	1	1.6E+04	0.41	0.020
8	7.6	8.7	0.6	1	1.6E+04	0.31	0.018
9	7.5	8.9	<0.5	1	1.6E+04	0.57	0.018
10	7.4	9.9	0.6	1	9.2E+03	0.50	0.014
11	7.5	10	<0.5	<1	1.3E+03	0.47	0.009
12	7.6	11	<0.5	<1	7.0E+02	0.46	0.011
1	7.4	11	0.7	1	5.4E+02	0.50	0.007
2	7.3	12	0.6	1	2.4E+02	0.59	0.009
3	7.4	12	0.5	1	7.9E+01	0.51	0.009
平均	7.5	10	0.5	1	6.6E+03	0.46	0.015
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28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	8.2	11	0.6	8	1.3E+03	0.98	0.087
5	7.2	10	1.1	3	4.9E+03		
6	7.2	9.4	0.6	13	7.0E+03	1.2	0.12
7	7.2	9.5	1.1	8	7.9E+03		
8	7.8	7.8	3.7	25	7.9E+03	1.1	0.18
9	7.6	9.3	0.7	11	1.7E+04		
10	7.5	10	1.1	8	1.3E+04	1.2	0.12
11	7.8	11	1.4	2	1.1E+04		
12	7.5	11	1.6	4	1.4E+03	1.4	0.22
1	7.4	11	1.5	3	7.9E+02		
2	7.6	13	<0.5	2	1.3E+03	0.96	0.088
3	7.6	12	<0.5	1	1.1E+02		
平均	7.6	10	1.2	7	6.1E+03	1.1	0.14
75%値			1.4				

類型： A 測定点：YC-2(平野)(012-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	11	0.5	2	2.2E+03		
5	7.2	10	0.9	5	1.4E+03		
6	7.9	11	0.5	5	4.9E+03		
7	7.5	10	1.3	4	7.9E+03		
8	8.2	9.7	2.0	<1	1.8E+04		
9	7.7	9.8	0.8	1	2.2E+04		
10	7.8	11	1.0	1	7.0E+03		
11	7.9	11	1.1	<1	4.9E+03		
12	7.9	13	1.6	<1	1.1E+04		
1	7.5	11	1.4	<1	1.7E+03		
2	7.6	13	0.7	<1	1.3E+04		
3	7.6	13	0.7	<1	1.3E+02		
平均	7.7	11	1.0	2	7.8E+03		
75%値			1.3				

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	7.9	11	<0.5	7	1.1E+03		
5	7.3	10	1.0	3	3.3E+03		
6	8.0	9.5	0.5	3	7.9E+03		
7	7.5	9.7	0.9	2	2.4E+04		
8	7.7	9.1	0.9	1	4.9E+04		
9	7.6	9.4	0.7	1	4.9E+04		
10	7.7	11	1.0	<1	1.1E+04		
11	7.7	11	1.4	<1	1.3E+04		
12	7.6	12	1.5	<1	3.3E+03		
1	7.5	11	1.2	<1	2.2E+03		
2	7.6	12	0.5	3	4.9E+02		
3	7.5	12	0.8	1	7.9E+02		
平均	7.6	11	0.9	2	1.4E+04		
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28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	7.8	10	0.5	2	9.4E+02		
5	7.5	9.4	1.1	6	1.7E+04		
6	7.6	10	0.5	2	9.2E+04		
7	7.4	8.8	1.5	6	7.9E+04		
8	7.6	8.4	2.0	3	2.4E+05		
9	7.3	8.6	1.5	4	7.9E+04		
10	7.6	9.7	1.1	1	2.4E+04		
11	7.7	11	1.5	16	1.7E+04		
12	7.6	12	1.4	<1	7.9E+03		
1	7.5	11	1.1	<1	2.4E+03		
2	7.6	13	0.5	1	3.3E+03		
3	7.7	13	<0.5	<1	7.9E+02		
平均	7.6	10	1.1	4	4.7E+04		
75%値			1.5				

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	7.9	11	0.8	13	2.2E+03	0.81	0.083
5	7.4	9.7	1.1	8	2.8E+03		
6	7.5	10	0.5	21	9.4E+03	0.66	0.10
7	7.0	9.1	1.2	18	1.3E+04		
8	7.8	9.5	2.9	41	1.1E+04	0.76	0.15
9	8.1	10	1.1	58	1.3E+04		
10	7.8	11	1.4	27	3.3E+04	0.73	0.12
11	8.0	11	1.5	16	4.9E+03		
12	7.7	13	1.6	5	7.9E+02	0.84	0.090
1	7.4	11	1.1	6	3.3E+03		
2	7.6	13	0.8	5	1.1E+04	0.80	0.070
3	8.1	14	1.2	7	3.3E+03		
平均	7.7	11	1.3	19	9.0E+03	0.77	0.10
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28年度 河川

水域名 厚東川水系

類型： A 測定点：UC-1(厚東川ダム下)(001-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	10	0.7	2	1.7E+03		
5	7.6	8.0	<0.5	3	7.9E+03		
6	7.6	6.5	0.9	7	7.0E+02		
7	6.8	7.6	1.2	3	1.7E+04		
8	7.7	7.4	2.9	3	1.3E+03		
9	7.9	9.6	1.9	8	1.3E+04		
10	7.7	9.4	1.3	3	1.1E+04		
11	7.6	10	1.0	2	3.3E+03		
12	7.6	11	0.7	3	1.7E+03		
1	8.0	11	0.8	1	4.6E+02		
2	8.0	11	0.8	3	2.3E+01		
3	8.0	12	<0.5	1	3.3E+02		
平均	7.7	9.5	1.1	3	4.9E+03		
75%値			1.2				

類型： A 測定点：UC-2(末信橋)(001-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.3	11	<0.5	2	4.9E+02		
5	7.6	9.2	0.5	2	4.6E+03		
6	7.6	8.0	0.7	2	1.3E+03		
7	7.0	8.8	1.0	1	7.0E+04		
8	7.8	7.7	1.7	1	7.9E+03		
9	7.8	9.0	2.1	4	1.3E+04		
10	7.8	10	0.9	1	2.4E+04		
11	7.7	10	2.1	1	1.3E+03		
12	7.7	11	0.6	2	1.3E+03		
1	8.0	11	0.9	1	1.1E+03		
2	7.8	12	0.7	3	3.3E+02		
3	8.1	12	0.6	1	7.9E+01		
平均	7.8	10	1.0	2	1.0E+04		
75%値			1.0				

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	7.9	9.0	0.9	5	1.3E+03	0.54	0.021
5	7.7	9.6	0.5	7	3.3E+02		
6	7.5	10	1.0	14	7.9E+03	0.72	0.056
7	7.3	7.5	1.2	3	2.4E+04		
8	7.7	7.1	1.8	28	4.9E+03	0.86	0.12
9	7.4	8.1	2.4	8	3.3E+04		
10	7.7	8.9	0.9	11	1.3E+05	0.67	0.053
11	7.7	8.5	2.0	3	1.7E+03		
12	7.5	10	1.2	4	7.9E+02	1.2	0.11
1	8.0	11	0.8	2	3.3E+02		
2	7.8	12	0.5	9	7.0E+02	0.69	0.12
3	7.9	11	0.7	1	2.3E+02		
平均	7.7	9.4	1.2	8	1.7E+04	0.78	0.080
75%値			1.2				

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

平成28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	11	<0.5	2	4.9E+02	0.60	0.021
5	8.0	9.8	<0.5	2	3.3E+03		
6	8.1	9.5	0.7	4	1.8E+03	0.94	0.034
7	7.6	8.8	0.9	2	1.1E+04		
8	8.2	8.4	1.3	1	1.3E+04	0.64	0.051
9	8.2	9.6	1.9	2	7.9E+03		
10	8.2	10	0.8	2	2.2E+04	0.67	0.023
11	8.1	11	1.3	<1	4.9E+03		
12	8.0	12	0.9	<1	1.7E+03	0.94	0.016
1	8.3	12	0.8	<1	1.1E+03		
2	8.1	12	<0.5	3	4.9E+03	0.78	0.042
3	8.2	12	<0.5	2	3.1E+03		
平均	8.1	11	0.9	2	6.3E+03	0.76	0.031
75%値			0.9				

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	<0.5	2	1.1E+03	0.49	0.021
5	7.8	9.4	<0.5	4	1.3E+04		
6	7.8	9.5	0.7	5	7.9E+03	0.53	0.056
7	7.6	9.1	1.0	3	3.3E+04		
8	7.8	8.3	1.2	1	1.3E+04	0.70	0.061
9	7.9	9.3	1.5	1	1.3E+04		
10	7.7	10	0.7	1	4.6E+04	0.65	0.047
11	7.8	11	0.9	1	7.9E+03		
12	7.7	12	1.0	1	1.7E+03	0.55	0.023
1	7.9	13	0.9	<1	3.3E+03		
2	7.8	12	<0.5	3	4.9E+03	0.92	0.023
3	7.8	12	<0.5	<1	1.3E+03		
平均	7.8	10	0.8	2	1.2E+04	0.64	0.039
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28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	8.2	11	0.7	5	7.0E+03		
5	7.6	10	1.0	4	1.4E+03		
6	7.4	8.6	0.7	6	3.3E+03		
7	7.2	9.4	0.8	6	1.3E+05		
8	7.6	8.2	0.8	2	4.9E+03		
9	7.5	8.3	1.2	1	4.9E+04		
10	8.0	11	1.2	1	2.4E+04		
11	8.0	11	0.9	1	2.4E+03		
12	8.0	12	1.4	1	1.7E+04		
1	7.4	13	0.8	1	7.9E+03		
2	7.6	12	<0.5	<1	2.4E+03		
3	7.7	12	0.6	2	3.3E+03		
平均	7.7	11	0.9	3	2.1E+04		
75%値			1.0				

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	7.5	10	0.5	11	1.7E+03	0.65	0.048
5	7.3	9.3	0.9	12	7.0E+03		
6	7.3	7.6	0.5	17	7.0E+03	0.89	0.057
7	7.0	8.7	0.6	6	2.4E+04		
8	7.6	7.2	0.7	18	4.9E+03	1.4	0.077
9	7.7	6.8	0.7	6	3.3E+03		
10	7.7	8.5	1.2	8	4.6E+03	0.56	0.046
11	7.5	9.4	1.3	6	1.3E+04		
12	7.6	9.5	1.6	11	3.3E+03	0.61	0.081
1	7.3	11	0.8	8	4.9E+03		
2	7.5	11	<0.5	4	2.8E+03	0.79	0.065
3	7.5	10	<0.5	7	3.3E+03		
平均	7.5	9.1	0.8	10	6.7E+03	0.82	0.062
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28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	8.5	11	<0.5	2	1.3E+03		
5	8.4	10	0.9	6	1.7E+03		
6	8.7	11	0.5	1	7.0E+02		
7	8.1	10	0.6	5	1.3E+04		
8	8.4	10	0.7	2	9.4E+03		
9	8.2	9.7	0.9	3	2.4E+04		
10	8.5	11	1.2	<1	2.4E+04		
11	8.5	11	0.8	<1	1.7E+03		
12	8.5	12	1.4	<1	3.3E+03		
1	8.2	12	0.7	<1	4.9E+03		
2	7.9	12	<0.5	<1	1.1E+03		
3	8.0	11	<0.5	<1	1.7E+03		
平均	8.3	11	0.8	2	7.2E+03		
75%値			0.9				

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	8.2	10	<0.5	3	9.4E+02		
5	8.1	9.8	1.1	9	2.2E+03		
6	8.3	10	0.5	1	1.3E+04		
7	8.0	9.4	0.6	4	7.0E+03		
8	8.7	9.6	0.7	4	2.2E+03		
9	8.1	9.5	0.5	3	3.3E+04		
10	8.1	10	0.7	1	1.1E+04		
11	8.2	11	1.2	<1	1.1E+04		
12	8.4	12	1.2	1	3.3E+03		
1	8.1	12	0.5	<1	1.7E+03		
2	7.9	12	<0.5	<1	1.3E+03		
3	8.0	13	<0.5	1	3.5E+03		
平均	8.2	11	0.7	3	7.5E+03		
75%値			0.7				

類型： B 測定点：KC-5(渡場大橋) (033-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	11	0.6	2	9.2E+04	0.85	0.050
5	7.8	10	0.8	3	7.0E+03		
6	7.6	9.7	0.9	9	1.6E+05	0.89	0.086
7	7.8	10	0.6	5	4.9E+04		
8	7.9	9.5	0.8	3	7.9E+03	0.58	0.069
9	7.8	7.7	0.5	3	2.4E+05		
10	7.9	9.7	0.9	3	9.4E+04	0.59	0.065
11	7.9	10	1.3	1	2.4E+04		
12	7.8	10	1.2	3	1.7E+04	0.56	0.039
1	8.0	11	0.6	2	3.3E+03		
2	7.8	12	<0.5	<1	1.1E+04	0.91	0.039
3	7.8	11	0.5	2	3.3E+03		
平均	7.8	10	0.8	3	5.9E+04	0.73	0.058
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28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	7.9	11	<0.5	8	2.2E+03	0.79	0.046
5	7.6	9.7	0.9	17	1.3E+04		
6	7.4	8.7	0.5	8	2.2E+04	0.96	0.052
7	7.7	9.0	0.9	8	3.3E+04		
8	7.9	9.3	0.9	11	7.9E+04	1.1	0.074
9	7.7	7.0	0.9	6	1.3E+05		
10	7.8	10	1.2	8	2.2E+04	1.0	0.11
11	7.6	10	1.6	3	3.3E+04		
12	7.6	10	1.4	4	7.0E+03	0.77	0.061
1	7.7	11	0.7	3	3.3E+03		
2	7.6	12	0.7	12	1.3E+05	1.0	0.057
3	7.4	8.9	<0.5	4	3.3E+03		
平均	7.7	9.7	0.9	8	4.0E+04	0.94	0.067
75%値			0.9				

類型： A 測定点：RC-5(新橋)(045-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	9.7	0.6	8	3.5E+03		
5	7.8	9.3	1.0	2	1.1E+04		
6	7.6	9.0	0.5	4	2.2E+04		
7	7.7	8.9	1.2	9	2.4E+05		
8	8.0	8.2	0.7	5	2.2E+04		
9	7.9	8.5	1.0	9	4.9E+04		
10	8.0	10	1.0	7	7.9E+04		
11	8.0	11	1.4	5	4.9E+04		
12	7.9	11	1.4	3	7.0E+03		
1	7.9	12	0.7	1	1.4E+04		
2	7.7	12	0.9	14	4.9E+03		
3	7.7	10	1.1	6	2.4E+03		
平均	7.8	10	1.0	6	4.2E+04		
75%値			1.1				

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	13	0.9	4	2.4E+04		
5	7.5	10	1.2	<1	1.3E+04		
6	7.1	8.4	0.7	4	1.3E+04		
7	7.3	8.9	1.0	7	4.6E+04		
8	7.6	8.6	1.0	9	7.9E+04		
9	7.5	8.5	0.7	6	1.7E+05		
10	7.5	8.1	0.9	2	4.9E+04		
11	7.7	9.1	1.5	5	2.2E+04		
12	7.1	9.1	1.3	3	1.3E+04		
1	7.6	10	0.7	1	6.3E+03		
2	7.4	11	0.7	3	7.9E+03		
3	7.7	8.4	<0.5	1	2.2E+03		
平均	7.4	9.4	0.9	4	3.7E+04		
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28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	7.7	10	<0.5	33	7.9E+02	0.55	0.062
5	7.5	9.9	0.7	5	1.3E+03		
6	7.7	8.4	0.8	36	1.4E+03	0.67	0.11
7	7.9	8.7	1.0	3	1.3E+03		
8	7.4	5.7	1.2	25	2.7E+03	0.41	0.096
9	7.7	7.2	<0.5	7	1.3E+04		
10	7.6	8.8	0.6	8	3.3E+03	0.60	0.036
11	7.8	9.0	<0.5	35	2.2E+03		
12	7.8	10	<0.5	6	4.9E+02	0.60	0.040
1	8.0	10	0.9	19	1.3E+03		
2	7.6	11	0.6	1	2.4E+02	0.86	0.023
3	7.8	11	<0.5	4	1.3E+02		
平均	7.7	9.1	0.7	15	2.3E+03	0.62	0.061
75%値			0.8				

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	8.0	11	<0.5	3	7.9E+02	0.45	0.021
5	7.8	10	0.7	5	7.9E+02	0.54	0.066
6	7.9	9.8	1.0	7	4.9E+04	0.59	0.069
7	8.1	10	1.0	1	1.3E+04	0.46	0.064
8	8.0	10	0.9	2	1.3E+04	0.36	0.090
9	7.6	9.6	<0.5	2	2.4E+03	0.57	0.032
10	7.8	10	0.8	2	1.4E+03	0.58	0.019
11	8.1	10	0.6	3	7.9E+03	0.58	0.043
12	8.0	11	<0.5	1	7.9E+02	0.65	0.025
1	7.9	12	0.9	1	4.9E+02	0.56	0.036
2	7.7	13	0.8	2	3.5E+02	0.85	0.031
3	7.8	12	0.8	2	1.3E+02	0.69	0.027
平均	7.9	11	0.8	3	7.5E+03	0.57	0.044
75%値			0.9				

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	7.8	11	<0.5	2	2.3E+02	0.43	0.015
5	7.7	10	0.5	4	4.9E+03	0.31	0.042
6	7.8	10	0.7	3	3.3E+03	0.51	0.026
7	8.2	9.6	0.8	5	7.9E+03	0.40	0.032
8	7.8	9.5	0.8	3	4.9E+03	0.40	0.045
9	7.7	9.3	<0.5	2	1.3E+04	0.47	0.029
10	7.7	10	0.7	2	4.9E+03	1.0	0.018
11	7.9	10	0.5	1	4.9E+03	0.54	0.027
12	7.9	11	<0.5	1	1.3E+03	0.47	0.021
1	7.7	12	0.6	1	7.9E+02	0.42	0.028
2	7.7	13	0.8	1	1.3E+03	0.61	0.015
3	7.7	12	0.7	1	2.4E+02	0.49	0.014
平均	7.8	11	0.6	2	4.0E+03	0.50	0.026
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28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	7.6	11	<0.5	2	4.9E+02		
5	7.4	9.9	0.7	5	7.9E+03		
6	7.4	7.9	1.1	7	2.1E+03		
7	8.3	11	1.0	4	7.9E+03		
8	7.3	8.5	1.0	4	1.4E+04		
9	7.6	8.9	0.6	4	1.3E+04		
10	7.6	10	0.6	1	7.9E+03		
11	8.0	11	0.7	3	1.3E+03		
12	8.0	12	<0.5	1	3.3E+02		
1	7.7	12	0.9	2	1.3E+03		
2	7.5	12	1.0	2	7.9E+02		
3	7.7	12	0.8	2	2.4E+02		
平均	7.7	11	0.8	3	4.8E+03		
75%値			1.0				

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	11	7.9E+03	0.44	0.027
6	7.6	9.1	0.9	<1	4.9E+03	0.49	0.043
7	7.7	10	0.5	<1	1.3E+04		
8	8.2	9.5	2.1	1	1.6E+04	0.22	0.029
9	7.7	9.7	1.9	<1	7.9E+03		
10	7.0	10	0.6	<1	1.3E+04	0.38	0.043
11	7.7	11	1.1	<1	3.3E+03		
12	7.6	10	0.9	1	2.2E+03	0.55	0.030
1	7.7	12	1.0	<1	4.9E+03		
2	7.7	13	<0.5	<1	1.4E+03	0.85	0.026
3	7.7	13	0.6	1	7.9E+02		
平均	7.7	11	1.1	2	7.6E+03	0.49	0.033
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28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	7.6	9.0	0.8	2	1.0E+04	1.3	0.062
5	7.5	8.1	1.1	2	2.2E+04		
6	8.4	5.1	1.2	4	1.7E+04	1.2	0.13
7	7.3	8.5	0.7	3	7.9E+04		
8	7.6	4.6	2.8	1	7.9E+04	1.4	0.15
9	7.6	3.7	1.2	2	4.9E+04		
10	7.7	5.3	1.9	4	1.7E+04	1.5	0.12
11	7.8	5.7	2.3	2	3.3E+03		
12	7.7	6.6	1.4	3	4.9E+03	1.7	0.12
1	7.7	8.7	0.9	2	4.9E+03		
2	7.7	9.9	1.4	1	7.9E+03	1.4	0.080
3	7.9	8.1	1.9	2	2.4E+03		
平均	7.7	6.9	1.5	2	2.5E+04	1.4	0.11
75%値			1.9				

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	7.6	10	<0.5	3	1.7E+03		
5	7.7	10	0.8	1	1.1E+04		
6	7.8	8.8	0.8	3	2.7E+04		
7	7.2	8.2	0.6	6	1.4E+04		
8	7.7	9.1	1.9	6	1.0E+05		
9	7.8	9.3	0.6	<1	1.3E+04		
10	7.6	9.3	1.0	<1	2.3E+04		
11	7.8	10	2.2	<1	4.9E+03		
12	7.7	11	0.6	1	1.7E+04		
1	7.7	12	0.8	<1	4.9E+02		
2	7.7	13	1.1	<1	2.3E+02		
3	7.6	12	<0.5	<1	3.3E+02		
平均	7.7	10	1.0	2	1.8E+04		
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28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	8.8	0.6	2	1.0E+03	1.4	0.068
5	7.4	8.8	0.8	2	1.4E+04		
6	7.5	7.3	<0.5	3	2.4E+03	1.2	0.13
7	7.5	8.3	1.0	9	3.3E+04		
8	7.5	5.2	1.3	1	2.2E+04	1.6	0.11
9	7.5	5.3	1.0	<1	2.4E+04		
10	7.6	7.7	0.6	1	7.9E+03	1.2	0.083
11	7.6	7.5	1.0	1	4.9E+03		
12	7.5	8.5	0.9	2	1.0E+04	1.4	0.10
1	7.5	9.5	0.9	1	1.3E+03		
2	7.4	10	1.1	<1	4.9E+03	2.0	0.13
3	7.6	12	1.1	1	2.2E+03		
平均	7.5	8.2	0.9	2	1.1E+04	1.5	0.10
75%値			1.0				

類型： A 測定点：ZC-4(石原橋)(048-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	10	<0.5	3	1.3E+03		
5	7.7	10	0.9	3	4.9E+03		
6	7.7	9.5	0.5	2	3.3E+03		
7	7.4	8.5	0.9	14	1.4E+04		
8	7.3	7.3	2.9	<1	2.7E+04		
9	7.4	8.0	<0.5	<1	4.9E+04		
10	7.4	9.3	0.8	1	7.9E+03		
11	7.9	11	2.4	4	1.4E+04		
12	7.6	11	0.8	1	2.4E+03		
1	7.6	12	0.8	<1	2.4E+03		
2	7.5	12	0.7	<1	1.4E+02		
3	7.6	12	0.6	<1	6.3E+02		
平均	7.6	10	1.0	3	1.1E+04		
75%値			0.9				

類型： A 測定点：ZC-7(観月橋)(048-51)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	0.6	3	1.7E+03		
5	7.6	10	1.0	2	1.0E+04		
6	7.6	9.6	<0.5	3	1.3E+04		
7	7.4	8.6	0.8	27	3.3E+04		
8	7.7	9.2	2.3	1	2.2E+04		
9	7.7	8.8	0.8	1	3.3E+04		
10	7.7	8.9	0.7	<1	1.7E+04		
11	7.6	10	2.4	1	7.9E+03		
12	7.5	10	0.7	1	1.4E+04		
1	7.5	10	1.1	<1	2.4E+03		
2	7.5	11	1.2	<1	2.4E+03		
3	7.5	12	0.9	1	2.2E+03		
平均	7.6	9.8	1.1	4	1.3E+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28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	7.9	9.0	1.1	6	2.2E+03	1.8	0.093
5	7.7	8.3	0.8	2	1.3E+04		
6	8.1	9.0	1.1	4	2.2E+03	1.7	0.075
7	7.7	8.0	0.9	4	4.9E+04		
8	7.6	6.9	1.0	<1	4.9E+04	1.7	0.065
9	7.8	7.6	1.6	1	3.3E+04		
10	8.1	10	0.7	3	2.2E+04	1.9	0.095
11	8.0	9.2	1.0	3	1.3E+04		
12	7.7	8.7	1.1	1	2.2E+04	1.5	0.075
1	7.9	9.0	0.8	3	1.7E+03		
2	7.7	10	1.3	2	2.4E+03	2.1	0.084
3	8.2	11	1.9	<1	3.3E+02		
平均	7.9	8.9	1.1	3	1.7E+04	1.8	0.081
75%値			1.1				

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	7.9	9.7	0.9	1	7.0E+03		
5	7.9	9.9	1.1	1	2.7E+04		
6	8.4	11	0.8	<1	2.4E+03		
7	7.7	8.5	0.7	4	1.3E+04		
8	7.9	8.5	14	1	3.4E+05		
9	7.8	7.9	0.7	<1	1.3E+04		
10	7.9	9.3	1.1	1	3.3E+04		
11	7.9	9.4	1.2	<1	1.7E+04		
12	7.9	10	1.0	<1	1.3E+04		
1	7.8	12	1.0	<1	1.0E+03		
2	7.8	11	1.1	<1	2.4E+03		
3	8.3	14	1.5	<1	1.7E+03		
平均	7.9	10	2.1	1	3.9E+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28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	10	<0.5	3	1.7E+03	0.85	0.034
5	7.3	9.6	0.9	2	2.2E+03		
6	7.2	8.3	0.6	2	1.3E+04	0.67	0.074
7	7.3	8.1	0.7	8	2.2E+04		
8	7.0	6.0	2.2	1	2.2E+04	0.32	0.10
9	7.1	7.1	0.6	<1	2.4E+04		
10	7.3	9.2	0.8	1	1.3E+04	0.70	0.039
11	7.4	10	2.3	1	4.9E+03		
12	7.3	10	0.5	<1	3.3E+03	0.55	0.034
1	7.3	11	0.5	<1	5.4E+03		
2	7.3	12	0.7	<1	4.9E+02	0.65	0.032
3	7.3	12	0.5	<1	7.0E+02		
平均	7.3	9.4	0.9	2	9.4E+03	0.62	0.052
75%値			0.8				

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	7.7	10	<0.5	2	7.9E+02		
5	7.3	9.8	0.7	3	3.3E+03		
6	7.7	9.0	<0.5	2	7.9E+03		
7	7.2	8.5	<0.5	7	2.4E+04		
8	7.5	8.0	1.1	1	4.6E+04		
9	7.7	8.5	0.5	<1	1.4E+04		
10	7.3	9.6	<0.5	<1	4.9E+03		
11	7.6	10	2.1	<1	4.9E+03		
12	7.5	11	0.5	<1	2.2E+03		
1	7.4	12	0.6	<1	2.2E+03		
2	7.4	12	<0.5	<1	2.4E+03		
3	7.5	12	0.6	<1	2.4E+02		
平均	7.5	10	0.7	2	9.4E+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28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	8.3	12	0.5	2	1.3E+03	0.39	0.023
6	7.7	8.9	<0.5	1	4.9E+02	0.56	0.039
8	7.5	7.5	0.7	1	7.9E+02	0.25	0.031
10	7.6	9.1	<0.5	<1	4.9E+03	0.44	0.023
12	7.5	10	<0.5	1	1.3E+03	0.57	0.022
2	7.7	12	0.9	1	2.4E+03	0.64	0.014
平均	7.7	9.9	0.6	1	1.9E+03	0.48	0.025
75%値			0.7				

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	8.3	11	<0.5	2	1.3E+03		
6	8.2	9.4	0.8	3	1.7E+03		
8	8.5	9.0	0.8	1	1.3E+04		
10	8.4	10	0.5	<1	4.9E+04		
12	8.2	11	0.5	1	1.3E+03		
2	8.0	13	0.7	1	4.9E+03		
平均	8.3	11	0.6	2	1.2E+04		
75%値			0.8				

類型： A 測定点：LC-7(出合橋)(051-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.2	11	<0.5	1	7.9E+02		
6	8.1	9.5	0.7	4	3.3E+03		
8	8.4	9.7	0.8	1	3.4E+03		
10	8.2	9.8	<0.5	<1	7.9E+03		
12	8.1	11	<0.5	<1	7.9E+02		
2	7.9	13	0.5	<1	2.2E+03		
平均	8.2	11	0.6	2	3.1E+03		
75%値			0.7				

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	7.4	10	<0.5	<1	7.9E+01		
6	7.6	9.2	<0.5	<1	4.9E+02		
8	7.6	8.3	<0.5	<1	7.9E+03		
10	7.4	9.6	<0.5	<1	2.4E+03		
12	7.4	11	<0.5	<1	1.3E+03		
2	7.3	12	<0.5	<1	4.9E+01		
平均	7.5	10	<0.5	<1	2.0E+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28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	7.6	11	0.6	3	1.7E+04	0.42	<0.003
6	7.4	8.8	1.2	7	1.7E+04	0.68	0.11
8	7.5	7.4	1.2	4	7.0E+03	0.44	0.066
10	7.5	10	<0.5	1	3.3E+04	0.46	0.034
12	7.6	11	1.1	<1	1.3E+04	0.49	0.045
2	7.6	13	0.9	<1	1.3E+03	0.72	0.035
平均	7.5	10	0.9	3	1.5E+04	0.54	0.049
75%値			1.2				

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	7.3	11	<0.5	<1	2.4E+03		
6	7.2	9.0	1.2	2	1.7E+04		
8	7.3	8.1	0.8	<1	1.1E+04		
10	7.3	10	<0.5	1	1.3E+04		
12	7.5	11	0.8	<1	2.4E+03		
2	7.5	13	0.6	<1	7.9E+02		
平均	7.4	10	0.7	1	7.8E+03		
75%値			0.8				

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	7.2	10	0.5	<1	1.3E+03	0.39	0.005
6	7.2	8.4	0.9	<1	7.9E+03	0.28	0.012
8	7.3	9.1	1.0	<1	7.0E+03	0.25	0.009
10	7.3	10	0.6	<1	4.9E+03	0.45	0.009
12	7.4	11	0.6	<1	1.1E+03	0.47	0.018
2	7.5	13	0.7	<1	4.6E+02	0.49	0.010
平均	7.3	10	0.7	<1	3.8E+03	0.39	0.011
75%値			0.9				

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	7.4	11	0.6	<1	2.3E+02		
6	7.3	9.3	1.0	1	1.1E+04		
8	7.5	7.7	1.2	2	2.4E+04		
10	7.3	10	0.5	1	2.4E+03		
12	7.4	11	<0.5	<1	2.2E+03		
2	7.4	12	0.7	<1	7.9E+02		
平均	7.4	10	0.8	1	6.8E+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28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	7.5	11	0.6	1	1.3E+03	0.73	0.020
6	7.2	9.6	1.0	2	7.0E+03	0.60	0.070
8	7.5	7.5	1.1	<1	7.9E+02	0.20	0.031
10	7.3	10	<0.5	<1	1.1E+04	0.72	0.020
12	7.5	11	1.2	<1	2.4E+03	1.1	0.028
2	7.4	13	1.0	<1	4.9E+02	0.80	0.015
平均	7.4	10	0.9	1	3.8E+03	0.69	0.031
75%値			1.1				

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	7.4	11	<0.5	2	1.7E+03		
6	7.3	9.1	1.0	<1	1.3E+04		
8	7.9	9.4	1.0	1	1.1E+04		
10	7.5	10	<0.5	<1	1.4E+04		
12	7.6	11	1.2	<1	2.2E+03		
2	7.6	12	0.7	<1	2.4E+03		
平均	7.6	10	0.8	1	7.4E+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28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	11	<0.5	3	1.4E+03	0.70	0.036
6	7.5	10	1.3	3	4.9E+03	0.66	0.061
8	7.9	9.3	1.0	<1	1.1E+03	0.23	0.036
10	7.5	10	0.7	<1	2.4E+04	0.62	0.030
12	7.6	11	0.8	<1	3.3E+03	0.64	0.028
2	7.5	12	0.6	<1	2.4E+03	0.89	0.021
平均	7.6	11	0.8	2	6.2E+03	0.62	0.035
75%値			1.0				

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	7.6	10	<0.5	2	4.9E+02		
6	7.7	9.8	1.3	2	3.5E+03		
8	7.8	9.2	1.0	<1	1.3E+04		
10	7.6	10	0.5	<1	3.3E+04		
12	7.8	12	1.0	<1	3.3E+03		
2	7.6	13	0.5	<1	1.1E+03		
平均	7.7	11	0.8	1	9.1E+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28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	7.5	12	0.6	1	7.0E+02		
6	6.7	7.7	0.7	2	3.3E+02		
8	7.5	8.4	1.0	<1	1.1E+04		
10	7.4	9.7	0.6	<1	9.4E+03		
12	7.6	11	1.0	1	2.2E+03		
2	6.9	12	<0.5	<1	3.3E+02		
平均	7.3	10	0.7	1	4.0E+03		
75%値			1.0				

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	7.4	11	<0.5	2	7.9E+02		
6	6.8	8.9	0.6	5	3.5E+04		
8	7.5	8.0	1.4	<1	7.0E+03		
10	7.4	9.1	0.8	1	4.9E+03		
12	7.6	9.4	1.2	2	2.3E+02		
2	7.0	12	<0.5	2	7.9E+03		
平均	7.3	9.7	0.8	2	9.3E+03		
75%値			1.2				

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	7.4	12	<0.5	2	3.3E+02		
6	7.1	8.9	0.6	2	4.6E+02		
8	7.6	7.9	1.0	<1	1.7E+04		
10	7.6	10	0.7	1	7.0E+03		
12	7.7	10	1.1	<1	1.3E+03		
2	7.4	12	<0.5	<1	4.9E+02		
平均	7.5	10	0.7	1	4.4E+03		
75%値			1.0				

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	7.3	11	<0.5	10	7.0E+02		
6	7.2	10	0.8	3	1.7E+04		
8	7.8	8.8	1.1	<1	1.1E+04		
10	7.7	10	0.8	1	7.0E+03		
12	7.4	12	1.0	1	7.0E+02		
2	7.3	12	<0.5	<1	7.9E+02		
平均	7.5	11	0.8	3	6.2E+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28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	7.7	9.8	0.6	10	1.7E+03		
6	7.9	9.1	0.6	2	7.9E+03		
8	8.1	8.5	0.8	<1	1.3E+04		
10	7.8	10	0.6	2	1.3E+04		
12	7.7	12	0.8	1	2.4E+03		
2	7.6	12	<0.5	3	1.3E+04		
平均	7.8	10	0.7	3	8.5E+03		
75%値			0.8				

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	10	<0.5	2	2.4E+03		
6	7.6	9.4	0.6	1	1.3E+04		
8	7.7	8.9	0.9	<1	2.2E+04		
10	7.7	10	0.5	<1	6.3E+04		
12	7.7	12	0.9	<1	3.1E+02		
2	7.4	12	<0.5	<1	1.3E+04		
平均	7.6	10	0.7	1	1.9E+04		
75%値			0.9				

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

平成28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	7.0	8.9	0.5	7	2.4E+03		
6	7.2	10	0.6	1	7.9E+03		
8	7.4	8.8	0.8	<1	2.4E+04		
10	7.3	10	0.5	2	7.0E+04		
12	7.5	10	1.0	<1	3.3E+03		
2	7.7	11	<0.5	<1	1.1E+03		
平均	7.4	9.8	0.7	2	1.8E+04		
75%値			0.8				

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	7.1	12	0.7	3	2.4E+03		
6	7.3	10	0.6	<1	2.4E+04		
8	7.5	9.4	1.0	<1	2.8E+04		
10	7.5	10	0.6	2	2.4E+04		
12	7.4	11	0.9	<1	7.9E+03		
2	7.5	12	<0.5	<1	2.4E+03		
平均	7.4	11	0.7	2	1.5E+04		
75%値			0.9				

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

平成28年度 河川

水域名 田万川水系

類型： A 測定点：TC-1(須瀉橋)(063-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	11	<0.5	11	3.3E+04		
6	7.5	8.9	0.6	6	2.4E+03		
8	7.7	8.0	2.2	2	1.3E+04		
10	7.5	9.2	1.6	2	1.8E+03		
12	7.6	11	0.9	2	4.9E+03		
2	7.3	12	<0.5	11	1.3E+03		
平均	7.6	10	1.1	6	9.4E+03		
75%値			1.6				

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	7.7	11	<0.5	12	2.4E+03		
6	7.8	9.1	0.7	3	1.7E+04		
8	8.0	9.2	2.3	1	2.4E+04		
10	7.9	10	1.7	9	4.9E+03		
12	7.7	11	0.7	<1	2.8E+03		
2	7.6	13	<0.5	<1	2.4E+03		
平均	7.8	11	1.1	5	8.9E+03		
75%値			1.7				

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

平成28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	8.7	11	2.7	1	1.3E+01	0.45	0.036
	中層	7.0	3.7	1.4	<1	4.6E+01		
	底層	7.2	3.2	1.6	1	2.3E+01		
5	全層	7.6	6.0	1.9	1	2.7E+01	0.45	0.036
	表層	6.9	9.5	1.5	<1	2.3E+01	0.28	0.006
	中層	6.7	4.1	0.7	<1	3.3E+01		
底層	6.8	0.6	4.9	23	2.3E+01			
6	全層	6.8	4.7	2.4	8	2.6E+01	0.28	0.006
	表層	7.6	9.7	3.0	1	4.6E+01	0.23	0.012
	中層	6.9	2.9	1.4	<1	5.4E+03		
底層	6.9	2.1	4.1	9	3.3E+02			
7	全層	7.1	4.9	2.8	4	1.9E+03	0.23	0.012
	表層	7.6	10	2.9	1	2.4E+03	0.81	0.053
	中層	7.4	8.0	1.5	1	9.2E+03		
底層	6.9	1.6	1.5	1	7.9E+02			
8	全層	7.3	6.5	2.0	1	4.1E+03	0.81	0.053
	表層	7.8	9.1	1.5	<1	2.2E+03	0.33	0.016
	中層	7.2	6.3	1.7	<1	1.4E+06		
底層	7.4	3.1	2.9	<1	9.2E+03			
9	全層	7.5	6.2	2.0	<1	4.7E+05	0.33	0.016
	表層	8.7	10	2.6	2	4.9E+04	1.0	0.022
	中層	7.1	5.0	2.5	1	7.9E+05		
底層	7.2	2.1	3.6	2	3.5E+03			
10	全層	7.7	5.7	2.9	2	2.8E+05	1.0	0.022
	表層	7.6	11	2.6	2	1.6E+04	0.33	0.018
	中層	7.2	3.3	0.9	1	1.7E+04		
底層	7.3	<0.5	5.4	21	4.6E+02			
11	全層	7.4	4.9	3.0	8	1.1E+04	0.33	0.018
	表層	7.3	8.0	1.8	<1	3.5E+05	0.81	0.019
	中層	7.1	3.3	1.2	<1	9.2E+03		
底層	7.4	1.5	3.4	1	1.3E+02			
12	全層	7.3	4.3	2.1	1	1.2E+05	0.81	0.019
	表層	7.2	8.8	1.7	<1	7.9E+02	0.37	0.023
	中層	7.1	2.1	1.2	1	7.9E+01		
底層	7.0	1.8	3.0	2	1.4E+01			
1	全層	7.1	4.2	2.0	1	2.9E+02	0.37	0.023
	表層	7.4	10	1.7	<1	7.9E+01	0.45	0.023
	中層	7.2	7.4	1.5	<1	3.3E+01		
底層	7.3	<0.5	4.5	3	2.3E+01			
2	全層	7.3	6.0	2.6	2	4.5E+01	0.45	0.023
	表層	6.9	11	1.6	2	2.0E+00	0.58	0.011
	中層	7.3	7.0	1.2	1	7.8E+00		
底層	7.3	1.3	3.5	2	2.0E+00			
3	全層	7.2	6.4	2.1	2	3.9E+00	0.58	0.011
	表層	7.3	13	1.8	1	1.7E+01	0.35	0.011
	中層	7.0	3.8	1.1	<1	2.0E+00		
底層	7.1	4.6	1.6	<1	4.5E+00			
平均	全層	7.1	7.1	1.5	1	7.8E+00	0.35	0.011
	75%値	7.3	5.6	2.3	3	7.4E+04	0.50	0.021

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28年度 湖沼

水域名 菅野湖

類型： A 測定点：EC-9(501-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	7.8	10	2.8	2	2.3E+01	0.71	0.029
	中層	7.4	9.7	1.3	1	7.8E+00		
	底層	7.3	9.6	1.7	1	1.3E+01		
	全層	7.5	9.8	1.9	1	1.5E+01		
5	表層	7.9	11	2.3	2	2.3E+01	0.44	0.041
	中層	7.3	9.4	1.1	<1	2.3E+01		
	底層	6.8	8.5	1.1	<1	7.9E+01		
	全層	7.3	9.6	1.5	1	4.2E+01		
6	表層	8.9	11	2.5	5	6.8E+00	0.30	0.018
	中層	7.4	8.7	1.4	<1	1.7E+03		
	底層	7.1	7.6	1.0	<1	3.3E+02		
	全層	7.8	9.1	1.6	2	6.8E+02		
7	表層	7.5	10	2.6	2	7.9E+04	0.95	0.039
	中層	7.2	8.5	1.7	<1	9.2E+03		
	底層	7.1	2.8	1.7	<1	3.5E+03		
	全層	7.3	7.1	2.0	1	3.1E+04		
8	表層	7.8	10	3.0	<1	4.6E+02	0.41	0.021
	中層	7.5	7.8	1.6	1	2.4E+03		
	底層	7.1	3.6	1.3	<1	3.3E+05		
	全層	7.5	7.1	2.0	1	1.1E+05		
9	表層	7.8	10	2.4	2	5.4E+03	0.50	0.017
	中層	7.1	6.2	1.6	2	1.7E+05		
	底層	6.8	3.9	1.3	1	1.6E+04		
	全層	7.2	6.7	1.8	2	6.4E+04		
10	表層	7.5	11	2.1	1	7.0E+02	0.56	0.020
	中層	7.5	7.4	1.3	<1	3.5E+03		
	底層	7.1	1.7	2.1	5	7.0E+02		
	全層	7.4	6.7	1.8	2	6.4E+04		
11	表層	7.4	6.7	1.8	2	1.6E+03	0.56	0.020
	中層	7.4	7.7	1.7	<1	3.5E+03		
	底層	7.3	7.6	1.4	<1	4.9E+01		
	全層	7.1	2.0	1.9	1	2.3E+01		
12	表層	7.3	5.8	1.7	1	1.2E+03	1.5	0.012
	中層	7.4	8.5	1.4	1	3.3E+02		
	底層	7.3	8.1	1.5	<1	4.6E+02		
	全層	7.2	7.8	1.8	2	6.3E+01		
1	表層	7.3	8.1	1.6	1	2.8E+02	0.39	0.012
	中層	7.6	10	1.7	<1	1.7E+02		
	底層	7.4	9.7	1.5	1	3.3E+01		
	全層	7.4	9.8	1.7	1	4.9E+01		
2	表層	7.5	9.8	1.6	1	8.4E+01	0.46	0.019
	中層	7.6	10	1.4	<1	1.3E+02		
	底層	7.6	10	1.4	1	4.9E+01		
	全層	7.4	11	1.6	2	1.4E+02		
3	表層	7.5	10	1.5	1	1.1E+02	0.44	0.008
	中層	7.4	11	1.5	<1	4.9E+01		
	底層	7.4	10	1.1	<1	3.3E+01		
	全層	7.4	11	1.2	<1	2.2E+01		
平均	表層	7.4	11	1.3	<1	3.5E+01	0.44	0.010
	中層	7.4	11	1.1	<1	3.3E+01		
	底層	7.4	11	1.2	<1	2.2E+01		
	全層	7.4	11	1.3	<1	3.5E+01		
75%値		7.4	8.4	1.7	1	1.7E+04	0.59	0.021

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28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	8.9	12	4.1	4	2.3E+01	0.59	0.036
	中層	7.4	8.8	0.7	1	2.3E+01		
	底層	7.4	8.7	1.8	3	2.3E+01		
	全層	7.9	9.8	2.2	3	2.3E+01		
5	表層	8.4	11	3.1	2	1.3E+02	0.57	0.028
	中層	7.4	8.6	1.5	1	7.9E+01		
	底層	7.0	4.8	2.0	<1	4.9E+01		
	全層	7.6	8.1	2.2	1	8.6E+01		
6	表層	9.3	10	2.3	4	<2.0E+00	0.62	0.041
	中層	7.3	7.5	1.2	1	3.3E+02		
	底層	7.0	2.7	0.9	<1	5.4E+03		
	全層	7.9	6.7	1.5	2	1.9E+03		
7	表層	7.7	11	3.5	3	3.3E+02	0.46	0.085
	中層	6.9	6.6	2.5	1	5.4E+03		
	底層	7.1	2.2	2.5	<1	9.2E+03		
	全層	7.2	6.6	2.8	2	5.0E+03		
8	表層	9.5	11	2.7	<1	2.1E+01	0.23	0.12
	中層	7.3	8.1	1.7	<1	2.4E+05		
	底層	9.6	4.4	3.2	1	1.1E+02		
	全層	8.8	7.8	2.5	1	8.0E+04		
9	表層	9.4	11	3.8	2	3.9E+01	0.57	0.030
	中層	7.4	5.6	2.1	2	2.3E+04		
	底層	6.9	1.8	1.5	3	2.3E+04		
	全層	7.9	6.1	2.5	2	1.5E+04		
10	表層	7.4	10	0.9	1	3.3E+02	0.61	0.042
	中層	7.2	3.6	1.9	2	5.4E+03		
	底層	6.9	0.7	4.2	21	1.7E+02		
	全層	7.2	4.8	2.3	8	2.0E+03		
11	表層	7.4	8.7	2.3	<1	2.3E+01	0.89	0.025
	中層	7.4	8.2	2.1	1	2.3E+01		
	底層	7.1	2.9	1.6	1	6.3E+01		
	全層	7.3	6.6	2.0	1	3.6E+01		
12	表層	7.2	9.3	1.7	1	1.3E+02	0.71	0.027
	中層	7.2	9.0	1.8	2	1.7E+02		
	底層	7.2	<0.5	3.8	20	3.3E+01		
	全層	7.2	6.3	2.4	8	1.1E+02		
1	表層	7.6	10	1.6	<1	1.7E+01	0.40	0.019
	中層	7.5	10	1.7	<1	1.7E+01		
	底層	7.1	0.7	3.9	1	1.3E+01		
	全層	7.4	6.9	2.4	1	1.6E+01		
2	表層	7.4	10	1.6	1	2.3E+01	0.52	0.031
	中層	7.4	11	1.6	1	1.3E+01		
	底層	7.4	10	1.7	2	1.4E+01		
	全層	7.4	10	1.6	1	1.7E+01		
3	表層	7.3	12	1.0	1	1.1E+01	0.50	0.022
	中層	7.3	10	1.4	<1	3.3E+01		
	底層	7.3	9.7	1.5	<1	3.3E+01		
	全層	7.3	11	1.3	1	2.6E+01		
平均		7.6	7.6	2.1	3	8.7E+03	0.56	0.042
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28年度 湖沼

水域名 菊川湖

類型： A 測定点：KC-1(505-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	9.4	12	4.2	10	2.3E+01	0.73	0.036
	中層	7.7	10	1.9	2	2.3E+01		
	底層	7.6	9.7	1.9	1	3.3E+01		
	全層	8.2	11	2.7	4	2.6E+01		
5	表層	9.0	11	2.7	2	2.3E+01	0.66	0.035
	中層	7.4	8.0	1.5	<1	2.3E+01		
	底層	7.3	8.2	1.5	1	4.6E+01		
	全層	7.9	9.1	1.9	1	3.1E+01		
6	表層	8.7	9.6	4.7	17	<2.0E+00	3.7	0.18
	中層	7.4	7.7	1.3	4	1.7E+03		
	底層	7.1	5.8	1.2	6	5.4E+03		
	全層	7.7	7.7	2.4	9	2.4E+03		
7	表層	9.1	10	5.5	5	9.4E+02	0.65	0.055
	中層	7.7	8.2	2.2	3	7.0E+02		
	底層	7.0	7.9	2.5	3	4.0E+00		
	全層	7.9	8.7	3.4	4	5.5E+02		
8	表層	9.7	11	5.5	2	2.0E+00	0.45	0.18
	中層	7.6	6.3	2.2	<1	9.2E+03		
	底層	7.2	2.3	2.2	5	3.5E+03		
	全層	8.2	6.5	3.3	3	4.2E+03		
9	表層	9.5	10	4.0	1	<2.0E+00	0.72	0.053
	中層	7.1	4.5	1.4	<1	1.6E+04		
	底層	6.9	2.5	1.9	2	2.8E+03		
	全層	7.8	5.7	2.4	1	6.3E+03		
10	表層	7.6	11	2.6	2	3.3E+04	0.46	0.025
	中層	7.5	7.2	1.6	2	5.4E+03		
	底層	7.0	1.4	2.9	13	9.2E+03		
	全層	7.4	6.5	2.4	6	1.6E+04		
11	表層	7.3	8.5	1.8	<1	1.1E+03	0.65	0.019
	中層	7.4	8.0	1.9	1	1.1E+02		
	底層	7.4	7.7	2.0	2	1.1E+03		
	全層	7.4	8.1	1.9	1	7.7E+02		
12	表層	6.8	8.6	1.3	2	6.3E+01	0.44	0.016
	中層	7.0	8.8	1.4	1	1.1E+02		
	底層	7.1	8.8	1.6	2	1.1E+02		
	全層	7.0	8.7	1.4	2	9.4E+01		
1	表層	7.3	10	1.4	1	7.9E+01	0.55	0.031
	中層	7.4	10	1.5	<1	7.9E+01		
	底層	7.4	9.5	1.8	4	7.9E+01		
	全層	7.4	9.8	1.6	2	7.9E+01		
2	表層	7.7	13	2.1	1	1.3E+01	0.61	0.033
	中層	7.7	12	1.8	1	1.7E+01		
	底層	7.6	12	1.9	2	1.7E+01		
	全層	7.7	12	1.9	1	1.6E+01		
3	表層	7.5	13	2.4	1	7.8E+00	0.63	0.079
	中層	7.5	11	1.3	<1	4.5E+00		
	底層	7.4	11	1.6	1	1.7E+01		
	全層	7.5	12	1.8	1	9.8E+00		
平均		7.7	8.8	2.3	3	2.5E+03	0.85	0.062
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28年度 湖沼

水域名 高瀬湖

類型： A 測定点：SC-1(506-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	9.9	12	3.1	6	3.3E+01	0.17	0.022
	中層	6.7	11	0.8	<1	1.3E+01	0.59	0.021
	底層	6.4	4.6	5.9	16	3.3E+01	2.9	0.033
5	全層	7.7	9.2	3.3	8	2.6E+01	1.2	0.025
	表層	9.7	11	0.9	3	3.3E+01	0.12	0.027
	中層	6.7	12	1.0	<1	4.9E+01	0.63	0.024
6	底層	6.7	2.3	13	72	7.9E+01	5.4	0.038
	全層	7.7	8.4	5.0	25	5.4E+01	2.1	0.030
	表層	9.1	10	2.0	<1	1.3E+02	0.22	0.026
7	中層	6.6	13	1.0	<1	2.3E+01	0.66	0.024
	底層	6.5	8.7	10	17	2.4E+02	3.4	0.040
	全層	7.4	11	4.3	6	1.3E+02	1.4	0.030
8	表層	9.8	15	2.4	3	1.3E+02	0.25	0.026
	中層	6.5	13	1.0	1	5.4E+02	0.71	0.025
	底層	6.4	4.9	6.8	22	5.4E+02	2.9	0.061
9	全層	7.6	11	3.4	9	4.0E+02	1.3	0.037
	表層	9.9	12	4.4	3	1.3E+02	0.45	0.030
	中層	6.5	17	0.6	<1	3.5E+02	0.76	0.025
10	底層	6.6	2.8	8.0	21	2.4E+03	3.7	0.043
	全層	7.7	11	4.3	8	9.6E+02	1.6	0.033
	表層	9.7	12	4.6	3	3.3E+01	0.65	0.035
11	中層	6.5	16	1.1	<1	4.9E+01	0.78	0.024
	底層	6.7	<0.5	8.4	10	1.7E+02	3.3	0.035
	全層	7.6	9.5	4.7	5	8.4E+01	1.6	0.031
12	表層	9.6	12	5.3	6	2.4E+02	0.84	0.050
	中層	6.4	17	1.2	<1	3.5E+02	0.76	0.024
	底層	6.4	4.0	5.0	6	2.4E+02	2.2	0.030
1	全層	7.5	11	3.8	4	2.8E+02	1.3	0.035
	表層	7.3	8.7	2.4	2	1.6E+03	0.57	0.015
	中層	6.7	17	1.1	<1	7.9E+01	0.76	0.022
2	底層	6.9	5.7	5.8	8	5.4E+02	2.4	0.028
	全層	7.0	10	3.1	4	7.4E+02	1.2	0.022
	表層	7.2	9.4	1.9	2	3.5E+02	0.48	0.015
3	中層	6.6	16	1.1	<1	3.5E+02	0.75	0.021
	底層	6.7	2.9	6.4	18	1.6E+03	3.0	0.041
	全層	6.8	9.4	3.1	7	7.7E+02	1.4	0.026
4	表層	7.2	10	0.9	<1	2.3E+01	0.52	0.018
	中層	6.6	16	1.1	<1	3.3E+01	0.78	0.020
	底層	6.9	2.0	5.5	9	3.3E+01	2.6	0.040
5	全層	6.9	9.3	2.5	4	3.0E+01	1.3	0.026
	表層	7.2	12	1.4	1	2.3E+01	0.60	0.018
	中層	7.0	14	1.4	1	2.3E+01	0.68	0.021
6	底層	7.1	7.3	4.4	3	2.3E+01	2.2	0.038
	全層	7.1	11	2.4	2	2.3E+01	1.2	0.026
	表層	8.7	13	2.1	4	1.3E+01	0.52	0.028
7	中層	6.8	12	1.4	1	4.0E+00	0.66	0.023
	底層	6.6	2.9	6.4	14	4.0E+00	2.7	0.057
	全層	7.4	9.3	3.3	6	7.0E+00	1.3	0.036
平均		7.4	10	3.6	7	2.9E+02	1.4	0.030
75%値				4.3				

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

平成28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	7.6	11	2.0	2	1.1E+02	0.39	0.018
	中層	7.3	11	0.9	<1	1.1E+02		
	底層	7.1	10	1.0	<1	1.1E+01		
	全層	7.3	11	1.3	1	7.7E+01		
5	表層	7.5	10	1.3	<1	7.9E+01	0.31	0.010
	中層	7.3	9.6	0.9	<1	1.3E+02		
	底層	7.0	8.6	0.7	<1	2.3E+01		
	全層	7.3	9.4	1.0	<1	7.7E+01		
6	表層	7.5	10	2.1	2	1.4E+02	0.50	0.016
	中層	7.0	8.8	1.2	1	9.4E+01		
	底層	6.8	7.3	1.0	<1	2.2E+02		
	全層	7.1	8.7	1.4	1	1.5E+02		
7	表層	8.3	10	1.8	1	3.3E+03	0.43	0.011
	中層	7.1	6.3	0.9	<1	1.3E+03		
	底層	6.7	5.0	1.1	1	4.9E+03		
	全層	7.4	7.1	1.3	1	3.2E+03		
8	表層	7.5	9.2	1.8	1	1.3E+01	0.32	0.056
	中層	6.5	5.4	1.4	1	4.9E+01		
	底層	6.4	3.4	1.4	2	3.1E+01		
	全層	6.8	6.0	1.5	1	3.1E+01		
9	表層	7.7	10	1.5	<1	2.2E+02	0.57	0.009
	中層	6.8	3.3	1.0	1	1.4E+02		
	底層	6.9	1.8	3.7	4	1.1E+02		
	全層	7.1	5.0	2.1	2	1.6E+02		
10	表層	7.4	9.8	1.7	<1	4.9E+02	0.57	0.007
	中層	7.3	8.3	1.3	1	4.9E+02		
	底層	7.0	1.6	1.2	<1	1.3E+02		
	全層	7.2	6.6	1.4	1	3.7E+02		
11	表層	7.4	9.5	1.9	<1	1.1E+02	0.65	0.018
	中層	7.1	8.0	1.9	<1	1.1E+02		
	底層	6.8	2.0	1.0	<1	7.0E+01		
	全層	7.1	6.5	1.6	<1	9.7E+01		
12	表層	7.5	10	1.4	<1	3.3E+01	0.91	0.007
	中層	7.3	9.5	1.5	<1	4.9E+01		
	底層	6.8	0.6	5.2	18	7.8E+00		
	全層	7.2	6.7	2.7	7	3.0E+01		
1	表層	6.6	10	1.0	<1	2.3E+01	0.54	0.028
	中層	6.8	9.4	1.0	<1	3.3E+01		
	底層	6.6	1.6	2.4	1	1.7E+01		
	全層	6.7	7.0	1.5	1	2.4E+01		
2	表層	7.5	12	1.2	<1	2.3E+01	0.61	0.010
	中層	7.4	11	0.9	<1	1.1E+01		
	底層	7.4	11	1.0	1	1.1E+01		
	全層	7.4	11	1.0	1	1.5E+01		
3	表層	7.2	12	1.5	1	4.5E+00	0.56	0.008
	中層	7.2	12	1.5	1	2.0E+00		
	底層	7.2	12	1.3	<1	4.9E+01		
	全層	7.2	12	1.4	1	1.9E+01		
平均		7.2	8.1	1.5	2	3.5E+02	0.53	0.017
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、中層及び底層の平均を示す。

平成28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	9.5	4.1	6		0.34	0.018
	底層	7.9	9.5	4.0	6			
	全層	7.9	9.5	4.1	6			
5	表層	8.0	9.3	3.5	1		0.34	0.018
	底層	7.5	9.3	3.5	3			
	全層	7.8	9.3	3.5	2			
6	表層	7.8	9.3	3.7	2		0.78	0.023
	底層	7.7	8.9	2.9	4			
	全層	7.8	9.1	3.3	3			
7	表層	7.5	8.5	3.8	2		0.78	0.023
	底層	7.2	2.0	4.5	5			
	全層	7.4	5.3	4.2	4			
8	表層	8.0	7.3	3.7	<1		0.28	0.019
	底層	7.8	5.8	4.4	4			
	全層	7.9	6.6	4.1	3			
9	表層	7.9	8.6	4.6	1		0.28	0.019
	底層	7.8	7.7	4.4	2			
	全層	7.9	8.2	4.5	2			
10	表層	7.8	9.4	4.5	7		0.39	0.034
	底層	7.8	9.4	4.8	11			
	全層	7.8	9.4	4.7	9			
11	表層	7.8	10	4.4	8		0.39	0.034
	底層	7.8	10	4.8	8			
	全層	7.8	10	4.6	8			
12	表層	7.5	10	4.5	4		0.67	0.030
	底層	7.5	10	4.5	5			
	全層	7.5	10	4.5	5			
1	表層	7.5	11	3.8	5		0.67	0.030
	底層	7.5	11	3.9	4			
	全層	7.5	11	3.9	5			
2	表層	7.4	12	3.9	4		0.51	0.028
	底層	7.5	12	3.9	6			
	全層	7.5	12	3.9	5			
3	表層	7.8	11	4.6	7		0.51	0.028
	底層	7.8	12	4.6	7			
	全層	7.8	12	4.6	7			
平均		7.7	9.4	4.2	5		0.50	0.025
75%値				4.5				

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28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	9.5	3.9	3		0.29	0.019
	底層	7.9	9.6	3.7	4			
	全層	7.9	9.6	3.8	4		0.29	0.019
5	表層	8.0	9.3	3.4	3			
	底層	7.9	9.3	3.3	2			
	全層	8.0	9.3	3.4	3			
6	表層	7.8	9.1	3.8	3		0.42	0.021
	底層	7.7	9.0	3.1	5			
	全層	7.8	9.1	3.5	4		0.42	0.021
7	表層	7.5	7.7	4.0	1			
	底層	7.3	3.0	4.3	3			
	全層	7.4	5.4	4.2	2			
8	表層	8.0	7.8	3.8	1		0.40	0.033
	底層	7.9	7.3	4.2	3			
	全層	8.0	7.6	4.0	2		0.40	0.033
9	表層	7.9	8.5	5.2	3			
	底層	7.9	8.8	5.3	3			
	全層	7.9	8.7	5.3	3			
10	表層	7.8	9.4	4.8	7		0.82	0.032
	底層	7.8	9.5	4.7	12			
	全層	7.8	9.5	4.8	10		0.82	0.032
11	表層	7.8	10	4.2	7			
	底層	7.8	9.6	4.3	8			
	全層	7.8	9.8	4.3	8			
12	表層	7.5	12	4.4	5		0.67	0.037
	底層	7.5	10	4.2	5			
	全層	7.5	11	4.3	5		0.67	0.037
1	表層	7.4	11	3.7	4			
	底層	7.4	11	3.6	4			
	全層	7.4	11	3.7	4			
2	表層	7.5	12	3.9	5		0.53	0.024
	底層	7.6	12	3.9	6			
	全層	7.6	12	3.9	6		0.53	0.024
3	表層	7.8	12	4.6	7			
	底層	7.8	12	4.5	7			
	全層	7.8	12	4.6	7			
平均		7.7	9.6	4.2	5		0.52	0.028
75%値				4.3				

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

平成28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	9.6	3.9	3		0.37	0.019
	底層	7.6	9.4	3.9	6			
	全層	7.8	9.5	3.9	5			
5	表層	7.9	9.5	3.8	2		0.37	0.019
	底層	7.7	8.5	3.4	4			
	全層	7.8	9.0	3.6	3			
6	表層	8.0	9.3	4.3	2		0.40	0.021
	底層	7.3	6.1	3.0	7			
	全層	7.7	7.7	3.7	5			
7	表層	7.4	7.5	4.3	1		0.40	0.021
	底層	7.6	6.7	4.2	3			
	全層	7.5	7.1	4.3	2			
8	表層	8.0	7.3	4.2	1		0.40	0.025
	底層	8.0	7.6	4.3	2			
	全層	8.0	7.5	4.3	2			
9	表層	8.0	8.7	5.6	2		0.40	0.025
	底層	8.0	9.0	6.3	3			
	全層	8.0	8.9	6.0	3			
10	表層	7.9	9.3	4.8	8		0.46	0.032
	底層	7.9	9.4	5.6	24			
	全層	7.9	9.4	5.2	16			
11	表層	7.9	10	4.3	6		0.46	0.032
	底層	7.8	9.7	4.4	7			
	全層	7.9	9.9	4.4	7			
12	表層	7.3	11	4.3	4		0.86	0.10
	底層	7.4	10	4.3	4			
	全層	7.4	11	4.3	4			
1	表層	7.2	11	3.6	5		0.86	0.10
	底層	7.3	11	3.7	5			
	全層	7.3	11	3.7	5			
2	表層	7.6	11	3.9	3		0.50	0.026
	底層	7.6	12	3.9	4			
	全層	7.6	12	3.9	4			
3	表層	7.9	12	4.7	8		0.50	0.026
	底層	7.9	12	4.5	8			
	全層	7.9	12	4.6	8			
平均		7.7	9.6	4.3	5		0.50	0.037
75%値				4.4				

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

平成28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	8.6	11	2.4	4	4.9E+01	0.56	0.027
	中層	7.8	11	3.4	6	4.9E+01		
	底層	7.3	7.9	2.3	6	2.4E+02		
5	全層	7.9	10	2.7	5	1.1E+02	0.56	0.027
	表層	8.5	10	4.1	2	4.6E+01	0.50	0.030
	中層	7.7	8.4	2.1	4	2.8E+02		
底層	7.5	8.0	3.7	11	7.9E+05			
6	全層	7.9	8.8	3.3	6	2.6E+05	0.50	0.030
	表層	8.1	10	3.2	3	1.1E+03	0.74	0.039
	中層	7.6	7.4	1.7	2	1.1E+05		
底層	7.3	3.2	1.3	4	3.5E+03			
7	全層	7.7	6.9	2.1	3	3.8E+04	0.74	0.039
	表層	8.8	8.5	2.8	<1	1.1E+02	0.53	0.015
	中層	7.6	8.1	2.1	1	1.7E+04		
底層	7.4	4.7	1.4	5	1.7E+03			
8	全層	7.9	7.1	2.1	2	6.3E+03	0.53	0.015
	表層	8.7	9.5	3.1	2	1.4E+01	0.65	0.049
	中層	8.0	6.9	3.4	<1	6.3E+01		
底層	7.5	1.9	2.1	1	1.6E+04			
9	全層	8.1	6.1	2.9	1	5.4E+03	0.65	0.049
	表層	8.3	9.6	4.2	5	7.9E+03	0.63	0.047
	中層	7.6	7.0	4.0	5	7.9E+04		
底層	7.7	8.3	3.9	6	2.4E+05			
10	全層	7.9	8.3	4.0	5	1.1E+05	0.63	0.047
	表層	8.1	11	3.1	1	3.5E+03	0.59	0.038
	中層	7.8	8.4	2.0	1	2.4E+03		
底層	7.8	7.3	2.2	7	3.5E+03			
11	全層	7.9	8.9	2.4	3	3.1E+03	0.59	0.038
	表層	7.8	9.4	2.0	<1	1.7E+03	0.53	0.028
	中層	7.8	8.2	2.4	<1	4.9E+02		
底層	7.8	7.5	1.9	2	2.3E+01			
12	全層	7.8	8.4	2.1	1	7.4E+02	0.53	0.028
	表層	7.6	10	2.2	2	2.4E+03	1.0	0.019
	中層	7.6	10	2.2	2	2.4E+03		
底層	7.8	9.5	2.0	4	1.3E+03			
1	全層	7.7	9.8	2.1	3	2.0E+03	1.0	0.019
	表層	7.6	11	1.1	1	3.3E+01	0.81	0.037
	中層	7.7	11	1.2	1	2.7E+01		
底層	7.7	10	0.9	1	1.1E+02			
2	全層	7.7	11	1.1	1	5.7E+01	0.81	0.037
	表層	8.1	13	2.3	3	2.2E+01	0.71	0.082
	中層	8.1	13	1.8	1	7.8E+00		
底層	8.0	12	1.7	2	7.8E+00			
3	全層	8.1	13	1.9	2	1.3E+01	0.71	0.082
	表層	8.2	13	2.3	2	7.8E+00	0.79	0.054
	中層	8.0	12	2.1	3	1.3E+01		
底層	7.8	11	1.4	1	7.8E+00			
平均	全層	8.0	12	1.9	2	9.5E+00	0.79	0.054
	75%値	7.9	9.2	2.4	3	3.5E+04	0.67	0.039

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28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	8.3	11	3.1	4	1.3E+02	0.41	0.019
	中層	7.2	9.3	2.2	5	7.9E+02		
	底層	6.9	6.0	1.8	2	1.3E+02		
5	全層	7.5	8.8	2.4	4	3.5E+02	0.41	0.019
	表層	8.8	10	3.2	2	2.4E+02	0.19	0.025
	中層	7.1	8.1	2.3	1	3.3E+02		
6	底層	7.1	8.1	2.1	3	7.9E+02		
	全層	7.7	8.7	2.5	2	4.5E+02	0.19	0.025
	表層	9.2	9.9	3.7	3	4.5E+00	0.37	0.024
7	中層	7.0	6.0	2.2	2	2.2E+02		
	底層	7.0	6.0	2.4	4	6.3E+02		
	全層	7.7	7.3	2.8	3	2.8E+02	0.37	0.024
8	表層	9.4	10	3.7	1	2.7E+01	0.22	0.019
	中層	6.9	6.0	2.4	4	7.9E+02		
	底層	6.9	6.1	2.2	4	3.3E+02		
9	全層	7.7	7.4	2.8	3	3.8E+02	0.22	0.019
	表層	8.9	9.4	3.4	1	1.3E+04	0.19	0.023
	中層	6.8	2.0	2.7	1	1.3E+03		
10	底層	6.7	1.6	2.5	4	7.9E+03		
	全層	7.5	4.3	2.9	2	7.4E+03	0.19	0.023
	表層	8.8	10	3.3	1	7.9E+02	0.43	0.021
11	中層	7.2	6.1	2.4	1	7.9E+02		
	底層	7.2	6.8	2.0	3	1.3E+03		
	全層	7.7	7.6	2.6	2	9.6E+02	0.43	0.021
12	表層	7.3	7.4	2.9	1	3.3E+03	0.86	0.012
	中層	7.2	6.3	2.6	3	4.9E+02		
	底層	7.1	6.5	2.6	8	7.9E+02		
1	全層	7.2	6.7	2.7	4	1.5E+03	0.86	0.012
	表層	7.6	8.5	2.4	1	2.1E+02	0.42	0.009
	中層	7.5	8.1	2.3	1	7.9E+01		
2	底層	7.3	7.0	2.4	6	1.3E+02		
	全層	7.5	7.9	2.4	3	1.4E+02	0.42	0.009
	表層	7.2	8.0	2.6	1	2.2E+02	0.55	0.013
3	中層	7.2	7.9	2.4	2	7.9E+02		
	底層	7.2	7.7	2.3	3	4.9E+02		
	全層	7.2	7.9	2.4	2	5.0E+02	0.55	0.013
4	表層	7.5	10	2.2	3	4.9E+01	0.45	0.025
	中層	7.5	10	2.1	3	4.9E+01		
	底層	7.5	10	2.1	3	7.9E+01		
5	全層	7.5	10	2.1	3	5.9E+01	0.45	0.025
	表層	7.6	12	2.2	2	4.5E+00	0.51	0.010
	中層	7.6	11	2.2	2	4.5E+00		
6	底層	7.4	11	2.0	2	2.1E+01		
	全層	7.5	11	2.1	2	1.0E+01	0.51	0.010
	表層	7.7	11	2.3	2	7.8E+00	0.59	0.011
7	中層	7.6	11	2.2	2	4.5E+00		
	底層	7.4	10	2.0	4	3.3E+01		
	全層	7.6	11	2.2	3	1.5E+01	0.59	0.011
平均		7.5	8.2	2.5	3	1.0E+03	0.43	0.018
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28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	8.3	11	1.6	3	1.7E+02	0.42	0.091
	中層	7.4	10	2.1	<1	2.3E+01		
	底層	7.2	9.7	1.3	<1	2.3E+01		
	全層	7.6	10	1.7	2	7.2E+01		
6	表層	9.0	11	1.6	2	1.7E+02	0.25	0.016
	中層	7.3	8.7	1.1	2	7.9E+04		
	底層	7.2	8.0	0.8	<1	2.2E+02		
	全層	7.8	9.2	1.2	2	2.6E+04		
8	表層	9.1	10	2.0	1	1.7E+01	0.15	0.016
	中層	7.5	7.8	1.5	<1	1.3E+03		
	底層	7.3	6.3	1.4	1	2.4E+02		
	全層	8.0	8.0	1.6	1	5.2E+02		
10	表層	7.7	10	4.1	4	1.4E+03	0.68	0.022
	中層	7.4	6.7	1.7	<1	1.3E+03		
	底層	7.1	5.2	3.4	3	9.2E+03		
	全層	7.4	7.3	3.1	3	4.0E+03		
12	表層	7.6	8.6	1.5	<1	2.4E+02	0.53	0.016
	中層	7.4	8.7	1.6	<1	2.4E+02		
	底層	7.3	8.8	1.7	2	1.1E+02		
	全層	7.4	8.7	1.6	1	2.0E+02		
2	表層	7.7	12	1.8	1	7.8E+00	0.52	0.017
	中層	7.6	11	1.2	1	7.9E+01		
	底層	7.4	11	1.2	1	2.3E+01		
	全層	7.6	11	1.4	1	3.7E+01		
平均		7.6	9.0	1.8	2	5.1E+03	0.52	0.017
75%値				1.7			0.43	0.030

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28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	8.2	11	1.6	<1	1.1E+02	0.30	0.008
	中層	6.7	10	1.2	<1	0.0E+00	0.35	0.005
	底層	6.9	8.2	1.0	2	7.8E+00	0.43	0.010
	全層	7.3	9.7	1.3	1	3.9E+01	0.36	0.008
5	表層	8.9	11	2.1	2	1.3E+02	0.30	0.008
	中層	7.0	9.3	1.0	<1	2.0E+00	0.34	<0.003
	底層	6.8	8.2	1.0	2	7.8E+00	0.40	0.005
	全層	7.6	9.5	1.4	2	4.7E+01	0.35	0.005
6	表層	8.0	10	1.1	<1	3.3E+02	0.25	0.009
	中層	6.6	9.1	0.5	<1	7.8E+00	0.34	0.005
	底層	6.8	7.7	<0.5	<1	3.3E+01	0.39	0.006
	全層	7.1	8.9	0.7	<1	1.2E+02	0.33	0.007
7	表層	7.6	9.4	4.3	5	4.9E+03	0.24	0.016
	中層	6.7	6.6	1.2	<1	4.9E+02	0.27	0.006
	底層	6.7	6.4	1.1	<1	7.9E+02	0.39	0.004
	全層	7.0	7.5	2.2	2	2.1E+03	0.30	0.009
8	表層	8.6	10	2.3	2	4.9E+02	0.27	0.018
	中層	6.7	6.8	1.3	<1	2.4E+03	0.30	0.006
	底層	6.8	5.7	0.8	<1	4.9E+02	0.42	0.005
	全層	7.4	7.5	1.5	1	1.1E+03	0.33	0.010
9	表層	7.4	8.5	2.2	1	4.9E+02	0.23	0.012
	中層	6.9	8.3	2.3	3	7.0E+03	0.32	0.011
	底層	6.6	4.2	1.1	<1	2.3E+02	0.39	0.006
	全層	7.0	7.0	1.9	2	2.6E+03	0.31	0.010
10	表層	7.1	8.4	1.7	<1	4.9E+02	0.27	0.006
	中層	7.0	7.3	1.5	<1	4.9E+02	0.31	0.005
	底層	6.8	3.6	1.1	1	2.3E+02	0.43	0.006
	全層	7.0	6.4	1.4	1	4.0E+02	0.34	0.006
11	表層	7.0	9.2	1.3	<1	4.9E+02	0.32	0.007
	中層	7.0	8.4	1.3	<1	1.3E+03	0.30	0.006
	底層	6.6	1.6	0.9	1	4.9E+02	0.46	0.007
	全層	6.9	6.4	1.2	1	7.6E+02	0.36	0.007
12	表層	6.9	8.9	1.7	<1	4.9E+01	0.31	0.010
	中層	7.0	8.8	1.6	2	2.4E+02	0.33	0.008
	底層	6.6	0.9	1.2	2	3.3E+01	0.43	0.008
	全層	6.8	6.2	1.5	2	1.1E+02	0.36	0.009
1	表層	6.9	9.3	1.8	<1	2.3E+01	0.31	0.006
	中層	6.8	9.8	1.7	2	4.9E+01	0.33	0.008
	底層	6.5	0.5	1.6	2	2.3E+01	0.36	0.011
	全層	6.7	6.5	1.7	2	3.2E+01	0.33	0.008
2	表層	7.1	10	1.2	<1	4.5E+00	0.26	0.007
	中層	7.1	11	1.0	1	4.9E+01	0.28	0.008
	底層	7.1	10	1.1	3	2.3E+01	0.31	0.014
	全層	7.1	10	1.1	2	2.6E+01	0.28	0.010
3	表層	7.3	12	0.9	<1	1.7E+01	0.31	0.012
	中層	6.8	10	0.9	1	2.3E+01	0.33	0.009
	底層	7.1	12	0.7	6	1.3E+02	0.35	0.019
	全層	7.1	11	0.8	3	5.7E+01	0.33	0.013
平均		7.1	8.1	1.4	2	6.2E+02	0.33	0.009
75%値				1.5				

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

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 ア

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

2016年度  
(山口県)

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
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
広島湾西部 ED-104 (35-636-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
中関・大海 WD-1 (35-651-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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
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	0/3	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	0/2	<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-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	0/2	<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-5 (35-658-04)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 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	<0.001	<0.001				0/1	0.002	0.002
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03)	年間調査							0/1	<0.001	<0.001				0/1	0.002	0.002
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05)	年間調査							0/1	<0.001	<0.001				0/1	0.002	0.002
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06)	年間調査							0/1	<0.001	<0.001				0/1	0.002	0.002
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
阿武地先 KD-1 (35-659-01)	年間調査							0/1	<0.001	<0.001				0/1	0.002	0.002
阿武地先 KD-3 (35-659-03)	年間調査							0/1	<0.001	<0.001				0/1	0.002	0.002
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.005	0.005
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	0.003	0.003	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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.004	0.004
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



河川

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.005	0.003
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	0.002	0.002	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.004	0.004
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/4	0.008	0.006
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間調査	0/2	<0.0000	<0.0000	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.003	0.002
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	<0.0000	<0.0000	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.003	0.002
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.0000	<0.0000	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	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	0/3	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	0/3	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	<0.0000	<0.0000	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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	<0.001	<0.001				0/1	0.003	0.003
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01)	年間調査							0/1	<0.001	<0.001				0/1	0.004	0.004
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.004	0.004
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01)	年間調査							0/1	<0.001	<0.001				0/1	0.002	0.002
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01)	年間調査							0/1	<0.001	<0.001				0/1	0.005	0.005
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01)	年間調査							0/1	<0.001	<0.001				0/1	0.003	0.003
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01)	年間調査							0/1	<0.001	<0.001				0/1	0.005	0.005
田万川 TC-1(須瀧橋) (35-063-01)	年間調査							0/1	<0.001	<0.001				0/1	0.001	0.001
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.005	0.005
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
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	1/36	0.011	0.003
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	0.004	0.004	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.005	0.003
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.0000	<0.0000	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.002	0.002
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
合計		0/145			0/146			0/158			0/143			1/196		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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	<0.002	<0.002			
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	<0.002	<0.002			
広島湾西部 ED-104 (35-636-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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	<0.002	<0.002			
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002			
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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	<0.002	<0.002			
中関・大海 WD-1 (35-651-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	年間調査	0/3	<0.0005	<0.0005	0/3	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<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	0/4	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
響灘及び周防灘 SD-16 (35-633-63)	年間調査										0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
響灘及び周防灘 SD-19 (35-633-66)	年間調査										0/1	<0.001	<0.001	0/1	<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	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
萩地先 BD-2 (35-632-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



河川

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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	<0.002	<0.002			
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	<0.002	<0.002			
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	<0.002	<0.002			
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
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	<0.002	<0.002			
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	<0.002	<0.002			
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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	<0.002	<0.002			
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	<0.002	<0.002			
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	<0.002	<0.002			
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	<0.002	<0.002			
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
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	<0.002	<0.002			
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
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	<0.002	<0.002			
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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	<0.002	<0.002			
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
樺野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
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	<0.002	<0.002			
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
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	<0.002	<0.002			
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間調査	0/3	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/3	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	0/3	<0.0005	<0.0005	0/3	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<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	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0/3	<0.0005	<0.0005	0/3	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/3	<0.0005	<0.0005	0/3	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<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	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

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

2016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	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	<0.002	<0.002			
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							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	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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	<0.002	<0.002			
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
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	<0.002	<0.002			
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
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	<0.002	<0.002			
合 計		0/170			0/69			0/50			0/132			0/54		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.0006	<0.0006
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.0006	<0.0006
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.0006	<0.0006
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.0006	<0.0006
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査	0/4	0.0013	0.0007	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	0/1	0.0025	0.0025
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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
中関・大海 WD-7 (35-650-05)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.0006	<0.0006
中関・大海 WD-1 (35-651-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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	0/1	<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-11 (35-633-59)	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-15 (35-633-03)	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 SD-16 (35-633-63)	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-19 (35-633-66)	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-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	0/2	<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-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	0/2	<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-5 (35-658-04)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表

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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表

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(束荷川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表

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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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	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	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
粟野川 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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計		0/138			0/132			0/132			0/132			0/132		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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
中間・大海 WD-7 (35-650-05)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
中間・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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	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
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002						
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	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
響灘及び周防灘 SD-16 (35-633-63)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002						
響灘及び周防灘 SD-19 (35-633-66)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002						
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	0/2	<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-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	0/2	<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-5 (35-658-04)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
豊浦・豊北地先 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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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
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		0/132			0/132			0/103			0/89			0/89		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	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	<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	<0.001	<0.001						
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	<0.001	<0.001						
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<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	<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	<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	<0.001	<0.001						
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	<0.001	<0.001						
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	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	<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	<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	<0.001	<0.001						
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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	<0.001	<0.001						
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	<0.001	<0.001						
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	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	<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	<0.001	<0.001						
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001						
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001						
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	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	<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	<0.001	<0.001						
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	<0.001	<0.001						
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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
中関・大海 WD-7 (35-650-05)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001						
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	<0.001	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001						
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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001									
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
響灘及び周防灘 SD-16 (35-633-63)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001									
響灘及び周防灘 SD-19 (35-633-66)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001									
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	0/2	<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	0/2	<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	0/2	<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	<0.001	<0.001						
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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	0.2	0.2	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	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002												
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002												
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002												
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002												
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
光井川 HC-1(鮎鼻橋下流30m) (35-068-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
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	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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
榎野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0.2	0.2	0/1	<0.10	<0.10
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



河川

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<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	<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	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/2	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	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
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<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	0/2	<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	0/2	<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	0/2	<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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表

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	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

湖沼

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.001	<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
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	0/1	0.10	0.10
合 計		0/89			0/132			0/131			0/55			0/54		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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 <sub>2</sub> -N			1,4-ジチオン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10				0/1	<0.005	<0.005						
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10												
広島湾西部 ED-104 (35-636-01)	年間調査	0/1	0.11	0.11												
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10												
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10												
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10												
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10												
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10				0/1	<0.005	<0.005						
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10												
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	年間調査	0/1	0.14	0.14												
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10				0/1	<0.005	<0.005						
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10												
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10												
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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 <sub>2</sub> -N			1,4-ジオキサソ								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10												
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	年間調査	0/1	0.13	0.13				0/1	<0.005	<0.005						
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	年間調査	0/1	0.10	0.10												
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10												
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10												
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10												
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10				0/1	<0.005	<0.005						
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査	0/1	0.24	0.24												
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10												
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10												
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10												
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10				0/1	<0.005	<0.005						
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10				0/1	<0.005	<0.005						
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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 <sub>2</sub> -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
中関・大海 WD-7 (35-650-05)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10												
中関・大海 WD-1 (35-651-01)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10				0/1	<0.005	<0.005						
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10				0/1	<0.005	<0.005						
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10												
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10				0/1	<0.005	<0.005						
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10												
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10												
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10												
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10												
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10				0/1	<0.005	<0.005						
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10												
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10												
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	年間調査	0/2	0.090	0.060	—/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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 <sub>2</sub> -N			1,4-ジオキサン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/2	0.090	0.060	-/2	<0.01		0/1	<0.005	<0.005						
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	年間調査	0/2	0.080	0.055	-/2	<0.01		0/1	<0.005	<0.005						
響灘及び周防灘 SD-16 (35-633-63)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
響灘及び周防灘 SD-19 (35-633-66)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	年間調査	0/2	0.090	0.060	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	年間調査	0/2	0.10	0.070	-/2	<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	0.080	0.055	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	年間調査	0/2	0.080	0.055	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	年間調査	0/2	0.080	0.055	-/2	<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	0.090	0.060	-/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	<0.10	<0.10												
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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 <sub>2</sub> -N			1,4-ジチオン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10												
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10												
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10												
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	<0.10	<0.10				0/1	<0.005	<0.005						
阿武地先 KD-1 (35-659-01)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10				0/1	<0.005	<0.005						
阿武地先 KD-3 (35-659-03)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10												
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



河川 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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 <sub>2</sub> -N			1,4-ジニトロベンゼン								
		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	0.27	0.19	-/12	<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	0.26	0.24	-/4	<0.01										
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/4	0.22	0.17	-/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	0.28	0.28				0/1	<0.005	<0.005						
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	0.26	0.26												
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	0.28	0.28												
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	年間調査	0/1	0.25	0.25				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	0.22	0.22												
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	0.24	0.24				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	0.29	0.29				0/1	<0.005	<0.005						
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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 <sub>2</sub> -N			1,4-ジチオン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/4	0.44	0.29	-/4	<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						
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	0.38	0.38				0/1	<0.005	<0.005						
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	0.53	0.53												
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	0.31	0.31				0/1	<0.005	<0.005						
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	0.33	0.33												
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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 <sub>2</sub> -N			1,4-ジチオン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	0.46	0.46												
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	0.15	0.15				0/1	<0.005	<0.005						
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	0.31	0.31												
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	0.17	0.17				0/1	<0.005	<0.005						
真緒川 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	0.43	0.36	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	0.30	0.30	-/1	<0.01		0/1	<0.005	<0.005						
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	0.37	0.37	-/1	<0.01		0/1	<0.005	<0.005						
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/2	0.96	0.72	-/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	0.55	0.47	-/2	0.04	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	2.0	1.7	-/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	0.62	0.34	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間調査	0/1	0.13	0.13	-/1	<0.01		0/1	<0.005	<0.005						
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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 <sub>2</sub> -N			1,4-ジチオン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	0.22	0.22				0/1	<0.005	<0.005						
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10				0/1	<0.005	<0.005						
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	0.17	0.17				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	0.19	0.19				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	0.11	0.11				0/1	<0.005	<0.005						
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

湖沼

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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 <sub>2</sub> -N			1,4-ジチオン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査				-/36	0.01	0.01	0/2	<0.005	<0.005						
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10				0/1	<0.005	<0.005						
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10				0/1	<0.005	<0.005						
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10				0/1	<0.005	<0.005						
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10				0/1	<0.005	<0.005						
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査	0/36	0.70	0.35	-/36	0.09	0.05	0/4	<0.005	<0.005						
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	0.15	0.15				0/1	<0.005	<0.005						
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10				0/1	<0.005	<0.005						
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10				0/1	<0.005	<0.005						
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.020	<0.020	-/1	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.10	<0.10				0/1	<0.005	<0.005						
合 計		0/167			-/130			0/96								

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 イ 生活環境項目 (ア)

2016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 ~ 8.3	0 / 12	7.0 ~ 10	2 / 12	8.7	1.6 ~ 3.2	8 / 12	1.6 ~ 3.2	8 / 12	66.7	2.3 2.2 2.4	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	7.8E+00
広島湾西部	ED-102 (35-637-02)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	7.8 ~ 10	0 / 12	9.1	1.8 ~ 3.3	6 / 12	1.8 ~ 3.3	6 / 12	50.0	2.2 2.1 2.3			<2.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 12	3.4E+00	
広島湾西部	ED-103 (35-637-03)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	6.3 ~ 11	1 / 12	8.7	1.4 ~ 2.9	5 / 12	1.4 ~ 2.9	5 / 12	41.7	2.0 1.8 2.2			<2.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 12	2.7E+00	
広島湾西部	ED-113 (35-637-51)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.7 ~ 10	0 / 12	8.8	1.4 ~ 2.6	3 / 12	1.4 ~ 2.6	3 / 12	25.0	1.9 1.8 1.9			<2.0E+00 ~ 4.5E+00	0 / 12	2.4E+00	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-104 (35-636-01)	A ロ	年間	上層	7.9 ~ 8.3	0 / 12	7.0 ~ 10	1 / 12	8.9	1.8 ~ 3.6	7 / 12	1.8 ~ 3.6	7 / 12	58.3	2.3 2.3 2.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		<2.0E+00 ~ 4.9E+02	0 / 12	5.5E+01
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	8.0 ~ 11	0 / 12	9.2	1.6 ~ 3.2	6 / 12	1.6 ~ 3.2	6 / 12	50.0	2.2 2.1 2.5			<2.0E+00 ~ 3.3E+02	0 / 12	3.8E+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	7.6 ~ 10	0 / 12	8.8	1.7 ~ 3.0	4 / 12	1.7 ~ 3.0	4 / 12	33.3	2.0 1.9 2.1			<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	7.3E+00	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 24	7.6 ~ 11	0 / 24	9.1	1.6 ~ 3.2	10 / 24	1.7 ~ 3.1	6 / 12	50.0	2.2 2.1 2.3			<2.0E+00 ~ 3.3E+02	0 / 24	2.3E+01	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-106 (35-636-03)	A ロ	年間	上層	7.9 ~ 8.4	1 / 12	7.8 ~ 11	0 / 12	9.1	2.0 ~ 3.7	10 / 12	2.0 ~ 3.7	10 / 12	83.3	2.5 2.2 2.9			<2.0E+00 ~ 3.3E+02	0 / 12	3.7E+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	7.8 ~ 10	0 / 12	8.8	1.6 ~ 2.7	5 / 12	1.6 ~ 2.7	5 / 12	41.7	2.1 2.0 2.3			<2.0E+00 ~ 4.6E+01	0 / 12	1.2E+01	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-106 (35-636-03)	A ロ	年間	全層	7.9 ~ 8.4	1 / 24	7.8 ~ 11	0 / 24	8.9	1.6 ~ 3.7	15 / 24	1.9 ~ 3.2	8 / 12	66.7	2.3 2.2 2.5			<2.0E+00 ~ 3.3E+02	0 / 24	2.5E+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	7.8 ~ 11	0 / 12	9.0	1.8 ~ 3.4	7 / 12	1.8 ~ 3.4	7 / 12	58.3	2.3 2.1 2.7			<2.0E+00 ~ 2.4E+03	1 / 12	2.3E+02	
広島湾西部岩国 港(2)	ED-108 (35-635-01)	B ロ	年間	上層	8.0 ~ 8.4	1 / 12	7.3 ~ 10	0 / 12	9.0	1.8 ~ 3.4	1 / 12	1.8 ~ 3.4	1 / 12	8.3	2.4 2.3 2.8	<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 )

海城

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	7.3 ~ 10	0 / 12	8.8	1.6 ~ 2.6	0 / 12	1.6 ~ 2.6	0 / 12	0.0	2.2 ~ 2.3							
広島湾西部岩国港(2)	ED-108 (35-635-01)	B □	年間	全層	7.9 ~ 8.4	1 / 24	7.3 ~ 10	0 / 24	8.9	1.6 ~ 3.4	1 / 24	1.7 ~ 2.9	0 / 12	0.0	2.3 ~ 2.5	<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 ~ 8.4	1 / 12	8.0 ~ 11	0 / 12	9.1	1.9 ~ 3.5	2 / 12	1.9 ~ 3.5	2 / 12	16.7	2.4 ~ 2.7	<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	7.5 ~ 10	0 / 12	8.7	1.6 ~ 2.5	0 / 12	1.6 ~ 2.5	0 / 12	0.0	2.1 ~ 2.4							
広島湾西部岩国港(2)	ED-109 (35-635-02)	B □	年間	全層	8.0 ~ 8.4	1 / 24	7.5 ~ 11	0 / 24	8.9	1.6 ~ 3.5	2 / 24	1.8 ~ 3.0	0 / 12	0.0	2.3 ~ 2.6	<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	6.8 ~ 10	0 / 12	8.8	1.9 ~ 4.1	2 / 12	1.9 ~ 4.1	2 / 12	16.7	2.6 ~ 2.6	<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	7.8 ~ 8.4	1 / 12	7.8 ~ 11	0 / 12	9.1	2.0 ~ 6.7	0 / 12	2.0 ~ 6.7	0 / 12	0.0	3.1 ~ 3.2							
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	C □	年間	中層	7.9 ~ 8.3	0 / 12	6.8 ~ 10	0 / 12	8.8	1.8 ~ 3.5	0 / 12	1.8 ~ 3.5	0 / 12	0.0	2.3 ~ 2.3							
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	C □	年間	全層	7.8 ~ 8.4	1 / 24	6.8 ~ 11	0 / 24	9.0	1.8 ~ 6.7	0 / 24	2.0 ~ 4.9	0 / 12	0.0	2.7 ~ 3.0							
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	C □	年間	上層	7.9 ~ 8.3	0 / 12	7.8 ~ 11	0 / 12	9.2	1.9 ~ 3.9	0 / 12	1.9 ~ 3.9	0 / 12	0.0	2.7 ~ 3.4							
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	7.2 ~ 10	0 / 12	8.6	1.5 ~ 3.1	0 / 12	1.5 ~ 3.1	0 / 12	0.0	2.3 ~ 2.5							
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	C □	年間	全層	7.9 ~ 8.3	0 / 24	7.2 ~ 11	0 / 24	9.0	1.5 ~ 3.9	0 / 24	1.9 ~ 3.3	0 / 12	0.0	2.5 ~ 2.9							
柳井・大島海城(1)	ND-4 (35-656-01)	A △	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	6.7 ~ 10	2 / 12	8.3	1.0 ~ 1.8	0 / 12	1.0 ~ 1.8	0 / 12	0.0	1.6 ~ 1.7					<2.0E+00 ~ 1.3E+01	0 / 12	4.7E+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	(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	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 10	3 /12	8.3	0.9 ~ 2.0	0 /12	0.9 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.6 1.6 1.7				<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	6.8E+00	
柳井・大島海域(1)	ND-6 (35-656-03)	A イ	年 間	上 層	7.8 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 10	1 /12	8.5	1.1 ~ 1.7	0 /12	1.1 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.5 1.5 1.6				<2.0E+00 ~ 4.5E+00	0 /12	2.6E+00	
柳井・大島海域(1)	ND-7 (35-656-04)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 10	1 /12	8.5	0.7 ~ 1.8	0 /12	0.7 ~ 1.8	0 /12	0.0	1.4 1.4 1.6				<2.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	3.1E+00	
柳井・大島海域(1)	ND-8 (35-656-05)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.8 ~ 10	2 /12	8.4	1.1 ~ 1.9	0 /12	1.1 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.5 1.6 1.6				<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	7.2E+00	
柳井・大島海域(2)	ND-3 (35-657-03)	B イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.7 ~ 10	0 /12	8.4	1.4 ~ 2.3	0 /12	1.4 ~ 2.3	0 /12	0.0	1.7 1.6 1.8	<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 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 10	0 /12	8.3	1.1 ~ 2.1	0 /12	1.1 ~ 2.1	0 /12	0.0	1.6 1.6 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
平生・上関海域(1)	AD-1 (35-654-01)	A イ	年 間	上 層	7.9 ~ 8.3	0 /12	7.6 ~ 10	0 /12	8.7	1.4 ~ 2.0	0 /12	1.4 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.7 1.7 1.7				<2.0E+00 ~ 7.0E+01	0 /12	1.1E+01	
平生・上関海域(1)	AD-5 (35-654-02)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.5 ~ 10	0 /12	8.7	1.3 ~ 2.0	0 /12	1.3 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.6 1.5 1.7				<2.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	5.0E+00	
平生・上関海域(2)	AD-2 (35-655-01)	B ロ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 10	0 /12	8.6	1.4 ~ 1.9	0 /12	1.4 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.6 1.6 1.8							
平生・上関海域(2)	AD-3 (35-655-02)	B ロ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.3 ~ 10	0 /12	8.6	1.8 ~ 3.6	2 /12	1.8 ~ 3.6	2 /12	16.7	2.4 2.2 2.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
平生・上関海域(2)	AD-4 (35-655-03)	B ロ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.1 ~ 10	0 /12	8.6	1.8 ~ 3.9	1 /12	1.8 ~ 3.9	1 /12	8.3	2.4 2.2 2.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
笠戸湾・光海域(1)	TD-5 (35-645-01)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 10	1 /12	9.0	1.5 ~ 3.1	4 /12	1.5 ~ 3.1	4 /12	33.3	2.0 1.9 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2			<2.0E+00 ~ 2.4E+02	0 /12	3.4E+01
笠戸湾・光海域(1)	TD-7 (35-645-02)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.2 ~ 10	1 /12	8.7	1.7 ~ 3.3	4 /12	1.7 ~ 3.3	4 /12	33.3	2.1 2.0 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2			<2.0E+00 ~ 4.9E+02	0 /12	4.3E+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						
笠戸湾・光海域(1)	TD-8 (35-645-03)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.4 ~ 10	1 /12	8.8	1.5 ~ 2.8	2 /12	1.5 ~ 2.8	2 /12	16.7	1.9 1.9 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 4.9E+02	0 /12	5.7E+01
笠戸湾・光海域(1)	TD-24 (35-645-04)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 9.9	1 /12	8.5	1.2 ~ 2.2	1 /12	1.2 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.7 1.7 1.8			<2.0E+00 ~ 4.5E+00	0 /12	2.2E+00	
笠戸湾・光海域(4)	TD-14 (35-648-02)	B ロ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 10	0 /12	8.9	1.3 ~ 3.2	1 /12	1.3 ~ 3.2	1 /12	8.3	2.1 1.9 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 ~ 8.4	1 /12	7.8 ~ 10	0 /12	8.8	1.5 ~ 2.3	0 /12	1.5 ~ 2.3	0 /12	0.0	1.8 1.7 1.9	<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 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 10	0 /12	8.8	1.7 ~ 2.5	0 /12	1.7 ~ 2.5	0 /12	0.0	2.0 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 ~ 8.4	1 /12	7.5 ~ 10	0 /12	9.1	1.5 ~ 3.8	1 /12	1.5 ~ 3.8	1 /12	8.3	2.1 2.0 2.1	<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 ~ 8.4	1 /12	7.1 ~ 10	0 /12	9.0	1.5 ~ 3.2	0 /12	1.5 ~ 3.2	0 /12	0.0	2.1 2.0 2.3						
徳山湾海域(1)	TD-1 (35-642-01)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.7 ~ 10	0 /12	9.2	1.5 ~ 3.3	8 /12	1.5 ~ 3.3	8 /12	66.7	2.4 2.5 2.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 4.5E+00	0 /12	2.4E+00
徳山湾海域(1)	TD-2 (35-642-02)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.8 ~ 10	0 /12	9.1	1.7 ~ 3.1	6 /12	1.7 ~ 3.1	6 /12	50.0	2.1 2.1 2.2			<2.0E+00 ~ 7.8E+00	0 /12	2.7E+00	
徳山湾海域(1)	TD-4 (35-642-03)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.8 ~ 10	0 /12	9.0	1.5 ~ 2.9	5 /12	1.5 ~ 2.9	5 /12	41.7	2.0 2.0 2.2			<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /12	2.0E+00	
徳山湾海域(1)	TD-25 (35-642-04)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.8 ~ 10	0 /12	9.1	1.6 ~ 3.0	6 /12	1.6 ~ 3.0	6 /12	50.0	2.1 2.1 2.2			<2.0E+00 ~ 7.8E+00	0 /12	2.7E+00	
徳山湾海域(3)	TD-9 (35-643-01)	B ロ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.4	1 /12	4.8 ~ 10	1 /12	9.1	1.5 ~ 3.3	2 /12	1.5 ~ 3.3	2 /12	16.7	2.4 2.6 2.7	<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	3.9 ~ 10	1 /12	8.7	1.8 ~ 2.6	0 /12	1.8 ~ 2.6	0 /12	0.0	2.1 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	(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								
徳山湾海域(3)	TD-27 (35-643-04)	B □	年 間	上 層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.3 ~ 10	0 /12	9.1	1.8 ~ 3.0	0 /12	1.8 ~ 3.0	0 /12	0.0	2.2 2.1 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2						
徳山湾海域(2)	TD-16 (35-644-01)	C イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.5 ~ 11	0 /12	9.5	1.9 ~ 5.2	0 /12	1.9 ~ 5.2	0 /12	0.0	2.9 2.6 3.4								
徳山湾海域(2)	TD-17 (35-644-02)	C イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.0 ~ 10	0 /12	9.0	1.7 ~ 2.8	0 /12	1.7 ~ 2.8	0 /12	0.0	2.2 2.2 2.4								
徳山湾海域(2)	TD-18 (35-644-03)	C イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 11	0 /12	9.2	1.6 ~ 2.9	0 /12	1.6 ~ 2.9	0 /12	0.0	2.2 2.2 2.6								
徳山湾海域(2)	TD-21 (35-644-04)	C イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 10	0 /12	8.8	1.7 ~ 3.5	0 /12	1.7 ~ 3.5	0 /12	0.0	2.3 2.2 2.5								
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A □	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.7 ~ 10	0 /12	8.7	1.3 ~ 2.4	5 /12	1.3 ~ 2.4	5 /12	41.7	1.9 2.0 2.1				<2.0E+00 ~ 6.8E+00	0 /12	2.6E+00		
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A □	年 間	中 層	7.9 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 9.5	2 /12	8.3	1.4 ~ 2.3	7 /12	1.4 ~ 2.3	7 /12	58.3	2.0 2.2 2.3				<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	4.8E+00		
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A □	年 間	全 層	7.9 ~ 8.3	0 /24	7.2 ~ 10	2 /24	8.5	1.3 ~ 2.4	12 /24	1.5 ~ 2.4	7 /12	58.3	2.0 2.1 2.2				<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /24	3.8E+00		
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-10 (35-639-02)	A □	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.5 ~ 10	0 /12	8.6	1.2 ~ 2.4	5 /12	1.2 ~ 2.4	5 /12	41.7	1.9 2.0 2.1				<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	4.2E+00		
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-11 (35-639-03)	A □	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 /12	5.5 ~ 9.6	2 /12	8.1	1.3 ~ 2.2	3 /12	1.3 ~ 2.2	3 /12	25.0	1.8 1.8 1.8				<2.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /12	9.2E+00		
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B □	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.8 ~ 10	0 /12	8.8	1.6 ~ 3.7	1 /12	1.6 ~ 3.7	1 /12	8.3	2.2 2.2 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2						
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B □	年 間	中 層	7.9 ~ 8.3	0 /12	5.7 ~ 9.7	0 /12	8.2	1.4 ~ 2.9	0 /12	1.4 ~ 2.9	0 /12	0.0	2.1 2.1 2.3								
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B □	年 間	全 層	7.9 ~ 8.3	0 /24	5.7 ~ 10	0 /24	8.5	1.4 ~ 3.7	1 /24	1.5 ~ 3.3	1 /12	8.3	2.2 2.1 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	(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							
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	C □	年 間	上層	8.0 ~ 8.5	1 /12	7.2 ~ 10	0 /12	9.1	1.7 ~ 5.4	0 /12	1.7 ~ 5.4	0 /12	0.0	2.8 2.8 2.9							
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	C □	年 間	中層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 10	0 /12	8.6	1.4 ~ 3.0	0 /12	1.4 ~ 3.0	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	8.0 ~ 8.5	1 /24	7.1 ~ 10	0 /24	8.8	1.4 ~ 5.4	0 /24	1.6 ~ 3.9	0 /12	0.0	2.6 2.5 2.9							
中関・大海海域(1)	WD-2 (35-650-01)	A □	年 間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.6 ~ 9.6	0 /12	8.5	1.4 ~ 2.2	2 /12	1.4 ~ 2.2	2 /12	16.7	1.8 1.9 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	5.5E+00	
中関・大海海域(1)	WD-3 (35-650-02)	A □	年 間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 9.7	1 /12	8.4	1.3 ~ 2.6	4 /12	1.3 ~ 2.6	4 /12	33.3	1.9 1.8 2.1			<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	5.5E+00		
中関・大海海域(1)	WD-4 (35-650-03)	A □	年 間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 9.7	2 /12	8.5	1.4 ~ 2.7	6 /12	1.4 ~ 2.7	6 /12	50.0	1.9 2.1 2.1			<2.0E+00 ~ 3.3E+02	0 /12	3.2E+01		
中関・大海海域(1)	WD-5 (35-650-04)	A □	年 間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.6 ~ 9.9	0 /12	8.7	1.5 ~ 3.4	6 /12	1.5 ~ 3.4	6 /12	50.0	2.2 2.0 2.3			<2.0E+00 ~ 2.4E+03	1 /12	2.2E+02		
中関・大海海域(1)	WD-7 (35-650-05)	A □	年 間	上層	7.9 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 10	1 /12	8.6	1.8 ~ 4.3	10 /12	1.8 ~ 4.3	10 /12	83.3	2.5 2.2 2.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 7.9E+02	0 /12	8.6E+01	
中関・大海海域(2)	WD-1 (35-651-01)	B イ	年 間	上層	7.9 ~ 8.3	0 /12	6.4 ~ 10	0 /12	8.4	1.2 ~ 2.5	0 /12	1.2 ~ 2.5	0 /12	0.0	2.0 2.1 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
中関・大海海域(3)	WD-6 (35-652-01)	B イ	年 間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	5.7 ~ 9.8	0 /12	8.3	1.7 ~ 2.8	0 /12	1.7 ~ 2.8	0 /12	0.0	2.1 1.9 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
山口・秋穂海域	YD-1 (35-653-01)	A イ	年 間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.5 ~ 10	0 /12	8.6	1.6 ~ 2.6	6 /12	1.6 ~ 2.6	6 /12	50.0	2.0 2.1 2.1			<2.0E+00 ~ 1.1E+01	0 /12	3.7E+00		
山口・秋穂海域	YD-2 (35-653-02)	A イ	年 間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.2 ~ 9.6	3 /12	8.3	1.2 ~ 2.4	4 /12	1.2 ~ 2.4	4 /12	33.3	2.0 2.0 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	7.5E+00	
山口・秋穂海域	YD-3 (35-653-03)	A イ	年 間	上層	7.9 ~ 8.2	0 /12	7.1 ~ 10	2 /12	8.5	1.7 ~ 3.6	8 /12	1.7 ~ 3.6	8 /12	66.7	2.3 2.2 2.4			<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	6.7E+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	(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	7.8 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 10	1 /12	8.5	1.9 ~ 3.9	8 /12	1.9 ~ 3.9	8 /12	66.7	2.4 2.2 2.6				<2.0E+00 ~ 3.5E+02	0 /12	5.6E+01
山口・秋穂海域	YD-5 (35-653-05)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 /12	5.9 ~ 10	3 /12	8.1	1.5 ~ 2.5	5 /12	1.5 ~ 2.5	5 /12	41.7	1.9 1.9 2.2				<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	4.7E+00
山口・秋穂海域	YD-6 (35-653-06)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.7 ~ 10	2 /12	8.4	1.6 ~ 2.6	6 /12	1.6 ~ 2.6	6 /12	50.0	2.0 2.0 2.2				<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	4.6E+00
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-3 (35-612-01)	B イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 10	0 /12	8.8	1.2 ~ 2.8	0 /12	1.2 ~ 2.8	0 /12	0.0	2.2 2.2 2.3	<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	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.5 ~ 10	0 /12	8.9	1.4 ~ 3.5	1 /12	1.4 ~ 3.5	1 /12	8.3	2.3 2.1 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	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.6 ~ 10	0 /12	9.0	1.6 ~ 2.9	0 /12	1.6 ~ 2.9	0 /12	0.0	2.4 2.5 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	6.9 ~ 10	0 /12	8.9	1.6 ~ 2.8	0 /12	1.6 ~ 2.8	0 /12	0.0	2.3 2.3 2.3						
宇部・小野田工 業運河	UD-11 (35-609-01)	C ロ	年 間	上 層	7.9 ~ 8.3	0 /12	6.2 ~ 9.3	0 /12	7.9	1.6 ~ 3.9	0 /12	1.6 ~ 3.9	0 /12	0.0	2.8 2.7 3.1						
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	7.2 ~ 10	0 /12	8.8	1.8 ~ 3.4	0 /12	1.8 ~ 3.4	0 /12	0.0	2.8 2.9 3.0						
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-6 (35-612-03)	B イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 10	0 /12	8.8	1.9 ~ 3.0	0 /12	1.9 ~ 3.0	0 /12	0.0	2.5 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	6.9 ~ 10	0 /12	8.8	1.8 ~ 3.1	0 /12	1.8 ~ 3.1	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	7.5 ~ 10	0 /12	8.8	1.3 ~ 3.0	8 /12	1.3 ~ 3.0	8 /12	66.7	2.2 2.2 2.4				<2.0E+00 ~ 2.2E+01	0 /12	4.3E+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	2 /12	8.8	1.3 ~ 3.2	10 /12	1.3 ~ 3.2	10 /12	83.3	2.3 2.3 2.3				<2.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /12	8.5E+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	8.8	1.0 ~ 2.6	6 /12	1.0 ~ 2.6	6 /12	50.0	2.0 2.1 2.2				<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	5.5E+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	7.5 ~ 10	0 /12	8.7	1.3 ~ 2.8	4 /12	1.3 ~ 2.8	4 /12	33.3	2.0 2.0 2.1				<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	5.7E+00
響灘及び周防灘	SD-2 (35-633-52)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.1	0 /6	6.9 ~ 9.6	1 /6	8.1	1.7 ~ 2.2	2 /6	1.7 ~ 2.2	2 /6	33.3	2.0 2.0 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.2E+01	0 /6	7.0E+00
響灘及び周防灘	SD-3 (35-633-01)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 10	2 /12	8.2	1.4 ~ 2.6	4 /12	1.4 ~ 2.6	4 /12	33.3	2.0 1.9 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /4		<2.0E+00 ~ 9.2E+02	0 /12	9.8E+01
響灘及び周防灘	SD-4 (35-633-53)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /6	7.1 ~ 9.4	1 /6	8.2	1.7 ~ 2.4	2 /6	1.7 ~ 2.4	2 /6	33.3	2.0 1.9 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 1.1E+01	0 /6	3.5E+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	6.8 ~ 9.6	1 /6	8.1	1.6 ~ 2.2	2 /6	1.6 ~ 2.2	2 /6	33.3	1.9 1.9 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 1.2E+01	0 /6	5.5E+00
響灘及び周防灘	SD-6 (35-633-02)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.3 ~ 9.6	4 /12	7.9	1.2 ~ 2.2	4 /12	1.2 ~ 2.2	4 /12	33.3	1.7 1.7 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /3		<2.0E+00 ~ 3.4E+02	0 /12	4.3E+01
響灘及び周防灘	SD-8 (35-633-56)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.1	0 /6	6.8 ~ 9.0	3 /6	7.7	1.4 ~ 2.2	1 /6	1.4 ~ 2.2	1 /6	16.7	1.7 1.6 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-10 (35-633-58)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.1	0 /6	6.4 ~ 8.9	3 /6	7.6	1.3 ~ 1.9	0 /6	1.3 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.6 1.5 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 4.6E+01	0 /6	9.3E+00
響灘及び周防灘	SD-11 (35-633-59)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.1	0 /12	6.5 ~ 9.0	5 /12	7.8	0.9 ~ 2.0	0 /12	0.9 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.5 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /3		<2.0E+00 ~ 2.7E+01	0 /12	5.9E+00
響灘及び周防灘	SD-13 (35-633-61)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.8 ~ 8.9	3 /6	7.7	1.2 ~ 1.6	0 /6	1.2 ~ 1.6	0 /6	0.0	1.4 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 9.0E+00	0 /6	3.2E+00
響灘及び周防灘	SD-14 (35-633-62)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.1	0 /6	6.6 ~ 9.1	3 /6	7.8	1.2 ~ 1.8	0 /6	1.2 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.6 1.7 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		2.0E+00 ~ 2.4E+02	0 /6	5.2E+01
響灘及び周防灘	SD-15 (35-633-03)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /11	6.4 ~ 8.9	4 /11	7.8	0.5 ~ 1.8	0 /11	0.5 ~ 1.8	0 /11	0.0	1.4 1.4 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /3		<2.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /11	3.2E+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						
響灘及び周防灘	SD-16 (35-633-63)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /7	7.1 ~ 8.8	3 /7	7.8	1.3 ~ 1.8	0 /7	1.3 ~ 1.8	0 /7	0.0	1.5 1.4 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /3		<2.0E+00 ~ 1.4E+01	0 /7	5.4E+00
響灘及び周防灘	SD-18 (35-633-65)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.1	0 /6	6.6 ~ 8.8	3 /6	7.6	1.1 ~ 1.7	0 /6	1.1 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.2E+01	0 /6	5.3E+00
響灘及び周防灘	SD-19 (35-633-66)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /7	6.6 ~ 8.9	4 /7	7.5	1.4 ~ 1.9	0 /7	1.4 ~ 1.9	0 /7	0.0	1.6 1.5 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /7	2.0E+00
響灘及び周防灘	SD-20 (35-633-04)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.1	0 /12	6.7 ~ 8.9	6 /12	7.8	0.8 ~ 1.9	0 /12	0.8 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.4 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /3		<2.0E+00 ~ 5.4E+02	0 /12	4.7E+01
豊浦・豊北地先 海域	JD-1 (35-658-01)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.7 ~ 12	4 /12	8.1	0.8 ~ 1.6	0 /12	0.8 ~ 1.6	0 /12	0.0	1.2 1.1 1.4	<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-2 (35-658-02)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.8 ~ 8.7	3 /12	7.8	0.9 ~ 1.6	0 /12	0.9 ~ 1.6	0 /12	0.0	1.3 1.3 1.3	<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-4 (35-658-03)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /11	6.9 ~ 8.6	3 /11	7.9	1.0 ~ 1.7	0 /11	1.0 ~ 1.7	0 /11	0.0	1.3 1.2 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /11	2.0E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-4 (35-658-03)	A イ	年 間	中 層	8.2 ~ 8.2	0 /1	7.6 ~ 7.6	0 /1	7.6	1.4 ~ 1.4	0 /1	1.4 ~ 1.4	0 /1	0.0	1.4 1.4 1.4				<2.0E+00 ~ <2.0E+00	0 /1	<2.0E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-4 (35-658-03)	A イ	年 間	全 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.9 ~ 8.6	3 /12	7.8	1.0 ~ 1.7	0 /12	1.0 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.3 1.3 1.4	<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	8.1 ~ 8.1	0 /11	6.7 ~ 8.6	3 /11	7.8	0.8 ~ 1.7	0 /11	0.8 ~ 1.7	0 /11	0.0	1.3 1.3 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /11	2.0E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-5 (35-658-04)	A イ	年 間	下 層	8.2 ~ 8.2	0 /1	7.5 ~ 7.5	0 /1	7.5	1.5 ~ 1.5	0 /1	1.5 ~ 1.5	0 /1	0.0	1.5 1.5 1.5				<2.0E+00 ~ <2.0E+00	0 /1	<2.0E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-5 (35-658-04)	A イ	年 間	全 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.7 ~ 8.6	3 /12	7.8	0.8 ~ 1.7	0 /12	0.8 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.3 1.4 1.5	<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-6 (35-658-05)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.1	0 /11	6.8 ~ 8.7	3 /11	7.8	1.1 ~ 1.8	0 /11	1.1 ~ 1.8	0 /11	0.0	1.3 1.3 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ <2.0E+00	0 /11	<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						
豊浦・豊北地先 海域	JD-6 (35-658-05)	A イ	年 間	上層	8.2 ~ 8.2	0 /1	7.6 ~ 7.6	0 /1	7.6	1.6 ~ 1.6	0 /1	1.6 ~ 1.6	0 /1	0.0	1.6 1.6 1.6				2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /1	2.0E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-6 (35-658-05)	A イ	年 間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.8 ~ 8.7	3 /12	7.8	1.1 ~ 1.8	0 /12	1.1 ~ 1.8	0 /12	0.0	1.4 1.3 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<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 ~ 8.3	0 /6	7.1 ~ 9.6	1 /6	8.0	0.7 ~ 3.0	1 /6	0.7 ~ 3.0	1 /6	16.7	1.4 1.2 1.2				<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /6	2.0E+00
油谷湾海域	MD-2 (35-638-02)	A イ	年 間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.0 ~ 9.6	1 /6	8.4	0.5 ~ 2.5	1 /6	0.5 ~ 2.5	1 /6	16.7	1.4 1.5 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 7.8E+00	0 /6	3.0E+00
油谷湾海域	MD-3 (35-638-03)	A イ	年 間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.3 ~ 9.6	1 /6	8.3	<0.5 ~ 2.1	1 /6	<0.5 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.5 1.6 1.7				<2.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /6	3.8E+00
油谷湾海域	MD-4 (35-638-04)	A イ	年 間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /6	6.9 ~ 10	1 /6	8.4	0.8 ~ 2.7	2 /6	0.8 ~ 2.7	2 /6	33.3	1.8 1.5 2.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		2.0E+00 ~ 3.3E+02	0 /6	6.2E+01
仙崎・深川湾海 域	FD-2 (35-631-02)	A イ	年 間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.7 ~ 9.4	0 /6	8.4	<0.5 ~ 2.5	1 /6	<0.5 ~ 2.5	1 /6	16.7	1.5 1.5 1.6				<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	5.5E+00
仙崎・深川湾海 域	FD-3 (35-631-03)	A イ	年 間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.3 ~ 9.3	1 /6	8.4	0.7 ~ 1.8	0 /6	0.7 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.3 1.3 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 7.9E+02	0 /6	1.6E+02
仙崎・深川湾海 域	FD-4 (35-631-04)	A イ	年 間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.1 ~ 9.3	2 /6	8.2	1.0 ~ 1.8	0 /6	1.0 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.4 1.4 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /6	5.7E+00
仙崎・深川湾海 域	FD-5 (35-631-05)	A イ	年 間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.0 ~ 9.5	1 /6	8.4	0.6 ~ 2.1	1 /6	0.6 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.3 1.4 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /6	6.6E+00
仙崎・深川湾海 域	FD-6 (35-631-06)	A イ	年 間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /6	6.9 ~ 9.5	1 /6	8.2	0.7 ~ 2.4	1 /6	0.7 ~ 2.4	1 /6	16.7	1.3 1.3 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /6	7.2E+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	7.2 ~ 9.6	1 /6	8.3	0.7 ~ 1.7	0 /6	0.7 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.3 1.3 1.6				<2.0E+00 ~ 4.5E+00	0 /6	2.4E+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 ~ 9.8	1 /6	8.5	0.7 ~ 2.2	1 /6	0.7 ~ 2.2	1 /6	16.7	1.5 1.6 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /6	7.6E+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	—	6.6 ~ 7.4	0 /12	8.3 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.7 0.7 0.8	<1 ~ 3	0 /12	2	1.3E+02 ~ 2.4E+04	8 /12	3.7E+03
小瀬川(3)	VC-2(大和橋) (35-056-01)	B イ	年間	—	6.7 ~ 7.8	0 /24	8.2 ~ 12	0 /24	10	0.5 ~ 1.3	0 /24	0.6 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.0	<1 ~ 11	0 /24	3	3.3E+01 ~ 1.7E+04	1 /24	1.7E+03
小瀬川(1)	VC-3(小川津) (35-054-01)	AA イ	年間	—	6.5 ~ 7.8	0 /12	8.3 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.2	4 /12	<0.5 ~ 1.2	4 /12	33.3	0.8 0.7 1.1	<1 ~ 3	0 /12	1	4.9E+01 ~ 4.9E+03	10 /12	1.5E+03
錦川水系(1)	EC-1(大正橋) (35-003-01)	B イ	年間	—	6.9 ~ 7.7	0 /12	7.8 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0.0	0.9 0.8 1.0	<1 ~ 2	0 /12	1	3.3E+02 ~ 1.7E+04	5 /12	5.5E+03
錦川水系(2)	EC-2(愛川橋) (35-004-01)	B イ	年間	—	7.6 ~ 8.1	0 /12	7.5 ~ 12	0 /12	9.2	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	1.0 1.0 1.1	<1 ~ 15	0 /12	4	1.3E+02 ~ 1.7E+04	5 /12	6.8E+03
錦川水系(3)	EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.8	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.8 0.7 1.0	<1 ~ 4	0 /12	1	1.7E+02 ~ 1.3E+04	7 /12	3.0E+03
錦川水系(3)	EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.6	0 /12	9.0 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	0.8 0.7 0.9	<1 ~ 3	0 /12	1	3.3E+02 ~ 4.9E+03	6 /12	1.7E+03
錦川水系(3)	EC-5(守内橋) (35-005-03)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.7	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.8 0.6 0.9	<1 ~ 5	0 /12	2	7.0E+01 ~ 1.1E+04	8 /12	2.7E+03
錦川水系(3)	EC-6(根笠橋) (35-005-04)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.7	0 /12	8.4 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.8 0.7 1.0	<1 ~ 3	0 /12	1	1.7E+02 ~ 1.3E+04	7 /12	3.7E+03
錦川水系(3)	EC-10(垂門橋) (35-005-51)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.7	0 /12	8.8 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.8 0.8 0.9	<1 ~ 2	0 /12	1	2.3E+02 ~ 5.4E+04	10 /12	1.2E+04
錦川水系(4)	EC-7(出市橋) (35-006-01)	AA イ	年間	—	7.4 ~ 7.8	0 /12	9.1 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.2	1 /12	<0.5 ~ 1.2	1 /12	8.3	0.7 0.7 0.8	<1 ~ 2	0 /12	1	7.8E+00 ~ 4.9E+04	11 /12	7.5E+03
錦川水系(4)	EC-8(ふるえ橋) (35-006-02)	AA イ	年間	—	7.3 ~ 7.6	0 /12	8.9 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.1	3 /12	<0.5 ~ 1.1	3 /12	25.0	0.7 0.7 0.8	<1 ~ 2	0 /12	1	7.0E+01 ~ 9.2E+04	12 /12	1.0E+04
由宇川水系	PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	A イ	年間	—	7.1 ~ 7.7	0 /12	7.7 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0.0	0.9 0.8 1.1	<1 ~ 21	0 /12	4	1.7E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	2.3E+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	—	7.3 ~ 7.8	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.0	<1 ~ 21	0 /12	4	1.4E+03 ~ 7.9E+04	12 /12	2.7E+04
柳井川水系(1)	NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	B ロ	年間	—	7.0 ~ 8.1	0 /12	8.2 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	1.0 1.1 1.4	1 ~ 19	0 /12	8	3.3E+03 ~ 1.1E+05	11 /12	4.2E+04
柳井川水系(2)	NC-2(元折橋) (35-014-01)	A イ	年間	—	7.2 ~ 7.7	0 /12	8.7 ~ 12	0 /12	10	0.5 ~ 1.8	0 /12	0.5 ~ 1.8	0 /12	0.0	1.1 1.0 1.1	2 ~ 14	0 /12	6	2.2E+03 ~ 7.9E+04	12 /12	2.9E+04
土穂石川水系(1)	NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	B ロ	年間	—	7.2 ~ 8.0	0 /12	7.7 ~ 12	0 /12	9.6	1.0 ~ 2.1	0 /12	1.0 ~ 2.1	0 /12	0.0	1.5 1.4 1.8	1 ~ 16	0 /12	7	7.9E+03 ~ 2.4E+05	12 /12	7.7E+04
土穂石川水系(2)	NC-4(八幡橋) (35-018-01)	A イ	年間	—	7.0 ~ 7.6	0 /12	7.0 ~ 12	1 /12	9.0	1.1 ~ 2.8	4 /12	1.1 ~ 2.8	4 /12	33.3	1.8 1.9 2.1	2 ~ 14	0 /12	7	7.0E+03 ~ 9.2E+05	12 /12	1.3E+05
田布施川水系(1)	AC-1(八海橋) (35-019-01)	B イ	年間	—	7.4 ~ 8.1	0 /12	8.6 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 2.4	0 /12	<0.5 ~ 2.4	0 /12	0.0	1.3 1.4 1.7	2 ~ 18	0 /12	9	2.4E+03 ~ 4.9E+04	7 /12	1.6E+04
田布施川水系(2)	AC-2(中央橋) (35-020-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.8	0 /12	9.0 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0.0	1.0 1.0 1.2	1 ~ 6	0 /12	4	2.8E+03 ~ 7.9E+04	12 /12	2.7E+04
光井川水系(1)	HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01)	B ロ	年間	—	7.4 ~ 7.7	0 /12	8.3 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0.0	0.9 0.9 0.9	<1 ~ 13	0 /12	6	3.3E+03 ~ 1.4E+05	11 /12	4.3E+04
光井川水系(2)	HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.8	0 /12	8.8 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	0.9 0.8 1.0	<1 ~ 16	0 /12	6	1.3E+04 ~ 1.3E+05	12 /12	5.9E+04
島田川水系	GC-1(米川橋) (35-023-01)	A イ	年間	—	7.2 ~ 7.5	0 /12	9.1 ~ 12	0 /12	11	0.6 ~ 1.5	0 /12	0.6 ~ 1.5	0 /12	0.0	0.9 0.8 1.0	<1 ~ 9	0 /12	3	2.2E+03 ~ 2.4E+05	12 /12	3.0E+04
島田川水系	GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)	A イ	年間	—	7.1 ~ 7.7	0 /12	8.8 ~ 12	0 /12	10	0.5 ~ 1.1	0 /12	0.5 ~ 1.1	0 /12	0.0	0.7 0.7 0.8	<1 ~ 8	0 /12	3	1.7E+03 ~ 2.4E+04	12 /12	1.1E+04
島田川水系	GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	A イ	年間	—	7.2 ~ 7.8	0 /12	9.0 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.8 0.8 0.9	<1 ~ 5	0 /12	2	3.3E+03 ~ 5.4E+04	12 /12	1.6E+04
切戸川水系(1)	QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	B ロ	年間	—	7.6 ~ 8.3	0 /12	9.1 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0.0	0.7 0.7 0.8	<1 ~ 3	0 /12	2	1.1E+03 ~ 4.9E+04	8 /12	1.6E+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	(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						
切戸川水系(2)	QC-2(下出合橋) (35-043-01)	A □	年間	—	7.3 ~ 8.2	0 /12	8.9 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0.0	0.7 0.7 0.8	<1 ~ 4	0 /12	2	3.3E+02 ~ 4.9E+04	10 /12	1.9E+04
平田川水系(2)	GC-4(平田橋中央) (35-025-01)	A イ	年間	—	7.3 ~ 8.0	0 /12	9.2 ~ 12	0 /12	11	0.5 ~ 1.4	0 /12	0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.0	<1 ~ 2	0 /12	1	1.1E+03 ~ 7.9E+04	12 /12	2.4E+04
平田川水系(1)	GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	B イ	年間	—	7.6 ~ 8.6	2 /12	8.9 ~ 13	0 /12	11	0.6 ~ 1.5	0 /12	0.6 ~ 1.5	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.0	<1 ~ 7	0 /12	2	4.9E+03 ~ 1.7E+06	11 /12	1.6E+05
末武川水系	GC-6(月見橋) (35-026-01)	A イ	年間	—	7.2 ~ 7.8	0 /12	8.8 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.8 0.7 1.0	<1 ~ 9	0 /12	2	3.3E+01 ~ 9.2E+04	7 /12	1.6E+04
末武川水系	GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	A イ	年間	—	7.2 ~ 7.9	0 /12	8.2 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0.0	1.0 1.0 1.2	<1 ~ 5	0 /12	2	3.5E+04 ~ 9.2E+05	12 /12	4.7E+05
富田川水系(2)	GC-8(横矢堰) (35-028-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 8.3	0 /12	9.0 ~ 13	0 /12	10	0.5 ~ 1.2	0 /12	0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.1	<1 ~ 2	0 /12	1	4.9E+02 ~ 4.9E+04	9 /12	1.2E+04
富田川水系(1)	GC-9(新開橋) (35-027-01)	B イ	年間	—	7.4 ~ 8.3	0 /12	7.4 ~ 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 ~ 11	0 /12	3	3.3E+02 ~ 7.0E+04	6 /12	1.5E+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	—	6.6 ~ 7.7	0 /12	9.4 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.9 1.0 1.1	<1 ~ 11	0 /12	3	1.7E+03 ~ 7.9E+04	12 /12	2.2E+04
夜市川水系(1)	GC-11(常盤橋) (35-029-01)	B イ	年間	—	6.8 ~ 7.7	0 /12	8.4 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 2.2	0 /12	<0.5 ~ 2.2	0 /12	0.0	1.0 1.0 1.1	<1 ~ 5	0 /12	2	1.7E+03 ~ 4.9E+04	6 /12	1.7E+04
佐波川水系(1)	NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	B イ	年間	—	7.3 ~ 7.9	0 /12	8.7 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.6	<1 ~ 4	0 /12	2	2.4E+02 ~ 2.4E+04	4 /12	4.4E+03
佐波川水系(2)	NC-2(新橋) (35-008-01)	A イ	年間	—	7.2 ~ 8.1	0 /48	7.6 ~ 12	0 /48	10	<0.5 ~ 0.8	0 /48	<0.5 ~ 0.7	0 /13	0.0	0.5 0.5 0.5	1 ~ 3	0 /48	2	7.9E+01 ~ 9.2E+04	32 /48	6.1E+03
佐波川水系(2)	NC-3(漆尾) (35-008-02)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.7	0 /12	8.7 ~ 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	7.9E+01 ~ 1.6E+04	7 /12	6.6E+03
榎野川水系(1)	YC-1(百間橋) (35-011-01)	B イ	年間	—	7.2 ~ 8.2	0 /12	7.8 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 3.7	1 /12	<0.5 ~ 3.7	1 /12	8.3	1.2 1.1 1.4	1 ~ 25	0 /12	7	1.1E+02 ~ 1.7E+04	6 /12	6.1E+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						
樫野川水系(2)	YC-2(平野) (35-012-01)	A ハ	年間	—	7.2 ~ 8.2	0 /12	9.7 ~ 13	0 /12	11	0.5 ~ 2.0	0 /12	0.5 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.0 1.0 1.3	<1 ~ 5	0 /12	2	1.3E+02 ~ 2.2E+04	11 /12	7.8E+03
樫野川水系(2)	YC-3(文場橋) (35-012-02)	A ハ	年間	—	7.3 ~ 8.0	0 /12	9.1 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.0	<1 ~ 7	0 /12	2	4.9E+02 ~ 4.9E+04	10 /12	1.4E+04
南若川水系(2)	JC-1(金毛川合 流点下250m) (35-058-01)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.8	0 /12	8.4 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 2.0	0 /12	<0.5 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.1 1.1 1.5	<1 ~ 16	0 /12	4	7.9E+02 ~ 2.4E+05	10 /12	4.7E+04
南若川水系(1)	JC-2(新栄橋) (35-057-01)	B イ	年間	—	7.0 ~ 8.1	0 /12	9.1 ~ 14	0 /12	11	0.5 ~ 2.9	0 /12	0.5 ~ 2.9	0 /12	0.0	1.3 1.2 1.4	5 ~ 58	3 /12	19	7.9E+02 ~ 3.3E+04	6 /12	9.0E+03
厚東川水系(2)	UC-1(厚東川ダ ム下) (35-001-01)	A イ	年間	—	6.8 ~ 8.0	0 /12	6.5 ~ 12	2 /12	9.5	<0.5 ~ 2.9	1 /12	<0.5 ~ 2.9	1 /12	8.3	1.1 0.9 1.2	1 ~ 8	0 /12	3	2.3E+01 ~ 1.7E+04	8 /12	4.9E+03
厚東川水系(2)	UC-2(末信橋) (35-001-02)	A イ	年間	—	7.0 ~ 8.3	0 /12	7.7 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 2.1	2 /12	<0.5 ~ 2.1	2 /12	16.7	1.0 0.8 1.0	1 ~ 4	0 /12	2	7.9E+01 ~ 7.0E+04	9 /12	1.0E+04
厚東川水系(1)	UC-3(厚東川大 橋) (35-002-01)	B イ	年間	—	7.3 ~ 8.0	0 /12	7.1 ~ 12	0 /12	9.4	0.5 ~ 2.4	0 /12	0.5 ~ 2.4	0 /12	0.0	1.2 1.0 1.2	1 ~ 28	1 /12	8	2.3E+02 ~ 1.3E+05	4 /12	1.7E+04
厚東川水系(3)	UC-6(吉野橋) (35-064-01)	A イ	年間	—	7.6 ~ 8.4	0 /12	8.4 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 1.9	0 /12	<0.5 ~ 1.9	0 /12	0.0	0.9 0.8 0.9	<1 ~ 4	0 /12	2	4.9E+02 ~ 2.2E+04	11 /12	6.3E+03
厚東川水系(4)	UC-7(宇内橋) (35-065-01)	A イ	年間	—	7.6 ~ 8.0	0 /12	8.3 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0.0	0.8 0.8 1.0	<1 ~ 5	0 /12	2	1.1E+03 ~ 4.6E+04	12 /12	1.2E+04
有帆川水系(2)	KC-1(下田橋) (35-032-01)	A イ	年間	—	7.2 ~ 8.2	0 /12	8.2 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	0.9 0.8 1.0	<1 ~ 6	0 /12	3	1.4E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	2.1E+04
有帆川水系(1)	KC-2(小野田橋) (35-031-01)	B イ	年間	—	7.0 ~ 7.7	0 /12	6.8 ~ 11	0 /12	9.1	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	0.8 0.7 0.9	4 ~ 18	0 /12	10	1.7E+03 ~ 2.4E+04	4 /12	6.7E+03
厚狭川水系(2)	KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	A イ	年間	—	7.9 ~ 8.7	1 /12	9.7 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	0.8 0.7 0.9	<1 ~ 6	0 /12	2	7.0E+02 ~ 2.4E+04	11 /12	7.2E+03
厚狭川水系(2)	KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	A イ	年間	—	7.9 ~ 8.7	1 /12	9.4 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.7 0.6 0.7	<1 ~ 9	0 /12	3	9.4E+02 ~ 3.3E+04	11 /12	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)

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				平 均 中央値 75%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	%								
厚狭川水系(1)	KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	B イ	年間	—	7.6 ~ 8.0	0 /12	7.7 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.8 0.7 0.9	<1 ~ 9	0 /12	3	3.3E+03 ~ 2.4E+05	10 /12	5.9E+04	
真締川水系(1)	RC-4(錦橋) (35-044-01)	B ロ	年間	—	7.4 ~ 7.9	0 /12	7.0 ~ 12	0 /12	9.7	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	0.9 0.9 0.9	3 ~ 17	0 /12	8	2.2E+03 ~ 1.3E+05	9 /12	4.0E+04	
真締川水系(2)	RC-5(新橋) (35-045-01)	A ロ	年間	—	7.6 ~ 8.0	0 /12	8.2 ~ 12	0 /12	10	0.5 ~ 1.4	0 /12	0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	1.0 1.0 1.1	1 ~ 14	0 /12	6	2.4E+03 ~ 2.4E+05	12 /12	4.2E+04	
真締川水系(1)	RC-6(琴芝橋) (35-044-02)	B ロ	年間	—	7.1 ~ 7.7	0 /12	8.1 ~ 13	0 /12	9.4	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.0	<1 ~ 9	0 /12	4	2.2E+03 ~ 1.7E+05	11 /12	3.7E+04	
木屋川水系(1)	SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	B ロ	年間	—	7.4 ~ 8.0	0 /12	5.7 ~ 11	0 /12	9.1	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.7 0.6 0.8	1 ~ 36	3 /12	15	1.3E+02 ~ 1.3E+04	1 /12	2.3E+03	
木屋川水系(2)	SC-2(豊東橋) (35-010-01)	A ロ	年間	—	7.6 ~ 8.1	0 /12	9.6 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0.0	0.8 0.8 0.9	1 ~ 7	0 /12	3	1.3E+02 ~ 4.9E+04	6 /12	7.5E+03	
木屋川水系(2)	SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	A ロ	年間	—	7.7 ~ 8.2	0 /12	9.3 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6 0.7 0.7	1 ~ 5	0 /12	2	2.3E+02 ~ 1.3E+04	9 /12	4.0E+03	
木屋川水系(2)	SC-4(吉田堰) (35-010-51)	A ロ	年間	—	7.3 ~ 8.3	0 /12	7.9 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0.0	0.8 0.8 1.0	1 ~ 7	0 /12	3	2.4E+02 ~ 1.4E+04	8 /12	4.8E+03	
木屋川水系(2)	SC-5(西山橋) (35-010-52)	A ロ	年間	—	7.0 ~ 8.5	0 /12	9.1 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 2.9	1 /12	<0.5 ~ 2.9	1 /12	8.3	1.1 0.9 1.1	<1 ~ 11	0 /12	2	7.9E+02 ~ 2.4E+04	11 /12	7.6E+03	
友田川水系(1)	ZC-1(安永橋) (35-049-01)	B ロ	年間	—	7.3 ~ 8.4	0 /12	3.7 ~ 9.9	2 /12	6.9	0.7 ~ 2.8	0 /12	0.7 ~ 2.8	0 /12	0.0	1.5 1.3 1.9	1 ~ 4	0 /12	2	2.4E+03 ~ 7.9E+04	8 /12	2.5E+04	
友田川水系(2)	ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01)	A ロ	年間	—	7.2 ~ 7.8	0 /12	8.2 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 2.2	1 /12	<0.5 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.0 0.8 1.0	<1 ~ 6	0 /12	2	2.3E+02 ~ 1.0E+05	9 /12	1.8E+04	
綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	B ロ	年間	—	7.4 ~ 7.6	0 /12	5.2 ~ 12	0 /12	8.2	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.9 1.0 1.0	<1 ~ 9	0 /12	2	1.0E+03 ~ 3.3E+04	6 /12	1.1E+04	
綾羅木川水系(2)	ZC-4(石原橋) (35-048-01)	A ロ	年間	—	7.3 ~ 7.9	0 /12	7.3 ~ 12	1 /12	10	<0.5 ~ 2.9	2 /12	<0.5 ~ 2.9	2 /12	16.7	1.0 0.8 0.9	<1 ~ 14	0 /12	3	1.4E+02 ~ 4.9E+04	10 /12	1.1E+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	(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						
綾羅木川水系(2)	ZC-7(観月橋) (35-048-51)	A 年	年	—	7.4 ~ 7.7	0 /12	8.6 ~ 12	0 /12	9.8	<0.5 ~ 2.4	2 /12	<0.5 ~ 2.4	2 /12	16.7	1.1 0.9 1.1	<1 ~ 27	1 /12	4	1.7E+03 ~ 3.3E+04	12 /12	1.3E+04
武久川水系	ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	B 年	年	—	7.6 ~ 8.2	0 /12	6.9 ~ 11	0 /12	8.9	0.7 ~ 1.9	0 /12	0.7 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.1 1.1 1.1	<1 ~ 6	0 /12	3	3.3E+02 ~ 4.9E+04	7 /12	1.7E+04
武久川水系	ZC-6(生野橋) (35-046-02)	B 年	年	—	7.7 ~ 8.4	0 /12	7.9 ~ 14	0 /12	10	0.7 ~ 14	1 /12	0.7 ~ 14	1 /12	8.3	2.1 1.1 1.1	<1 ~ 4	0 /12	1	1.0E+03 ~ 3.4E+05	8 /12	3.9E+04
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋) (35-059-01)	B 年	年	—	7.0 ~ 7.5	0 /12	6.0 ~ 12	0 /12	9.4	<0.5 ~ 2.3	0 /12	<0.5 ~ 2.3	0 /12	0.0	0.9 0.7 0.8	<1 ~ 8	0 /12	2	4.9E+02 ~ 2.4E+04	6 /12	9.4E+03
川棚川水系(2)	DC-2(上畔橋) (35-060-01)	A 年	年	—	7.2 ~ 7.7	0 /12	8.0 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 2.1	1 /12	<0.5 ~ 2.1	1 /12	8.3	0.7 0.5 0.6	<1 ~ 7	0 /12	2	2.4E+02 ~ 4.6E+04	10 /12	9.4E+03
栗野川水系(1)	LC-5(郷の橋) (35-051-01)	A 年	年	—	7.5 ~ 8.3	0 /6	7.5 ~ 12	0 /6	9.9	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0.0	0.6 0.5 0.7	<1 ~ 2	0 /6	1	4.9E+02 ~ 4.9E+03	4 /6	1.9E+03
栗野川水系(1)	LC-6(滑川との 合流点) (35-051-02)	A 年	年	—	8.0 ~ 8.5	0 /6	9.0 ~ 13	0 /6	11	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0.0	0.6 0.6 0.8	<1 ~ 3	0 /6	2	1.3E+03 ~ 4.9E+04	6 /6	1.2E+04
栗野川水系(1)	LC-7(出合橋) (35-051-03)	A 年	年	—	7.9 ~ 8.4	0 /6	9.5 ~ 13	0 /6	11	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0.0	0.6 0.5 0.7	<1 ~ 4	0 /6	2	7.9E+02 ~ 7.9E+03	4 /6	3.1E+03
栗野川水系(2)	LC-8(蓋之井川 合流点2Km上流) (35-052-01)	AA 年	年	—	7.3 ~ 7.6	0 /6	8.3 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ <0.5	0 /6	<0.5 ~ <0.5	0 /6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ <1	0 /6	<1	4.9E+01 ~ 7.9E+03	5 /6	2.0E+03
掛瀬川水系	LC-1(やなば橋) (35-053-01)	A 年	年	—	7.4 ~ 7.6	0 /6	7.4 ~ 13	1 /6	10	<0.5 ~ 1.2	0 /6	<0.5 ~ 1.2	0 /6	0.0	0.9 1.0 1.2	<1 ~ 7	0 /6	3	1.3E+03 ~ 3.3E+04	6 /6	1.5E+04
掛瀬川水系	LC-2(滑橋下流3 0m) (35-053-02)	A 年	年	—	7.2 ~ 7.5	0 /6	8.1 ~ 13	0 /6	10	<0.5 ~ 1.2	0 /6	<0.5 ~ 1.2	0 /6	0.0	0.7 0.7 0.8	<1 ~ 2	0 /6	1	7.9E+02 ~ 1.7E+04	5 /6	7.8E+03
掛瀬川水系	LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	A 年	年	—	7.2 ~ 7.5	0 /6	8.4 ~ 13	0 /6	10	0.5 ~ 1.0	0 /6	0.5 ~ 1.0	0 /6	0.0	0.7 0.7 0.9	<1 ~ <1	0 /6	<1	4.6E+02 ~ 7.9E+03	5 /6	3.8E+03
掛瀬川水系	LC-4(油谷砕石 排水口下流50m) (35-053-04)	A 年	年	—	7.3 ~ 7.5	0 /6	7.7 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 1.2	0 /6	<0.5 ~ 1.2	0 /6	0.0	0.8 0.7 1.0	<1 ~ 2	0 /6	1	2.3E+02 ~ 2.4E+04	4 /6	6.8E+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。

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	—	7.2 ~ 7.5	0 /6	7.5 ~ 13	0 /6	10	<0.5 ~ 1.2	0 /6	<0.5 ~ 1.2	0 /6	0.0	0.9 1.0 1.1	<1 ~ 2	0 /6	1	4.9E+02 ~ 1.1E+04	4 /6	3.8E+03
深川川水系	FC-2(湯本の橋) (35-037-02)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.9	0 /6	9.1 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 1.2	0 /6	<0.5 ~ 1.2	0 /6	0.0	0.8 0.9 1.0	<1 ~ 2	0 /6	1	1.7E+03 ~ 1.4E+04	6 /6	7.4E+03
三隅川水系	MC-1(琴橋) (35-061-01)	A イ	年間	—	7.5 ~ 7.9	0 /6	9.3 ~ 12	0 /6	11	<0.5 ~ 1.3	0 /6	<0.5 ~ 1.3	0 /6	0.0	0.8 0.8 1.0	<1 ~ 3	0 /6	2	1.1E+03 ~ 2.4E+04	6 /6	6.2E+03
三隅川水系	MC-2(麓橋) (35-061-02)	A イ	年間	—	7.6 ~ 7.8	0 /6	9.2 ~ 13	0 /6	11	<0.5 ~ 1.3	0 /6	<0.5 ~ 1.3	0 /6	0.0	0.8 0.8 1.0	<1 ~ 2	0 /6	1	4.9E+02 ~ 3.3E+04	5 /6	9.1E+03
阿武川水系(1)	BC-1(萩橋) (35-038-01)	A ロ	年間	—	6.7 ~ 7.6	0 /6	7.7 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 1.0	0 /6	<0.5 ~ 1.0	0 /6	0.0	0.7 0.7 1.0	<1 ~ 2	0 /6	1	3.3E+02 ~ 1.1E+04	3 /6	4.0E+03
阿武川水系(1)	BC-2(玉江橋) (35-038-02)	A ロ	年間	—	6.8 ~ 7.6	0 /6	8.0 ~ 12	0 /6	9.7	<0.5 ~ 1.4	0 /6	<0.5 ~ 1.4	0 /6	0.0	0.8 0.7 1.2	<1 ~ 5	0 /6	2	2.3E+02 ~ 3.5E+04	4 /6	9.3E+03
阿武川水系(1)	BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	A ロ	年間	—	7.1 ~ 7.7	0 /6	7.9 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 1.1	0 /6	<0.5 ~ 1.1	0 /6	0.0	0.7 0.7 1.0	<1 ~ 2	0 /6	1	3.3E+02 ~ 1.7E+04	3 /6	4.4E+03
阿武川水系(2)	BC-4(聴秋橋) (35-066-01)	AA イ	年間	—	7.2 ~ 7.8	0 /6	8.8 ~ 12	0 /6	11	<0.5 ~ 1.1	1 /6	<0.5 ~ 1.1	1 /6	16.7	0.8 0.8 1.0	<1 ~ 10	0 /6	3	7.0E+02 ~ 1.7E+04	6 /6	6.2E+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	—	7.6 ~ 8.1	0 /6	8.5 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0.0	0.7 0.6 0.8	<1 ~ 10	0 /6	3	1.7E+03 ~ 1.3E+04	6 /6	8.5E+03
阿武川水系(4)	BC-6(長者原の橋) (35-040-01)	AA イ	年間	—	7.4 ~ 7.7	0 /6	8.9 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0.0	0.7 0.6 0.9	<1 ~ 2	0 /6	1	3.1E+02 ~ 6.3E+04	6 /6	1.9E+04
大井川水系	OC-1(大井橋) (35-062-01)	A イ	年間	—	7.0 ~ 7.7	0 /6	8.8 ~ 11	0 /6	9.8	<0.5 ~ 1.0	0 /6	<0.5 ~ 1.0	0 /6	0.0	0.7 0.6 0.8	<1 ~ 7	0 /6	2	1.1E+03 ~ 7.0E+04	6 /6	1.8E+04
大井川水系	OC-2(高木橋) (35-062-02)	A イ	年間	—	7.1 ~ 7.5	0 /6	9.4 ~ 12	0 /6	11	<0.5 ~ 1.0	0 /6	<0.5 ~ 1.0	0 /6	0.0	0.7 0.7 0.9	<1 ~ 3	0 /6	2	2.4E+03 ~ 2.8E+04	6 /6	1.5E+04
田万川水系	TC-1(須湯橋) (35-063-01)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.9	0 /6	8.0 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 2.2	1 /6	<0.5 ~ 2.2	1 /6	16.7	1.1 0.8 1.6	2 ~ 11	0 /6	6	1.3E+03 ~ 3.3E+04	6 /6	9.4E+03

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100ml)を除き、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 生 活 環 境 項 目 ( ア )

2016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						
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A イ	年間	上層	6.9 ~ 8.9	2 / 12	8.4 ~ 12	0 / 12	9.8	0.9 ~ 4.3	1 / 12	0.9 ~ 4.3	1 / 12	8.3	1.9 1.7 2.1	<1 ~ 5	0 / 12	2	4.5E+00 ~ 4.9E+03	1 / 12	6.3E+02
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A イ	年間	中層	6.6 ~ 7.1	0 / 12	6.6 ~ 11	3 / 12	8.8	0.5 ~ 2.3	0 / 12	0.5 ~ 2.3	0 / 12	0.0	1.3 1.3 1.5	<1 ~ 3	0 / 12	1	0.0E+00 ~ 7.0E+03	3 / 12	1.0E+03
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A イ	年間	下層	6.5 ~ 7.1	0 / 12	0.5 ~ 12	7 / 12	5.8	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	0.0	1.0 1.1 1.1	<1 ~ 6	1 / 12	2	7.8E+00 ~ 7.9E+02	0 / 12	2.1E+02
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A イ	年間	全層	6.5 ~ 8.9	2 / 36	0.5 ~ 12	10 / 36	8.1	<0.5 ~ 4.3	1 / 36	0.7 ~ 2.2	0 / 12	0.0	1.4 1.4 1.5	<1 ~ 6	1 / 36	2	0.0E+00 ~ 7.0E+03	4 / 36	6.2E+02
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	上層	6.9 ~ 8.7	2 / 12	8.0 ~ 13	0 / 12	10	1.5 ~ 3.0	0 / 12	1.5 ~ 3.0	0 / 12	0.0	2.1 1.8 2.6	<1 ~ 2	0 / 12	1	2.0E+00 ~ 3.5E+05	5 / 12	3.5E+04
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	中層	6.7 ~ 7.4	0 / 12	2.1 ~ 8.0	11 / 12	4.7	0.7 ~ 2.5	0 / 12	0.7 ~ 2.5	0 / 12	0.0	1.4 1.3 1.5	<1 ~ 1	0 / 12	1	2.0E+00 ~ 1.4E+06	6 / 12	1.9E+05
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	下層	6.8 ~ 7.4	0 / 12	<0.5 ~ 4.6	12 / 12	1.9	1.5 ~ 5.4	7 / 12	1.5 ~ 5.4	7 / 12	58.3	3.3 3.5 4.1	<1 ~ 23	3 / 12	6	2.0E+00 ~ 9.2E+03	2 / 12	1.2E+03
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	全層	6.7 ~ 8.7	2 / 36	<0.5 ~ 13	23 / 36	5.6	0.7 ~ 5.4	7 / 36	1.5 ~ 3.0	0 / 12	0.0	2.3 2.1 2.6	<1 ~ 23	3 / 36	3	2.0E+00 ~ 1.4E+06	13 / 36	7.4E+04
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	上層	7.4 ~ 8.9	1 / 12	7.7 ~ 11	0 / 12	10	1.4 ~ 3.0	0 / 12	1.4 ~ 3.0	0 / 12	0.0	2.1 2.2 2.5	<1 ~ 5	0 / 12	2	6.8E+00 ~ 7.9E+04	3 / 12	7.5E+03
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	中層	7.1 ~ 7.5	0 / 12	6.2 ~ 10	2 / 12	8.6	1.1 ~ 1.7	0 / 12	1.1 ~ 1.7	0 / 12	0.0	1.4 1.4 1.5	<1 ~ 2	0 / 12	1	7.8E+00 ~ 1.7E+05	5 / 12	1.6E+04
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	下層	6.8 ~ 7.4	0 / 12	1.7 ~ 11	5 / 12	6.6	1.0 ~ 2.1	0 / 12	1.0 ~ 2.1	0 / 12	0.0	1.5 1.7 1.7	<1 ~ 5	0 / 12	2	1.3E+01 ~ 3.3E+05	3 / 12	2.9E+04
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	全層	6.8 ~ 8.9	1 / 36	1.7 ~ 11	7 / 36	8.4	1.0 ~ 3.0	0 / 36	1.3 ~ 2.0	0 / 12	0.0	1.7 1.7 1.8	<1 ~ 5	0 / 36	1	6.8E+00 ~ 3.3E+05	11 / 36	1.7E+04
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A ロ	年間	上層	7.2 ~ 9.5	4 / 12	8.7 ~ 12	0 / 12	11	0.9 ~ 4.1	4 / 12	0.9 ~ 4.1	4 / 12	33.3	2.4 2.3 3.1	<1 ~ 4	0 / 12	2	<2.0E+00 ~ 3.3E+02	0 / 12	9.0E+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)

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	6.9 ~ 7.5	0 /12	3.6 ~ 11	3 /12	8.1	0.7 ~ 2.5	0 /12	0.7 ~ 2.5	0 /12	0.0	1.7 1.7 1.9	<1 ~ 2	0 /12	1	1.3E+01 ~ 2.4E+05	4 /12	2.3E+04
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A □	年間	下層	6.9 ~ 9.6	1 /12	<0.5 ~ 10	9 /12	4.1	0.9 ~ 4.2	4 /12	0.9 ~ 4.2	4 /12	33.3	2.4 1.9 3.2	<1 ~ 21	2 /12	5	1.3E+01 ~ 2.3E+04	3 /12	3.2E+03
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A □	年間	全層	6.9 ~ 9.6	5 /36	<0.5 ~ 12	12 /36	7.6	0.7 ~ 4.2	8 /36	1.3 ~ 2.8	0 /12	0.0	2.1 2.3 2.4	<1 ~ 21	2 /36	3	<2.0E+00 ~ 2.4E+05	7 /36	8.7E+03
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	上層	6.8 ~ 9.7	6 /12	8.5 ~ 13	0 /12	11	1.3 ~ 5.5	5 /12	1.3 ~ 5.5	5 /12	41.7	3.2 2.7 4.2	<1 ~ 17	2 /12	4	<2.0E+00 ~ 3.3E+04	2 /12	2.9E+03
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	中層	7.0 ~ 7.7	0 /12	4.5 ~ 12	3 /12	8.5	1.3 ~ 2.2	0 /12	1.3 ~ 2.2	0 /12	0.0	1.7 1.6 1.9	<1 ~ 4	0 /12	2	4.5E+00 ~ 1.6E+04	4 /12	2.8E+03
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	下層	6.9 ~ 7.6	0 /12	1.4 ~ 12	4 /12	7.2	1.2 ~ 2.9	0 /12	1.2 ~ 2.9	0 /12	0.0	1.9 1.9 2.0	1 ~ 13	2 /12	4	4.0E+00 ~ 9.2E+03	5 /12	1.9E+03
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	全層	6.8 ~ 9.7	6 /36	1.4 ~ 13	7 /36	8.8	1.2 ~ 5.5	5 /36	1.4 ~ 3.4	2 /12	16.7	2.3 2.2 2.4	<1 ~ 17	4 /36	3	<2.0E+00 ~ 3.3E+04	11 /36	2.5E+03
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	上層	7.2 ~ 9.9	8 /12	8.7 ~ 15	0 /12	11	0.9 ~ 5.3	4 /12	0.9 ~ 5.3	4 /12	33.3	2.6 2.3 3.1	<1 ~ 6	2 /12	3	1.3E+01 ~ 1.6E+03	1 /12	2.3E+02
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	中層	6.4 ~ 7.0	1 /1&	11 ~ 17	0 /1&	15	0.6 ~ 1.4	0 /1&	0.6 ~ 1.4	0 /12	0.0	1.1 1.1 1.1	<1 ~ 1	0 /1&	1	4.0E+00 ~ 5.4E+02	0 /1&	1.6E+02
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	下層	6.4 ~ 7.1	3 /1&	<0.5 ~ 8.7	1% /1&	4.1	4.4 ~ 13	1& /1&	4.4 ~ 13	12 /12	100	7.1 6.4 8.0	3 ~ 72	11 /12	18	4.0E+00 ~ 2.4E+03	2 /12	4.9E+02
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	全層	6.4 ~ 9.9	12 /36	<0.5 ~ 17	12 /36	10	0.6 ~ 13	16 /36	2.4 ~ 5.0	10 /12	83.3	3.6 3.4 4.3	<1 ~ 72	13 /36	7	4.0E+00 ~ 2.4E+03	3 /36	2.9E+02
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年間	上層	6.6 ~ 8.3	0 /12	9.2 ~ 12	0 /12	10	1.0 ~ 2.1	0 /12	1.0 ~ 2.1	0 /12	0.0	1.6 1.6 1.8	<1 ~ 2	0 /12	1	4.5E+00 ~ 3.3E+03	1 /12	3.8E+02
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年間	中層	6.5 ~ 7.4	0 /12	3.3 ~ 12	3 /12	8.6	0.9 ~ 1.9	0 /12	0.9 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.2 1.1 1.4	<1 ~ 1	0 /12	1	2.0E+00 ~ 1.3E+03	1 /12	2.1E+02

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

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						
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年間	下層	6.4 ~ 7.4	1 /12	0.6 ~ 1.2	8 /12	5.4	0.7 ~ 5.2	2 /12	0.7 ~ 5.2	2 /12	16.7	1.8 1.2 1.4	<1 ~ 18	1 /12	3	7.8E+00 ~ 4.9E+03	1 /12	4.6E+02
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年間	全層	6.4 ~ 8.3	1 /36	0.6 ~ 1.2	11 /36	8.1	0.7 ~ 5.2	2 /36	1.0 ~ 2.7	0 /12	0.0	1.5 1.4 1.5	<1 ~ 18	1 /36	2	2.0E+00 ~ 4.9E+03	3 /36	3.5E+02
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B イ	年間	上層	7.4 ~ 8.0	0 /12	7.3 ~ 1.2	0 /12	9.7	3.5 ~ 4.6	0 /12	3.5 ~ 4.6	0 /12	0.0	4.1 4.0 4.5	<1 ~ 8	0 /12	4			
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B イ	年間	下層	7.2 ~ 7.9	0 /12	2.0 ~ 1.2	1 /12	9.0	2.9 ~ 4.8	0 /12	2.9 ~ 4.8	0 /12	0.0	4.2 4.4 4.5	2 ~ 11	0 /12	5			
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B イ	年間	全層	7.2 ~ 8.0	0 /24	2.0 ~ 1.2	1 /24	9.4	2.9 ~ 4.8	0 /24	3.3 ~ 4.7	0 /12	0.0	4.2 4.2 4.5	<1 ~ 11	0 /24	5			
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年間	上層	7.4 ~ 8.0	0 /12	7.7 ~ 1.2	0 /12	9.9	3.4 ~ 5.2	1 /12	3.4 ~ 5.2	1 /12	8.3	4.1 4.0 4.4	1 ~ 7	0 /12	4			
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年間	下層	7.3 ~ 7.9	0 /12	3.0 ~ 1.2	1 /12	9.3	3.1 ~ 5.3	1 /12	3.1 ~ 5.3	1 /12	8.3	4.1 4.2 4.3	2 ~ 12	0 /12	5			
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年間	全層	7.3 ~ 8.0	0 /24	3.0 ~ 1.2	1 /24	9.6	3.1 ~ 5.3	2 /24	3.4 ~ 5.3	1 /12	8.3	4.2 4.1 4.3	1 ~ 12	0 /24	5			
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年間	上層	7.2 ~ 8.0	0 /12	7.3 ~ 1.2	0 /12	9.7	3.6 ~ 5.6	1 /12	3.6 ~ 5.6	1 /12	8.3	4.3 4.3 4.3	1 ~ 8	0 /12	4			
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年間	下層	7.3 ~ 8.0	0 /12	6.1 ~ 1.2	0 /12	9.3	3.0 ~ 6.3	2 /12	3.0 ~ 6.3	2 /12	16.7	4.3 4.3 4.4	2 ~ 24	1 /12	6			
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年間	全層	7.2 ~ 8.0	0 /24	6.1 ~ 1.2	0 /24	9.6	3.0 ~ 6.3	3 /24	3.6 ~ 6.0	2 /12	16.7	4.3 4.3 4.4	1 ~ 24	1 /24	5			
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A ロ	年間	上層	7.6 ~ 8.8	3 /12	8.5 ~ 1.3	0 /12	11	1.1 ~ 4.2	5 /12	1.1 ~ 4.2	5 /12	41.7	2.7 2.6 3.1	<1 ~ 5	0 /12	2	7.8E+00 ~ 7.9E+03	5 /12	1.4E+03
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A ロ	年間	中層	7.6 ~ 8.1	0 /12	6.9 ~ 1.3	3 /12	9.3	1.2 ~ 4.0	3 /12	1.2 ~ 4.0	3 /12	25.0	2.4 2.1 2.4	<1 ~ 6	1 /12	2	7.8E+00 ~ 1.1E+05	5 /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。

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						
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A □	年間	下層	7.3 ~ 8.0	0 /12	1.9 ~ 12	4 /12	7.6	0.9 ~ 3.9	2 /12	0.9 ~ 3.9	2 /12	16.7	2.1 2.0 2.2	1 ~ 11	4 /12	4	7.8E+00 ~ 7.9E+05	7 /12	8.8E+04
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A □	年間	全層	7.3 ~ 8.8	3 /36	1.9 ~ 13	7 /36	9.2	0.9 ~ 4.2	10 /36	1.1 ~ 4.0	2 /12	16.7	2.4 2.1 2.7	<1 ~ 11	5 /36	3	7.8E+00 ~ 7.9E+05	17 /36	3.5E+04
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A □	年間	上層	7.2 ~ 9.4	5 /12	7.4 ~ 12	1 /12	9.8	2.2 ~ 3.7	6 /12	2.2 ~ 3.7	6 /12	50.0	2.9 3.0 3.3	1 ~ 4	0 /12	2	4.5E+00 ~ 1.3E+04	2 /12	1.5E+03
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A □	年間	中層	6.8 ~ 7.6	0 /12	2.0 ~ 11	5 /12	7.7	2.1 ~ 2.7	0 /12	2.1 ~ 2.7	0 /12	0.0	2.3 2.3 2.4	1 ~ 5	0 /12	2	4.5E+00 ~ 1.3E+03	1 /12	4.7E+02
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A □	年間	下層	6.7 ~ 7.5	0 /12	1.6 ~ 11	7 /12	7.2	1.8 ~ 2.6	0 /12	1.8 ~ 2.6	0 /12	0.0	2.2 2.2 2.4	2 ~ 8	2 /12	4	2.1E+01 ~ 7.9E+03	2 /12	1.1E+03
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A □	年間	全層	6.7 ~ 9.4	5 /36	1.6 ~ 12	13 /36	8.2	1.8 ~ 3.7	6 /36	2.1 ~ 2.9	0 /12	0.0	2.5 2.5 2.7	1 ~ 8	2 /36	3	4.5E+00 ~ 1.3E+04	5 /36	1.0E+03
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A △	年間	上層	7.6 ~ 9.1	2 /6	8.6 ~ 12	0 /6	10	1.5 ~ 4.1	1 /6	1.5 ~ 4.1	1 /6	16.7	2.1 1.7 2.0	<1 ~ 4	0 /6	2	7.8E+00 ~ 1.4E+03	1 /6	3.3E+02
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A △	年間	中層	7.3 ~ 7.6	0 /6	6.7 ~ 11	1 /6	8.8	1.1 ~ 2.1	0 /6	1.1 ~ 2.1	0 /6	0.0	1.5 1.6 1.7	<1 ~ 2	0 /6	1	2.3E+01 ~ 7.9E+04	3 /6	1.4E+04
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A △	年間	下層	7.1 ~ 7.4	0 /6	5.2 ~ 11	2 /6	8.2	0.8 ~ 3.4	1 /6	0.8 ~ 3.4	1 /6	16.7	1.6 1.4 1.7	<1 ~ 3	0 /6	2	2.3E+01 ~ 9.2E+03	1 /6	1.6E+03
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A △	年間	全層	7.1 ~ 9.1	2 /18	5.2 ~ 12	3 /18	9.0	0.8 ~ 4.1	2 /18	1.2 ~ 3.1	1 /6	16.7	1.8 1.6 1.7	<1 ~ 4	0 /18	2	7.8E+00 ~ 7.9E+04	5 /18	5.1E+03

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

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 ウ 生活環境項目 (イ)

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) 2016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
広島湾西部	ED-101	35-637-01 (401)	Ⅱ	イ	年間	上層	<0.05 ~ 0.21	0 / 12	0.14	0.013 ~ 0.040	4 / 12	0.025
広島湾西部	ED-102	35-637-02 (401)	Ⅱ	イ	年間	上層	<0.05 ~ 0.18	0 / 12	0.12	0.011 ~ 0.036	4 / 12	0.023
広島湾西部	ED-103	35-637-03 (401)	Ⅱ	イ	年間	上層	<0.05 ~ 0.16	0 / 12	0.11	0.011 ~ 0.038	3 / 12	0.022
広島湾西部	ED-113	35-637-51 (401)	Ⅱ	イ	年間	上層	<0.05 ~ 0.18	0 / 12	0.11	0.007 ~ 0.032	2 / 12	0.021
大竹岩国地先	ED-104	35-636-01 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	<0.05 ~ 0.29	0 / 12	0.16	0.013 ~ 0.045	3 / 12	0.024
大竹岩国地先	ED-105	35-636-02 (402)	Ⅱ	イ	年間	上層	<0.05 ~ 0.24	0 / 12	0.15	0.013 ~ 0.039	3 / 12	0.025
大竹岩国地先	ED-106	35-636-03 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.06 ~ 0.37	1 / 12	0.17	0.015 ~ 0.045	3 / 12	0.025
大竹岩国地先	ED-107	35-636-04 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	<0.05 ~ 0.29	0 / 12	0.15	0.014 ~ 0.042	2 / 12	0.025
大竹岩国地先	ED-108	35-635-01 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.05 ~ 0.29	0 / 12	0.17	0.014 ~ 0.041	4 / 12	0.025
大竹岩国地先	ED-109	35-635-02 (402)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.06 ~ 0.32	1 / 12	0.18	0.017 ~ 0.041	5 / 12	0.028
大竹岩国地先	ED-110	35-635-03 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	<0.05 ~ 0.31	1 / 12	0.21	0.016 ~ 0.045	6 / 12	0.029
大竹岩国地先	ED-111	35-634-01 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.06 ~ 0.57	3 / 12	0.24	0.016 ~ 0.078	6 / 12	0.037
大竹岩国地先	ED-112	35-634-02 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	<0.05 ~ 0.33	2 / 12	0.19	0.015 ~ 0.040	6 / 12	0.028

(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	0.08 ～ 0.15	0 / 6	0.11	0.014 ～ 0.028	0 / 6	0.020
柳井・大島	ND-5	35-656-02 (403)	Ⅱ	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.15	0 / 12	0.10	0.011 ～ 0.039	2 / 12	0.024
柳井・大島	ND-6	35-656-03 (403)	Ⅱ	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.13	0 / 12	0.08	0.007 ～ 0.026	0 / 12	0.019
柳井・大島	ND-7	35-656-04 (403)	Ⅱ	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.14	0 / 12	0.08	0.005 ～ 0.031	1 / 12	0.019
柳井・大島	ND-8	35-656-05 (503)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.05 ～ 0.14	0 / 6	0.09	0.009 ～ 0.027	0 / 6	0.020
柳井・大島	ND-3	35-657-03 (503)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.06 ～ 0.15	0 / 6	0.10	0.010 ～ 0.031	1 / 6	0.020
柳井・大島	ND-9	35-657-04 (503)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.14	0 / 6	0.11	0.010 ～ 0.030	0 / 6	0.022
平生・上関	AD-1	35-654-01 (404)	Ⅱ	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.14	0 / 12	0.09	0.005 ～ 0.032	1 / 12	0.019
平生・上関	AD-5	35-654-02 (404)	Ⅱ	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.12	0 / 12	0.08	0.004 ～ 0.027	0 / 12	0.017
平生・上関	AD-2	35-655-01 (504)	Ⅱ	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.14	0 / 6	0.10	0.010 ～ 0.027	0 / 6	0.018
平生・上関	AD-3	35-655-02 (504)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.40	2 / 6	0.24	0.016 ～ 0.061	5 / 6	0.037
平生・上関	AD-4	35-655-03 (504)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.45	2 / 6	0.24	0.017 ～ 0.064	4 / 6	0.037
笠戸湾・光	TD-5	35-645-01 (405)	Ⅱ	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.27	0 / 12	0.14	0.016 ～ 0.036	3 / 12	0.025

(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	<0.05 ～ 0.25	0 / 6	0.12	0.016 ～ 0.024	0 / 6	0.020
笠戸湾・光	TD-8	35-645-03 (405)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.48	2 / 12	0.17	0.013 ～ 0.043	3 / 12	0.023
笠戸湾・光	TD-24	35-645-04 (405)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.12	0 / 12	0.08	0.012 ～ 0.024	0 / 12	0.017
笠戸湾・光	TD-14	35-648-02 (505)	II	イ	年間	上層	0.06 ～ 0.19	0 / 6	0.11	0.014 ～ 0.023	0 / 6	0.019
笠戸湾・光	TD-15	35-646-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.23	0 / 6	0.15	0.014 ～ 0.021	0 / 6	0.018
笠戸湾・光	TD-23	35-647-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.05 ～ 0.15	0 / 6	0.10	0.016 ～ 0.024	0 / 6	0.021
笠戸湾・光	TD-26	35-648-03 (505)	II	イ	年間	上層	0.06 ～ 0.24	0 / 6	0.14	0.013 ～ 0.033	1 / 6	0.023
笠戸湾・光	TD-22	35-649-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.06 ～ 0.19	0 / 6	0.13	0.014 ～ 0.045	2 / 6	0.028
徳山湾	TD-1	35-642-01 (406)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.25	0 / 12	0.13	0.015 ～ 0.038	1 / 12	0.024
徳山湾	TD-2	35-642-02 (506)	II	イ	年間	上層	0.05 ～ 0.21	0 / 6	0.12	0.014 ～ 0.042	1 / 6	0.022
徳山湾	TD-4	35-642-03 (406)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.14	0 / 12	0.10	0.012 ～ 0.027	0 / 12	0.019
徳山湾	TD-25	35-642-04 (506)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.17	0 / 6	0.11	0.014 ～ 0.025	0 / 6	0.019
徳山湾	TD-9	35-643-01 (506)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.34	1 / 6	0.20	0.017 ～ 0.048	2 / 6	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
徳山湾	TD-12	35-643-03 (406)	II	イ	年間	上層	0.06 ～ 0.26	0 / 12	0.12	0.015 ～ 0.052	1 / 12	0.023
徳山湾	TD-27	35-643-04 (506)	II	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.27	0 / 6	0.18	0.021 ～ 0.030	0 / 6	0.023
徳山湾	TD-16	35-644-01 (506)	II	イ	年間	上層	0.14 ～ 0.42	2 / 6	0.27	0.019 ～ 0.058	5 / 6	0.041
徳山湾	TD-17	35-644-02 (506)	II	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.21	0 / 6	0.15	0.018 ～ 0.036	1 / 6	0.027
徳山湾	TD-18	35-644-03 (506)	II	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.23	0 / 6	0.15	0.021 ～ 0.033	1 / 6	0.026
徳山湾	TD-21	35-644-04 (506)	II	イ	年間	上層	0.18 ～ 1.7	4 / 6	0.70	0.025 ～ 0.039	5 / 6	0.033
防府地先	HD-1	35-639-01 (407)	II	イ	年間	上層	0.06 ～ 0.21	0 / 12	0.11	0.013 ～ 0.029	0 / 12	0.021
防府地先	HD-10	35-639-02 (407)	II	イ	年間	上層	0.05 ～ 0.11	0 / 12	0.09	0.009 ～ 0.029	0 / 12	0.020
防府地先	HD-11	35-639-03 (407)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.14	0 / 12	0.09	0.009 ～ 0.025	0 / 12	0.018
三田尻湾	HD-2	35-640-01 (408)	III	=	年間	上層	0.09 ～ 0.19	0 / 12	0.15	0.017 ～ 0.030	0 / 12	0.022
三田尻湾	HD-4	35-641-01 (508)	III	=	年間	上層	0.11 ～ 1.1	1 / 6	0.44	0.017 ～ 0.048	0 / 6	0.034
中関・大海	WD-2	35-650-01 (509)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.10	0 / 6	0.08	0.013 ～ 0.029	0 / 6	0.019
中関・大海	WD-3	35-650-02 (409)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.13	0 / 12	0.08	0.011 ～ 0.025	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	<0.05 ~ 0.16	0 / 12	0.09	0.008 ~ 0.028	0 / 12	0.019
中関・大海	WD-5	35-650-04 (509)	II	イ	年間	上層	<0.05 ~ 0.14	0 / 6	0.10	0.016 ~ 0.026	0 / 6	0.020
中関・大海	WD-7	35-650-05 (509)	II	イ	年間	上層	<0.05 ~ 0.22	0 / 6	0.14	0.016 ~ 0.034	1 / 6	0.025
中関・大海	WD-1	35-651-01 (509)	II	イ	年間	上層	<0.05 ~ 0.20	0 / 6	0.09	0.012 ~ 0.031	1 / 6	0.021
中関・大海	WD-6	35-652-01 (509)	II	イ	年間	上層	<0.05 ~ 0.13	0 / 6	0.09	0.012 ~ 0.027	0 / 6	0.018
山口・秋穂	YD-1	35-653-01 (510)	II	イ	年間	上層	0.07 ~ 0.12	0 / 6	0.10	0.016 ~ 0.026	0 / 6	0.020
山口・秋穂	YD-2	35-653-02 (510)	II	イ	年間	上層	0.07 ~ 0.10	0 / 6	0.08	0.013 ~ 0.044	1 / 6	0.022
山口・秋穂	YD-3	35-653-03 (510)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.25	0 / 6	0.17	0.022 ~ 0.068	3 / 6	0.035
山口・秋穂	YD-4	35-653-04 (510)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.45	1 / 6	0.23	0.024 ~ 0.085	4 / 6	0.043
山口・秋穂	YD-5	35-653-05 (410)	II	イ	年間	上層	<0.05 ~ 0.21	0 / 12	0.10	0.012 ~ 0.034	1 / 12	0.022
山口・秋穂	YD-6	35-653-06 (410)	II	イ	年間	上層	<0.05 ~ 0.13	0 / 12	0.08	0.013 ~ 0.027	0 / 12	0.019
響灘及び周防灘 (イ)	UD-3	35-612-01 (411)	III	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.19	0 / 12	0.13	0.019 ~ 0.032	0 / 12	0.025
響灘及び周防灘 (イ)	UD-5	35-612-02 (411)	III	イ	年間	上層	0.05 ~ 0.73	1 / 12	0.17	0.013 ~ 0.029	0 / 12	0.022

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

n : 総検体数

水域名 (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	0.16 ~ 0.69	1 / 6	0.44	0.030 ~ 0.048	0 / 6	0.037
響灘及び周防灘 (イ)	UD-10	35-608-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.23	0 / 6	0.17	0.026 ~ 0.032	0 / 6	0.029
響灘及び周防灘 (イ)	UD-11	35-609-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.32 ~ 1.2	3 / 6	0.74	0.023 ~ 0.030	0 / 6	0.027
響灘及び周防灘 (イ)	UD-12	35-610-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.22 ~ 0.55	0 / 6	0.42	0.030 ~ 0.053	1 / 6	0.038
響灘及び周防灘 (ロ)	UD-6	35-612-03 (412)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.22	0 / 12	0.15	0.026 ~ 0.045	0 / 12	0.031
響灘及び周防灘 (ロ)	UD-13	35-611-01 (512)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.19	0 / 6	0.14	0.024 ~ 0.033	0 / 6	0.029
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-1	35-613-01 (513)	Ⅱ	イ	年間	上層	<0.05 ~ 0.15	0 / 6	0.09	0.014 ~ 0.026	0 / 6	0.018
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-2	35-613-02 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.05 ~ 0.15	0 / 12	0.09	0.014 ~ 0.027	0 / 12	0.020
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-18	35-633-05 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	<0.05 ~ 0.14	0 / 12	0.09	0.012 ~ 0.029	0 / 12	0.020
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-19	35-613-51 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	<0.05 ~ 0.10	0 / 12	0.08	0.013 ~ 0.031	1 / 12	0.020
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-2	35-633-52 (513)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.23	0 / 2	0.20	0.013 ~ 0.021	0 / 2	0.017
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-3	35-633-01 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.31	1 / 12	0.19	0.010 ~ 0.037	1 / 12	0.019
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-4	35-633-53 (513)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.22	0 / 2	0.19	0.014 ~ 0.024	0 / 2	0.019

(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	0.17 ～ 0.25	0 / 2	0.21	0.013 ～ 0.023	0 / 2	0.018
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-6	35-633-02 (413)	II	イ	年間	上層	0.15 ～ 0.25	0 / 11	0.19	0.011 ～ 0.027	0 / 11	0.018
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-8	35-633-56 (514)	II	イ	年間	上層	0.20 ～ 0.24	0 / 2	0.22	0.013 ～ 0.022	0 / 2	0.018
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-10	35-633-58 (514)	II	イ	年間	上層	0.21 ～ 0.44	1 / 2	0.33	0.018 ～ 0.052	1 / 2	0.035
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-11	35-633-59 (514)	II	イ	年間	上層	0.14 ～ 0.27	0 / 3	0.19	0.011 ～ 0.036	1 / 3	0.020
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-13	35-633-61 (514)	II	イ	年間	上層	0.13 ～ 0.20	0 / 2	0.17	0.011 ～ 0.018	0 / 2	0.015
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-14	35-633-62 (514)	II	イ	年間	上層	0.16 ～ 0.24	0 / 2	0.20	0.015 ～ 0.022	0 / 2	0.019
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-15	35-633-03 (414)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.19	0 / 11	0.16	0.009 ～ 0.019	0 / 11	0.014
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-16	35-633-63 (514)	II	イ	年間	上層	0.13 ～ 0.23	0 / 3	0.16	0.008 ～ 0.022	0 / 3	0.013
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-18	35-633-65 (514)	II	イ	年間	上層	0.16 ～ 0.18	0 / 2	0.17	0.013 ～ 0.020	0 / 2	0.017
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-19	35-633-66 (514)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.19	0 / 3	0.15	0.005 ～ 0.021	0 / 3	0.014
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-20	35-633-04 (414)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.20	0 / 12	0.15	0.008 ～ 0.021	0 / 12	0.013
豊浦・豊北地先	JD-1	35-658-01 (415)	I	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.19	0 / 12	0.13	0.006 ～ 0.026	2 / 12	0.012

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

n : 総検体数

水域名 (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 ~ 0.26	1 / 12	0.15	0.005 ~ 0.015	0 / 12	0.010
豊浦・豊北地先	JD-4	35-658-03 (415)	I	イ	年間	上層	0.05 ~ 0.16	0 / 11	0.12	0.006 ~ 0.047	1 / 11	0.014
豊浦・豊北地先	JD-4	35-658-03 (415)	I	イ	年間	中層	0.16 ~ 0.16	0 / 1	0.16	0.007 ~ 0.007	0 / 1	0.007
豊浦・豊北地先	JD-4	35-658-03 (415)	I	イ	年間	全層	0.05 ~ 0.16	0 / 12	0.12	0.006 ~ 0.047	1 / 12	0.014
豊浦・豊北地先	JD-5	35-658-04 (415)	I	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.18	0 / 11	0.14	0.007 ~ 0.021	1 / 11	0.012
豊浦・豊北地先	JD-5	35-658-04 (415)	I	イ	年間	下層	0.10 ~ 0.10	0 / 1	0.10	0.006 ~ 0.006	0 / 1	0.006
豊浦・豊北地先	JD-5	35-658-04 (415)	I	イ	年間	全層	0.08 ~ 0.18	0 / 12	0.13	0.006 ~ 0.021	1 / 12	0.012
豊浦・豊北地先	JD-6	35-658-05 (415)	I	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.20	0 / 11	0.14	0.007 ~ 0.035	1 / 11	0.014
豊浦・豊北地先	JD-6	35-658-05 (415)	I	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.13	0 / 1	0.13	0.009 ~ 0.009	0 / 1	0.009
豊浦・豊北地先	JD-6	35-658-05 (415)	I	イ	年間	全層	0.10 ~ 0.20	0 / 12	0.14	0.007 ~ 0.035	1 / 12	0.013
油谷湾	MD-1	35-638-01 (516)	I	イ	年間	上層	<0.05 ~ 0.11	0 / 6	0.08	<0.003 ~ 0.018	0 / 6	0.009
油谷湾	MD-2	35-638-02 (416)	I	イ	年間	上層	<0.05 ~ 0.10	0 / 6	0.07	0.003 ~ 0.015	0 / 6	0.011
油谷湾	MD-3	35-638-03 (416)	I	イ	年間	上層	<0.05 ~ 0.10	0 / 6	0.07	<0.003 ~ 0.015	0 / 6	0.010

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

n : 総検体数

海域

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

2016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
油谷湾	MD-4	35-638-04 (516)	I	イ	年間	上層	0.05 ～ 0.20	0 / 6	0.09	0.004 ～ 0.027	1 / 6	0.015
仙崎湾	FD-2	35-631-02 (417)	I	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.17	0 / 6	0.08	0.004 ～ 0.016	0 / 6	0.010
仙崎湾	FD-3	35-631-03 (517)	I	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.10	0 / 6	0.08	0.008 ～ 0.017	0 / 6	0.013
仙崎湾	FD-4	35-631-04 (517)	I	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.12	0 / 6	0.08	0.004 ～ 0.017	0 / 6	0.013
深川湾	FD-5	35-631-05 (418)	I	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.20	0 / 6	0.09	0.004 ～ 0.015	0 / 6	0.011
深川湾	FD-6	35-631-06 (518)	I	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.27	1 / 6	0.10	<0.003 ～ 0.018	0 / 6	0.010
深川湾	FD-8	35-631-08 (418)	I	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.09	0 / 6	0.06	<0.003 ～ 0.017	0 / 6	0.010

(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	-	0.20 ～ 0.39	- / 12	0.30	0.007 ～ 0.015	- / 12	0.011
小瀬川(3)	VC-2(大和橋)	35-056-01	-	-	年間	-	0.24 ～ 0.53	- / 12	0.34	0.009 ～ 0.025	- / 12	0.017
小瀬川(1)	VC-3(小川津)	35-054-01	-	-	年間	-	0.20 ～ 0.33	- / 12	0.27	0.006 ～ 0.013	- / 12	0.009
錦川水系(3)	EC-3(愛宕橋)	35-005-01	-	-	年間	-	0.24 ～ 0.53	- / 6	0.40	0.006 ～ 0.023	- / 6	0.017
錦川水系(3)	EC-10(垂門橋)	35-005-51	-	-	年間	-	0.20 ～ 0.34	- / 6	0.27	0.014 ～ 0.021	- / 6	0.017
由宇川水系	PC-1(ひえだ堰)	35-041-01	-	-	年間	-	0.50 ～ 1.2	- / 6	0.74	0.029 ～ 0.065	- / 6	0.043
柳井川水系(1)	NC-1(柳井大橋)	35-013-01	-	-	年間	-	0.48 ～ 2.1	- / 6	0.90	0.042 ～ 0.081	- / 6	0.065
土穂石川水系(1)	NC-3(田布呂木橋)	35-017-01	-	-	年間	-	0.98 ～ 1.6	- / 6	1.5	0.12 ～ 0.32	- / 6	0.20
田布施川水系(1)	AC-1(八海橋)	35-019-01	-	-	年間	-	0.69 ～ 0.87	- / 6	0.76	0.062 ～ 0.12	- / 6	0.099
光井川水系(1)	HC-1(鮎婦橋下流30m)	35-068-01	-	-	年間	-	0.58 ～ 0.89	- / 6	0.76	0.052 ～ 0.070	- / 6	0.062
島田川水系	GC-3(千歳小橋)	35-023-03	-	-	年間	-	0.45 ～ 0.97	- / 6	0.69	0.034 ～ 0.054	- / 6	0.043
切戸川水系(1)	QC-1(切戸大橋)	35-042-01	-	-	年間	-	0.47 ～ 0.83	- / 6	0.67	0.037 ～ 0.050	- / 6	0.043
平田川水系(1)	GC-5(平田橋188号線)	35-024-01	-	-	年間	-	0.72 ～ 1.3	- / 6	1.0	0.052 ～ 0.075	- / 6	0.067

(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	-	0.42 ～ 0.89	- / 6	0.60	0.014 ～ 0.079	- / 6	0.042
富田川水系(1)	GC-9(新開橋)	35-027-01	-	-	年間	-	0.46 ～ 0.63	- / 6	0.57	0.027 ～ 0.049	- / 6	0.040
夜市川水系(1)	GC-11(常盤橋)	35-029-01	-	-	年間	-	0.39 ～ 0.76	- / 6	0.60	0.020 ～ 0.053	- / 6	0.037
佐波川水系(1)	NC-1(佐波川大橋)	35-007-01	-	-	年間	-	0.33 ～ 0.72	- / 12	0.47	0.009 ～ 0.033	- / 12	0.021
佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	35-008-01	-	-	年間	-	0.28 ～ 0.53	- / 12	0.42	0.008 ～ 0.025	- / 12	0.015
佐波川水系(2)	NC-3(漆尾)	35-008-02	-	-	年間	-	0.31 ～ 0.59	- / 12	0.46	0.007 ～ 0.027	- / 12	0.015
榎野川水系(1)	YC-1(百間橋)	35-011-01	-	-	年間	-	0.96 ～ 1.4	- / 6	1.1	0.087 ～ 0.22	- / 6	0.14
南若川水系(1)	JC-2(新栄橋)	35-057-01	-	-	年間	-	0.66 ～ 0.84	- / 6	0.77	0.070 ～ 0.15	- / 6	0.10
厚東川水系(1)	UC-3(厚東川大橋)	35-002-01	-	-	年間	-	0.54 ～ 1.2	- / 6	0.78	0.021 ～ 0.12	- / 6	0.080
厚東川水系(3)	UC-6(吉野橋)	35-064-01	-	-	年間	-	0.60 ～ 0.94	- / 6	0.76	0.016 ～ 0.051	- / 6	0.031
厚東川水系(4)	UC-7(宇内橋)	35-065-01	-	-	年間	-	0.49 ～ 0.92	- / 6	0.64	0.021 ～ 0.061	- / 6	0.039
有帆川水系(1)	KC-2(小野田橋)	35-031-01	-	-	年間	-	0.56 ～ 1.4	- / 6	0.82	0.046 ～ 0.081	- / 6	0.062
厚狭川水系(1)	KC-5(渡場大橋)	35-033-01	-	-	年間	-	0.56 ～ 0.91	- / 6	0.73	0.039 ～ 0.086	- / 6	0.058

(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	-	0.77 ～ 1.1	- / 6	0.94	0.046 ～ 0.11	- / 6	0.067
木屋川水系(1)	SC-1(豊厚橋)	35-009-01	-	-	年間	-	0.41 ～ 0.86	- / 6	0.62	0.023 ～ 0.11	- / 6	0.061
木屋川水系(2)	SC-2(豊東橋)	35-010-01	-	-	年間	-	0.36 ～ 0.85	- / 12	0.57	0.019 ～ 0.090	- / 12	0.044
木屋川水系(2)	SC-3(鳴瀬橋)	35-010-02	-	-	年間	-	0.31 ～ 1.0	- / 12	0.50	0.014 ～ 0.045	- / 12	0.026
木屋川水系(2)	SC-5(西山橋)	35-010-52	-	-	年間	-	0.22 ～ 0.85	- / 6	0.49	0.026 ～ 0.043	- / 6	0.033
友田川水系(1)	ZC-1(安永橋)	35-049-01	-	-	年間	-	1.2 ～ 1.7	- / 6	1.4	0.062 ～ 0.15	- / 6	0.11
綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋)	35-047-01	-	-	年間	-	1.2 ～ 2.0	- / 6	1.5	0.068 ～ 0.13	- / 6	0.10
武久川水系	ZC-5(汐入橋)	35-046-01	-	-	年間	-	1.5 ～ 2.1	- / 6	1.8	0.065 ～ 0.095	- / 6	0.081
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋)	35-059-01	-	-	年間	-	0.32 ～ 0.85	- / 6	0.62	0.032 ～ 0.10	- / 6	0.052
粟野川水系(1)	LC-5(郷の橋)	35-051-01	-	-	年間	-	0.25 ～ 0.64	- / 6	0.48	0.014 ～ 0.039	- / 6	0.025
掛淵川水系	LC-1(やなば橋)	35-053-01	-	-	年間	-	0.42 ～ 0.72	- / 6	0.54	<0.003 ～ 0.11	- / 6	0.049
掛淵川水系	LC-3(阿惣橋)	35-053-03	-	-	年間	-	0.25 ～ 0.49	- / 6	0.39	0.005 ～ 0.018	- / 6	0.011
深川川水系	FC-1(緑橋)	35-037-01	-	-	年間	-	0.20 ～ 1.1	- / 6	0.69	0.015 ～ 0.070	- / 6	0.031

(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	0.23 ～ 0.32	0 / 12	0.28	0.006 ～ 0.018	4 / 12	0.010
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	中層	0.27 ～ 0.35	0 / 12	0.32	<0.003 ～ 0.011	1 / 12	0.007
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	下層	0.31 ～ 0.46	0 / 12	0.40	0.004 ～ 0.019	3 / 12	0.008
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	全層	0.23 ～ 0.46	0 / 36	0.33	<0.003 ～ 0.019	8 / 36	0.009
山代湖	EK-1	35-510-01 (109)	II	ハ	年間	上層	0.23 ～ 1.0	0 / 12	0.50	0.006 ～ 0.053	11 / 12	0.021
菅野湖	EC-9	35-501-01 (101)	II	ニ	年間	上層	0.30 ～ 1.5	0 / 12	0.59	0.008 ～ 0.041	10 / 12	0.021
米泉湖	BK-1	35-508-01 (102)	II	ニ	年間	上層	0.23 ～ 0.89	0 / 12	0.56	0.019 ～ 0.12	12 / 12	0.042
菊川湖	KC-1	35-505-01 (105)	II	ニ	年間	上層	0.44 ～ 3.7	12 / 12	0.85	0.016 ～ 0.18	12 / 12	0.062
高瀬湖	SC-1	35-506-01	—	—	年間	上層	0.12 ～ 0.84	— / 12	0.45	0.015 ～ 0.050	— / 12	0.026
高瀬湖	SC-1	35-506-01	—	—	年間	中層	0.59 ～ 0.78	— / 1&	0.71	0.020 ～ 0.025	— / 12	0.023
高瀬湖	SC-1	35-506-01	—	—	年間	下層	2.2 ～ 5.4	— / 13	3.1	0.028 ～ 0.061	— / 12	0.040
高瀬湖	SC-1	35-506-01	—	—	年間	全層	0.12 ～ 5.4	— / 38	1.4	0.015 ～ 0.061	— / 36	0.030
大原湖	NK-1	35-509-01 (106)	II	ハ	年間	上層	0.31 ～ 0.91	0 / 12	0.53	0.007 ～ 0.056	6 / 12	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
常盤湖	RC-1	35-502-01	—	—	年間	上層	0.28 ～ 0.78	— / 6	0.50	0.018 ～ 0.034	— / 6	0.025
常盤湖	RC-2	35-502-02	—	—	年間	上層	0.29 ～ 0.82	— / 6	0.52	0.019 ～ 0.037	— / 6	0.028
常盤湖	RC-3	35-502-03	—	—	年間	上層	0.37 ～ 0.86	— / 6	0.50	0.019 ～ 0.10	— / 6	0.037
小野湖	OC-1	35-503-01 (103)	II	=	年間	上層	0.50 ～ 1.0	12 / 12	0.67	0.015 ～ 0.082	12 / 12	0.039
豊田湖	TC-1	35-504-01 (104)	II	=	年間	上層	0.19 ～ 0.86	10 / 12	0.43	0.009 ～ 0.025	10 / 12	0.018
阿武湖	AC-1	35-507-01 (107)	II	ハ	年間	上層	0.15 ～ 0.68	0 / 6	0.43	0.016 ～ 0.091	6 / 6	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

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 エ 生活環境項目(ウ)

2016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 ~ 0.009	0 / 12	0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0043	0 / 6	0.0007
小瀬川	VC-3 (小川津)	35-054-01	A	イ	年間	-	<0.001 ~ 0.005	0 / 12	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 6	<0.0006
小瀬川	VC-2 (大和橋)	35-056-01	B	イ	年間	-	0.001 ~ 0.012	0 / 12	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0016	0 / 6	<0.0006
弥栄湖	VK-1	35-511-01	A	イ	年間	-	<0.001 ~ 0.005	0 / 36	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 18	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 18	<0.0006

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

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 才 特殊項目等

2016年度

(山口県)

海域

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	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 ~ 0.013	3 / 4	0.005						
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査							0.001 ~ 0.010	4 / 4	0.004						
広島湾西部 ED-103 (35-637-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.012	2 / 4	0.007						
広島湾西部 ED-113 (35-637-51) 年間調査							<0.001 ~ 0.016	3 / 4	0.006						
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査							0.001 ~ 0.012	4 / 4	0.004						
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査							0.001 ~ 0.015	4 / 4	0.005						
広島湾西部 ED-106 (35-636-03) 年間調査							0.001 ~ 0.009	4 / 4	0.003						
広島湾西部 ED-107 (35-636-04) 年間調査							0.001 ~ 0.004	4 / 4	0.002						
広島湾西部 ED-108 (35-635-01) 年間調査							0.001 ~ 0.018	4 / 4	0.006						
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査							0.001 ~ 0.008	4 / 4	0.003						
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査							0.001 ~ 0.006	4 / 4	0.003						
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査							0.002 ~ 0.010	4 / 4	0.005						
広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.001 ~ 0.011	4 / 4	0.004	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<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

海域

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	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 ~ 0.010	3 / 4	0.004						
柳井・大島 ND-5 (35-656-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.007	2 / 4	0.005						
柳井・大島 ND-6 (35-656-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.007	3 / 4	0.004						
柳井・大島 ND-7 (35-656-04) 年間調査							<0.001 ~ 0.005	2 / 4	0.003						
柳井・大島 ND-8 (35-656-05) 年間調査							<0.001 ~ 0.006	3 / 4	0.004						
柳井・大島 ND-3 (35-657-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.013	3 / 4	0.006						
柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査							<0.001 ~ 0.012	3 / 4	0.006						
平生・上関 AD-1 (35-654-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.011	2 / 4	0.007						
平生・上関 AD-5 (35-654-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.032	2 / 4	0.017						
平生・上関 AD-2 (35-655-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.006	3 / 4	0.004						
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査							0.001 ~ 0.011	4 / 4	0.004						
平生・上関 AD-4 (35-655-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.013	3 / 4	0.006	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01			
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査							0.002 ~ 0.052	4 / 4	0.019						

(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 ~ 0.026	3 / 4	0.011						
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査							0.001 ~ 0.033	4 / 4	0.009						
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04) 年間調査							0.001 ~ 0.054	4 / 4	0.015						
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.001 ~ 0.014	4 / 4	0.005	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01			
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.001 ~ 0.026	4 / 4	0.009	0.01 ~ 0.01	1 / 1	0.01	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査							0.001 ~ 0.020	4 / 4	0.009						
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査							0.001 ~ 0.024	4 / 4	0.009						
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査							0.001 ~ 0.011	4 / 4	0.004						
徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査							0.001 ~ 0.010	4 / 4	0.004						
徳山湾 TD-2 (35-642-02) 年間調査							0.001 ~ 0.034	4 / 4	0.010						
徳山湾 TD-4 (35-642-03) 年間調査							0.001 ~ 0.017	4 / 4	0.005						
徳山湾 TD-25 (35-642-04) 年間調査							0.001 ~ 0.015	4 / 4	0.005						
徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査							0.001 ~ 0.024	4 / 4	0.013						

(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

海域

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	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 ~ 0.015	4 / 4	0.005						
徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査							0.001 ~ 0.014	4 / 4	0.005						
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査							0.002 ~ 0.026	4 / 4	0.009						
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査							0.001 ~ 0.016	4 / 4	0.006	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01			
徳山湾 TD-18 (35-644-03) 年間調査							0.001 ~ 0.022	4 / 4	0.007						
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.001 ~ 0.021	4 / 4	0.007	0.01 ~ 0.01	1 / 1	0.01	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01) 年間調査							0.001 ~ 0.011	4 / 4	0.005						
三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.007	3 / 4	0.003						
三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03) 年間調査							0.001 ~ 0.014	4 / 4	0.005						
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査							0.001 ~ 0.012	4 / 4	0.005						
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.015	3 / 4	0.008						
中関・大海 WD-2 (35-650-01) 年間調査							0.001 ~ 0.010	4 / 4	0.004						
中関・大海 WD-3 (35-650-02) 年間調査							0.001 ~ 0.008	4 / 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



海域

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

2016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	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 ~ 0.016	4 / 4	0.007						
中関・大海 WD-5 (35-650-04) 年間調査							0.001 ~ 0.008	4 / 4	0.003						
中関・大海 WD-7 (35-650-05) 年間調査							0.001 ~ 0.012	4 / 4	0.004						
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.001 ~ 0.008	4 / 4	0.004	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01			
中関・大海 WD-6 (35-652-01) 年間調査							0.001 ~ 0.014	4 / 4	0.005	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
山口・秋穂 YD-1 (35-653-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.017	3 / 4	0.007						
山口・秋穂 YD-2 (35-653-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.023	3 / 4	0.010						
山口・秋穂 YD-3 (35-653-03) 年間調査							0.001 ~ 0.011	4 / 4	0.004						
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査							<0.001 ~ 0.010	3 / 4	0.006						
山口・秋穂 YD-5 (35-653-05) 年間調査							0.001 ~ 0.006	4 / 4	0.003						
山口・秋穂 YD-6 (35-653-06) 年間調査							<0.001 ~ 0.012	3 / 4	0.006						
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.010	3 / 4	0.006						
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査							0.001 ~ 0.009	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

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 ~ 0.013	4 / 4	0.006	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01			
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.001 ~ 0.008	4 / 4	0.003	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) 年間調査							0.001 ~ 0.009	4 / 4	0.003						
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査							0.002 ~ 0.022	4 / 4	0.007						
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査							0.001 ~ 0.007	4 / 4	0.003						
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.012	2 / 4	0.007						
響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.006	1 / 4	0.006						
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.007	2 / 4	0.004						
響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05) 年間調査							<0.001 ~ 0.009	1 / 4	0.009						
響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51) 年間調査							<0.001 ~ 0.006	2 / 4	0.004						
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.004	1 / 2	0.004	<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	<0.001 ~ 0.004	1 / 2	0.004	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59) 年間調査							0.001 ~ 0.002	2 / 2	0.002						

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

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

海域

水域名(河川名等) 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-15 (35-633-03) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.001	1 / 2	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 SD-20 (35-633-04) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.008	1 / 2	0.008	<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	<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.001	<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	<0.001 ~ 0.002	1 / 2	0.002	<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				0.020 ~ 0.020	1 / 1	0.020	<0.001 ~ 0.002	1 / 2	0.002	<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	<0.001 ~ 0.003	1 / 2	0.003	<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	<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<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 ~ 0.016	3 / 4	0.006						
油谷湾 MD-2 (35-638-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.014	3 / 4	0.005						
油谷湾 MD-3 (35-638-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.020	3 / 4	0.008						
油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査							<0.001 ~ 0.015	3 / 4	0.006						
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02) 年間調査							0.001 ~ 0.017	4 / 4	0.005						
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.013	2 / 4	0.008						

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

海域

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	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-4 (35-631-04) 年間調査							0.001 ~ 0.018	4 / 4	0.005						
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) 年間調査							<0.001 ~ 0.019	2 / 4	0.011						
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査							<0.001 ~ 0.024	3 / 4	0.009						
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08) 年間調査							0.001 ~ 0.013	4 / 4	0.004						
萩地先 BD-1 (35-632-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.014	2 / 4	0.011						
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.018	3 / 4	0.009						
萩地先 BD-3 (35-632-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.022	2 / 4	0.012						
萩地先 BD-4 (35-632-04) 年間調査							0.001 ~ 0.018	4 / 4	0.006						
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.017	3 / 4	0.007						
阿武地先 KD-2 (35-659-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.025	3 / 4	0.009						
阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.016	3 / 4	0.007						

(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-3(小川津) (35-054-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.005	8 / 12	0.003						
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査							0.001 ~ 0.005	4 / 4	0.003						
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.008	3 / 4	0.005						
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.006	2 / 4	0.004						
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	<0.001 ~ 0.004	2 / 4	0.003	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.001 ~ 0.005	3 / 4	0.003	0.01 ~ 0.01	1 / 1	0.01	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.001 ~ 0.003	4 / 4	0.002	0.01 ~ 0.01	1 / 1	0.01	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
錦川 EC-10(垂門橋) (35-005-51) 年間調査							0.001 ~ 0.009	4 / 4	0.004						
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.006	1 / 4	0.006						
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.012	1 / 4	0.012						
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査							0.001 ~ 0.023	4 / 4	0.007				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.059	3 / 4	0.021						
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査							0.002 ~ 0.019	4 / 4	0.007						

(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	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
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査							0.001 ~ 0.010	4 / 4	0.005				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査							0.002 ~ 0.012	4 / 4	0.008						
土穂石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01) 年間調査							0.002 ~ 0.019	4 / 4	0.008						
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査							0.001 ~ 0.007	4 / 4	0.004						
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査							0.001 ~ 0.006	4 / 4	0.004				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
光井川 HC-1(鮎尾橋下流30m) (35-068-01) 年間調査							0.001 ~ 0.014	4 / 4	0.005						
光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.021	3 / 4	0.011						
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.012	3 / 4	0.009						
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	<0.001 ~ 0.014	3 / 4	0.009	0.03 ~ 0.03	1 / 1	0.03	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査							0.002 ~ 0.016	4 / 4	0.006						
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査							0.001 ~ 0.012	4 / 4	0.008						
切戸川 QC-2(下出合橋) (35-043-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.020	3 / 4	0.011						
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01) 年間調査							0.001 ~ 0.016	4 / 4	0.007						

(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
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査							0.001 ~ 0.009	4 / 4	0.005						
末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01) 年間調査							0.001 ~ 0.003	4 / 4	0.002						
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.021	3 / 4	0.009						
富田川 GC-8(横矢堰) (35-028-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.005	3 / 4	0.003						
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査							0.001 ~ 0.011	4 / 4	0.006						
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 ~ 0.036	3 / 4	0.015						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.021	3 / 4	0.013						
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 ~ 0.005	4 / 4	0.002	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
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 ~ 0.003	2 / 4	0.002	<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 ~ 0.003	4 / 4	0.002	<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							0.002 ~ 0.020	4 / 4	0.009						
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.001 ~ 0.015	2 / 4	0.012	0.03 ~ 0.03	1 / 1	0.03	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
樺野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.001 ~ 0.016	2 / 4	0.011	0.02 ~ 0.02	1 / 1	0.02			

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

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
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.013	3 / 4	0.005						
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査							0.002 ~ 0.023	4 / 4	0.012						
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.014	1 / 4	0.014						
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.007	2 / 4	0.007				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査							0.002 ~ 0.022	4 / 4	0.008						
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査							0.001 ~ 0.017	4 / 4	0.005						
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査							0.002 ~ 0.030	4 / 4	0.013						
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.020	3 / 4	0.010				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査							0.003 ~ 0.032	4 / 4	0.012						
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.017	2 / 4	0.011						
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.009	2 / 4	0.008				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査							0.001 ~ 0.022	4 / 4	0.007						
真縮川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査							0.002 ~ 0.028	4 / 4	0.010						

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



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

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
真締川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査							0.001 ~ 0.023	4 / 4	0.008						
真締川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02) 年間調査							0.003 ~ 0.031	4 / 4	0.013						
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	<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03	0.10 ~ 0.10	1 / 1	0.10
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	0.09 ~ 0.09	1 / 1	0.09	0.010 ~ 0.010	1 / 1	0.010
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.001	0.10 ~ 0.10	1 / 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							0.001 ~ 0.001	2 / 2	0.001						
木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52) 年間調査							<0.001 ~ 0.008	2 / 4	0.005						
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.004 ~ 0.011	2 / 2	0.008	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.030 ~ 0.030	1 / 1	0.030
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	1 / 2	0.002						
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.005 ~ 0.008	2 / 2	0.007	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.030 ~ 0.030	1 / 1	0.030
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01) 年間調査							0.002 ~ 0.002	2 / 2	0.002						
綾羅木川 ZC-7(観月橋) (35-048-51) 年間調査							0.003 ~ 0.006	2 / 2	0.005						
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.011 ~ 0.012	2 / 2	0.012	0.10 ~ 0.10	1 / 1	0.10	0.020 ~ 0.020	1 / 1	0.020

(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
武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02) 年間調査							0.005 ~ 0.013	2 / 2	0.009						
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.001 ~ 0.001	2 / 2	0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.020 ~ 0.020	1 / 1	0.020
川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01) 年間調査							0.001 ~ 0.001	2 / 2	0.001						
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	<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03	0.012 ~ 0.012	1 / 1	0.012
粟野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001						
粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001						
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	0 / 2	<0.001						
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.015	3 / 4	0.008						
掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.016	3 / 4	0.009						
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.014	3 / 4	0.008				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
掛淵川 LC-4(油谷砕石排水口下流50m) (35-053-04) 年間調査							<0.001 ~ 0.010	3 / 4	0.006						
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.012	3 / 4	0.007				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.006	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
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査							0.001 ~ 0.008	4 / 4	0.004						
三隅川 MC-2(籠橋) (35-061-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.024	3 / 4	0.011				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.008	3 / 4	0.004						
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査							0.001 ~ 0.015	4 / 4	0.005						
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	<0.001 ~ 0.023	1 / 4	0.023	0.01 ~ 0.01	1 / 1	0.01	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.004	3 / 4	0.002						
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査							0.001 ~ 0.003	4 / 4	0.002						
阿武川 BC-6(長者原の橋) (35-040-01) 年間調査							0.001 ~ 0.004	4 / 4	0.002						
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査							0.001 ~ 0.008	4 / 4	0.004						
大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02) 年間調査							0.001 ~ 0.009	4 / 4	0.004						
田万川 TC-1(須瀧橋) (35-063-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.008	2 / 4	0.005						
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.001 ~ 0.008	2 / 4	0.005	0.05 ~ 0.05	1 / 1	0.05	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

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
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.005	28 / 36	0.003						
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査							0.002 ~ 0.019	4 / 4	0.008	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.009	3 / 4	0.005	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.009	3 / 4	0.006	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査							0.001 ~ 0.057	4 / 4	0.016	0.01 ~ 0.01	1 / 1	0.01	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / ,	<0.02	<0.010 ~ <0.010	0 / ,	<0.010	<0.001 ~ 0.003	11 / 1&	0.002	<0.10 ~ 2.0	% / ,	2.0	<0.005 ~ 15	% / ,	15
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査							0.001 ~ 0.017	4 / 4	0.008	0.01 ~ 0.01	1 / 1	0.01	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
常盤湖 RC-1 (35-502-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.021	3 / 4	0.010						
常盤湖 RC-2 (35-502-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.010	3 / 4	0.007						
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.020	3 / 4	0.011	0.02 ~ 0.02	1 / 1	0.02	0.030 ~ 0.030	1 / 1	0.030
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査							0.001 ~ 0.006	4 / 4	0.004	0.03 ~ 0.03	1 / 1	0.03	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.005	1 / 2	0.005	<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.005	3 / 4	0.003	0.01 ~ 0.01	1 / 1	0.01	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010

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

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

海域

水域名(河川名等) 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							16800.0 ~ 19200.0	12 / 12	17975.0						
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査							17000.0 ~ 19000.0	12 / 12	18133.3						
広島湾西部 ED-103 (35-637-03) 年間調査							17300.0 ~ 19300.0	12 / 12	18133.3						
広島湾西部 ED-113 (35-637-51) 年間調査							16900.0 ~ 18800.0	12 / 12	17975.0						
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査							16900.0 ~ 18800.0	12 / 12	17625.0						
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査							16200.0 ~ 18900.0	24 / 24	17870.8						
広島湾西部 ED-106 (35-636-03) 年間調査							15900.0 ~ 19300.0	24 / 24	17579.2						
広島湾西部 ED-107 (35-636-04) 年間調査							16200.0 ~ 20300.0	12 / 12	17916.7						
広島湾西部 ED-108 (35-635-01) 年間調査							16200.0 ~ 20300.0	24 / 24	17745.8						
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査							10100.0 ~ 19700.0	24 / 24	17791.7						
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査							16300.0 ~ 19300.0	12 / 12	17366.7						
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査							14900.0 ~ 19500.0	24 / 24	17404.2						
広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10				15700.0 ~ 19300.0	24 / 24	17708.3						

(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
柳井・大島 ND-4 (35-656-01) 年間調査							17300.0 ~ 19100.0	12 / 12	18125.0						
柳井・大島 ND-5 (35-656-02) 年間調査							17200.0 ~ 19000.0	12 / 12	18191.7						
柳井・大島 ND-6 (35-656-03) 年間調査							17300.0 ~ 19700.0	12 / 12	18366.7						
柳井・大島 ND-7 (35-656-04) 年間調査							16500.0 ~ 19100.0	12 / 12	18316.7						
柳井・大島 ND-8 (35-656-05) 年間調査							17000.0 ~ 19300.0	12 / 12	18266.7						
柳井・大島 ND-3 (35-657-03) 年間調査							17900.0 ~ 20600.0	12 / 12	18650.0						
柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査							17200.0 ~ 19200.0	12 / 12	18166.7						
平生・上関 AD-1 (35-654-01) 年間調査							15900.0 ~ 19300.0	12 / 12	18241.7						
平生・上関 AD-5 (35-654-02) 年間調査							17100.0 ~ 19600.0	12 / 12	18525.0						
平生・上関 AD-2 (35-655-01) 年間調査							14200.0 ~ 19700.0	12 / 12	18050.0						
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10				16200.0 ~ 19400.0	12 / 12	17650.0						
平生・上関 AD-4 (35-655-03) 年間調査							15200.0 ~ 19700.0	12 / 12	17666.7						
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査							16100.0 ~ 19100.0	12 / 12	18250.0						

(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

2016年度  
(山口県)

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							17600.0 ~ 19500.0	12 / 12	18541.7						
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査							16000.0 ~ 19700.0	12 / 12	18141.7						
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04) 年間調査							15700.0 ~ 19400.0	12 / 12	18391.7						
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査							17400.0 ~ 19800.0	12 / 12	18633.3						
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10				15600.0 ~ 20100.0	12 / 12	18575.0						
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査							17400.0 ~ 19800.0	12 / 12	18608.3						
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査							17000.0 ~ 18800.0	12 / 12	18016.7						
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査							15600.0 ~ 18700.0	12 / 12	18066.7						
徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査							17600.0 ~ 18500.0	12 / 12	18116.7						
徳山湾 TD-2 (35-642-02) 年間調査							15900.0 ~ 19500.0	12 / 12	18100.0						
徳山湾 TD-4 (35-642-03) 年間調査							17800.0 ~ 19200.0	12 / 12	18433.3						
徳山湾 TD-25 (35-642-04) 年間調査							17700.0 ~ 19300.0	12 / 12	18341.7						
徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査							17000.0 ~ 19100.0	12 / 12	18091.7						

(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

海域

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

2016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	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							17800.0 ~ 19200.0	12 / 12	18600.0						
徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査							17600.0 ~ 18700.0	12 / 12	18141.7						
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査							16500.0 ~ 19200.0	12 / 12	18033.3						
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10				18000.0 ~ 19000.0	12 / 12	18500.0						
徳山湾 TD-18 (35-644-03) 年間調査							17400.0 ~ 19200.0	12 / 12	18375.0						
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10				17500.0 ~ 19200.0	12 / 12	18091.7						
三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01) 年間調査							16600.0 ~ 20400.0	24 / 24	18437.5						
三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02) 年間調査							17300.0 ~ 19700.0	12 / 12	18358.3						
三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03) 年間調査							17500.0 ~ 19300.0	12 / 12	18491.7						
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査							17300.0 ~ 19600.0	24 / 24	18250.0						
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査							15200.0 ~ 20000.0	24 / 24	17916.7						
中関・大海 WD-2 (35-650-01) 年間調査							16900.0 ~ 19500.0	12 / 12	18233.3						
中関・大海 WD-3 (35-650-02) 年間調査							17600.0 ~ 19600.0	12 / 12	18458.3						

(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

2016年度  
(山口県)

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							16400.0 ~ 19300.0	12 / 12	18041.7						
中関・大海 WD-5 (35-650-04) 年間調査							15000.0 ~ 18900.0	12 / 12	17616.7						
中関・大海 WD-7 (35-650-05) 年間調査							15200.0 ~ 19900.0	12 / 12	17541.7						
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10				15200.0 ~ 19800.0	12 / 12	17866.7						
中関・大海 WD-6 (35-652-01) 年間調査							16000.0 ~ 19400.0	12 / 12	17766.7						
山口・秋穂 YD-1 (35-653-01) 年間調査							14200.0 ~ 19600.0	12 / 12	17658.3						
山口・秋穂 YD-2 (35-653-02) 年間調査							13300.0 ~ 19700.0	12 / 12	17675.0						
山口・秋穂 YD-3 (35-653-03) 年間調査							16100.0 ~ 18400.0	12 / 12	17208.3						
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査							16000.0 ~ 18900.0	12 / 12	17683.3						
山口・秋穂 YD-5 (35-653-05) 年間調査							14500.0 ~ 18700.0	12 / 12	17600.0						
山口・秋穂 YD-6 (35-653-06) 年間調査							13900.0 ~ 19000.0	12 / 12	17650.0						
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01) 年間調査							17000.0 ~ 19000.0	12 / 12	18125.0						
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査							17800.0 ~ 19600.0	12 / 12	18425.0						

(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
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査							16700.0 ~ 19000.0	12 / 12	17991.7						
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10				17400.0 ~ 19700.0	12 / 12	18283.3						
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) 年間調査							15000.0 ~ 19900.0	12 / 12	17658.3						
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査							13900.0 ~ 18300.0	12 / 12	17033.3						
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査							16800.0 ~ 19700.0	12 / 12	18208.3						
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査							16900.0 ~ 19300.0	12 / 12	17908.3						
響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01) 年間調査							16300.0 ~ 19300.0	12 / 12	18191.7						
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) 年間調査							17200.0 ~ 19700.0	12 / 12	18125.0						
響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05) 年間調査							15700.0 ~ 19000.0	12 / 12	17833.3						
響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51) 年間調査							15100.0 ~ 19200.0	12 / 12	17941.7						
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

2016年度  
(山口県)

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							16800.0 ~ 19900.0	6 / 6	18950.0						
油谷湾 MD-2 (35-638-02) 年間調査							17500.0 ~ 19200.0	6 / 6	18416.7						
油谷湾 MD-3 (35-638-03) 年間調査							15800.0 ~ 18700.0	6 / 6	17516.7						
油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査							17500.0 ~ 18100.0	6 / 6	17750.0						
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02) 年間調査							17300.0 ~ 18300.0	6 / 6	17850.0						
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査							18000.0 ~ 18900.0	6 / 6	18516.7						
仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04) 年間調査							16000.0 ~ 19100.0	6 / 6	17850.0						

(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

海域

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	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							16500.0 ~ 19000.0	6 / 6	17766.7						
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査							15900.0 ~ 19300.0	6 / 6	18033.3						
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08) 年間調査							17300.0 ~ 19400.0	6 / 6	18316.7						
萩地先 BD-1 (35-632-01) 年間調査							17200.0 ~ 19000.0	6 / 6	17966.7						
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査							15700.0 ~ 18200.0	6 / 6	17283.3						
萩地先 BD-3 (35-632-03) 年間調査							15700.0 ~ 18600.0	6 / 6	17383.3						
萩地先 BD-4 (35-632-04) 年間調査							17000.0 ~ 18600.0	6 / 6	17816.7						
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査							18700.0 ~ 19500.0	6 / 6	19100.0						
阿武地先 KD-2 (35-659-02) 年間調査							18600.0 ~ 19600.0	6 / 6	19183.3						
阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査							17700.0 ~ 20400.0	6 / 6	19066.7						

(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				11 ~ 110	2 / 2	61	3.8 ~ 1460.0	24 / 24	137.3						
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査							4.0 ~ 920.0	12 / 12	127.3						
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査							3580.0 ~ 15600.0	12 / 12	8351.7						
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査							4.0 ~ 6.0	12 / 12	4.7						
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査							112.0 ~ 6440.0	12 / 12	1277.4						
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査							126.0 ~ 1020.0	12 / 12	464.3						
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査							90.0 ~ 8860.0	12 / 12	3655.5						
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査							9.0 ~ 6030.0	12 / 12	987.8						
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査							5.0 ~ 120.0	12 / 12	22.6						
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査							5.0 ~ 9.0	12 / 12	6.6						
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査							5.0 ~ 12.0	12 / 12	7.8						
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査							4.0 ~ 73.0	12 / 12	11.6						

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

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							3.0 ~ 2200.0	12 / 12	219.3						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査							4.0 ~ 8.0	12 / 12	5.8						
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	6.4 ~ 8.2	12 / 12	7.2	5.0 ~ 6.0	12 / 12	5.2	<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							57.0 ~ 8320.0	12 / 12	1637.2						
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査							32.0 ~ 4770.0	12 / 12	1262.3						
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査							705.0 ~ 9450.0	12 / 12	4767.9						
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査							6.0 ~ 8000.0	12 / 12	3295.3						
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査							4.0 ~ 14.0	12 / 12	10.0						
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査							6.0 ~ 7930.0	12 / 12	4448.9						
真締川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査							5.0 ~ 526.0	12 / 12	148.3						
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005				1400.0 ~ 9160.0	6 / 6	3606.7						

(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
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	9.8 ~ 9.8	1 / 1	9.8	7.7 ~ 10.4	11 / 11	9.1	<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	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	8.1 ~ 8.1	1 / 1	8.1	7.7 ~ 11.0	11 / 11	8.4						
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				3600.0 ~ 13000.0	4 / 4	8700.0						
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				920.0 ~ 8000.0	4 / 4	4080.0						
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				1600.0 ~ 6200.0	4 / 4	3725.0						
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				22.0 ~ 74.0	4 / 4	45.5						
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005				53.3 ~ 4040.0	6 / 6	1003.4	<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							10.1 ~ 13.1	6 / 6	10.9						
粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査							9.0 ~ 12.1	6 / 6	10.1						
粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査							8.6 ~ 10.4	6 / 6	9.5						
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査							13.0 ~ 3480.0	6 / 6	605.8						
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査							9.0 ~ 13.0	6 / 6	10.7						
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査							11.0 ~ 13.0	6 / 6	11.8						

(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	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							15.0 ～ 2450.0	6 / 6	777.8						
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査							227.0 ～ 10000.0	6 / 6	2193.0						
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査							22.0 ～ 1600.0	6 / 6	505.7						
田万川 TC-1(須瀧橋) (35-063-01) 年間調査							800.0 ～ 4850.0	6 / 6	2613.5						

(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



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
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	7.5 ~ 7.5	1 / 1	7.5	7.4 ~ 8.9	11 / 11	8.3	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010

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

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

2016年度  
(山口県)

海域

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	4-tert-オクチルフェノール (mg/L) [ 0.0007 ]			アニリン (mg/L) [ 0.002 ]			2-4-ジクロロフェノール (mg/L) [ 0.0003 ]			フェノール (mg/l) [ 0.001 ]			E P N (mg/l) [ 0.0006 ]		
	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										<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010			
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査				<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020									
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査										<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010			
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査										<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010			
徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査				<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020									
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査										<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010			
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査										<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010			
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08) 年間調査										<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

2016年度

河川

(山口県)

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	4-tert-オクチルフェノール (mg/L) [ 0.0007 ]			アニリン (mg/L) [ 0.002 ]			2-4-ジクロロフェノール (mg/L) [ 0.0003 ]			フェノール (mg/l) [ 0.001 ]			E P N (mg/l) [ 0.0006 ]		
	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
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査	<0.0007 ~ <0.0007	0 / 1	<0.0007	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003						
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査	<0.0007 ~ <0.0007	0 / 1	<0.0007	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003						
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査										<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010			
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査										<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010			
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査										<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010			
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査										<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010			
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査				<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020							<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006
樫野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査										<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010			
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査										<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010			
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査										<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010			
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査										<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010			
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査										<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006

(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	4-tert-オクチルフェノール (mg/L) [ 0.00007 ]			アニリン (mg/L) [ 0.002 ]			2-4-ジクロロフェノール (mg/L) [ 0.0003 ]			フェノール (mg/l) [ 0.001 ]			E P N (mg/l) [ 0.0006 ]		
	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										<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006
三隅川 MC-2(籠橋) (35-061-02) 年間調査										<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010			
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査										<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010			

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

湖沼

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	4-tert-オクチルフェノール (mg/L) [ 0.0007 ]			アニリン (mg/L) [ 0.002 ]			2-4-ジクロロフェノール (mg/L) [ 0.0003 ]			フェノール (mg/L) [ 0.001 ]			E P N (mg/l) [ 0.0006 ]		
	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				<0.0020 ~ <0.0020	0 / 2	<0.0020									
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査										<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010			
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査										<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010			
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査										<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010			
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査										<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査										<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010			

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

海域

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	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 ]			p-ジクロロベンゼン (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									
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査				<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									
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査				<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									
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 / 1	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005									
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005									
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005									
響灘及び周防灘 SD-16 (35-633-63) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005									
響灘及び周防灘 SD-19 (35-633-66) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<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 / 2	<0.001	<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

海域

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	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 ]			p-ジクロロベンゼン (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-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 / 2	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005									
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 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-6 (35-658-05) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005									
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08) 年間調査				<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	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 ]			p-ジクロロベンゼン (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	<0.001 ~ <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									
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査				<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									
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査				<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	<0.001 ~ <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									
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査				<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									
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査				<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 / 2	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005									
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<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



水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	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 ]			p-ジクロロベンゼン (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
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005									
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<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
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査				<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									

(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 ]			p-ジクロロベンゼン (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									
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査				<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									
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									

(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	イソキサチオン (mg/l) [ 0.0008 ]			ダイアジノン (mg/l) [ 0.0005 ]			フェニチオン(MEP) (mg/l) [ 0.0003 ]			イソプロチオラン (mg/l) [ 0.001 ]			ホシ銅(有機銅) (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	<0.0008 ~ <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	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
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	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003	<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	<0.0008 ~ <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	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
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	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003	<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

湖沼

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

2016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	イソキサチオン (mg/l) [ 0.0008 ]			ダイアジノン (mg/l) [ 0.0005 ]			フェニトロチオン(MEP) (mg/l) [ 0.0003 ]			イソプロチオラン (mg/l) [ 0.001 ]			ホシ銅(有機銅) (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	<0.0008 ~ <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	<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	クロロトリブ(TPN) (mg/l) [ 0.001 ]			プロピサミド (mg/l) [ 0.0008 ]			ジクロロホス(DDVP) (mg/l) [ 0.001 ]			フェノブカルブ(BPMC) (mg/l) [ 0.001 ]			イプロベシホス(IBP) (mg/l) [ 0.0008 ]		
	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	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
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	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
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	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
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	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008

(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

2016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	クロロフィル(TPN) (mg/l) [ 0.001 ]			プロピサミド (mg/l) [ 0.0008 ]			ジクロリス(DVVP) (mg/l) [ 0.001 ]			フェノールカルブ(BPMC) (mg/l) [ 0.001 ]			イソペンホス(IBP) (mg/l) [ 0.0008 ]		
	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	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008

(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 <sup>シ</sup> エチルヘキシル (mg/l) [ 0.006 ]			モリブデン (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													<0.007 ~ <0.007	0 / 1	<0.007	
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査													<0.007 ~ <0.007	0 / 1	<0.007	
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査													<0.007 ~ <0.007	0 / 1	<0.007	
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査													<0.007 ~ <0.007	0 / 1	<0.007	
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 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005							
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59) 年間調査				<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005							
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査				<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005							
響灘及び周防灘 SD-16 (35-633-63) 年間調査				<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005							
響灘及び周防灘 SD-19 (35-633-66) 年間調査				<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<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 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<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							

(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 <sup>シ</sup> エチルヘキシル (mg/l) [ 0.006 ]			モリブデン (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
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 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-5 (35-658-04) 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-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	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 <sup>シ</sup> エチルヘキシル (mg/l) [ 0.006 ]			モリブデン (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	<0.0005 ～ <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	<0.010 ～ <0.010	0 / 1	<0.010
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<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	<0.010 ～ <0.010	0 / 1	<0.010
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<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	<0.010 ～ <0.010	0 / 1	<0.010
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査				<0.005 ～ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ～ <0.005	0 / 2	<0.005						
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査				<0.005 ～ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ～ <0.005	0 / 2	<0.005						
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査				<0.005 ～ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ～ <0.005	0 / 2	<0.005						
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査				<0.005 ～ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ～ <0.005	0 / 2	<0.005						
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<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	<0.010 ～ <0.010	0 / 1	<0.010

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



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	塩化ビニルモノマー (mg/l) [ 0.0002 ]			エピクロロヒドリン (mg/l) [ 0.00004 ]			全マンガン (mg/l) [ 0.005 ]			ウレン (mg/l) [ 0.0002 ]			ホルムアルデヒド (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
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査				<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.020 ~ <0.020	0 / 1	<0.020	0.0016 ~ 0.0016	1 / 1	0.0016	<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査													<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査				<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.020 ~ <0.020	0 / 1	<0.020	0.0016 ~ 0.0016	1 / 1	0.0016	<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査				<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.020 ~ <0.020	0 / 1	<0.020	0.0019 ~ 0.0019	1 / 1	0.0019	<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査				<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.020 ~ <0.020	0 / 1	<0.020	0.0021 ~ 0.0021	1 / 1	0.0021	<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08) 年間調査													<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03

(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	塩化ビニルモノマー (mg/l) [ 0.0002 ]			エピクロロヒドリン (mg/l) [ 0.00004 ]			全マンガン (mg/l) [ 0.005 ]			ウレン (mg/l) [ 0.0002 ]			ホルムアルデヒド (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	<0.0002 ~ <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			
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査				<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004									
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査							<0.020 ~ <0.020	0 / 1	<0.020	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査													<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査							<0.020 ~ <0.020	0 / 1	<0.020	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査													<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<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	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査							<0.020 ~ <0.020	0 / 1	<0.020	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査													<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査							0.020 ~ 0.020	1 / 1	0.020	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査													<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 2	<0.00004	<0.005 ~ 0.007	1 / 2	0.006	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 3	<0.0002	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 2	<0.00004	<0.005 ~ 0.009	1 / 2	0.007	<0.0002 ~ 0.0002	1 / 2	0.0002	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00

(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	塩化ビニルモノマー (mg/l) [ 0.0002 ]			エピクロロヒドリン (mg/l) [ 0.00004 ]			全マンガン (mg/l) [ 0.005 ]			ウラン (mg/l) [ 0.0002 ]			ホルムアルデヒド (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
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査													<0.03 ～ <0.03	0 / 1	<0.03
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査							<0.020 ～ <0.020	0 / 1	<0.020	<0.0002 ～ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.03 ～ <0.03	0 / 1	<0.03

(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	塩化ビニルモノマー (mg/l) [ 0.0002 ]			エピクロロヒドリン (mg/l) [ 0.00004 ]			全マンガン (mg/l) [ 0.005 ]			ウレン (mg/l) [ 0.0002 ]			ホルムアルデヒド (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
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査							<0.020 ～ <0.020	0 / 1	<0.020				<0.03 ～ <0.03	0 / 1	<0.03
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査													<0.03 ～ <0.03	0 / 1	<0.03
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査							<0.005 ～ 20	20 / 21	5.2						
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査							0.020 ～ 0.020	1 / 1	0.020				<0.03 ～ <0.03	0 / 1	<0.03
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.0002 ～ <0.0002	0 / 3	<0.0002	<0.00004 ～ <0.00004	0 / 3	<0.00004	<0.005 ～ 0.009	2 / 3	0.008	<0.0002 ～ <0.0002	0 / 3	<0.0002	<0.00 ～ <0.00	0 / 1	<0.00
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査							<0.020 ～ <0.020	0 / 1	<0.020				<0.03 ～ <0.03	0 / 1	<0.03

(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	天候 [ ]			気温(℃) [ ]			水温(℃) [ ]			流量(m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深(m) [ ]		
	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				10.4 ~ 32.6	12 / 12	20.2	12.0 ~ 29.0	12 / 12	19.3						
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査				10.4 ~ 33.1	12 / 12	20.3	11.5 ~ 30.1	12 / 12	19.4						
広島湾西部 ED-103 (35-637-03) 年間調査				9.4 ~ 31.0	12 / 12	19.7	11.6 ~ 28.8	12 / 12	19.4						
広島湾西部 ED-113 (35-637-51) 年間調査				9.4 ~ 31.9	12 / 12	19.6	11.2 ~ 28.5	12 / 12	19.3						
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査				10.3 ~ 32.1	12 / 12	19.9	11.6 ~ 29.9	12 / 12	19.4						
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査				9.9 ~ 32.3	24 / 24	20.0	11.5 ~ 30.0	24 / 24	19.1						
広島湾西部 ED-106 (35-636-03) 年間調査				9.8 ~ 32.3	24 / 24	19.9	11.4 ~ 29.8	24 / 24	19.0						
広島湾西部 ED-107 (35-636-04) 年間調査				9.5 ~ 32.1	12 / 12	19.7	11.6 ~ 29.7	12 / 12	19.3						
広島湾西部 ED-108 (35-635-01) 年間調査				10.4 ~ 32.1	24 / 24	20.1	11.4 ~ 29.8	24 / 24	19.1						
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査				9.6 ~ 32.4	24 / 24	19.8	11.6 ~ 30.1	24 / 24	18.9						
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査				9.6 ~ 32.1	12 / 12	19.8	11.5 ~ 29.9	12 / 12	19.2						
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査				10.4 ~ 31.9	24 / 24	20.0	11.5 ~ 30.4	24 / 24	19.1						
広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査				9.6 ~ 32.3	24 / 24	19.8	11.6 ~ 30.3	24 / 24	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	天候 [ ]			気温(℃) [ ]			水温(℃) [ ]			流量(m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深(m) [ ]		
	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				9.9 ~ 29.9	12 / 12	19.5	11.4 ~ 25.1	12 / 12	18.2						
柳井・大島 ND-5 (35-656-02) 年間調査				9.6 ~ 29.9	12 / 12	19.3	11.4 ~ 25.0	12 / 12	18.1						
柳井・大島 ND-6 (35-656-03) 年間調査				9.6 ~ 28.9	12 / 12	19.7	11.7 ~ 24.6	12 / 12	18.4						
柳井・大島 ND-7 (35-656-04) 年間調査				9.9 ~ 28.8	12 / 12	19.7	12.1 ~ 24.8	12 / 12	18.6						
柳井・大島 ND-8 (35-656-05) 年間調査				9.9 ~ 29.1	12 / 12	19.4	11.6 ~ 24.9	12 / 12	18.2						
柳井・大島 ND-3 (35-657-03) 年間調査				9.5 ~ 29.9	12 / 12	19.4	11.6 ~ 25.4	12 / 12	18.2						
柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査				9.4 ~ 29.9	12 / 12	19.6	11.6 ~ 25.1	12 / 12	18.3						
平生・上関 AD-1 (35-654-01) 年間調査				11.6 ~ 30.8	12 / 12	20.0	11.7 ~ 28.2	12 / 12	19.1						
平生・上関 AD-5 (35-654-02) 年間調査				8.4 ~ 30.0	12 / 12	19.5	11.5 ~ 27.6	12 / 12	19.5						
平生・上関 AD-2 (35-655-01) 年間調査				11.4 ~ 30.9	12 / 12	19.9	12.1 ~ 27.3	12 / 12	19.1						
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査				11.4 ~ 30.4	12 / 12	19.9	11.7 ~ 28.0	12 / 12	19.0						
平生・上関 AD-4 (35-655-03) 年間調査				11.5 ~ 30.1	12 / 12	19.9	11.6 ~ 28.1	12 / 12	19.1						
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査				7.4 ~ 32.4	12 / 12	20.1	11.1 ~ 28.2	12 / 12	19.3						

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



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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 [ ]			気温 (°C) [ ]			水温 (°C) [ ]			流量 (m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深 (m) [ ]		
	最 小 ~ 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				6.9 ~ 32.5	12 / 12	19.9	11.4 ~ 27.9	12 / 12	19.4						
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査				6.9 ~ 33.3	12 / 12	20.0	11.3 ~ 27.5	12 / 12	19.5						
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04) 年間調査				7.9 ~ 32.4	12 / 12	19.5	11.6 ~ 28.4	12 / 12	19.5						
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査				6.9 ~ 32.1	12 / 12	19.9	11.5 ~ 27.3	12 / 12	19.2						
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査				6.9 ~ 32.8	12 / 12	19.7	11.8 ~ 28.5	12 / 12	19.6						
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査				7.9 ~ 32.9	12 / 12	20.1	11.0 ~ 27.6	12 / 12	19.0						
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査				6.9 ~ 32.9	12 / 12	20.3	11.0 ~ 28.3	12 / 12	19.2						
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査				6.9 ~ 32.4	12 / 12	20.1	11.1 ~ 28.2	12 / 12	19.0						
徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査				7.6 ~ 33.1	12 / 12	20.9	11.2 ~ 29.4	12 / 12	19.8						
徳山湾 TD-2 (35-642-02) 年間調査				6.8 ~ 32.8	12 / 12	20.7	11.4 ~ 28.6	12 / 12	19.4						
徳山湾 TD-4 (35-642-03) 年間調査				7.0 ~ 32.9	12 / 12	19.2	11.2 ~ 28.1	12 / 12	19.1						
徳山湾 TD-25 (35-642-04) 年間調査				7.1 ~ 32.9	12 / 12	20.9	11.1 ~ 29.2	12 / 12	19.6						
徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査				7.3 ~ 32.9	12 / 12	21.0	11.1 ~ 29.7	12 / 12	19.9						

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 [ ]			気温 (°C) [ ]			水温 (°C) [ ]			流量 (m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深 (m) [ ]		
	最 小 ~ 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				6.8 ~ 32.8	12 / 12	19.3	11.1 ~ 28.6	12 / 12	19.4						
徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査				6.4 ~ 32.6	12 / 12	19.6	11.2 ~ 29.2	12 / 12	19.7						
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査				6.9 ~ 32.5	12 / 12	21.0	11.0 ~ 29.7	12 / 12	20.0						
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査				6.8 ~ 32.9	12 / 12	19.5	11.6 ~ 29.9	12 / 12	20.1						
徳山湾 TD-18 (35-644-03) 年間調査				7.0 ~ 32.8	12 / 12	19.5	11.7 ~ 29.7	12 / 12	19.9						
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査				7.3 ~ 32.6	12 / 12	21.4	12.4 ~ 29.4	12 / 12	20.6						
三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01) 年間調査				4.6 ~ 33.1	24 / 24	21.2	10.4 ~ 30.2	24 / 24	19.4						
三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02) 年間調査				4.9 ~ 32.9	12 / 12	21.1	10.8 ~ 30.4	12 / 12	19.9						
三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03) 年間調査				4.4 ~ 32.6	12 / 12	20.4	10.6 ~ 29.6	12 / 12	19.4						
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査				5.6 ~ 32.9	24 / 24	21.1	9.9 ~ 30.1	24 / 24	19.3						
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査				5.5 ~ 32.5	24 / 24	21.1	10.1 ~ 30.2	24 / 24	19.4						
中関・大海 WD-2 (35-650-01) 年間調査				5.8 ~ 33.9	12 / 12	20.8	10.7 ~ 29.3	12 / 12	19.2						
中関・大海 WD-3 (35-650-02) 年間調査				4.8 ~ 31.9	12 / 12	20.5	10.3 ~ 29.2	12 / 12	19.2						

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

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

2016年度  
(山口県)

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 [ ]			気温(℃) [ ]			水温(℃) [ ]			流量(m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深(m) [ ]		
	最 小 ~ 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				4.9 ~ 31.5	12 / 12	20.4	10.5 ~ 29.4	12 / 12	19.1						
中関・大海 WD-5 (35-650-04) 年間調査				4.3 ~ 32.9	12 / 12	20.8	10.0 ~ 29.5	12 / 12	19.3						
中関・大海 WD-7 (35-650-05) 年間調査				4.4 ~ 32.3	12 / 12	20.9	9.4 ~ 29.7	12 / 12	19.3						
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査				5.0 ~ 33.6	12 / 12	21.0	10.5 ~ 29.8	12 / 12	19.2						
中関・大海 WD-6 (35-652-01) 年間調査				4.6 ~ 32.8	12 / 12	20.9	10.0 ~ 29.4	12 / 12	19.4						
山口・秋穂 YD-1 (35-653-01) 年間調査				7.6 ~ 32.8	12 / 12	20.3	9.2 ~ 29.5	12 / 12	19.0						
山口・秋穂 YD-2 (35-653-02) 年間調査				7.9 ~ 32.6	12 / 12	20.3	10.0 ~ 30.2	12 / 12	19.1						
山口・秋穂 YD-3 (35-653-03) 年間調査				7.6 ~ 32.5	12 / 12	20.4	9.3 ~ 30.2	12 / 12	18.9						
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査				7.4 ~ 32.1	12 / 12	20.5	8.4 ~ 30.1	12 / 12	19.0						
山口・秋穂 YD-5 (35-653-05) 年間調査				7.9 ~ 32.8	12 / 12	20.2	10.1 ~ 29.6	12 / 12	19.2						
山口・秋穂 YD-6 (35-653-06) 年間調査				8.0 ~ 32.9	12 / 12	20.4	9.2 ~ 29.6	12 / 12	19.0						
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01) 年間調査				8.4 ~ 34.4	12 / 12	20.4	9.5 ~ 29.0	12 / 12	19.0						
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査				9.4 ~ 32.9	12 / 12	20.4	10.0 ~ 28.4	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	天候 [ ]			気温(℃) [ ]			水温(℃) [ ]			流量(m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深(m) [ ]		
	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				8.6 ~ 34.4	12 / 12	20.6	9.7 ~ 28.8	12 / 12	19.0						
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査				8.4 ~ 34.5	12 / 12	20.8	9.3 ~ 29.0	12 / 12	18.9						
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) 年間調査				8.3 ~ 34.0	12 / 12	20.9	13.9 ~ 32.8	12 / 12	22.8						
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査				10.4 ~ 33.6	12 / 12	21.2	12.9 ~ 31.7	12 / 12	22.0						
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査				7.9 ~ 33.9	12 / 12	21.1	10.9 ~ 30.4	12 / 12	20.4						
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査				8.4 ~ 34.1	12 / 12	21.3	12.0 ~ 31.0	12 / 12	21.3						
響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01) 年間調査				9.0 ~ 32.1	12 / 12	20.5	10.1 ~ 28.4	12 / 12	19.0						
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) 年間調査				8.4 ~ 33.1	12 / 12	20.6	9.8 ~ 28.3	12 / 12	19.1						
響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05) 年間調査				9.0 ~ 31.4	12 / 12	20.0	9.6 ~ 27.8	12 / 12	18.9						
響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51) 年間調査				8.4 ~ 31.1	12 / 12	19.5	9.2 ~ 28.2	12 / 12	18.6						
響灘及び周防灘 SD-2 (35-633-52) 年間調査				10.5 ~ 30.0	6 / 6	19.6	11.0 ~ 29.5	6 / 6	19.7						
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査				6.3 ~ 30.0	12 / 12	18.1	9.6 ~ 30.0	12 / 12	18.7						
響灘及び周防灘 SD-4 (35-633-53) 年間調査				10.0 ~ 30.1	6 / 6	19.7	11.0 ~ 29.6	6 / 6	19.7						

(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	天候 [ ]			気温 (°C) [ ]			水温 (°C) [ ]			流量 (m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深 (m) [ ]		
	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				10.0 ~ 30.3	6 / 6	19.6	11.0 ~ 29.0	6 / 6	19.7						
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査				6.8 ~ 30.0	12 / 12	18.2	11.0 ~ 28.5	12 / 12	18.7						
響灘及び周防灘 SD-8 (35-633-56) 年間調査				9.0 ~ 29.4	6 / 6	19.3	12.0 ~ 27.5	6 / 6	19.3						
響灘及び周防灘 SD-10 (35-633-58) 年間調査				8.0 ~ 29.0	6 / 6	19.0	12.0 ~ 26.9	6 / 6	19.0						
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59) 年間調査				6.8 ~ 28.6	12 / 12	17.7	11.5 ~ 26.5	12 / 12	18.6						
響灘及び周防灘 SD-13 (35-633-61) 年間調査				8.5 ~ 30.5	6 / 6	19.2	12.6 ~ 28.0	6 / 6	19.4						
響灘及び周防灘 SD-14 (35-633-62) 年間調査				8.5 ~ 31.0	6 / 6	19.7	11.5 ~ 28.0	6 / 6	19.4						
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査				7.0 ~ 31.0	11 / 11	17.5	12.0 ~ 28.0	11 / 11	18.4						
響灘及び周防灘 SD-16 (35-633-63) 年間調査				8.5 ~ 29.5	7 / 7	19.6	12.0 ~ 28.0	7 / 7	19.9						
響灘及び周防灘 SD-18 (35-633-65) 年間調査				7.5 ~ 29.5	6 / 6	19.0	12.2 ~ 28.0	6 / 6	19.5						
響灘及び周防灘 SD-19 (35-633-66) 年間調査				8.0 ~ 29.2	7 / 7	19.7	12.0 ~ 27.2	7 / 7	19.9						
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査				7.0 ~ 29.5	12 / 12	17.7	12.0 ~ 28.0	12 / 12	18.8						
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査				6.5 ~ 28.3	12 / 12	16.5	13.5 ~ 27.3	12 / 12	19.5						

(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	天候 [ ]			気温 (℃) [ ]			水温 (℃) [ ]			流量 (m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深 (m) [ ]		
	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				6.7 ~ 28.5	12 / 12	16.6	13.5 ~ 27.4	12 / 12	19.5						
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査				6.8 ~ 28.6	12 / 12	16.8	13.4 ~ 27.6	12 / 12	19.5						
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査				5.5 ~ 28.0	12 / 12	16.0	13.4 ~ 27.2	12 / 12	19.4						
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査				7.0 ~ 30.0	12 / 12	18.0	12.0 ~ 28.0	12 / 12	18.9						
油谷湾 MD-1 (35-638-01) 年間調査				9.9 ~ 30.1	6 / 6	19.1	12.9 ~ 29.4	6 / 6	19.2						
油谷湾 MD-2 (35-638-02) 年間調査				10.7 ~ 30.5	6 / 6	19.7	12.4 ~ 29.0	6 / 6	19.0						
油谷湾 MD-3 (35-638-03) 年間調査				9.3 ~ 29.9	6 / 6	19.5	12.1 ~ 29.0	6 / 6	18.9						
油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査				9.2 ~ 30.8	6 / 6	19.8	11.5 ~ 28.7	6 / 6	18.8						
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02) 年間調査				10.8 ~ 29.4	6 / 6	18.8	12.0 ~ 28.9	6 / 6	19.0						
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査				9.9 ~ 29.7	6 / 6	19.2	12.2 ~ 28.7	6 / 6	18.7						
仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04) 年間調査				10.6 ~ 29.6	6 / 6	19.2	12.2 ~ 28.8	6 / 6	19.0						
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) 年間調査				11.5 ~ 29.8	6 / 6	19.2	12.3 ~ 29.0	6 / 6	19.2						
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査				11.8 ~ 30.1	6 / 6	19.3	13.1 ~ 28.9	6 / 6	19.5						

(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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 [ ]			気温 (°C) [ ]			水温 (°C) [ ]			流量 (m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深 (m) [ ]		
	最 小 ~ 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				10.1 ~ 30.3	6 / 6	19.0	13.5 ~ 29.0	6 / 6	19.4						
萩地先 BD-1 (35-632-01) 年間調査				11.1 ~ 31.8	6 / 6	20.1	11.9 ~ 28.9	6 / 6	19.4						
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査				11.8 ~ 31.6	6 / 6	20.1	11.9 ~ 29.1	6 / 6	19.4						
萩地先 BD-3 (35-632-03) 年間調査				11.2 ~ 32.5	6 / 6	20.1	12.9 ~ 29.0	6 / 6	19.6						
萩地先 BD-4 (35-632-04) 年間調査				11.5 ~ 31.9	6 / 6	20.1	12.3 ~ 28.9	6 / 6	19.3						
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査				10.9 ~ 30.8	6 / 6	19.9	13.2 ~ 28.2	6 / 6	19.5						
阿武地先 KD-2 (35-659-02) 年間調査				10.7 ~ 28.6	6 / 6	19.4	13.2 ~ 31.2	6 / 6	20.1						
阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査				10.7 ~ 31.6	6 / 6	19.7	13.2 ~ 28.4	6 / 6	19.7						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 [ ]			気温 (°C) [ ]			水温 (°C) [ ]			流量 (m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深 (m) [ ]		
	最 小 ~ 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				1.5 ~ 34.0	12 / 12	16.9	5.7 ~ 26.0	12 / 12	15.2						
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査				0.0 ~ 32.0	24 / 24	16.4	5.1 ~ 26.0	24 / 24	15.1						
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査				2.3 ~ 33.0	12 / 12	16.9	6.5 ~ 27.0	12 / 12	15.4						
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査				7.9 ~ 34.0	12 / 12	19.7	7.0 ~ 28.5	12 / 12	16.4						
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査				7.9 ~ 33.8	12 / 12	19.8	7.1 ~ 30.3	12 / 12	18.1						
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) 年間調査				8.0 ~ 35.8	12 / 12	19.9	6.9 ~ 28.7	12 / 12	16.4						
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査				8.0 ~ 35.8	12 / 12	19.7	7.0 ~ 27.8	12 / 12	16.0						
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査				7.3 ~ 34.8	12 / 12	19.8	7.0 ~ 27.2	12 / 12	15.9						
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査				6.9 ~ 33.8	12 / 12	19.0	6.0 ~ 27.0	12 / 12	15.4						
錦川 EC-10(垂門橋) (35-005-51) 年間調査				1.2 ~ 32.8	12 / 12	16.5	5.0 ~ 25.3	12 / 12	14.2						
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) 年間調査				2.8 ~ 32.8	12 / 12	17.2	5.8 ~ 24.7	12 / 12	14.9						
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02) 年間調査				3.6 ~ 33.1	12 / 12	17.5	5.9 ~ 23.6	12 / 12	14.0						
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査				6.1 ~ 32.0	12 / 12	19.5	7.7 ~ 26.5	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



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	天候 [ ]			気温(℃) [ ]			水温(℃) [ ]			流量(m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深(m) [ ]		
	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				6.0 ~ 31.0	12 / 12	19.4	7.2 ~ 25.8	12 / 12	15.7						
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査				5.1 ~ 31.8	12 / 12	19.4	8.2 ~ 31.3	12 / 12	18.0						
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査				5.1 ~ 32.7	12 / 12	19.5	8.7 ~ 28.1	12 / 12	17.3						
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査				4.5 ~ 31.3	12 / 12	19.6	7.5 ~ 32.8	12 / 12	18.3						
土穂石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01) 年間調査				6.8 ~ 30.5	12 / 12	20.2	7.5 ~ 31.5	12 / 12	18.0						
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査				7.4 ~ 32.1	12 / 12	19.1	4.0 ~ 33.0	12 / 12	18.1						
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査				7.9 ~ 30.2	12 / 12	19.9	9.0 ~ 27.8	12 / 12	17.0						
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査				7.0 ~ 30.9	12 / 12	19.4	9.5 ~ 26.2	12 / 12	17.1						
光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01) 年間調査				6.9 ~ 32.5	12 / 12	19.6	9.3 ~ 24.8	12 / 12	16.8						
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) 年間調査				7.2 ~ 34.1	12 / 12	20.2	9.2 ~ 28.0	12 / 12	17.1						
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査				6.3 ~ 32.9	12 / 12	19.9	9.0 ~ 27.5	12 / 12	17.1						
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査				5.8 ~ 32.7	12 / 12	19.1	8.8 ~ 28.0	12 / 12	16.9						
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査				5.2 ~ 33.3	12 / 12	18.8	8.3 ~ 28.2	12 / 12	17.2						

(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

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 [ ]			気温 (°C) [ ]			水温 (°C) [ ]			流量 (m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深 (m) [ ]		
	最 小 ~ 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				4.2 ~ 32.0	12 / 12	20.5	8.8 ~ 27.3	12 / 12	17.2						
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01) 年間調査				4.8 ~ 33.2	12 / 12	19.9	8.2 ~ 28.9	12 / 12	16.5						
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査				4.8 ~ 32.6	12 / 12	19.3	8.0 ~ 26.3	12 / 12	16.7						
末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01) 年間調査				9.0 ~ 31.8	12 / 12	18.3	8.1 ~ 22.3	12 / 12	15.4						
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査				9.4 ~ 32.1	12 / 12	19.7	7.2 ~ 27.9	12 / 12	16.7						
富田川 GC-8(横矢堰) (35-028-01) 年間調査				8.5 ~ 32.2	12 / 12	19.3	9.0 ~ 26.1	12 / 12	16.7						
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査				8.7 ~ 31.4	12 / 12	19.2	8.0 ~ 27.9	12 / 12	17.3						
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				8.7 ~ 33.2	12 / 12	20.5	6.5 ~ 26.5	12 / 12	16.1						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査				9.0 ~ 32.6	12 / 12	21.3	7.2 ~ 27.2	12 / 12	16.1						
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査				2.0 ~ 29.6	12 / 12	17.9	6.5 ~ 28.5	12 / 12	16.9						
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査				-0.3 ~ 33.6	48 / 48	15.7	6.3 ~ 28.4	48 / 48	15.9	7.1 ~ 48.9	28 / 28	22.7			
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査				6.8 ~ 35.4	12 / 12	19.2	5.9 ~ 26.5	12 / 12	15.6	9.6 ~ 33.1	7 / 7	20.4			
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査				2.0 ~ 32.6	12 / 12	18.5	8.6 ~ 31.8	12 / 12	18.1						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 [ ]			気温(℃) [ ]			水温(℃) [ ]			流量(m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深(m) [ ]		
	最 小 ~ 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				3.2 ~ 33.2	12 / 12	19.0	8.9 ~ 29.8	12 / 12	17.8						
樫野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査				3.8 ~ 34.1	12 / 12	19.4	8.3 ~ 28.3	12 / 12	16.9						
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査				2.0 ~ 32.2	12 / 12	18.8	7.5 ~ 30.8	12 / 12	17.7						
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査				1.8 ~ 31.2	12 / 12	18.6	7.8 ~ 33.1	12 / 12	19.1						
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01) 年間調査				4.6 ~ 32.9	12 / 12	19.2	7.2 ~ 26.0	12 / 12	16.1						
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査				6.0 ~ 30.7	12 / 12	19.4	6.8 ~ 28.3	12 / 12	17.4						
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査				6.1 ~ 35.8	12 / 12	20.2	7.7 ~ 33.2	12 / 12	17.7						
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査				3.1 ~ 33.0	12 / 12	19.0	8.5 ~ 27.1	12 / 12	16.7						
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査				3.7 ~ 33.1	12 / 12	18.2	6.8 ~ 26.2	12 / 12	16.4						
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査				0.0 ~ 33.4	12 / 12	19.4	5.1 ~ 30.5	12 / 12	17.7						
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査				0.0 ~ 33.2	12 / 12	19.4	6.1 ~ 31.8	12 / 12	18.7						
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査				1.0 ~ 32.3	12 / 12	19.2	7.2 ~ 28.9	12 / 12	17.5						
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査				1.0 ~ 33.1	12 / 12	19.5	6.2 ~ 33.0	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

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 [ ]			気温(℃) [ ]			水温(℃) [ ]			流量(m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深(m) [ ]		
	最 小 ~ 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				0.0 ~ 33.6	12 / 12	19.5	6.1 ~ 31.0	12 / 12	17.3						
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査				3.9 ~ 31.2	12 / 12	19.1	6.9 ~ 30.7	12 / 12	18.4						
真締川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査				5.0 ~ 30.4	12 / 12	19.6	7.2 ~ 30.8	12 / 12	17.7						
真締川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02) 年間調査				6.5 ~ 33.1	12 / 12	19.8	7.7 ~ 29.8	12 / 12	18.1						
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査				7.6 ~ 32.0	12 / 12	20.1	7.4 ~ 29.8	12 / 12	17.8						
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査				8.0 ~ 31.8	12 / 12	20.2	7.4 ~ 30.2	12 / 12	17.9						
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査				5.9 ~ 31.0	12 / 12	20.0	6.0 ~ 27.3	12 / 12	15.8						
木屋川 SC-4(吉田堰) (35-010-51) 年間調査				7.7 ~ 31.7	12 / 12	20.1	6.9 ~ 29.5	12 / 12	17.1						
木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52) 年間調査				4.9 ~ 32.2	12 / 12	19.6	7.0 ~ 28.7	12 / 12	17.3						
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査				8.9 ~ 30.2	12 / 12	19.6	8.1 ~ 28.2	12 / 12	17.6						
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01) 年間調査				7.5 ~ 30.5	12 / 12	19.0	7.7 ~ 28.2	12 / 12	17.2						
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査				7.9 ~ 30.0	12 / 12	19.5	7.4 ~ 27.6	12 / 12	17.4						
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01) 年間調査				6.8 ~ 33.5	12 / 12	19.5	7.5 ~ 26.3	12 / 12	16.1						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 [ ]			気温(℃) [ ]			水温(℃) [ ]			流量(m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深(m) [ ]		
	最 小 ~ 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				6.9 ~ 31.0	12 / 12	19.3	6.6 ~ 27.5	12 / 12	16.7						
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査				8.4 ~ 30.0	12 / 12	19.5	7.2 ~ 27.5	12 / 12	17.8						
武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02) 年間調査				7.5 ~ 30.2	12 / 12	18.8	7.4 ~ 26.5	12 / 12	16.5						
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査				6.9 ~ 30.6	12 / 12	18.9	7.0 ~ 28.3	12 / 12	16.3						
川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01) 年間調査				7.0 ~ 33.0	12 / 12	19.3	7.0 ~ 26.5	12 / 12	15.9						
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査				8.4 ~ 32.0	6 / 6	20.1	7.5 ~ 29.8	6 / 6	18.5						
粟野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査				7.9 ~ 29.8	6 / 6	19.0	6.9 ~ 29.5	6 / 6	17.6						
粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査				8.0 ~ 28.3	6 / 6	19.1	7.4 ~ 29.5	6 / 6	17.4						
粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査				6.8 ~ 28.0	6 / 6	17.7	6.8 ~ 26.5	6 / 6	15.2						
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査				6.1 ~ 30.9	6 / 6	18.9	8.9 ~ 32.2	6 / 6	18.9						
掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) 年間調査				5.8 ~ 32.5	6 / 6	18.6	8.2 ~ 26.7	6 / 6	17.2						
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査				6.5 ~ 33.7	6 / 6	20.8	8.9 ~ 27.8	6 / 6	17.7						
掛淵川 LC-4(油谷碎石排水口下流50m) (35-053-04) 年間調査				6.5 ~ 31.9	6 / 6	20.2	8.9 ~ 30.3	6 / 6	17.9						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 [ ]			気温(℃) [ ]			水温(℃) [ ]			流量(m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深(m) [ ]		
	最 小 ~ 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				4.7 ~ 31.6	6 / 6	18.1	7.6 ~ 27.8	6 / 6	17.1						
深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02) 年間調査				5.0 ~ 30.2	6 / 6	17.8	7.9 ~ 27.3	6 / 6	16.8						
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査				4.3 ~ 32.1	6 / 6	16.6	8.2 ~ 26.3	6 / 6	16.7						
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査				3.5 ~ 30.8	6 / 6	16.9	7.2 ~ 25.8	6 / 6	16.0						
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査				7.0 ~ 31.7	6 / 6	17.5	7.5 ~ 28.8	6 / 6	16.8						
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査				7.0 ~ 31.4	6 / 6	17.7	7.7 ~ 29.5	6 / 6	17.1						
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査				6.8 ~ 33.9	6 / 6	18.0	8.0 ~ 25.8	6 / 6	16.0						
阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01) 年間調査				2.7 ~ 34.2	6 / 6	19.1	5.7 ~ 28.9	6 / 6	16.8						
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査				2.5 ~ 34.9	6 / 6	19.6	6.7 ~ 24.1	6 / 6	15.9						
阿武川 BC-6(長者原の橋) (35-040-01) 年間調査				4.8 ~ 33.9	6 / 6	18.7	5.7 ~ 26.5	6 / 6	15.5						
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査				3.8 ~ 32.8	6 / 6	18.5	7.7 ~ 28.8	6 / 6	17.7						
大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02) 年間調査				0.0 ~ 35.0	6 / 6	19.1	6.2 ~ 27.9	6 / 6	17.0						
田万川 TC-1(須湯橋) (35-063-01) 年間調査				8.9 ~ 31.3	6 / 6	20.1	8.0 ~ 29.2	6 / 6	18.9						

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



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 [ ]			気温 (°C) [ ]			水温 (°C) [ ]			流量 (m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深 (m) [ ]		
	最 小 ~ 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				5.2 ~ 33.0	36 / 36	16.9	7.1 ~ 25.7	36 / 36	12.4						
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査				3.2 ~ 32.0	36 / 36	18.7	2.0 ~ 30.2	36 / 36	12.6						
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査				4.5 ~ 34.0	36 / 36	20.1	8.2 ~ 27.6	36 / 36	15.2						
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査				3.5 ~ 34.4	36 / 36	19.7	8.0 ~ 29.8	36 / 36	14.5						
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査				6.5 ~ 34.5	36 / 36	20.7	9.0 ~ 32.0	36 / 36	16.5						
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査				4.8 ~ 31.2	28 / 28	20.7	6.0 ~ 24.5	3* / 3*	10.2						
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査				2.3 ~ 28.5	36 / 36	16.4	6.0 ~ 29.4	36 / 36	12.2						
常盤湖 RC-1 (35-502-01) 年間調査				3.5 ~ 34.4	24 / 24	19.4	7.2 ~ 31.5	24 / 24	18.6						
常盤湖 RC-2 (35-502-02) 年間調査				3.8 ~ 34.6	24 / 24	19.8	7.2 ~ 31.8	24 / 24	18.7						
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査				3.8 ~ 34.0	24 / 24	19.3	7.2 ~ 32.4	24 / 24	18.3						
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査				3.2 ~ 36.0	36 / 36	20.3	7.0 ~ 30.8	36 / 36	17.3						
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査				7.3 ~ 30.8	36 / 36	17.8	7.0 ~ 30.4	36 / 36	16.4						
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査				5.7 ~ 32.0	18 / 18	18.6	8.1 ~ 30.7	18 / 18	15.6						

(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	干潮時刻 [ ]			流況 [ ]			NH <sub>4</sub> -N (mg/l) [ 0.05 ]			NO <sub>2</sub> -N (mg/l) [ 0.01 ]			NO <sub>3</sub> -N (mg/l) [ 0.02 ]		
	最 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 / 2	<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 / 2	<0.01			
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<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	干潮時刻 [ ]			流況 [ ]			NH <sub>4</sub> -N (mg/l) [ 0.05 ]			NO <sub>2</sub> -N (mg/l) [ 0.01 ]			NO <sub>3</sub> -N (mg/l) [ 0.02 ]		
	最 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 ~ 0.050	1 / 12	0.050	<0.01 ~ <0.01	0 / 12	<0.01	0.12 ~ 0.27	12 / 12	0.19
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 4	<0.01	0.12 ~ 0.23	4 / 4	0.19
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 4	<0.01	0.12 ~ 0.22	4 / 4	0.16
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査							<0.050 ~ <0.050	0 / 1	<0.050						
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査							<0.050 ~ <0.050	0 / 12	<0.050	<0.01 ~ <0.01	0 / 4	<0.01	0.16 ~ 0.43	4 / 4	0.29
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査							<0.050 ~ <0.050	0 / 4	<0.050						
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01	0.28 ~ 0.42	2 / 2	0.35
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.29 ~ 0.29	1 / 1	0.29
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.36 ~ 0.36	1 / 1	0.36
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										0.02 ~ 0.04	2 / 2	0.03			
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査										<0.01 ~ 0.02	1 / 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			

(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

2016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	干潮時刻 [ ]			流況 [ ]			NH <sub>4</sub> -N (mg/l) [ 0.05 ]			NO <sub>2</sub> -N (mg/l) [ 0.01 ]			NO <sub>3</sub> -N (mg/l) [ 0.02 ]		
	最 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
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.12 ~ 0.12	1 / 1	0.12

(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

2016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	干潮時刻 [ ]			流況 [ ]			NH <sub>4</sub> -N (mg/l) [ 0.05 ]			NO <sub>2</sub> -N (mg/l) [ 0.01 ]			NO <sub>3</sub> -N (mg/l) [ 0.02 ]		
	最 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 ~ 0.080	3 / 36	0.070	<0.01 ~ 0.01	1 / 36	0.01	0.13 ~ 0.38	36 / 36	0.24
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査							<0.050 ~ 4.2	13 / 36	2.2	<0.01 ~ 0.09	12 / 36	0.05	<0.02 ~ 0.70	32 / 36	0.38
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロフィル a ( $\mu\text{g/l}$ ) [ 7.0E00 ]			有機態-N ( $\text{mg/l}$ ) [ 0 ]			PO4-P ( $\text{mg/l}$ ) [ 0.003 ]			TOC ( $\text{mg/l}$ ) [ 0 ]			透視度 ( $\text{cm}$ ) [ 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	8.0E+00 ~ 8.0E+00	1 / 1	8.0E+00							<1.0 ~ 1.2	3 / 12	1.1	>99000 ~ >99000	12 / 12	>99000
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査													64 ~ >99000	24 / 24	91000
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査													>99000 ~ >99000	12 / 12	>99000
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	クロロフィル a ( $\mu\text{g/l}$ ) [ 7.0E00 ]			有機態-N ( $\text{mg/l}$ ) [ 0 ]			PO4-P ( $\text{mg/l}$ ) [ 0.003 ]			TOC ( $\text{mg/l}$ ) [ 0 ]			透視度 ( $\text{cm}$ ) [ 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													28 ~ 31	12 / 12	31
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査													29 ~ 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													29 ~ 31	12 / 12	31
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
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	クロロフィル a ( $\mu\text{g/l}$ ) [ 7.0E00 ]			有機態-N ( $\text{mg/l}$ ) [ 0 ]			PO4-P ( $\text{mg/l}$ ) [ 0.003 ]			TOC ( $\text{mg/l}$ ) [ 0 ]			透視度 ( $\text{cm}$ ) [ 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													31 ~ 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-1(佐波川大橋) (35-007-01) 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	48 / 48	31
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロフィル a ( $\mu\text{g/l}$ ) [ 7.0E00 ]			有機態-N ( $\text{mg/l}$ ) [ 0 ]			PO4-P ( $\text{mg/l}$ ) [ 0.003 ]			TOC ( $\text{mg/l}$ ) [ 0 ]			透視度 ( $\text{cm}$ ) [ 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
樫野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
樫野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
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													13 ~ 31	12 / 12	29
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													31 ~ 31	12 / 12	31
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													31 ~ 31	12 / 12	31
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

(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	クロロフィル a ( $\mu\text{g/l}$ ) [ 7.0E00 ]			有機態-N ( $\text{mg/l}$ ) [ 0 ]			PO4-P ( $\text{mg/l}$ ) [ 0.003 ]			TOC ( $\text{mg/l}$ ) [ 0 ]			透視度 ( $\text{cm}$ ) [ 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
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
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													19 ~ 31	12 / 12	30
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													24 ~ 31	12 / 12	30
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01) 年間調査													18 ~ 31	12 / 12	30
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査													17 ~ 31	12 / 12	30
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01) 年間調査													14 ~ 31	12 / 12	30

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロフィル a ( $\mu\text{g/l}$ ) [ 7.0E00 ]			有機態-N ( $\text{mg/l}$ ) [ 0 ]			PO <sub>4</sub> -P ( $\text{mg/l}$ ) [ 0.003 ]			TOC ( $\text{mg/l}$ ) [ 0 ]			透視度 ( $\text{cm}$ ) [ 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
綾羅木川 ZC-7(観月橋) (35-048-51) 年間調査													15 ~ 31	12 / 12	30
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査													22 ~ 31	12 / 12	30
武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02) 年間調査													21 ~ 31	12 / 12	30
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査													16 ~ 31	12 / 12	30
川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01) 年間調査													16 ~ 31	12 / 12	30
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

(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	クロロフィル a ( $\mu\text{g/l}$ ) [ 7.0E00 ]			有機態-N ( $\text{mg/l}$ ) [ 0 ]			PO <sub>4</sub> -P ( $\text{mg/l}$ ) [ 0.003 ]			TOC ( $\text{mg/l}$ ) [ 0 ]			透視度 ( $\text{cm}$ ) [ 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
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
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													29 ~ 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(須湯橋) (35-063-01) 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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロフィル a ( $\mu\text{g/l}$ ) [ 7.0E00 ]			有機態-N ( $\text{mg/l}$ ) [ 0 ]			PO <sub>4</sub> -P ( $\text{mg/l}$ ) [ 0.003 ]			TOC ( $\text{mg/l}$ ) [ 0 ]			透視度 ( $\text{cm}$ ) [ 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
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

2016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	クロロフィル a ( $\mu\text{g/l}$ ) [ 7.0E00 ]			有機態-N ( $\text{mg/l}$ ) [ 0 ]			PO4-P ( $\text{mg/l}$ ) [ 0.003 ]			TOC ( $\text{mg/l}$ ) [ 0 ]			透視度 ( $\text{cm}$ ) [ 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	<7.0E+00 ~ 3.2E+01	7 / 36	1.3E+01										64 ~ >99000	11 / 11	72000

(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	MBAS (mg/l) [ 0.05 ]			プレチラクロール (mg/l) [ 0 ]			クロメトキシニル (mg/l) [ 0 ]			ビフェノックス (mg/l) [ 0 ]			ブタクロール (mg/l) [ 0 ]		
	最 小 ~ 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	ND ~ ND	0 / 4	ND												
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	0.020 ~ 0.080	2 / 2	0.050												
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	0.020 ~ 0.050	2 / 2	0.035												
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	0.030 ~ 0.060	2 / 2	0.045												
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	0.010 ~ 0.030	2 / 2	0.020												

(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	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
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査							<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090						
榎野川 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						
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						

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





## (5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 力 河川COD月別集計表

2016 年度

水域名(河川名等)	月			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
	類型	地点名	地点統合番号													
小瀬川(1)	AA	V-C-3	54-01	2.1	1.8	2.3	1.9	1.4	1.4	2.1	1.9	1.2	1.2	1.3	1.2	1.7
小瀬川(2)	A	V-C-1	55-01	1.9	1.7	3.0	1.8	1.2	1.8	1.5	2.3	1.5	1.4	1.2	1.2	1.7
小瀬川(3)	B	V-C-2	56-01	3.2	1.9	2.2	2.2	1.8	1.9	2.2	2.2	1.3	1.4	1.5	1.4	1.9
錦川水系(3)	A	E-C-3	5-01	1.2		1.3		1.0		0.7		0.6		1.0		1.0
錦川水系(3)	A	E-C-10	5-51	0.8		1.5		1.7		0.6		0.8				1.1
由宇川水系	A	P-C-1	41-01	2.5		3.1		2.6		1.6		1.1		1.2		2.0
柳井川水系(1)	B	N-C-1	13-01	3.0		3.2		2.6		1.9		2.1		1.5		2.4
土穂石川水系(1)	B	N-C-3	17-01	9.8		4.8		5.0		3.9		3.2		4.1		5.1
田布施川水系(1)	B	A-C-1	19-01	3.6		3.6		3.9		2.1		1.9		2.4		2.9
光井川水系(1)	B	H-C-1	68-01	3.2		1.8		2.8		2.3		2.5		1.9		2.4
島田川水系	A	G-C-3	23-03	1.9		1.0		2.3		1.4		1.2		1.6		1.6
切戸川水系(1)	B	Q-C-1	42-01	1.5		1.5		1.8		1.5		1.1		1.4		1.5
平田川水系(1)	B	G-C-5	24-01	1.3		1.3		1.8		2.2		2.2		1.9		1.8
末武川水系	A	G-C-7	26-02	1.7		2.1		2.7		1.9		2.3		1.7		2.1
富田川水系(1)	B	G-C-9	27-01	2.2		2.0		1.6		1.5		1.4		1.3		1.7
夜市川水系(1)	B	G-C-11	29-01	2.5		2.3		1.8		1.1		1.7		0.9		1.7
佐波川水系(1)	B	N-C-1	7-01	1.6	1.4	1.5	1.5	2.0	2.2	1.9	1.6	2.0	<0.5	0.7	1.4	0.5
佐波川水系(2)	A	N-C-2	8-01	1.4	<0.5	1.6	0.5	<0.5	1.5	1.5	1.1	1.4	1.2	0.9	1.1	0.5
佐波川水系(2)	A	N-C-3	8-02	1.5	1.6	1.4	1.5	1.7	1.7	1.6	1.1	1.6	1.4	1.4	1.2	0.6
榎野川水系(1)	B	Y-C-1	11-01	1.2		4.0		4.2		2.4		1.9		1.7		2.6
南若川水系(1)	B	J-C-2	57-01	7.7		3.1		4.7		3.2		1.4		2.7		3.8
厚東川水系(1)	B	U-C-3	2-01	2.9		4.0		2.5		2.1		1.7		2.0		2.5
厚東川水系(3)	A	U-C-6	64-01	1.1		2.4		2.3		1.6		1.1		1.2		1.6
厚東川水系(4)	A	U-C-7	65-01	1.7		2.9		3.3		2.3		1.1		1.5		2.1
有帆川水系(1)	B	K-C-2	31-01	2.5		2.0		3.1		2.3		1.2		2.2		2.2
厚狭川水系(1)	B	K-C-5	33-01	2.7		2.3		3.0		1.9		1.1		1.2		2.0
真締川水系(1)	B	R-C-4	44-01	3.1		1.4		2.5		2.7		1.5		2.8		2.3
木屋川水系(1)	B	S-C-1	9-01			3.4		4.8		4.8		2.3		2.4		3.5
木屋川水系(2)	A	S-C-5	10-52	3.1		1.8		1.8		2.5		0.8		0.5		1.8
友田川水系(1)	B	Z-C-1	49-01		3.6		3.9		3.7		3.9		3.0		3.9	3.7
綾羅木川水系(1)	B	Z-C-3	47-01		2.6		3.4		2.7		3.0		2.6		3.6	3.0
武久川水系	B	Z-C-5	46-01		2.6		3.3		2.6		3.3		2.7		4.0	3.1
川棚川水系(1)	B	D-C-1	59-01		2.7		4.1		3.4		2.6		1.9		1.9	2.8

備考: 単位はmg/l

## (5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 キ トリハロメタン生成能

2016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		ブロムジクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		ブromoホルム生成能	
				m/n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	35-055-01	—	—/12	0.052	0.042								
錦川水系(3)	EC-4(市上水取水口)	35-005-02	—	—/1	0.030	0.030								
錦川水系(3)	EC-5(守内橋)	35-005-03	—	—/1	0.027	0.027								
錦川水系(3)	EC-6(根笠橋)	35-005-04	—	—/1	0.025	0.025								
由宇川水系	PC-1(ひえだ堰)	35-041-01	—	—/1	0.053	0.053								
柳井川水系(2)	NC-2(元折橋)	35-014-01	—	—/1	0.038	0.038								
田布施川水系(2)	AC-2(中央橋)	35-020-01	—	—/1	0.045	0.045								
島田川水系	GC-2(東荷川合流点下100m)	35-023-02	—	—/1	0.048	0.048								
佐波川水系(1)	NC-1(佐波川大橋)	35-007-01	—	—/1	0.018	0.018								
佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	35-008-01	—	—/8	0.028	0.023								
佐波川水系(2)	NC-3(漆尾)	35-008-02	—	—/1	0.018	0.018								
榎野川水系(2)	YC-2(平野)	35-012-01	—	—/1	0.046	0.046								
厚東川水系(2)	UC-2(末信橋)	35-001-02	—	—/1	0.058	0.058								
厚狭川水系(2)	KC-4(湯峠橋)	35-034-02	—	—/1	0.038	0.038								
木屋川水系(1)	SC-1(豊厚橋)	35-009-01	—	—/2	0.25	0.19	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.0005	0.0093	0.0070	0.24	0.19
木屋川水系(2)	SC-2(豊東橋)	35-010-01	—	—/4	0.044	0.032	0.031	0.023	0.010	0.0067	0.0025	0.0019	0.0007	0.0006
木屋川水系(2)	SC-3(鳴瀬橋)	35-010-02	—	—/4	0.040	0.029	0.028	0.019	0.0099	0.0077	0.0018	0.0016	0.0007	0.0006
友田川水系(1)	ZC-1(安永橋)	35-049-01	—	—/2	<0.0050	<0.0050								
綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋)	35-047-01	—	—/2	<0.0050	<0.0050								
武久川水系	ZC-5(汐入橋)	35-046-01	—	—/2	<0.0050	<0.0050								
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋)	35-059-01	—	—/2	<0.0050	<0.0050								
栗野川水系(1)	LC-5(郷の橋)	35-051-01	—	—/1	0.19	0.19	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.030	0.030	0.16	0.16
掛淵川水系	LC-3(阿惣橋)	35-053-03	—	—/1	0.033	0.033								
深川川水系	FC-1(緑橋)	35-037-01	—	—/1	0.036	0.036								
三隅川水系	MC-2(麓橋)	35-061-02	—	—/1	0.030	0.030								
阿武川水系(1)	BC-3(明木川合流点下50m)	35-038-03	—	—/1	0.035	0.035								
田万川水系	TC-2(高岩橋)	35-063-02	—	—/1	0.042	0.042								
合	計													

- (注) 1. トリハロメタン生成能は、クロロホルム生成能、ブロムジクロロメタン生成能、ジブロモクロロメタン生成能及びブromoホルム生成能の総和である。  
2. 「水質目標値」の欄は、特別措置法に基づく水質保全計画において、それが定められている場合のみ記入すること。  
3. 「m/n」の欄についても同様である。ただし、m：水質目標値を超えた検体数、n：総検体数を意味する。

トリハロメタン生成能測定結果

2016年度

(山口県)

水域名	地点名	地点統一番号	水質目標値	トリハロメタン生成能			クロロホルム生成能		ブロモジクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		ブromoホルム生成能	
				m/n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
弥栄湖	VK-1	35-511-01	—	—/4	0.057	0.052								
菅野湖	EC-9	35-501-01	—	—/1	0.031	0.031								
米泉湖	BK-1	35-508-01	—	—/1	0.044	0.044								
菊川湖	KC-1	35-505-01	—	—/1	0.045	0.045								
小野湖	OC-1	35-503-01	—	—/1	0.076	0.076								
豊田湖	TC-1	35-504-01	—	—/4	0.053	0.037	0.042	0.027	0.0098	0.0083	0.0019	0.0015	0.0006	0.0005
合 計				—/68										

(注) 1. トリハロメタン生成能は、クロロホルム生成能、ブロモジクロロメタン生成能、ジブロモクロロメタン生成能及びブromoホルム生成能の総和である。  
 2. 「水質目標値」の欄は、特別措置法に基づく水質保全計画において、それが定められている場合のみ記入すること。  
 3. 「m/n」の欄についても同様である。ただし、m：水質目標値を超えた検体数、n：総検体数を意味する。

(6) 地下水質測定結果 ア 概況調査結果

(28年度)

項目 市町名	調査地点数	砒素 (環境基準：0.01mg/l以下)				総水銀 (環境基準：0.0005mg/l以下)				四塩化炭素 (環境基準：0.002mg/l以下)				1,2-ジクロロエチレン (環境基準：0.04mg/l以下)				1,1,1-トリクロロエタン (環境基準：1mg/l以下)				テトラクロロエチレン (環境基準：0.01mg/l以下)				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (環境基準：10mg/l以下)				ふっ素 (環境基準：0.8mg/l以下)				ほう素 (環境基準：1mg/l以下)				ケイ酸類 (環境基準：1μg-TEQ/l以下)				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(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	8	4	0	0.1	8	0			3	3	0	0.022	147	0								
宇 部 市	9	1	0										5	0			5	0			3	3	0	5.8	2	2	0	0.3	2	1	0	0.3					10	0								
山 口 市	19	1	0		1	0						1	0			10	0			11	0			5	5	0	4.5	3	0			1	0			1	1	0	0.055	20	0					
萩 市	2																				1	1	0	2.7															1	0						
防 府 市	9				1	0							3	0			6	0			6	0			3	3	0	2.8	2	0			1	0			1	1	0	0.055	18	0				
下 松 市	2				1	0							1	0			2	0			2	0						1	0			1	0			1	1	0	0.055	6	0					
岩 国 市	14															10	0			6	0			2	2	0	1.3													20	0					
光 市	6														2	0			2	0			3	3	0	1.8	2	0			2	0									10	0				
長 門 市	1																							1	1	0	0.2																			
柳 井 市	6												1	0			2	0			3	0			1	1	0	0.1	1	1	0	0.4	1	1	0	0.7	1	1	0	0.056	6	0				
美 祿 市	7														2	0			2	0			2	1	0	0.4	2	1	0	0.1	1	0									9	0				
周 南 市	16								1	0			5	0			11	0			10	0			2	2	0	3.7	2	0			1	1	0	0.056	33	0								
山陽小野田市	10											3	0			6	0			6	0			3	3	0	4.2	2	2	0	0.3	3	1	0	0.2	1	1	0	0.056	29	0					
周防大島町	2								1	0							1	0			1	0																			1	0				
和 木 町	1														1	0			1	0																1	1	0	0.056	3	0					
上 関 町	0																																													
田布施町	1														1	0			1	0							1	1	0	0.5	1	1	0	0.1								2	0			
平生町	2																																													
阿武町	1																																													
計	116	10	0	0	-	11	0	0	-	10	0	0	-	22	0	0	-	67	0	0	-	64	0	0	-	37	36	0	-	26	11	0	-	21	4	0	-	12	12	0	-	315	0			

注1 その他の有害物質の調査項目は、カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、クロロエチレン（塩化ビニルモノマー）、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベカルブ、ベンゼン、セレン、1,4-ジオキサソールである。

(6) 地下水質測定結果 イ 継続監視調査結果

(28年度)

項目	調査地点数	砒素 (環境基準：0.01mg/l以下)				総水銀 (環境基準：0.0005mg/l以下)				四塩化炭素 (環境基準：0.002mg/l以下)				1,1-ジクロロエチレン (環境基準：0.1mg/l以下)				1,2-ジクロロエチレン (環境基準：0.04mg/l以下)				1,1,1-トリクロロエタン (環境基準：1mg/l以下)				トリクロロエチレン (環境基準：0.01mg/l以下)			
		調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/l)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/l)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/l)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/l)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/l)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/l)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/l)
市町名																													
下 関 市	2	1	1	1	0.018	1	0																						
宇 部 市	13					2	1	1	0.03								4	0							8	0			
萩 市	2																												
防 府 市	23									3	2	0	0.0009				16	1	0	0.004					23	2	0	0.004	
下 松 市	3																2	0							3	1	0	0.002	
岩 国 市	6					2	0										3	2	0	0.01					4	2	0	0.01	
光 市	5																5	3	1	0.11					5	3	0	0.017	
周 南 市	7																7	4	0	0.05					7	3	1	0.03	
山陽小野田市	1																												
田 布 施 町	2												1	0			2	2	1	0.098	1	0			2	2	2	0.048	
計	64	1	1	1	-	5	1	1	-	3	2	0	-	1	0	0	-	39	12	2	-	1	0	0	-	52	13	3	-

項目	テトラクロロエチレン (環境基準：0.01mg/l以下)				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (環境基準：10mg/l以下)				ほう素 (環境基準：1mg/l以下)				クロロエチレン(塩化ビニルモノマー) (環境基準：0.002mg/l以下)			
	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度
市町名																
下 関 市																
宇 部 市	8	3	1	0.2	3	3	0	6.1					1	0		
萩 市					2	2	0	9.5								
防 府 市	23	17	6	0.2												
下 松 市	3	1	1	0.031												
岩 国 市	4	2	2	0.19												
光 市	5	3	1	0.02									1	0		
周 南 市	7	6	2	0.78									1	0		
山陽小野田市									1	1	1	4.3				
田 布 施 町	2	2	1	0.1									2	0		
計	52	34	14	-	5	5	0	-	1	1	1	-	5	0	0	-

※環境基準超過の評価は、年平均値による。

(6) 地下水質測定結果 ウ 個別表

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	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	今津	山手	牛野谷	岩国	保木	装束	平田	平田	平田	平田	平田	平田	通津
地点番号	A-5	A-7	E-2	G-5	J-1	K-1	P-4	P-4	P-4	P-4	P-6	P-6	Q-1
採水年月日	2016年10月25日	2016年10月25日	2016年10月25日	2016年10月25日	2016年10月25日	2016年10月25日	2016年5月25日	2016年7月15日	2016年10月20日	2017年1月20日	2016年7月15日	2017年1月20日	2016年10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)	<0.005					<0.005							
砒素(mg/l)													
総水銀(mg/l)							<0.00005	0.00031	0.00008	0.00017	<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	<0.002							
四塩化炭素(mg/l)													
クロロエチレン(mg/l)													
(塩化ビニルモノマー)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン(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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005									
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)		<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							<0.005						
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)													

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	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	横町	久門給	瀬田上	西長野	西長野	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	YA-1	KA-2	KA-3	SA-1	SA-2	SB-2	SB-2	SB-2	SB-2	SB-5	SB-6	SB-6	SB-15
採水年月日	2016年10月17日	2016年10月17日	2016年10月17日	2016年10月17日	2016年10月17日	2016年5月25日	2016年7月15日	2016年10月20日	2017年1月20日	2016年7月15日	2016年7月15日	2017年1月20日	2016年5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)													
砒素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
メチル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)	<0.002	<0.002		<0.002									
四塩化炭素(mg/l)													
クロロエチレン(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)							0.0078		0.0046		<0.0004		0.006
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)			<0.001		<0.001	0.007	0.008	0.009	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	0.008
テトラクロロエチレン(mg/l)			<0.0005		<0.0005	0.049	0.036	0.050	0.061	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.15
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
オキシカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)				1.3									
ふっ素(mg/l)													
ほう素(mg/l)													
1,4-ジオキサ(mg/l)			<0.005										
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)													

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	和木町	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	周防大島町
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	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	下久原	下久原	下久原	広瀬下向	下須通	和木	南町	柳井津	新庄	伊保庄	柳井	伊陸	久賀
地点番号	SB-15	SB-15	SB-15	NA-5	NH-90	B-4	A-4	A-7	B-6	C-5	D-3	NH-91	KA-3
採水年月日	2016年7月15日	2016年10月20日	2017年1月20日	2016年10月25日	2016年10月17日	2016年10月25日	2016年8月8日	2016年8月8日	2016年8月8日	2016年8月8日	2016年8月8日	2016年8月8日	2016年8月10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
クロロエチレン(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-ジクロロエタン(mg/l)													
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.0086	0.010	0.0051						<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)	0.009	0.010	0.007			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.076	0.19	0.19			<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)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)						<0.001							
セレン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)					1.0							0.1	
ふっ素(mg/l)										0.4			
ほう素(mg/l)							0.7						
1,4-ジオキサジン											<0.005		
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)						0.056				0.056			



(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	
市町村名	周防大島町	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	田布施町	平生町	平生町	下松市
調査区分	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	継続監視調査
地区名	土居字浜東	麻郷浜城	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	曾根	平生	大海
地点番号	TA-4	B-6	B-8	B-8	B-8	B-8	B-8	B-9	B-9	B-9	B-9	B-1	NH-79	A-1
採水年月日	2016年8月10日	2016年8月3日	2016年5月27日	2016年7月15日	2016年10月26日	2017年1月20日	2016年5月27日	2016年7月15日	2016年10月26日	2017年1月20日	2016年8月3日	2016年8月3日	2016年5月27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)														
クロロエチレン(mg/l) (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)									<0.002		<0.002			
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			0.098	0.080	0.070	0.030			0.0060		0.0031			
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)	<0.001	<0.001	0.048	0.047	0.038	0.017	0.015	0.015	0.021	0.010				
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0.099	0.077	0.10	0.064	0.0030	0.0035	0.0067	0.0043			0.016	
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)														
チウラム(mg/l)														
シマジン(mg/l)														
オキシカルブ(mg/l)														
ベンゼン(mg/l)														
セレン(mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)											0.3	3.6		
ふっ素(mg/l)		0.5												
ほう素(mg/l)		0.1												
1,4-ジオキサ														
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												0.075		

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	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	光市	光市	光市	光市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	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	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	大海	大海	大海	大海	大海	平田東潮上	東豊井	島田	浅江	浅江	浅江	中央	光井
地点番号	A-1	A-1	A-1	A-2	A-6	A-4	B-1	A-4	A-6	A-6	A-7	B-2	G-1
採水年月日	2016年7月22日	2016年10月20日	2017年1月23日	2016年7月22日	2016年7月22日	2016年9月12日	2016年9月12日	2016年9月12日	2016年7月22日	2017年1月23日	2016年9月12日	2016年9月12日	2016年9月12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	<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				<0.002	<0.002
四塩化炭素(mg/l)													
クロロエチレン(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)	0.0019		0.0012	<0.004		<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	
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	<0.001	<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)	0.014	0.025	0.031	<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)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													<0.001
セレン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)											1.6		
ふっ素(mg/l)							<0.1				<0.1	<0.1	
ほう素(mg/l)							<0.1				<0.1	<0.1	
1,4-ジオキサ													<0.005
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)						0.055							

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市
調査区分	概況調査	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	光井	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江
地点番号	H-2	I-2	I-2	I-4	I-4	I-4	I-4	I-15	I-15	I-15	I-15	I-19	I-19
採水年月日	2016年9月12日	2016年7月22日	2017年1月23日	2016年5月27日	2016年7月22日	2016年10月20日	2017年1月23日	2016年5月27日	2016年7月22日	2016年10月20日	2017年1月23日	2016年7月22日	2017年1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)													
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)													
クロロエチレン(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)		0.0058	0.0018	0.024	0.0037	0.024	0.0074	0.058	0.044	0.11	0.024	<0.0004	<0.0004
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)		0.002	<0.001	0.003	<0.001	0.005	0.004	0.008	0.009	0.017	0.005	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)		0.0023	0.0024	0.0050	0.0010	0.0061	0.011	0.011	0.011	0.020	0.015	<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)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	1.8												
ふっ素(mg/l)													
ほう素(mg/l)													
1,4-ジオキサ													
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)													

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	光市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	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
地区名	塩田	一番	上遠石	久米田中	上村	須々万本郷	本陣	福川	野村	古市	古市	古市	古市
地点番号	NH-92	TA-1	TA-5	TB-1	TO-1	TT-2	SA-5	SA-8	SB-2	SB-3	SB-3	SB-3	SB-3
採水年月日	2016年9月12日	2016年9月15日	2016年9月13日	2016年9月13日	2016年9月13日	2016年9月13日	2016年9月13日	2016年9月13日	2016年9月13日	2016年9月13日	2016年5月27日	2016年7月22日	2016年10月20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)													
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	<0.002			
四塩化炭素(mg/l)		<0.0002											
クロロエチレン(mg/l) (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			
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)		<0.004	<0.004								0.050	0.031	0.030
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			
トリクロロエチレン(mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	0.019	0.009	0.004
テトラクロロエチレン(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005			<0.0005	0.040	0.10	0.076
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
オキシカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)		<0.001								<0.001			
セレン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.5	3.7											
ふっ素(mg/l)		<0.1											
ほう素(mg/l)													
1,4-ジオキサ										<0.005			
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)													

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市
地点番号	SB-4	SB-4	SB-4	SB-4	SB-5	SB-5	SB-5	SB-5	SB-6	SB-6	SB-6	SB-6	SB-9
採水年月日	2016年5月27日	2016年7月22日	2016年10月20日	2017年1月23日	2016年5月27日	2016年7月22日	2016年10月20日	2017年1月23日	2016年5月27日	2016年7月22日	2016年10月20日	2017年1月23日	2016年7月22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)													
クロロエチレン(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)		0.0052		0.012		<0.0004		<0.0004		0.0006		0.0007	0.0007
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)	0.013	0.009	0.017	0.030	<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)	0.28	0.11	0.38	0.78	<0.0005	0.0008	0.0007	0.0009	0.0040	0.0037	0.0032	0.0054	0.0031
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
ふっ素(mg/l)													
ほう素(mg/l)													
1,4-ジオキサ													
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)													

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	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	概況調査
地区名	古市	古市	古市	古市	古市	古市	野村	迫	和田	遠見	遠見大河内	遠見	清尾
地点番号	SB-9	SB-10	SB-10	SB-11	SB-11	SB-11	SC-3	KA-2	KA-5	KC-1	KC-5	KC-6	KH-1
採水年月日	2017年1月23日	2016年7月22日	2017年1月23日	2016年7月22日	2016年10月20日	2017年1月23日	2016年9月13日	2016年9月13日	2016年9月13日	2016年9月13日	2016年9月13日	2016年9月13日	2016年9月13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)													
クロロエチレン(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)	0.033	0.0045			<0.0004	<0.0004				<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
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	0.005	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.0005	0.0038	0.0024	0.010	0.0037	0.0069				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
オキシカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
ふっ素(mg/l)							<0.1						
ほう素(mg/l)													
1,4-ジオキサリン													
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)											0.056		

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	周南市	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	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	須々万本郷	八王子	八王子	八王子	八王子	八王子	八王子	八王子	八王子	栄・天神	栄・天神	栄・天神	栄・天神
地点番号	NH-93	A-4	A-20	A-20	A-20	A-20	A-20	A-25	A-25	A-26	A-21	A-23	A-23
採水年月日	2016年9月13日	2016年9月26日	2016年5月20日	2016年7月19日	2016年10月24日	2017年1月24日	2016年7月26日	2017年1月24日	2016年7月19日	2016年7月19日	2016年7月26日	2017年1月24日	2016年7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)													
四塩化炭素(mg/l)													
クロロエチレン(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)				<0.0004			<0.0004			<0.0004	<0.0004		0.0015
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	0.003
テトラクロロエチレン(mg/l)		<0.0005	0.0006	0.0011	0.0068	0.010	0.0031	0.0044	0.0024	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0040
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	1.4												
ふっ素(mg/l)													
ほう素(mg/l)													
1,4-ジオキサ													
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)													

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	継続監視調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	栄・天神	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	三田尻
地点番号	A-24	B-1	B-17	B-17	B-17	B-17	B-17	B-24	B-24	B-24	B-26	B-28	B-30
採水年月日	2017年1月24日	2016年9月26日	2016年5月20日	2016年7月19日	2016年10月24日	2017年1月24日	2016年7月19日	2016年10月25日	2017年1月24日	2016年7月19日	2016年7月19日	2017年1月24日	2016年7月26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)													
クロロエチレン(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		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004		
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	<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)	0.0044	<0.0005	0.030	0.018	0.031	0.033	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006	0.0010	0.0010	0.0032
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
オキシカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
ふっ素(mg/l)													
ほう素(mg/l)													
1,4-ジオキサ													
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)													



(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻
地点番号	B-31	B-31	B-31	B-31	B-34	B-34	B-34	B-34	B-35	B-35	B-35	B-35	B-36
採水年月日	2016年5月20日	2016年7月26日	2016年10月24日	2017年1月24日	2016年5月20日	2016年7月19日	2016年10月24日	2017年1月25日	2016年6月27日	2016年7月19日	2016年10月24日	2017年1月24日	2016年5月20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)	<0.0002	0.0002	0.0002	<0.0002					0.0005	0.0005	0.0009	0.0004	<0.0002
クロロエチレン(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)		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		0.0004		<0.0004	
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	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.011	0.0056	0.0058	0.0061	0.012	0.0095	0.013	0.0088	0.035	0.016	0.030	0.026	0.026
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
オキシカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
ふっ素(mg/l)													
ほう素(mg/l)													
1,4-ジオキサ													
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)													

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	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	伊佐江	田島
地点番号	B-36	B-36	B-36	B-37	B-38	B-38	B-38	B-38	B-38	B-41	B-42	C-3	C-4
採水年月日	2016年7月19日	2016年10月24日	2017年1月25日	2016年7月19日	2016年5月20日	2016年7月26日	2016年10月25日	2017年1月25日	2016年7月19日	2016年7月19日	2016年9月26日	2016年9月26日	2016年6月27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)													
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002										
クロロエレン(mg/l) (塩化ビニルモノマー)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエレン(mg/l)												<0.002	
1,2-ジクロロエレン(mg/l)	0.0007		<0.0004	<0.0004		0.0026		0.0014				<0.004	
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)													
トリクロロエレン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.003	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエレン(mg/l)	0.023	0.018	0.018	0.0011	0.20	0.080	0.17	0.17	0.0018	0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0039
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
ふっ素(mg/l)													
ほう素(mg/l)													
1,4-ジオキサリン													
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)													0.055

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
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	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	田島	田島	田島	田島	田島	田島	切畑	西浦	自力	三田尻	勝間	切畑
地点番号	F-1	F-1	F-1	F-4	F-4	F-6	Q-2	T-1	Z-1	Z-4	Z-8	NH-94
採水年月日	2016年7月19日	2016年10月25日	2017年1月25日	2016年7月19日	2017年1月25日	2016年7月19日	2016年9月26日	2016年9月26日	2016年9月26日	2016年7月19日	2016年9月26日	2016年9月26日
カドミウム(mg/l)											<0.0003	
全シアン(mg/l)											<0.1	
鉛(mg/l)											<0.001	
六価クロム(mg/l)												
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				
四塩化炭素(mg/l)												
クロロエチレン(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		<0.0004	0.004							<0.004	
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)	<0.001		<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)	0.0020	0.0035	0.0023	0.0035	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.0010	0.0008	
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)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)								2.8			2.4	0.4
ふっ素(mg/l)								<0.1			<0.1	
ほう素(mg/l)									<0.1			
1,4-ジオキサ											<0.005	
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	湯田温泉	中央	大字朝田	吉田	大内御堀	陶	鑄銭司	宮野上	下小鯖	下小鯖	嘉川	祇園	上郷
地点番号	C-3	C-5	E-4	G-2	H-2	J-4	K-1	N-2	Q-1	Q-2	Y-1	IA-1	OD-3
採水年月日	2016年9月13日	2016年9月13日	2016年9月13日	2016年9月13日	2016年9月13日	2016年9月14日	2016年9月14日	2016年9月13日	2016年9月13日	2016年9月13日	2016年9月14日	2016年9月14日	2016年9月14日
カドミウム(mg/l)				<0.0003						<0.0003			
全シアン(mg/l)			<0.1										
鉛(mg/l)				<0.001									
六価クロム(mg/l)			<0.005	<0.005									<0.005
砒素(mg/l)						<0.001							
総水銀(mg/l)				<0.0005									
メチル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
クロロエチレン(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											
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.0007	<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)													
オキシカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)							4.5	0.8					
ふっ素(mg/l)			<0.1	<0.1				<0.1					
ほう素(mg/l)			<0.1										
1,4-ジオキサリン								<0.005					
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)											0.055		

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	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	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	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
地区名	真名	西条	浜	浜	秋穂	徳地	助田町	助田町	西中町	西中町	西中町	西中町	西中町	新天
地点番号	OE-1	AA-3	AA-6	AA-7	NH-6	NH-95	A-15	A-15	A-21	A-21	A-22	A-22	A-22	B-8
採水年月日	2016年9月14日	2016年9月14日	2016年9月14日	2016年9月14日	2016年9月14日	2016年9月13日	2016年7月20日	2017年1月26日	2016年7月20日	2017年1月26日	2016年7月20日	2017年1月26日	2016年7月20日	2016年10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)														
クロロエチレン(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)		<0.001	<0.001	<0.001										<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005										<0.0005
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)														
チウラム(mg/l)														
シマジン(mg/l)														
オキシカルブ(mg/l)														
ベンゼン(mg/l)														
セレン(mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	1.2					3.1	0.1	1.5	0.5	5.6	6.1	5.4	4.5	
ふっ素(mg/l)														
ほう素(mg/l)														
1,4-ジオキサ														
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)														

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市
調査区分	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	継続監視調査
地区名	昭和	昭和	昭和	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-3	C-6	C-17	C-7	C-9	C-9	C-9	C-9	C-10	C-10	C-10	C-10	C-11
採水年月日	2016年10月19日	2016年10月19日	2016年10月19日	2016年7月20日	2016年5月26日	2016年7月20日	2016年10月28日	2017年1月26日	2016年5月26日	2016年7月20日	2016年10月28日	2017年1月26日	2016年5月26日
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)	<0.1												
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
砒素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
メチル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
クロロエチレン(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)						<0.0004	0.0014	0.0014	0.0005	<0.0004	0.0012	0.0006	<0.0004
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)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0045	0.0044	0.0045	0.0039	0.20	0.090	0.12	0.075	0.0030
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
オキシカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	5.8		1.6										
ふっ素(mg/l)			0.1										
ほう素(mg/l)		0.3											
1,4-ジオキサ													
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)													

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	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	概況調査
地区名	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	迫条	善和	川上	西岐波	西岐波	東万倉宗方
地点番号	C-11	C-11	C-11	C-12	C-13	C-14	C-16	G-1	H-2	T-1	Q-2	Q-3	KA-1
採水年月日	2016年7月20日	2016年10月28日	2017年1月26日	2016年7月20日	2016年7月20日	2016年7月20日	2016年7月20日	2016年10月19日	2016年10月19日	2016年10月19日	2016年7月20日	2016年7月20日	2016年10月19日
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)									0.001				<0.001
六価クロム(mg/l)													
砒素(mg/l)													<0.001
総水銀(mg/l)											0.030	<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		
四塩化炭素(mg/l)													
クロロエチレン(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)	0.0010		0.0005					<0.0004					
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				
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.0039	0.0029	0.0041	<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)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
ふっ素(mg/l)													0.3
ほう素(mg/l)													<0.1
1,4-ジオキサジン													
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)													

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	宇部市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市
調査区分	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	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	船木銭ヶ原	大塚	目出新	赤崎	波瀬	東高泊	松浜	旦西	有帆	山野井	厚狭本	山川	大嶺
地点番号	KC-1	OB-3	OB-5	OC-2	OC-3	OD-3	OE-1	OH-1	OK-1	SA-3	SE-2	SG-2	A-2
採水年月日	2016年10月19日	2016年10月17日	2016年10月17日	2016年7月20日	2016年10月17日	2016年10月17日	2016年10月17日	2016年10月17日	2016年10月17日	2016年10月17日	2016年10月17日	2016年10月17日	2016年10月18日
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)			<0.1						<0.1	<0.1			
鉛(mg/l)									<0.001		<0.001		
六価クロム(mg/l)		<0.005			<0.005				<0.005	<0.005			<0.005
砒素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
メチル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロタン(mg/l)			<0.002					<0.002	<0.002				
四塩化炭素(mg/l)													
クロロエレン(mg/l) (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-ジクロロエレン(mg/l)							<0.002		<0.002		<0.002		
1,2-ジクロロエレン(mg/l)							<0.004		<0.004		<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)									<0.0006				
トリクロロエレン(mg/l)	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	
テトラクロロエレン(mg/l)	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)							<0.0002						
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)			<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)	5.0				0.1		4.2		1.0				<0.1
ふっ素(mg/l)			0.3							0.1			
ほう素(mg/l)				4.3	<0.1			0.2			<0.1		
1,4-ジオキサ									<0.005				
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)						0.056							



(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	美祢市	美祢市	美祢市	美祢市	美祢市	美祢市	長門市	萩市	萩市	萩市	萩市	萩市	萩市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	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	大嶺	大嶺町奥分	大嶺町西分	美東町真名	於福上	西深川	椿	椿	椿	椿	旭村	佐々並
地点番号	B-1	C-1	F-1	G-1	MC-2	NH-96	NH-97	D-2	D-2	D-3	D-3	AA-2	NH-98
採水年月日	2016年10月18日	2016年10月18日	2016年10月18日	2016年10月18日	2016年10月18日	2016年10月18日	2016年9月8日	2016年7月14日	2017年1月19日	2016年7月14日	2017年1月19日	2016年10月3日	2016年10月3日
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)				<0.1									
鉛(mg/l)			0.005	<0.001									
六価クロム(mg/l)					<0.005								
砒素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
メチル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)												<0.002	
四塩化炭素(mg/l)													
クロロエチレン(mg/l)													
(塩化ビニルモノマー)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン(mg/l)													
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0005			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)		<0.0006											
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001			<0.001									
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005			<0.0005									
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)		<0.001											
セレン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)						0.4	0.2	9.5	7.8	2.5	3.6		2.7
ふっ素(mg/l)				<0.1	0.1								
ほう素(mg/l)				<0.1									
1,4-ジオキサジン													
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)													

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	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	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	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	概況調査
地区名	奈古	筋ヶ浜	山の口	長府	眞光	井田	富任町	吉見	小串	吉賀	滝部
地点番号	NH-99	D-6	D-7	E-5	J-4	L-1	F-4	P-1	UE-1	KA-2	NH-8
採水年月日	2016年10月3日	2017年1月27日	2017年1月27日	2017年1月27日	2017年1月27日	2017年1月27日	2017年1月27日	2017年1月27日	2017年1月27日	2017年1月27日	2017年1月27日
カドミウム(mg/l)		<0.0003	<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	<0.1
鉛(mg/l)		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム(mg/l)		<0.04	<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	0.018	<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	<0.0005	<0.0005
メチル水銀(mg/l)		<0.0005	<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	<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	<0.001
四塩化炭素(mg/l)		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロロエレン(mg/l) (塩化ビニルモノマー)			<0.0002		<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	<0.0004
1,1-ジクロロエレン(mg/l)		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエレン(mg/l)		<0.001	<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	<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	<0.0006
トリクロロエレン(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	<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	<0.0006
シマジン(mg/l)		<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
オキシカルブ(mg/l)		<0.001	<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	<0.001
セレン(mg/l)		<0.002	<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)	0.4	1.8	4.3		0.13	1.7	4.8		0.93	8.8	0.02
ふっ素(mg/l)		0.1	0.1		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	<0.1
1,4-ジチオキサ		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)	0.061*		0.022		0.019					0.017	

※2016年8月29日採水

(7) 海水浴場水質検査結果

平成28年度海水浴場水質調査結果(総括表)

健康福祉センター名	市町名	海水浴場名	透明度		油膜		COD		ふん便性大腸菌群数(個/100ml)		腸管出血性大腸菌O157	判定			平成27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			
岩国	岩国市	潮風公園	○	○	○	○	2.0	3.3	3	<2	陰性	適	水質A	可	水質B	3.8
柳井	周防大島町	ビ-玉海岸	○	○	○	○	1.5	3.5	<2	3	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.3
		豆子ヶ浜	○	○	○	○	1.6	2.1	2	5	陰性	適	水質A	可	水質B	1.1
		陸奥	○	○	○	○	2.0	1.8	<2	2	陰性	適	水質AA	適	水質A	0.2
		片添ヶ浜	○	○	○	○	1.1	1.0	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	5.6
		庄南ビ-チ	○	○	○	○	1.2	0.9	2	<2	陰性	適	水質A	適	水質AA	0.3
	柳井市	大島ふれあいビ-チ	○	○	○	○	1.2	1.3	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.2
		サザンセット伊保庄マリパーク	○	○	○	○	1.6	1.4	18	<2	陰性	適	水質A	適	水質AA	0.4
		阿月湯原	○	○	○	○	1.4	1.3	2	<2	陰性	適	水質A	適	水質AA	0.01
	田布施町	馬島	○	○	○	○	1.3	2.1	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.2
周南	光市	室積	○	○	○	○	1.9	1.8	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	2.56
		虹ヶ浜	○	○	○	○	1.9	2.2	<2	2	陰性	適	水質AA	可	水質B	13.08
	下松市	はなぐり	○	○	○	○	2.5	2.3	<2	<2	陰性	可	水質B	可	水質B	1.13
	周南市	長田海浜公園	○	○	○	○	2.4	2.8	<2	14	陰性	可	水質B	可	水質B	0.57
山口	防府市	野島	○	○	○	○	1.5	2.2	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.19
		富海	○	○	○	○	1.9	2.3	4	26	陰性	適	水質A	可	水質B	2.74
	山口市	中道	○	○	○	○	1.6	2.2	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.6
		きらら博記念公園 月の海	○	○	○	○	1.6	2.0	<2	3	陰性	適	水質AA	適	水質A	0
宇部	宇部市	キウ-ラビ-チ	○	○	○	○	1.9	2.4	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.8
		白土	○	○	○	○	1.7	2.1	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.1
	山陽小野田市	きららビ-チ焼野	○	○	○	○	1.9	2.1	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	3.2
長門	長門市	伊上海浜公園YYビ-チ350	○	○	○	○	1.3	1.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	1.1
		大浜	○	○	○	○	1.2	1.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	1.9
		二位ノ浜	○	○	○	○	1.3	1.6	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.9
		只の浜	○	○	○	○	1.7	1.8	<2	4	陰性	適	水質AA	適	水質A	0.7
		船越	○	○	○	○	1.1	1.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.4
萩	萩市	菊ヶ浜	○	○	○	○	1.3	1.4	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	14.8
		阿武町	清ヶ浜	○	○	○	○	1.3	1.1	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA
	萩市	長磯	○	○	○	○	1.7	1.2	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.08
		湊	○	○	○	○	1.5	1.0	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.05
一	下関市	ひこつとらんどマリビ-チ	○	○	○	○	1.6	1.4	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	-
		安岡	○	○	○	○	1.3	1.5	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	-
		吉母	○	○	○	○	1.5	1.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	-
		室津	○	○	○	○	2.0	1.6	6	<2	陰性	適	水質A	適	水質AA	1.3
		後浜	○	○	○	○	1.2	1.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.1
		土井ヶ浜	○	○	○	○	1.3	1.3	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	2.1
		赤田	○	○	○	○	1.4	1.4	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.6
		角島大浜	○	○	○	○	1.4	1.4	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	2.9
		コパルトブルービ-チ	○	○	○	○	1.4	1.5	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	3.9
		島戸	○	○	○	○	1.6	1.7	7	<2	陰性	適	水質A	適	水質AA	0.5
阿川ほうせんぐり海浜公園	○	○	○	○	1.8	2.5	7	53	陰性	適	水質A	可	水質B	0.2		

<開設前>水質AA:30箇所、水質A:9箇所、水質B:2箇所  
 <開設中>水質AA:24箇所、水質A:3箇所、水質B:14箇所  
 平成27年度海水浴場延べ利用者数約 68.9万人

(注)

- 1 透明度の○は、全透(1m以上)。
- 2 油膜の○は、油膜が認められない。
- 3 判定は、下記の表に基づき、以下のとおりとする。  
 (1) ふん便性大腸菌群数、油膜の有無、COD又は透明度のいずれかの項目が不適であるものを「不適」な水浴場とする。  
 (2) 「不適」でない水浴場について、ふん便性大腸菌群数、油膜の有無、COD及び透明度によって、「水質AA」、「水質A」、「水質B」あるいは「水質C」を判定し、「水質AA」及び「水質A」であるものを「適」、「水質B」及び「水質C」であるものを「可」とする。

区分	ふん便性大腸菌群数	油膜の有無	C O D	透 明 度
水質AA	不検出 (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。

## 海水浴場水質調査結果(開設前)

(28年度)

水浴場名	調査月日	評価項目										参考項目					判定
		ふん便性大腸菌群数			COD			透明度			油膜	pH		気温	水温	O-157	
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大				
室積	5/18,19,24	<2	<2	<2	1.5	3.7	1.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	24.3	20.2	陰性	水質AA
虹ヶ浜	5/18,19	<2	2	<2	1.4	2.3	1.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	22.7	20.0	陰性	水質AA
はなぐり	5/18,24	<2	<2	<2	2.0	2.9	2.5	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	24.0	20.5	陰性	水質B
長田海浜公園	5/18	<2	<2	<2	1.9	3.2	2.4	全透	全透	全透	なし	8.2	8.6	19.8	21.3	陰性	水質B
富海	4/25	<2	7	4	1.7	2.0	1.9	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	19.6	13.6	陰性	水質A
中道	4/25	<2	<2	<2	1.4	1.8	1.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	17.2	17.0	陰性	水質AA
キワ・ラ・ビーチ	4/25,26	<2	6	<2	1.6	2	1.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.3	19.6	15.3	陰性	水質AA
船越	4/25	<2	<2	<2	1.0	1.1	1.1	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	18.3	17.7	陰性	水質AA
きららビーチ焼野	4/26,5/12	<2	<2	<2	1.4	2.6	1.9	全透	全透	全透	なし	8.2	8.4	20.6	16.5	陰性	水質AA
只の浜	4/26	<2	<2	<2	1.7	1.7	1.7	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	20.1	19.0	陰性	水質AA
野島	4/26	<2	<2	<2	1.4	1.6	1.5	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	19.5	16.4	陰性	水質AA
白土	4/25,26	<2	2	<2	1.4	1.8	1.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	21	15.2	陰性	水質AA
ひこつとらんどマリンビーチ	5/18	<2	<2	<2	1.5	1.6	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	24.5	20.3	陰性	水質AA
阿川ほうせんぐり海浜公園	5/23	2	12	7	1.5	2.0	1.8	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	27.2	21.4	陰性	水質A
きらら博記念公園月の海	4/25	<2	<2	<2	1.6	1.6	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	17.0	16.8	陰性	水質AA
サザンセット伊保庄マリンパーク	5/17	<2	44	18	1.4	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	22.5	17.5	陰性	水質A
逗子ヶ浜	5/17	<2	2	2	1.4	1.8	1.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	19.7	16.2	陰性	水質A
片添ヶ浜	5/11,17	<2	<2	<2	0.7	1.3	1.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	20.1	15.3	陰性	水質AA
安岡	5/18	<2	<2	<2	1.0	1.5	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	25.6	20.3	陰性	水質AA
吉母	5/18	<2	<2	<2	1.4	1.5	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	22.3	19.8	陰性	水質AA
土井ヶ浜	5/23,24	<2	<2	<2	1.2	1.6	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	28.6	20.9	陰性	水質AA
伊上海浜公園YYビーチ350	4/25	<2	<2	<2	1.1	1.4	1.3	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	17.5	16.2	陰性	水質AA
大浜	4/25	<2	<2	<2	1.1	1.3	1.2	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	19.7	17.5	陰性	水質AA
二位ノ浜	4/26	<2	<2	<2	1.1	1.5	1.3	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	21.8	19.5	陰性	水質AA
菊ヶ浜	4/26	<2	<2	<2	0.9	1.7	1.3	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	20.0	18.0	陰性	水質AA
庄南ビーチ	5/11	<2	4	2	1.0	1.3	1.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	19.5	16.0	陰性	水質A
角島大浜	5/17,23	<2	2	<2	1.2	1.4	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	24.0	20.0	陰性	水質AA
潮風公園	5/17	<2	6	3	1.7	2.2	2.0	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	25.5	17.5	陰性	水質A
阿月湯原	5/17	<2	6	2	1.2	1.6	1.4	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	22.0	17.8	陰性	水質A
清ヶ浜	4/26,5/12	<2	<2	<2	1.2	1.4	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.4	19.5	17.5	陰性	水質AA
コバルトブルービーチ	5/17,23	<2	<2	<2	1.2	1.5	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.3	24.4	20.5	陰性	水質AA
ピュ玉海岸	5/11	<2	<2	<2	1.2	1.9	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	19.5	18.0	陰性	水質AA
陸奥	5/11	<2	2	<2	1.7	2.4	2.0	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	20.5	18.4	陰性	水質AA
大島ふれあいビーチ	5/17	<2	2	<2	0.9	1.4	1.2	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	22.0	16.5	陰性	水質AA
馬島	5/17	<2	<2	<2	1.0	1.5	1.3	0.9	全透	全透	なし	8.2	8.2	23.5	17.7	陰性	水質AA
室津	5/18	<2	11	6	1.3	2.6	2.0	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	22.8	21.7	陰性	水質A
後浜	5/18	<2	<2	<2	0.7	1.6	1.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	19.0	21.0	陰性	水質AA
赤田	5/17	<2	<2	<2	1.4	1.4	1.4	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	18.5	20.3	陰性	水質AA
島戸	5/23	<2	14	7	1.5	1.6	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	25.8	21.0	陰性	水質A
長磯	4/26	<2	<2	<2	1.6	1.8	1.7	全透	全透	全透	なし	8.4	8.5	21.0	18.0	陰性	水質AA
湊	4/26	<2	<2	<2	1.2	1.8	1.5	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	21.0	18.5	陰性	水質AA

## 海水浴場水質調査結果(開設中)

(28年度)

水浴場名	調査月日	評価項目										参考項目					判定
		ふん便性大腸菌群数			COD			透明度			油膜	pH		気温	水温	O-157	
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大				
室積	7/26,27	<2	<2	<2	1.3	2.0	1.8	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	31.1	27.4	-	水質AA
虹ヶ浜	7/26,27	<2	10	2	2.1	2.3	2.2	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	28.7	27.3	-	水質B
はなぐり	7/27	<2	<2	<2	2.1	2.4	2.3	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	31.0	28.0	-	水質B
長田海浜公園	7/26	<2	32	14	2.7	3.1	2.8	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	27.0	27.8	-	水質B
富海	7/20	18	34	26	1.8	2.7	2.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	29.2	26.8	-	水質B
中道	7/19	<2	<2	<2	1.9	2.5	2.2	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	29.2	26.3	-	水質B
キワ・ラ・ビーチ	7/19,20	<2	2	<2	2.0	3.1	2.4	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	28.7	26.1	-	水質B
船越	7/19	<2	<2	<2	1.5	1.9	1.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	29.0	27.1	-	水質AA
きららビーチ焼野	7/19,22	<2	2	<2	2.0	2.2	2.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	29.7	25.2	-	水質B
只の浜	7/19	<2	7	4	1.7	1.9	1.8	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	28.8	27.1	-	水質A
野島	7/19	<2	<2	<2	2.1	2.3	2.2	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	26.7	27.0	-	水質B
白土	7/19,21	<2	<2	<2	1.9	2.3	2.1	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	28.2	25.0	-	水質B
ひこつとらんどマリナーズ	7/25	<2	<2	<2	1.3	1.5	1.4	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	30.0	26.5	-	水質AA
阿川ほうせんぐり海浜公園	7/19	<2	110	53	2.2	2.7	2.5	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	28.3	27.1	-	水質B
きらら博記念公園月の海	7/26	3	3	3	1.9	2.1	2	全透	全透	全透	なし	8	8.2	29.2	27.5	-	水質A
サザンセット伊保庄マリナーズ	7/19	<2	2	<2	1.2	1.5	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	29.0	22.0	-	水質AA
逗子ヶ浜	7/19	2	6	5	2.0	2.3	2.1	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	29.0	26.5	-	水質B
片添ヶ浜	7/19,26	<2	2	<2	0.9	1.1	1.0	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	30.9	23.4	-	水質AA
安岡	7/25	<2	<2	<2	1.3	1.7	1.5	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	31.0	27.0	-	水質AA
吉母	7/25	<2	<2	<2	1.7	1.7	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	32.3	28.7	-	水質AA
土井ヶ浜	7/19,20	<2	<2	<2	1.0	1.4	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	28.8	26.5	-	水質AA
伊上海浜公園YYビーチ350	7/19	<2	<2	<2	1.5	1.9	1.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	30.4	26.6	-	水質AA
大浜	7/19	<2	<2	<2	1.4	1.9	1.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	31.2	26.8	-	水質AA
二位ノ浜	7/19	<2	<2	<2	1.6	1.6	1.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	30.7	27.0	-	水質AA
菊ヶ浜	7/20	<2	<2	<2	1.0	1.6	1.4	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	28.5	26.8	-	水質AA
庄南ビーチ	7/26	<2	<2	<2	0.7	1.0	0.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	30.0	24.0	-	水質AA
角島大浜	7/19,20	<2	<2	<2	1.2	1.7	1.4	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	27.9	26.6	-	水質AA
潮風公園	7/27	<2	<2	<2	2.9	3.5	3.3	全透	全透	全透	なし	8.4	8.4	32.8	26.5	-	水質B
阿月湯原	7/19	<2	<2	<2	1.2	1.4	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	29.0	21.8	-	水質AA
清ヶ浜	7/20	<2	<2	<2	0.9	1.3	1.1	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	27.5	26.0	-	水質AA
コバルトブルービーチ	7/19,20	<2	<2	<2	1.1	1.7	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	28.6	26.6	-	水質AA
ビュ玉海岸	7/19	<2	6	3	3.2	3.7	3.5	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	30.5	27.5	-	水質B
陸奥	7/19	<2	4	2	1.4	2.2	1.8	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	31.6	26.1	-	水質A
大島ふれあいビーチ	7/19	<2	2	<2	1.2	1.4	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	32.0	21.5	-	水質AA
馬島	7/20	<2	<2	<2	1.9	2.4	2.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	31.5	26.9	-	水質B
室津	7/25	<2	<2	<2	1.5	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	31.3	27.4	-	水質AA
後浜	7/25	<2	<2	<2	1.6	1.7	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	31.3	27.0	-	水質AA
赤田	7/20	<2	<2	<2	1.3	1.5	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	27.5	25.6	-	水質AA
島戸	7/19	<2	<2	<2	1.6	1.7	1.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	29.5	27.0	-	水質AA
長磯	7/20	<2	<2	<2	1.1	1.3	1.2	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	28.5	27.3	-	水質AA
湊	7/20	<2	<2	<2	0.9	1.1	1.0	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	28.5	26.0	-	水質AA

## (8) 発生源別負荷量(平成27年度)

## ア 海域 (COD)

水 域 名	区 分	産 業 系									計	生活系	畜産の系他	総計
		排水量50m <sup>3</sup> /日以上							排水量 50m <sup>3</sup> / 日未満	未規制 事業場				
		食料品 製造業	パルプ ・紙 製造業	化学 工業	石 油 石 炭 製造業	鉄鋼業	その他	小 計						
広島湾西部水域	負荷量(kg/日)	18	11,928	376	238	0	1,409	13,969	320	256	14,545	1,833	526	16,904
	割合(%)	0.1	70.6	2.2	1.4	0.0	8.3	82.6	1.9	1.5	86.0	10.8	3.1	100.0
柳井・大島水域及び 平生・上関水域	負荷量(kg/日)	0	0	262	0	0	18	280	168	135	584	773	240	1,596
	割合(%)	0.0	0.0	16.4	0.0	0.0	1.1	17.6	10.6	8.4	36.6	48.4	15.0	100.0
笠戸湾・光水域 及び徳山湾水域	負荷量(kg/日)	0	0	2,443	42	617	71	3,173	515	412	4,099	1,347	545	5,991
	割合(%)	0.0	0.0	40.8	0.7	10.3	1.2	53.0	8.6	6.9	68.4	22.5	9.1	100.0
三田尻湾・防府水域 及び中海・大海水域	負荷量(kg/日)	360	0	2	0	0	62	424	347	277	1,047	1,117	353	2,518
	割合(%)	14.3	0.0	0.1	0.0	0.0	2.5	16.8	13.8	11.0	41.6	44.4	14.0	100.0
山口・秋穂水域	負荷量(kg/日)	65	0	0	0	0	43	108	402	322	832	1,046	341	2,218
	割合(%)	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	4.8	18.1	14.5	37.5	47.2	15.4	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	128	80	0	37	250	392	314	955	1,291	603	2,849
	割合(%)	0.2	0.0	4.5	2.8	0.0	1.3	8.8	13.7	11.0	33.5	45.3	21.2	100.0
響灘及び周防灘水域 (下関水域)	負荷量(kg/日)	24	0	1,459	0	32	73	1,588	330	264	2,182	983	352	3,518
	割合(%)	0.7	0.0	41.5	0.0	0.9	2.1	45.1	9.4	7.5	62.0	28.0	10.0	100.0
豊浦・豊北地先水域	負荷量(kg/日)	8	0	54	0	0	92	153	438	350	941	1,184	162	2,286
	割合(%)	0.3	0.0	2.3	0.0	0.0	4.0	6.7	19.1	15.3	41.2	51.8	7.1	100.0
仙崎・深川湾水域 及び油谷湾地先	負荷量(kg/日)	9	0	0	0	0	11	20	276	219	515	367	305	1,186
	割合(%)	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.7	23.2	18.5	43.4	30.9	25.7	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	4	10	242	158	409	561	559	1,529
	割合(%)	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	15.8	10.3	26.8	36.7	36.5	100.0
合 計	負荷量(kg/日)	495	11,928	4,722	360	649	1,819	19,974	3,428	2,706	26,108	10,503	3,985	40,595
	割合(%)	1.2	29.4	11.6	0.9	1.6	4.5	49.2	8.4	6.7	64.3	25.9	9.8	100.0

イ 河 川 (BOD) (その1)

河 川 名	区 分	産 業 系				生 活 系	畜 産 系	そ の 他	合 計
		排 水 量 50m3/日 以 上	排 水 量 50m3/日 未 満	未 事 業 制 場	小 計				
小 瀬 川	負荷量(kg/日)	0.0	4.1	3.9	8.0	39.3	0.1	68.6	116.0
	割合(%)	0.0	3.6	3.4	6.9	33.9	0.1	59.1	100.0
錦 川	負荷量(kg/日)	2.0	247.4	209.0	458.5	879.2	29.0	860.2	2226.8
	割合(%)	0.1	11.1	9.4	20.6	39.5	1.3	38.6	100.0
平 田 川 (岩 国 市)	負荷量(kg/日)	0.0	62.1	39.1	101.2	246.3	0.0	10.7	358.3
	割合(%)	0.0	17.3	10.9	28.3	68.8	0.0	3.0	100.0
通 津 川	負荷量(kg/日)	0.2	0.0	0.2	0.4	133.0	0.0	10.0	143.4
	割合(%)	0.1	0.0	0.1	0.3	92.8	0.0	6.9	100.0
由 宇 川	負荷量(kg/日)	0.5	27.4	4.5	32.3	102.3	0.4	101.5	236.5
	割合(%)	0.2	11.6	1.9	13.7	43.3	0.2	42.9	100.0
屋 代 川	負荷量(kg/日)	0.0	1.8	4.0	5.7	47.7	1.1	22.2	76.8
	割合(%)	0.0	2.3	5.2	7.5	62.2	1.4	28.9	100.0
柳 井 川	負荷量(kg/日)	0.0	25.0	1.4	26.4	59.1	0.0	33.1	118.6
	割合(%)	0.0	21.1	1.1	22.2	49.8	0.0	27.9	100.0
土 穂 石 川	負荷量(kg/日)	0.8	7.0	2.9	10.8	107.3	0.1	30.4	148.6
	割合(%)	0.6	4.7	2.0	7.2	72.2	0.1	20.5	100.0
田 布 施 川	負荷量(kg/日)	0.0	56.5	11.6	68.2	200.2	0.4	122.0	390.7
	割合(%)	0.0	14.5	3.0	17.4	51.2	0.1	31.2	100.0
島 田 川	負荷量(kg/日)	1.0	150.3	51.2	202.4	537.2	29.0	404.2	1172.7
	割合(%)	0.1	12.8	4.4	17.3	45.8	2.5	34.5	100.0
光 井 川	負荷量(kg/日)	0.0	4.0	3.0	7.0	26.8	0.0	11.7	45.4
	割合(%)	0.0	8.8	6.6	15.4	58.9	0.0	25.7	100.0
切 戸 川	負荷量(kg/日)	0.0	8.3	6.6	14.9	62.5	0.0	34.0	111.3
	割合(%)	0.0	7.4	5.9	13.4	56.1	0.0	30.5	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)

河川名	区分	産業系				生活系	畜産系	その他	合計
		排水量 50m3/日 以上	排水量 50m3/日 未満	未 事 業 場	小 計				
平田川 (下松市)	負荷量(kg/日)	0.0	10.0	9.1	19.1	27.5	0.0	11.5	58.2
	割合(%)	0.0	17.2	15.7	32.9	47.2	0.0	19.8	100.0
末武川	負荷量(kg/日)	0.1	27.1	3.3	30.6	57.8	0.0	79.3	167.7
	割合(%)	0.1	16.2	2.0	18.2	34.5	0.0	47.3	100.0
富田川	負荷量(kg/日)	0.0	17.1	11.5	28.7	53.7	2.0	70.8	155.2
	割合(%)	0.0	11.0	7.4	18.5	34.6	1.3	45.6	100.0
東川	負荷量(kg/日)	1.8	1.4	5.6	8.9	43.6	0.0	9.8	62.2
	割合(%)	2.9	2.3	9.0	14.2	70.0	0.0	15.7	100.0
夜市川	負荷量(kg/日)	0.1	44.5	32.9	77.5	53.7	0.8	74.2	206.3
	割合(%)	0.1	21.6	16.0	37.6	26.0	0.4	36.0	100.0
柳川	負荷量(kg/日)	0.0	12.3	11.5	23.8	81.0	3.3	18.0	126.2
	割合(%)	0.0	9.7	9.1	18.9	64.2	2.6	14.3	100.0
佐波川	負荷量(kg/日)	0.8	81.4	95.6	177.8	386.5	13.3	541.5	1119.1
	割合(%)	0.1	7.3	8.5	15.9	34.5	1.2	48.4	100.0
河内川	負荷量(kg/日)	0.0	12.7	1.7	14.4	15.1	0.0	11.8	41.3
	割合(%)	0.0	30.9	4.0	34.9	36.6	0.0	28.5	100.0
長沢川	負荷量(kg/日)	0.5	2.5	0.8	3.8	17.4	0.2	41.3	62.7
	割合(%)	0.8	3.9	1.3	6.0	27.7	0.3	65.9	100.0
南若川	負荷量(kg/日)	1.1	15.6	3.7	20.4	51.8	3.9	69.4	145.4
	割合(%)	0.8	10.7	2.5	14.0	35.6	2.6	47.7	100.0
榎野川	負荷量(kg/日)	17.4	290.5	51.6	359.5	542.4	3.1	454.1	1359.1
	割合(%)	1.3	21.4	3.8	26.5	39.9	0.2	33.4	100.0
土路石川	負荷量(kg/日)	4.0	28.2	4.7	36.8	53.7	2.6	43.5	136.6
	割合(%)	2.9	20.6	3.4	26.9	39.3	1.9	31.8	100.0

注) 負荷量は総排出負荷量である。



イ 河 川 (BOD) (その3)

河 川 名	区 分	産 業 系				生 活 系	畜 産 系	そ の 他	合 計
		排 水 量 50m3/日 以 上	排 水 量 50m3/日 未 満	未 事 業 場	小 計				
沢 波 川	負荷量(kg/日)	0.6	26.4	15.9	42.9	60.2	0.0	8.6	111.7
	割合(%)	0.5	23.7	14.3	38.4	53.9	0.0	7.7	100.0
真 締 川	負荷量(kg/日)	0.0	8.4	14.0	22.4	9.6	0.0	28.5	60.6
	割合(%)	0.1	13.8	23.2	37.0	15.9	0.0	47.1	100.0
厚 東 川	負荷量(kg/日)	9.1	180.0	179.3	368.4	533.5	19.5	651.7	1573.0
	割合(%)	0.6	11.4	11.4	23.4	33.9	1.2	41.4	100.0
有 帆 川	負荷量(kg/日)	60.5	26.8	17.9	105.3	144.9	0.5	109.0	359.6
	割合(%)	16.8	7.5	5.0	29.3	40.3	0.1	30.3	100.0
厚 狭 川	負荷量(kg/日)	17.8	81.0	80.9	179.7	349.5	1.3	320.5	851.0
	割合(%)	2.1	9.5	9.5	21.1	41.1	0.2	37.7	100.0
前 場 川	負荷量(kg/日)	0.7	5.8	4.5	11.0	57.1	0.0	17.7	85.8
	割合(%)	0.8	6.7	5.2	12.8	66.6	0.0	20.6	100.0
木 屋 川	負荷量(kg/日)	3.8	52.8	55.2	111.8	212.7	14.2	472.6	811.2
	割合(%)	0.5	6.5	6.8	13.8	26.2	1.7	58.3	100.0
浜 田 川	負荷量(kg/日)	0.5	5.0	8.6	14.1	66.3	0.9	15.5	96.9
	割合(%)	0.5	5.2	8.9	14.6	68.5	0.9	16.0	100.0
神 田 川	負荷量(kg/日)	0.0	1.6	10.3	12.0	66.7	13.9	39.2	131.7
	割合(%)	0.0	1.2	7.9	9.1	50.6	10.5	29.8	100.0
武 久 川	負荷量(kg/日)	0.0	71.9	25.1	97.0	64.8	0.0	11.6	173.3
	割合(%)	0.0	41.5	14.5	55.9	37.4	0.0	6.7	100.0
綾 羅 木 川	負荷量(kg/日)	4.0	82.5	51.7	138.1	287.2	0.1	41.8	467.3
	割合(%)	0.9	17.6	11.1	29.6	61.5	0.0	8.9	100.0
友 田 川	負荷量(kg/日)	0.0	38.0	10.1	48.1	73.6	0.0	23.4	145.1
	割合(%)	0.0	26.2	6.9	33.2	50.7	0.0	16.1	100.0

注) 負荷量は総排出負荷量である。

イ 河 川 (BOD) (その4)

河 川 名	区 分	産 業 系				生 活 系	畜 産 系	そ の 他	合 計
		排 水 量 50m3/日 以 上	排 水 量 50m3/日 未 満	未 事 業 制 場	小 計				
川 棚 川	負荷量(kg/日)	1.0	53.2	22.0	76.2	82.2	1.1	51.7	211.1
	割合(%)	0.5	25.2	10.4	36.1	38.9	0.5	24.5	100.0
粟 野 川	負荷量(kg/日)	0.2	19.5	8.6	28.3	116.1	18.4	260.9	423.8
	割合(%)	0.0	4.6	2.0	6.7	27.4	4.3	61.6	100.0
掛 淵 川	負荷量(kg/日)	0.0	7.1	35.0	42.1	27.7	5.5	132.0	207.3
	割合(%)	0.0	3.4	16.9	20.3	13.4	2.7	63.7	100.0
走 下 川	負荷量(kg/日)	0.0	5.6	0.1	5.7	6.4	0.3	5.9	18.3
	割合(%)	0.0	30.6	0.5	31.2	34.8	1.5	32.5	100.0
深 川 川	負荷量(kg/日)	1.1	42.5	0.1	43.7	31.5	2.9	81.5	159.6
	割合(%)	0.7	26.6	0.1	27.4	19.7	1.8	51.0	100.0
三 隅 川	負荷量(kg/日)	0.1	10.9	20.2	31.2	15.7	19.2	73.9	140.0
	割合(%)	0.1	7.8	14.4	22.3	11.2	13.7	52.8	100.0
阿 武 川	負荷量(kg/日)	3.1	76.7	45.9	125.7	271.2	28.0	844.5	1269.4
	割合(%)	0.2	6.0	3.6	9.9	21.4	2.2	66.5	100.0
大 井 川	負荷量(kg/日)	0.0	13.4	6.3	19.7	35.5	24.0	187.8	267.0
	割合(%)	0.0	5.0	2.4	7.4	13.3	9.0	70.3	100.0
郷 川	負荷量(kg/日)	0.0	12.5	4.1	16.6	8.7	0.3	26.9	52.5
	割合(%)	0.0	23.8	7.8	31.6	16.6	0.5	51.3	100.0
江 津 川	負荷量(kg/日)	0.0	0.0	1.2	1.2	7.0	0.4	21.3	29.8
	割合(%)	0.0	0.0	3.9	3.9	23.5	1.2	71.3	100.0
田 万 川	負荷量(kg/日)	0.0	7.4	7.2	14.6	43.3	24.8	145.6	228.3
	割合(%)	0.0	3.3	3.1	6.4	19.0	10.9	63.8	100.0
合 計	負荷量(kg/日)	132.8	1966.4	1193.6	3292.7	6396.3	264.3	6705.6	16658.9
	割合(%)	0.8	11.8	7.2	19.8	38.4	1.6	40.3	100.0

注) 負荷量は総排出負荷量である。

## (9) 農業集落排水の整備状況

地区名	全体計画		28年度まで		29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
湊原 (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		28年度まで		29年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
大畠 (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
仁保下郷 (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		28年度まで		29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
南依山 (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 550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		28年度まで		29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		28年度まで		29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 2,690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
渋木 (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		28年度まで		29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
仁保下郷 (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		28年度まで		29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	660,162	処理施設 (機能強化) 1式	660,162	—	—	実施期間 H23～H28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 6,270m	610,000	管路施設 3,802.9m	352,002	処理施設 1式 管路施設 2,467.1m	257,998	実施期間 H24～H30年度
岩国 (岩国市)	測定装置 (機能強化) 1式	44,954	測定装置 (機能強化) 1式	44,954	—	—	実施期間 H24～H26年度
大海 (山口市)	管路施設 (機能強化) 1式	99,490	管路施設 (機能強化) 1式	99,490	—	—	実施期間 H24～H26年度
下田万 (萩市)	処理施設 1式 管路施設 1式 (機能強化)	170,000	処理施設 (機能強化) 1式	71,724	処理施設 1式 管路施設 1式 (機能強化)	98,276	実施期間 H24～H29年度
宇部 (宇部市)	通報装置 (機能強化) 1式	222,000	通報装置 (機能強化) 1式	164,000	通報装置 (機能強化) 1式	58,000	実施期間 H26～H29年度
仁保 (山口市)	通報装置 (機能強化) 1式	21,000	通報装置 (機能強化) 1式	21,000	—	—	実施期間 H27～H28年度

(10) 漁業集落環境整備事業等の状況  
ア 漁業集落環境整備事業

(単位：千円)

地区名	全 体 計 画		2 8 年度まで	2 9 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	-	S 53 ~ S 55
須佐 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 1,600人	354,800	354,800	-	S 55 ~ S 58
野島 (防府市)	集落道 排水施設：処理人口 800人	588,000	588,000	-	S 57 ~ S 60
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	-	S 57 ~ S 59
大井 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 1,300人	572,000	572,000	-	S 59 ~ S 62
奈古 (阿武町)	集落道 排水施設：処理人口 1,300人	611,000	611,000	-	S 60 ~ S 63
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	-	S 62 ~ H 3
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 ~ H 12
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	-	H 2 ~ H 6
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	-	H 4 ~ H 7
野波瀬 (長門市)	集落道 排水施設：処理人口 1,050人	887,000	887,000	-	H 4 ~ H 7
杵大島 (周南市)	集落道 排水施設：処理人口 650人	439,600	439,600	-	H 5 ~ H 9
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	-	H 5 ~ H 9
仙崎 (長門市)	排水施設：処理人口 360人	493,000	493,000	-	H 7 ~ H 10
江崎 (萩市)	排水施設：処理人口 1,100人	1,281,220	1,281,200	-	H 7 ~ H 12
萩 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 5,635人	2,770,000	2,770,000	-	H 8 ~ H 17
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	-	H 8 ~ H 15
蓋井島 (下関市)	集落道 排水施設：処理人口 275人	955,600	955,600	-	H 8 ~ H 14
須佐 (萩市)	排水施設 1式	40,000	40,000	-	H 7 ~ H 9 (漁村ライフオーラム事業)
奈古 (阿武町)	排水施設 1式	30,000	30,000	-	H 8 (漁村ライフオーラム事業)
宇田郷(尾無) (阿武町)	排水施設：処理人口 125人	660,000	660,000	-	H 6 ~ H 9 (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	-	H 9 ~ H 19
湊 (萩市)	排水施設：処理人口 150人	274,400	274,400	-	H 11 ~ H 14
尾浦 (萩市)	排水施設：処理人口 90人	238,700	238,700	-	H 11 ~ H 14
長浜 (山口市)	排水施設：処理人口 680人	606,480	606,480	-	H 11 ~ H 20
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	-	H 13 ~ H 16
玉江 (萩市)	集落道：緑地広場	650,000	650,000	-	H 13 ~ H 17
棕野 (周防大島町)	集落道：排水施設(雨水排水)	380,000	380,000	-	H 14 ~ H 17
大井 (萩市)	排水施設 1式	73,000	73,000	-	H 14 (漁村ライフオーラム事業)
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	-	H 16 ~ H 22 (交付金事業含む)

地区名	全 体 計 画		28年度まで	29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 1,640人 防災安全施設	2,385,544	1,539,724	845,820	H18～H32
須佐 (萩市)	管路整備 1式	30,398	30,398	-	H24
奈古 (阿武町)	排水施設（機能保全）	282,000	38,054	243,946	H27～H35
浮島 (周防大島)	水産飲雑用水：給水人口 208人	900,000	80,000	820,000	H28～H31

### 漁村生活環境保全対策事業の実施計画

事業名	区 分	29年度事業	
		事業内容	事業費(千円)
漁業集落環境整備事業 (3地区) (汚水処理施設交付金事業含む)		管路施設 1式 機能保全 1式 給水施設 1式	188,000

### イ 漁港環境整備事業

(単位：千円)

地区名	全 体 計 画		28年度まで	29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

地区名	全 体 計 画		2 8 年度まで	2 9 年度以降	実施期間
	事 業 内 容	事業費	事業費	事業費	
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
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 8 年度まで	2 9 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

(11) 赤潮発生状況(平成28年度)

(ア) 瀬戸内海海域

No.	発 生 期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最 大 積 面	発 生 深 水	最 高 細 胞 数	漁業被害
1	6/8～ 6/29	防府市牟礼漁港	ヘテロシグマ アカソ	6月8日から防府市牟礼漁港でヘテロシグマ アカソによる赤潮を確認。6月29日に終息を確認。	不明	表層	26,267	有
2	6/13～ 6/29	大海湾(山口市～防府市)	ヘテロシグマ アカソ	6月13日から大海湾(山口市～防府市)でヘテロシグマ アカソによる赤潮を確認。6月29日に終息を確認。	不明	表層	65,000	無
3	6/28～ 7/26	徳山湾・笠戸湾	カニア ミキトイ	6月28日から徳山湾・笠戸湾でカニア ミキトイによる赤潮を確認。7月26日に終息を確認。	不明	表層	18,550	有
4	7/4～ 7/26	宇部市沿岸	カニア ミキトイ	7月4日から宇部市沿岸でカニア ミキトイによる赤潮を確認。7月26日に終息を確認。	不明	表層	10,100	有
5	7/5～ 7/21	山陽小野田市刈屋漁港	カニア ミキトイ	7月5日から山陽小野田市刈屋漁港でカニア ミキトイによる赤潮を確認。7月21日に終息を確認。	不明	表層	136	無
6	7/29	広島湾西部海域	シャットネラ オバータ	7月29日に広島湾西部海域でシャットネラ オバータによる赤潮を確認。	不明	表層	2,150	無
7	8/2～ 8/17	広島湾西部海域	シャットネラ アンティカ	8月2日に広島湾西部海域でシャットネラ アンティカによる赤潮を確認。8月17日に終息を確認。	不明	表層	42	無
8	9/7	周防灘沖、防府市向島、笠戸湾	ノクチカ シンチランス	9月7日に周防灘沖、防府市向島、笠戸湾でノクチカ シンチランスによる赤潮を確認。	不明	表層	3,750	無
9	9/9	周防大島町日良居	ノクチカ シンチランス	9月9日に周防大島町日良居でノクチカ シンチランスによる赤潮を確認。	不明	表層	不明	無

(イ) 日本海海域

No.	発 生 期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最 大 積 面	発 生 深 水	最 高 細 胞 数	漁業被害
1	6/2～ 6/29	萩市三見漁港	ヘテロシグマ アカソ	6月2日に萩市三見漁港でヘテロシグマ アカソによる赤潮を確認。6月29日に終息を確認。	不明	表層	45,660	無
2	7/6～ 7/21	下関漁港(本港)	カニア ミキトイ	7月6日に下関漁港(本港)でカニア ミキトイによる赤潮を確認。7月21日に終息を確認。	不明	表層	896	有

## (12) 下水道の整備状況

## ア 公共下水道

(H29. 3. 31現在)

都市名	行政区域		事業計画		整備状況			普及率 B/A (%)
	面積 (ha)	人口 (A)	計画面積 (ha)	計画人口	整備面積 (ha)	処理区域面積 (ha)	処理区域人口 (B)	
下 関 市	71,593	268,257	5,453	214,580	4,583	4,583	202,482	75.5
宇 部 市	28,665	167,484	4,404	129,500	3,346	3,342	128,146	76.5
山 口 市	102,323	192,692	4,257	139,280	3,472	3,462	124,518	64.6
萩 市	69,831	49,273	853	21,860	663	663	19,889	40.4
防 府 市	18,937	116,721	2,407	86,800	1,943	1,943	76,019	65.1
下 松 市	8,935	56,842	1,365	48,260	1,137	1,137	49,095	86.4
岩 国 市	87,372	137,153	2,053	68,077	1,240	1,240	47,696	34.8
光 市	9,213	52,073	1,324	41,160	968	968	41,673	80.0
長 門 市	35,729	35,263	853	18,070	753	753	17,135	48.6
柳 井 市	14,005	32,692	556	11,300	331	331	9,832	30.1
美 祢 市	47,264	25,427	759	9,730	627	627	9,124	35.9
周 南 市	65,629	145,839	3,919	121,080	3,043	3,043	126,185	86.5
山陽小野田市	13,309	63,777	1,434	37,960	1,049	1,049	33,865	53.1
周防大島町	13,809	17,030	354	6,070	204	204	3,131	18.4
和 木 町	1,058	6,517	164	6,390	164	164	6,483	99.5
田 布 施 町	5,042	15,517	377	8,500	280	280	7,431	47.9
平 生 町	3,458	12,281	460	8,100	270	270	7,364	60.0
施工都市計	596,172	1,394,838	-	-	24,073	24,059	910,068	65.2
県 計	611,234	1,401,207	-	-	24,073	24,059	910,068	64.9

注 1) 特定環境保全公共下水道を含む。

2) 行政区域人口は平成29年3月末住民基本台帳による。

## イ 流域下水道

(H29. 3. 31現在)

区分	全体計画			整備状況	
	処理面積	処理人口	関係市町	管渠	処理場
周南流域 下水道事業	2,923ha	66,721人	光 岩 国 市 周 南 市	φ 450mm～φ 1,650mm L = 30,470m (整備完了)	水処理施設 汚泥処理施設
田布施川流域 下水道事業	1,587ha	20,400人	田 布 施 町 平 生 町	φ 500mm～φ 1,350mm L = 6,700m (整備完了)	水処理施設 汚泥処理施設

9 騒音関係測定記録等(平成28年度)

(1) 航空機騒音

ア 岩国飛行場

地点名 岩国市門前供用会館

年	月	評価値 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 <sub>Aeq</sub> (dB)			騒音発生回数						
			L <sub>Aeq,d</sub> (7~19)	L <sub>Aeq,e</sub> (19~22)	L <sub>Aeq,n</sub> (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
H28	4	40.0	39.7	38.2	28.7	61	12	2	30	85.2	53.7	
	5	41.4	43.0	39.7	17.8	87	18	1	31	83.5	54.3	
	6	34.3	32.4	34.0	23.5	13	6	1	30	81.6	47.2	
	7	28.7	30.8	25.7	0.0	11	3	0	31	77.2	42.1	
	8	39.0	33.0	40.0	28.9	24	26	4	31	77.6	52.3	
	9	35.7	36.6	35.7	0.0	42	8	0	30	78.8	48.5	
	10	41.3	41.2	42.4	16.3	117	27	1	31	80.7	54.5	
	11	42.5	43.8	41.6	0.0	123	18	0	30	83.1	54.7	
	12	37.6	40.2	31.8	0.0	64	4	0	31	82.4	51.1	
	H29	1	39.8	41.8	36.9	0.0	88	8	0	31	81.6	52.1
		2	38.5	40.0	37.2	0.0	50	8	0	28	82.2	51.2
		3	43.4	43.4	43.5	27.3	97	22	3	31	86.2	57.2
計						777	160	12	365	-	-	
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	86.2	-	
年間平均		38.9	-	-	-	-	-	-	-	-	52.9	

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 <sub>Aeq</sub> (dB)			騒音発生回数						
			L <sub>Aeq,d</sub> (7~19)	L <sub>Aeq,e</sub> (19~22)	L <sub>Aeq,n</sub> (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
H28	4	52.6	54.9	48.3	27.6	386	58	6	30	94.9	66.9	
	5	55.7	57.8	51.3	35.8	543	39	3	31	103.9	70.5	
	6	49.8	49.6	49.9	34.9	199	39	6	30	90.0	63.4	
	7	47.7	49.5	45.7	0.0	188	49	0	31	93.7	62.0	
	8	51.7	49.9	52.0	39.9	193	50	11	31	91.2	64.5	
	9	49.1	50.9	47.1	0.0	169	20	0	30	91.0	62.6	
	10	53.9	54.7	53.7	32.0	351	62	2	31	92.1	67.5	
	11	54.7	56.7	51.6	28.5	439	57	3	30	93.3	68.6	
	12	52.5	55.4	41.2	0.0	334	27	0	31	96.8	67.3	
	H29	1	53.6	55.6	50.6	31.1	410	40	5	31	94.9	68.2
		2	51.0	53.0	47.9	28.7	251	38	2	28	92.9	66.6
		3	54.4	55.5	53.4	35.4	320	49	3	31	93.8	69.1
計						3,783	528	41	365	-	-	
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	103.9	-	
年間平均		52.8	-	-	-	-	-	-	-	-	67.1	

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 <sub>Aeq</sub> (dB)			騒音発生回数						
			L <sub>Aeq,d</sub> (7~19)	L <sub>Aeq,e</sub> (19~22)	L <sub>Aeq,n</sub> (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
H28	4	44.0	45.8	41.6	22.5	163	23	1	30	86.3	58.8	
	5	47.3	49.1	44.0	29.0	291	21	3	31	93.1	61.4	
	6	38.7	39.5	35.9	25.5	62	11	2	30	83.7	52.2	
	7	36.4	38.8	31.9	0.0	59	8	0	31	80.3	50.4	
	8	43.1	40.4	43.0	32.8	93	26	3	31	83.4	56.3	
	9	40.9	42.6	39.2	0.0	78	4	0	30	84.3	54.8	
	10	46.8	46.7	47.8	18.3	213	45	1	31	88.5	61.3	
	11	47.8	49.1	47.1	0.0	254	30	0	30	86.9	61.4	
	12	43.2	45.9	34.9	0.0	153	7	0	31	87.0	58.3	
	H29	1	45.2	47.1	42.6	0.0	197	16	0	31	88.5	59.4
		2	44.5	45.5	43.8	24.9	125	27	1	28	87.6	58.8
		3	48.3	48.6	48.4	30.8	215	29	2	31	93.5	62.6
計						1,903	247	13	365	-		
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	93.5		
年間平均		45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	59.2	

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 <sub>Aeq</sub> (dB)			騒音発生回数						
			L <sub>Aeq,d</sub> (7~19)	L <sub>Aeq,e</sub> (19~22)	L <sub>Aeq,n</sub> (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
H28	4	42.2	44.0	38.6	25.0	100	15	1	30	86.3	55.7	
	5	44.1	46.2	41.2	0.0	173	24	0	31	85.9	58.3	
	6	42.8	41.9	39.5	33.2	78	15	7	30	89.3	56.9	
	7	37.5	39.3	35.5	0.0	42	7	0	31	79.6	50.5	
	8	42.2	40.3	43.8	26.8	61	48	2	31	81.9	55.6	
	9	40.6	41.3	40.9	0.0	87	17	0	30	89.1	56.4	
	10	47.8	43.2	48.8	37.5	91	68	27	31	89.3	62.7	
	11	44.6	45.5	43.8	25.1	178	37	4	30	87.1	58.9	
	12	42.4	44.8	38.0	0.0	148	17	0	31	88.5	57.0	
	H29	1	43.2	44.4	40.1	29.4	144	19	7	31	88.4	57.4
		2	44.0	40.4	47.0	0.0	62	18	0	28	85.1	56.3
		3	47.3	46.1	45.4	37.4	122	39	18	31	87.1	61.6
計		-	-	-	-	1,286	324	66	365	-		
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	89.3	-	
年間平均		44.0	-	-	-	-	-	-	-	-	58.2	



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 <sub>Aeq</sub> (dB)			騒音発生回数						
			L <sub>Aeq,d</sub> (7~19)	L <sub>Aeq,e</sub> (19~22)	L <sub>Aeq,n</sub> (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
H28	4	48.7	49.2	49.1	0.0	358	114	0	30	83.9	62.0	
	5	48.3	48.7	48.9	0.0	383	107	0	31	84.6	61.7	
	6	47.7	47.6	48.7	0.0	340	111	0	30	84.6	60.9	
	7	45.4	45.5	46.1	23.1	251	91	2	31	83.4	59.2	
	8	44.3	44.9	44.6	18.8	127	39	1	24	83.4	57.8	
	9	44.7	44.8	45.7	0.0	219	69	0	30	82.6	58.1	
	10	45.0	45.1	45.9	0.0	234	89	0	25	85.0	58.5	
	11	47.7	48.2	48.2	0.0	284	105	0	30	83.9	61.3	
	12	50.6	51.5	49.4	33.9	398	94	1	31	87.6	63.8	
	H29	1	47.5	48.9	46.5	0.0	295	67	0	31	83.2	61.1
		2	48.6	49.5	48.6	0.0	265	76	0	28	83.6	62.2
		3	48.1	48.7	48.5	0.0	264	92	0	31	83.9	61.7
計	-	-	-	-	-	3,418	1,054	4	352	-	-	
最高値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87.6	-	
年間平均	-	47.6	-	-	-	-	-	-	-	-	61.0	

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 <sub>Aeq</sub> (dB)			騒音発生回数						
			L <sub>Aeq,d</sub> (7~19)	L <sub>Aeq,e</sub> (19~22)	L <sub>Aeq,n</sub> (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
H28	4	56.8	57.2	57.2	31.1	542	141	3	30	92.2	70.6	
	5	56.7	57.3	57.1	0.0	520	159	0	31	91.9	70.6	
	6	56.8	57.2	57.4	0.0	479	136	0	30	91.7	70.4	
	7	55.9	56.5	56.2	0.0	378	102	0	31	90.7	69.6	
	8	56.3	56.6	57.1	0.0	445	91	0	31	91.5	69.8	
	9	55.7	56.3	56.1	0.0	426	82	0	30	90.0	69.4	
	10	55.4	55.8	56.0	0.0	452	121	0	31	90.7	69.3	
	11	56.4	56.8	57.0	0.0	551	152	0	30	91.3	70.2	
	12	58.0	59.1	57.2	37.2	730	192	5	31	102.5	71.9	
	H29	1	56.4	57.2	56.5	0.0	747	194	0	31	92.6	70.4
		2	56.5	57.0	57.0	0.0	636	186	0	28	90.4	70.3
		3	56.5	57.1	56.7	0.0	592	149	0	31	90.5	70.2
計	-	-	-	-	-	6,498	1,705	8	365	-	-	
最高値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102.5	-	
年間平均	-	56.5	-	-	-	-	-	-	-	-	70.3	

### 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	41.1	43.9	30.9	0.0	939	18	0	56	90.2	53.1
公設青果物 地方卸売市場	45.6	48.3	38.3	0.0	2,324	48	0	56	85.2	57.9
華城小学校	36.7	39.1	30.8	0.0	375	19	0	56	76.2	49.1
地神堂水源	44.1	46.8	35.3	0.0	1,512	34	0	56	94.8	55.9

注) 年2回(6~7月、11~12月)、各約1か月間調査を実施

### 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	42.9	45.6	34.9	0.0	460	19	0	56	81.3	56.6
王喜小学校	40.3	43.1	29.5	0.0	903	16	0	56	77.6	53.7
長生園	43.9	46.9	25.1	0.0	3,205	6	0	56	74.5	57.2

注) 1 年2回(6~7月、10~11月)、各約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)センサ番号						昼間	夜間	昼間	夜間		
																年度	市区町コード
1	下関市豊北町 大字北宇賀3583	2010-11290-1	X	一般国道191号	2	2010	201	11290	2016/5/12	2016/5/13	7.3	6.6	1.2	60	54	—	—
2	下関市小月茶屋2丁目6	2010-12460-4	B	一般国道491号	2	2010	201	12460	2016/5/31	2016/6/1	3.7	2.0	1.3	70	67	○	×
3	下関市大字井田	2010-41270-1	X	主要地方道 下関美祢線	2	2010	201	41270	2016/5/31	2016/6/1	5.1	4.4	1.2	66	59	—	—
4	下関市豊北町 大字滝部3140-1	2010-41590-1	X	主要地方道 粟野二見線	2	2010	201	41590	2016/5/12	2016/5/13	8.6	7.8	1.5	60	53	—	—
5	下関市伊倉新町4丁目4-42	2010-62310-2	B	一般県道 新下関停車場榊田線	4	2010	201	62310	2016/6/2	2016/6/3	5.0	0.8	1.4	60	53	○	○
6	下関市菊川町 大字櫛崎215	2010-41480-1	X	主要地方道 豊浦菊川線	2	2010	201	41480	2016/5/23	2016/5/24	6.7	5.5	1.3	63	56	—	—
7	下関市大字吉見下	2010-62030-1	X	一般県道 下関川棚線	2	2010	201	62030	2016/6/9	2016/6/10	4.5	1.4	1.5	64	56	—	—
8	下関市菊川町 大字吉賀	2010-62330-1	X	一般県道 宇賀山陽線	2	2010	201	62330	2016/5/23	2016/5/24	7.5	6.9	1.3	58	51	—	—
9	宇部市大字西岐波	2010-100-1	X	山陽自動車道	2	2010	202	100	2017/1/11	2017/1/12	16.9	0.0	1.2	58	52	—	—
10	宇部市大字東須恵	2010-11180-1	C	一般国道190号	4	2010	202	11180	2017/1/11	2017/1/12	10.6	0.0	1.2	66	60	○	○
11	宇部市大字川上	2010-12350-1	X	一般国道490号	4	2010	202	12350	2017/1/11	2017/1/12	13.3	0.0	1.2	65	56	—	—
12	宇部市新天町1丁目4	2010-41760-1	C	宇部港線	2	2010	202	41760	2017/1/11	2017/1/12	6.7	0.0	1.2	61	52	○	○
13	宇部市大字西岐波	2010-61700-1	X	西岐波吉見線	4	2010	202	61700	2017/1/11	2017/1/12	6.2	0.0	1.2	66	56	—	—
14	宇部市琴芝町1丁目2	2010-63300-1	C	琴芝際波線	2	2010	202	63300	2017/1/11	2017/1/12	4.2	0.0	1.2	69	62	○	○
15	下松市大字山田	2010-40-2	X	山陽自動車道	4	2010	207	40	2016/10/27	2016/10/28	28.1	15.5	1.2	55	54	—	—
16	下松市大字末武上	2010-41640-1	A	下松鹿野線	2	2010	207	41640	2016/10/27	2016/10/28	2.7	0.0	1.2	69	60	○	○
17	下松市大字東豊井	2010-61070-1	C	笠戸島公園線	2	2010	207	61070	2016/10/27	2016/10/28	2.5	0.0	1.5	64	55	○	○
18	岩国市多田	2010-10060-1	C	一般国道2号	2	2010	208	10060	2016/10/11	2016/10/12	1.3	0.0	1.2	71	64	×	○
19	岩国市下	2010-10760-1	X	一般国道187号	2	2010	208	10760	2016/10/11	2016/10/12	1.2	0.0	1.2	67	59	—	—
20	岩国市尾津町2丁目16	2010-10830-1	C	一般国道188号	4	2010	208	10830	2016/10/11	2016/10/12	4.1	0.0	1.2	69	66	○	×
21	岩国市南岩国町5丁目23	2010-10830-2	B	一般国道188号	2	2010	208	10830	2016/10/11	2016/10/12	2.3	0.0	1.2	70	65	○	○
22	岩国市車町3丁目6	2010-11090-1	C	一般国道189号	2	2010	208	11090	2016/10/11	2016/10/12	2.2	0.0	1.2	63	58	○	○
23	岩国市川西3丁目5	2010-40650-1	C	岩国玖珂線	2	2010	208	40650	2016/10/11	2016/10/12	5.7	0.0	1.2	67	65	○	○
24	岩国市美川町 小川	2010-42340-1	X	徳山本郷線	2	2010	208	42340	2016/10/11	2016/10/12	1.6	0.0	1.2	61	50	—	—
25	岩国市玖珂町	2010-42380-1	B	柳井玖珂線	2	2010	208	42380	2016/10/11	2016/10/12	5.4	0.0	1.2	65	57	○	○
26	岩国市玖珂町	2010-60530-1	C	玖珂停車場線	2	2010	208	60530	2016/10/11	2016/10/12	1.9	0.0	1.2	60	51	○	○
27	岩国市周東町 下久原	2010-60750-1	B	光玖珂線	2	2010	208	60750	2016/10/11	2016/10/12	3.5	0.0	1.2	64	54	○	○
28	岩国市由宇町 北3丁目1	2010-60780-2	X	柳井由宇線	2	2010	208	60780	2016/10/11	2016/10/12	0.7	0.0	1.2	64	54	—	—
29	岩国市旭町1丁目3	2010-100003-1	B	旭町33号線	4	0	0	0	2016/10/11	2016/10/12	2.9	0.0	1.2	66	58	○	○
30	光市室積1丁目3	2010-10940-1	C	一般国道188号	2	2010	210	10940	2016/6/13	2016/6/14	4.1	0.0	1.2	66	60	○	○
31	光市虹ヶ丘1丁目16	2010-100002-1	B	虹ヶ丘花園線	4	0	0	0	2016/6/13	2016/6/14	3.9	0.0	1.2	63	55	○	○
32	山口市小郡 新町4丁目12	2010-10680-1	C	一般国道9号	4	2010	203	10680	2016/11/1	2016/11/2	7.9	0.0	1.2	69	63	○	○
33	山口市仁保中郷	2010-11800-1	X	一般国道376号	2	2010	203	11800	2016/11/1	2016/11/2	5.2	0.0	1.2	65	57	—	—
34	山口市旭通1丁目11	2010-40740-1	C	山口防府線	2	2010	203	40740	2016/11/1	2016/11/2	2.7	0.0	1.2	69	61	○	○
35	山口市仁保中郷	2010-40990-2	X	山口鹿野線	2	2010	203	40990	2016/11/1	2016/11/2	3.7	0.0	1.2	63	51	—	—
36	山口市徳地 岸見	2010-61180-1	X	三田尻港徳地線	2	2010	203	61180	2016/11/1	2016/11/2	2.0	0.0	1.2	67	57	—	—
37	山口市大内 御堀	2010-61320-1	X	山口秋穂線	2	2010	203	61320	2016/11/1	2016/11/2	5.3	0.0	1.2	66	58	—	—
38	山口市駒通1丁目7	2010-61490-1	C	宮野上山口停車場線	2	2010	203	61490	2016/11/1	2016/11/2	2.9	0.0	1.2	65	57	○	○
39	山口市木町1	2010-61500-1	A	香山園公園線	2	2010	203	61500	2016/11/1	2016/11/2	1.7	0.0	1.2	56	46	○	○
40	山口市大手町3	2010-61510-1	C	厳島早間田線	4	2010	203	61510	2016/11/1	2016/11/2	12.0	0.0	1.2	57	47	○	○

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									
41	山陽小野田市大字厚狭	2010-11770-1	X	一般国道316号	2	2010	216	11770	2016/12/12	2016/12/13	14.0	9.0	1	64	59	—	—
42	山陽小野田市日の出3丁目1	2010-61730-1	C	小野田停車場線	2	2010	216	61730	2016/12/12	2016/12/13	10.0	5.7	1.5	61	52	○	○
43	山陽小野田市大字郡	2010-61820-1	X	厚狭停車場郡線	2	2010	216	61820	2016/12/5	2016/12/6	18.2	8.4	1.5	62	52	—	—
44	周南市今住町10	2010-10190-1	C	一般国道2号	4	2010	215	10190	2016/11/9	2016/11/10	7.1	0.0	1.2	72	67	×	×
45	周南市新堤町7	2010-10200-1	B	一般国道2号	4	2010	215	10200	2016/11/9	2016/11/10	8.8	0.0	1.2	71	69	×	×
46	周南市大字須々万本郷	2010-41650-1	X	下松鹿野線	2	2010	215	41650	2016/11/9	2016/11/10	3.8	0.0	1.2	62	53	—	—
47	周南市御幸通	2010-41720-1	C	徳山停車場線	4	2010	215	41720	2016/11/9	2016/11/10	16.7	0.0	1.2	60	52	○	○
48	周南市慶久町6	2010-63390-1	C	下松新南陽線	6	2010	215	63390	2016/11/9	2016/11/10	6.6	0.0	1.2	68	61	○	○
49	周南市岐山通	2010-10001-1	C	市道徳山停車場線	4	0	0	0	2016/11/9	2016/11/10	6.8	0.0	1.2	59	53	○	○
50	周南市原宿町1	2010-10002-1	B	市道北山合田線	4	0	0	0	2016/11/9	2016/11/10	5.2	0.0	1.2	62	53	○	○
51	周南市毛利町	2010-10003-1	C	市道二番町緑町線	4	0	0	0	2016/11/9	2016/11/10	7.1	0.0	1.2	56	46	○	○
52	長門市東深川	2010-11340-1	C	一般国道191号	4	2010	211	11340	2017/2/7	2017/2/8	3.0	0.0	1.2	66	55	○	○
53	萩市大字平安古町	2010-11390-1	A	一般国道191号	2	2010	204	11390	2016/11/21	2016/11/22	3.2	0.0	1.2	65	56	○	○
54	萩市大字椿	2010-62710-1	B	萩長門峡線	2	2010	204	62710	2016/11/21	2016/11/22	5.9	0.0	1.2	64	55	○	○
55	防府市大字佐野	2010-10270-1	X	一般国道2号	4	2010	206	10270	2017/1/17	2017/1/18	6.9	0.0	1.2	71	68	—	—
56	防府市大字富海	2010-10230-2	C	一般国道2号	2	2010	206	10230	2017/1/24	2017/1/25	2.8	0.0	1.2	73	70	×	×
57	防府市新橋町1	2010-41750-1	C	防府停車場線	4	2010	206	41750	2017/1/17	2017/1/18	5.6	0.3	1.2	70	65	○	○
58	防府市迫戸町19	2010-61160-2	A	三田尻港徳地線	2	2010	206	61160	2017/1/24	2017/1/25	4.6	0.0	1.2	66	57	○	○
59	防府市大字和字	2010-61170-5	X	三田尻港徳地線	2	2010	206	61170	2017/1/24	2017/1/25	1.1	0.0	1.2	66	58	—	—
60	防府市大字久兼	2010-61180-1	X	三田尻港徳地線	2	2010	206	61180	2017/1/24	2017/1/25	1.3	0.0	1.2	67	60	—	—
61	防府市大字台道	2010-61240-1	B	高井大道停車場線	2	2010	206	61240	2017/1/17	2017/1/18	4.4	0.0	1.2	66	57	○	○
62	防府市大字切畑	2010-40770-1	X	山口防府線	2	2010	206	40770	2017/1/17	2017/1/18	3.3	0.0	1.2	70	61	—	—
63	玖珂郡和木町和木5丁目1	2010-10010-1	C	一般国道2号	2	2010	321	10010	2017/2/23	2017/2/24	2.7	0.7	1.5	72	71	×	×
64	玖珂郡和木町和木4丁目3-18	2010-60260-1	A	大竹和木線	2	2010	321	60260	2017/2/23	2017/2/24	1.1	0.5	1.5	58	48	○	○
65	玖珂郡和木町和木2丁目5	2010-60480-1	A	北中山岩国線	2	2010	321	60480	2017/2/23	2017/2/24	3.2	0.5	1.5	67	59	○	○
66	周防大島町大字久賀5412	2010-12230-1	X	一般国道437号	2	2010	305	12230	2016/12/12	2016/12/13	1.1	0.0	1.3	70	62	—	—
67	周防大島町大字西安下庄	2010-40130-1	X	大島環状線	2	2010	305	40130	2016/12/12	2016/12/13	0.6	0.0	1.3	61	52	—	—
68	田布施町大字上田布施2582	2010-40780-1	X	光柳井線	2	2010	343	40780	2016/12/8	2016/12/9	2.9	0.0	2.2	69	61	—	—
69	田布施町大字大波野164-10	2010-40800-1	C	光柳井線	2	2010	343	40800	2016/12/8	2016/12/9	2.6	1.3	1.3	69	60	○	○
70	周防大島町大字平野	2010-41990-1	X	橘東和線	2	2010	305	41990	2016/12/12	2016/12/13	1.4	0.0	1.4	60	50	—	—
71	田布施町大字大波野783	2010-60560-1	X	周東田布施線	2	2010	343	60560	2016/12/8	2016/12/9	3.2	0.8	1.3	63	56	—	—
72	平生町大字大野北597-2	2010-60970-1	A	大野南長迫線	2	2010	344	60970	2016/12/27	2016/12/28	2.4	1.0	1.4	65	54	○	○

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 (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・夜間とも基準値超過 e (戸)
				年度	市区町村コード	区間番号								
1	2010-11280-1	一般国道191号	2	2010	201	11280	下関市豊浦町 大字宇賀	下関市豊北町 大字神田上	6.7	0	0	0	0	0
2	2010-11290-1	一般国道191号	2	2010	201	11290	下関市豊北町 大字北宇賀	下関市豊北町 大字神田上	5.5	269	269	0	0	0
3	2010-11290-2	一般国道191号	2	2010	201	11290	下関市豊北町 大字神田上	下関市豊北町 大字神田	4.9	249	249	0	0	0
4	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
5	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	35	35	0	0	0
6	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	4	0	5	0
7	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	70	70	0	0	0
8	2010-12460-1	一般国道491号	2	2010	201	12460	下関市長府才川1丁目44	下関市長府才川1丁目19	0.5	64	61	2	0	1
9	2010-12460-2	一般国道491号	2	2010	201	12460	下関市長府才川1丁目19	下関市千鳥ヶ丘町1	0.4	60	36	3	0	21
10	2010-12460-3	一般国道491号	2	2010	201	12460	下関市千鳥ヶ丘町1	下関市王司川端1丁目6	1.6	110	72	8	0	30
11	2010-12460-4	一般国道491号	2	2010	201	12460	下関市王司川端1丁目6	下関市小月本町2丁目16	3.6	702	633	18	0	51
12	2010-41270-1	主要地方道 下関美祢線	2	2010	201	41270	下関市大字小野	下関市王司川端1丁目7	6.1	65	57	0	8	0
13	2010-41280-2	主要地方道 下関美祢線	2	2010	201	41280	下関市眞光町4丁目6	下関市王司川端1丁目7	1.5	251	248	0	0	3
14	2010-41440-1	主要地方道 下関長門線	2	2010	201	41440	下関市豊田町 大字地吉	下関市豊田町 大字地吉	5.4	7	7	0	0	0
15	2010-41480-1	主要地方道 豊浦菊川線	2	2010	201	41480	下関市菊川町 大字久野	下関市菊川町 大字檜崎	3.5	42	42	0	0	0
16	2010-41590-1	主要地方道 粟野二見線	2	2010	201	41590	下関市豊北町 大字滝部	下関市豊北町 大字北宇賀	7.5	185	185	0	0	0
17	2010-42190-1	主要地方道 山陽豊田線	2	2010	201	42190	下関市豊田町 大字殿敷	下関市豊田町 大字手洗	4.0	28	28	0	0	0
18	2010-62030-1	一般県道 下関川棚線	2	2010	201	62030	下関市大字富任	下関市大字吉見下	7.2	102	102	0	0	0
19	2010-62040-1	一般県道 下関川棚線	2	2010	201	62040	下関市大字吉見下	下関市豊浦町 大字川棚	6.9	63	63	0	0	0
20	2010-62230-1	一般県道 小月停車場線	2	2010	201	62230	下関市小月駅前1丁目8	下関市小月駅前1丁目6	0.1	18	14	0	0	4
21	2010-62240-1	一般県道 長府停車場線	2	2010	201	62240	下関市長府松小田本町4	下関市長府松小田東町6	0.1	37	25	6	0	6
22	2010-62250-1	一般県道 新下関停車場線	4	2010	201	62250	下関市秋根南町1丁目5	下関市秋根東町10	0.3	192	192	0	0	0
23	2010-62260-1	一般県道 綾羅木停車場線	2	2010	201	62260	下関市綾羅木本町2丁目2	下関市綾羅木本町2丁目5	0.1	33	33	0	0	0
24	2010-62310-1	一般県道 新下関停車場神田線	4	2010	201	62310	下関市秋根南町1丁目3	下関市秋根西町1丁目9	0.7	188	188	0	0	0
25	2010-62310-2	一般県道 新下関停車場神田線	4	2010	201	62310	下関市秋根西町1丁目9	下関市稗田西町4	1.8	156	148	0	1	7
26	2010-62320-1	一般県道 宇賀山陽線	2	2010	201	62320	下関市豊浦町 大字宇賀	下関市豊浦町 大字川棚	7.7	65	65	0	0	0
27	2010-62330-1	一般県道 宇賀山陽線	2	2010	201	62330	下関市菊川町 大字吉賀	下関市菊川町 大字上田部	3.7	39	39	0	0	0
28	2010-62330-2	一般県道 宇賀山陽線	2	2010	201	62330	下関市菊川町 大字上田部	下関市菊川町 大字上田部	0.3	5	5	0	0	0
29	2010-62330-3	一般県道 宇賀山陽線	2	2010	201	62330	下関市菊川町 大字上田部	下関市菊川町 大字上田部	0.8	9	9	0	0	0
30	2010-62340-1	一般県道 宇賀山陽線	2	2010	201	62340	下関市大字小月町	下関市大字吉田地方	6.6	63	63	0	0	0
31	2010-62350-1	一般県道 宇賀山陽線	2	2010	201	62350	下関市大字吉田	下関市大字吉田地方	2.6	95	95	0	0	0
32	2010-63080-1	一般県道 大河内地吉線	2	2010	201	63080	下関市豊田町 大字大河内	下関市豊田町 大字地吉	4.5	10	10	0	0	0
33	2010-63140-1	一般県道 狗留孫山公園線	2	2010	201	63140	下関市豊田町 大字柵路子	下関市豊田町 大字柵路子	2.5	4	4	0	0	0
34	2010-100-1	山陽自動車道	2	2010	202	100	宇部市大字東岐波	宇部市大字善和	3.1	5	5	0	0	0
35	2010-110-1	山陽自動車道	2	2010	202	110	宇部市大字善和	宇部市大字際波	6.7	3	3	0	0	0
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	69	27	37	0	5
37	2010-10380-1	一般国道2号	2	2010	202	10380	宇部市大字瓜生野	宇部市大字吉見	2.3	73	15	17	0	41
38	2010-11120-1	一般国道190号	2	2010	202	11120	宇部市大字東岐波	宇部市大字西岐波	5.5	466	465	0	0	1
39	2010-11130-1	一般国道190号	2	2010	202	11130	宇部市大字西岐波	宇部市今村南1丁目1	1.3	116	116	0	0	0
40	2010-11150-1	一般国道190号	6	2010	202	11150	宇部市錦町1	宇部市新町6	0.7	79	79	0	0	0
41	2010-11170-1	一般国道190号	4	2010	202	11170	宇部市大字妻崎開作	宇部市大字妻崎開作	1.5	28	28	0	0	0
42	2010-11180-1	一般国道190号	4	2010	202	11180	宇部市大字妻崎開作	宇部市大字東須恵	1.2	209	209	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 (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								
43	2010-12350-1	一般国道490号	4	2010	202	12350	宇部市大字川上	宇部市大字川上	2.2	54	54	0	0	0
44	2010-12360-1	一般国道490号(2)	2	2010	202	12360	宇部市大字川上	宇部市大字善和	3.1	29	7	0	4	18
45	2010-12370-1	一般国道490号	2	2010	202	12370	宇部市大字善和	宇部市大字瓜生野	3.5	18	15	2	0	1
46	2010-40240-2	山口宇部線(2)	2	2010	202	40240	宇部市大字東岐波	宇部市大字西岐波	2.7	14	14	0	0	0
47	2010-41100-1	宇部船木線(2)	2	2010	202	41100	宇部市大字妻崎開作	宇部市西宇部南2丁目14	2.8	260	251	7	0	2
48	2010-41760-1	宇部港線	2	2010	202	41760	宇部市港町1丁目4	宇部市常盤町1丁目6	0.6	136	136	0	0	0
49	2010-61650-4	宇部停車場線	2	2010	202	61650	宇部市西宇部北7丁目1	宇部市大字吉見	4.3	73	72	0	1	0
50	2010-61670-1	善和阿知須線	2	2010	202	61670	宇部市大字善和	宇部市大字善和	1.6	9	8	0	1	0
51	2010-61700-1	西岐波吉見線	4	2010	202	61700	宇部市大字西岐波	宇部市大字善和	7.1	156	155	0	0	1
52	2010-63300-1	琴芝際波線	2	2010	202	63300	宇部市東琴芝2丁目3	宇部市朝日町7	1.0	263	263	0	0	0
53	2010-63310-1	琴芝際波線	4	2010	202	63310	宇部市朝日町7	宇部市西小串1丁目1	0.5	221	221	0	0	0
54	2010-63320-1	琴芝際波線	2	2010	202	63320	宇部市大字中山	宇部市西宇部南2丁目11	4.2	310	294	2	14	0
55	2010-63570-1	妻崎開作小野田線(3)	2	2010	202	63570	宇部市大字妻崎開作	宇部市大字東須恵	1.2	234	198	0	30	6
56	2010-40-1	山陽自動車道	4	2010	207	40	下松市大字切山	下松市大字切山	1.0	6	6	0	0	0
57	2010-40-2	山陽自動車道	4	2010	207	40	下松市大字切山	下松市大字山田	1.4	9	9	0	0	0
58	2010-40-3	山陽自動車道	4	2010	207	40	下松市大字山田	下松市大字瀬戸	3.3	1	1	0	0	0
59	2010-40-4	山陽自動車道	4	2010	207	40	下松市大字瀬戸	下松市大字末武上	0.8	3	3	0	0	0
60	2010-10160-2	一般国道2号	4	2010	207	10160	下松市生野屋南3丁目5	下松市南花岡6丁目10	2.8	214	110	48	0	56
61	2010-10170-1	一般国道2号	3	2010	207	10170	下松市南花岡6丁目10	下松市清瀬町1丁目6	0.2	33	12	2	0	19
62	2010-11020-2	一般国道188号	2	2010	207	11020	下松市藤光町	下松市望町1丁目3	0.6	106	106	0	0	0
63	2010-41640-1	下松鹿野線	2	2010	207	41640	下松市南花岡1丁目1	下松市大字瀬戸	7.2	340	329	5	6	0
64	2010-61070-1	笠戸島公園線	2	2010	207	61070	下松市大字笠戸島	下松市大字東豊井	2.8	41	41	0	0	0
65	2010-63380-1	下松新南陽線	2	2010	207	63380	下松市望町1丁目3	下松市大字末武中	1.8	151	140	0	0	11
66	2010-0-1	岩国錦帯橋空港線	4	2010	208	0	岩国市旭町1丁目12	岩国市旭町1丁目10	0.3	71	71	0	0	0
67	2010-0-2	岩国錦帯橋空港線	4	2010	208	0	岩国市旭町1丁目10	岩国市立石町1丁目5	2.0	840	839	1	0	0
68	2010-10-3	山陽自動車道	4	2010	208	10	岩国市関戸	岩国市関戸	0.3	13	9	3	1	0
69	2010-30-1	山陽自動車道	4	2010	208	30	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	0.4	2	2	0	0	0
70	2010-140-1	中国自動車道	4	2010	208	140	岩国市錦町宇佐郷	岩国市錦町宇佐	10.9	3	3	0	0	0
71	2010-10040-1	一般国道2号	2	2010	208	10040	岩国市錦見3丁目5	岩国市岩国	1.8	271	268	3	0	0
72	2010-10050-1	一般国道2号	2	2010	208	10050	岩国市岩国	岩国市岩国	0.4	25	25	0	0	0
73	2010-10050-2	一般国道2号	2	2010	208	10050	岩国市岩国	岩国市関戸	1.3	23	17	0	1	5
74	2010-10060-1	一般国道2号	2	2010	208	10060	岩国市関戸	岩国市多田	2.2	245	217	3	25	0
75	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	128	112	16	0	0
76	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	35	0	0	1
77	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	190	184	6	0	0
78	2010-10760-1	一般国道187号	2	2010	208	10760	岩国市杭名	岩国市行波	2.8	106	106	0	0	0
79	2010-10760-2	一般国道187号	2	2010	208	10760	岩国市行波	岩国市天尾	6.3	49	49	0	0	0
80	2010-10770-1	一般国道187号	2	2010	208	10770	岩国市天尾	岩国市美川町 南桑	2.7	20	20	0	0	0
81	2010-10770-2	一般国道187号	2	2010	208	10770	岩国市美川町 南桑	岩国市美川町 南桑	2.0	110	110	0	0	0
82	2010-10770-3	一般国道187号	2	2010	208	10770	岩国市美川町 南桑	岩国市美川町 南桑	2.5	23	23	0	0	0
83	2010-10780-1	一般国道187号	2	2010	208	10780	岩国市美川町 南桑	岩国市美川町 四馬神	5.6	29	29	0	0	0
84	2010-10780-2	一般国道187号	2	2010	208	10780	岩国市美川町 四馬神	岩国市美川町 四馬神	0.8	28	28	0	0	0
85	2010-10780-3	一般国道187号	2	2010	208	10780	岩国市美川町 四馬神	岩国市錦町 府谷	3.2	38	38	0	0	0
86	2010-10790-1	一般国道187号	2	2010	208	10790	岩国市錦町 府谷	岩国市錦町 中ノ瀬	2.1	58	58	0	0	0
87	2010-10800-1	一般国道187号	2	2010	208	10800	岩国市錦町 中ノ瀬	岩国市錦町 大野	6.7	36	36	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 (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	2010-10820-3	一般国道188号	2	2010	208	10820	岩国市川下町2丁目12	岩国市門前町3丁目11	1.6	289	288	0	0	1
89	2010-10830-1	一般国道188号	2	2010	208	10830	岩国市尾津町1丁目5	岩国市南岩国町3丁目10	2.1	289	272	16	0	1
90	2010-10830-2	一般国道188号	2	2010	208	10830	岩国市南岩国町3丁目10	岩国市南岩国町5丁目59	1.0	133	119	0	0	14
91	2010-10860-1	一般国道188号	2	2010	208	10860	岩国市長野	岩国市由宇町 中央1丁目1	1.8	57	56	0	0	1
92	2010-11090-1	一般国道189号	2	2010	208	11090	岩国市中津町2丁目15	岩国市三角町	0.4	94	94	0	0	0
93	2010-12000-1	一般国道434号	2	2010	208	12000	岩国市錦町 中ノ瀬	岩国市錦町 深川	5.3	81	81	0	0	0
94	2010-12280-1	一般国道437号	2	2010	208	12280	岩国市周東町 祖生	岩国市玖珂町	3.3	102	100	0	1	1
95	2010-40020-1	岩国大竹線	2	2010	208	40020	岩国市御庄	岩国市関戸	5.3	145	145	0	0	0
96	2010-40030-1	岩国大竹線	2	2010	208	40030	岩国市関戸	岩国市関戸	0.2	16	16	0	0	0
97	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	127	127	0	0	0
98	2010-40290-1	柳井周東線	2	2010	208	40290	岩国市周東町 用田	岩国市周東町 下久原	2.8	152	152	0	0	0
99	2010-40610-1	岩国玖珂線	2	2010	208	40610	岩国市山手町	岩国市錦見3丁目5	1.0	140	99	21	0	20
100	2010-40620-1	岩国玖珂線	2	2010	208	40620	岩国市錦見2丁目13	岩国市錦見6丁目7	0.4	61	45	16	0	0
101	2010-40650-1	岩国玖珂線	2	2010	208	40650	岩国市川西1丁目21	岩国市御庄	1.8	52	52	0	0	0
102	2010-40660-1	岩国玖珂線	2	2010	208	40660	岩国市御庄	岩国市柱野	2.3	25	24	1	0	0
103	2010-40670-1	岩国玖珂線	2	2010	208	40670	岩国市柱野	岩国市柱野	0.5	5	4	1	0	0
104	2010-40670-2	岩国玖珂線	2	2010	208	40670	岩国市柱野	岩国市玖珂町	3.8	5	4	1	0	0
105	2010-40670-3	岩国玖珂線	2	2010	208	40670	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	2.0	53	48	4	0	1
106	2010-40680-1	岩国玖珂線	2	2010	208	40680	岩国市牛野谷町1丁目21	岩国市牛野谷町1丁目20	0.2	3	3	0	0	0
107	2010-41880-1	岩国錦線	2	2010	208	41880	岩国市多田	岩国市阿品	2.5	30	30	0	0	0
108	2010-41930-1	岩国錦線	2	2010	208	41930	岩国市美和町 下畑	岩国市本郷町 本郷	5.8	50	50	0	0	0
109	2010-42330-1	徳山本郷線	2	2010	208	42330	岩国市錦町 野谷	岩国市美川町 四馬神	7.5	17	17	0	0	0
110	2010-42340-1	徳山本郷線	2	2010	208	42340	岩国市美川町 四馬神	岩国市本郷町 波野	7.2	131	131	0	0	0
111	2010-42360-1	柳井玖珂線	2	2010	208	42360	岩国市周東町 祖生	岩国市周東町 祖生	1.1	7	7	0	0	0
112	2010-42370-1	柳井玖珂線	2	2010	208	42370	岩国市周東町 祖生	岩国市周東町 祖生	2.1	19	19	0	0	0
113	2010-42380-1	柳井玖珂線	2	2010	208	42380	岩国市周東町 祖生	岩国市玖珂町	2.3	103	103	0	0	0
114	2010-42380-2	柳井玖珂線	2	2010	208	42380	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	1.0	139	138	0	1	0
115	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	303	303	0	0	0
116	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
117	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	3.5	18	18	0	0	0
118	2010-60200-1	通津周東線	2	2010	208	60200	岩国市玖珂町	岩国市周東町 上久原	2.5	96	96	0	0	0
119	2010-60500-1	上久原藤生停車場線	2	2010	208	60500	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	1.6	6	6	0	0	0
120	2010-60530-1	玖珂停車場線	2	2010	208	60530	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	0.3	53	53	0	0	0
121	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	57	57	0	0	0
122	2010-60690-1	周防高森停車場線	2	2010	208	60690	岩国市周東町 下久原	岩国市周東町 下久原	0.2	37	37	0	0	0
123	2010-60730-1	光玖珂線	2	2010	208	60730	岩国市周東町 差川	岩国市周東町 差川	1.0	9	9	0	0	0
124	2010-60740-1	光玖珂線	2	2010	208	60740	岩国市周東町 差川	岩国市周東町 差川	2.3	18	18	0	0	0
125	2010-60740-2	光玖珂線	2	2010	208	60740	岩国市周東町 差川	岩国市周東町 下久原	2.9	217	217	0	0	0
126	2010-60750-1	光玖珂線	2	2010	208	60750	岩国市周東町 下久原	岩国市玖珂町	3.8	350	346	3	1	0
127	2010-60780-1	柳井由宇線	2	2010	208	60780	岩国市由宇町	岩国市由宇町	5.9	56	56	0	0	0
128	2010-60780-2	柳井由宇線	2	2010	208	60780	岩国市由宇町	岩国市由宇町 北1丁目2	2.4	108	108	0	0	0
129	2010-100003-1	旭町33号線	4	0	0	0	岩国市旭町1丁目10	岩国市車町3丁目7	1.0	299	299	0	0	0
130	2010-10940-1	一般国道188号	2	2010	210	10940	光市室積村	光市室積3丁目7	6.2	204	204	0	0	0
131	2010-60760-1	室積公園線	2	2010	210	60760	光市室積4丁目4	光市室積4丁目1	1.4	194	194	0	0	0
132	2010-60940-1	石城山光線	2	2010	210	60940	光市室積市延1	光市室積神田5	0.8	123	123	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 (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								
133	2010-63370-1	光井島田線	2	2010	210	63370	光市光井5丁目5	光市大字島田	4.2	64	64	0	0	0
134	2010-100001-1	荒神堂線	4	0	0	0	光市室積中央町1	光市室積中央町5	0.2	55	55	0	0	0
135	2010-100002-1	虹ヶ丘花園線	4	0	0	0	光市虹ヶ丘2丁目21	光市虹ヶ丘1丁目17	0.7	86	86	0	0	0
136	2010-80-1	山陽自動車道	4	2010	203	80	山口市鑄銭司	山口市鑄銭司	2.0	6	6	0	0	0
137	2010-90-1	山陽自動車道	4	2010	203	90	山口市鑄銭司	山口市黒川	5.3	15	15	0	0	0
138	2010-10300-1	一般国道2号	4	2010	203	10300	山口市鑄銭司	山口市鑄銭司	0.3	3	3	0	0	0
139	2010-10310-1	一般国道2号	4	2010	203	10310	山口市鑄銭司	山口市陶	2.2	84	69	15	0	0
140	2010-10320-1	一般国道2号	4	2010	203	10320	山口市陶	山口市名田島	1.6	4	4	0	0	0
141	2010-10350-1	一般国道2号	4	2010	203	10350	山口市江崎	山口市江崎	3.1	24	24	0	0	0
142	2010-10600-1	一般国道9号	2	2010	203	10600	山口市阿東 徳佐下	山口市宮野 上	25.5	172	128	44	0	0
143	2010-10640-3	一般国道9号	4	2010	203	10640	山口市上堅小路	山口市大手町5	0.5	59	59	0	0	0
144	2010-10680-1	一般国道9号	4	2010	203	10680	山口市小郡 上郷	山口市小郡 下郷	1.4	114	114	0	0	0
145	2010-11550-3	一般国道262号	4	2010	203	11550	山口市宮野 下	山口市大内 長野	3.7	85	85	0	0	0
146	2010-11560-3	一般国道262号	4	2010	203	11560	山口市下小鯖	山口市下小鯖	1.1	69	69	0	0	0
147	2010-11790-1	一般国道376号	2	2010	203	11790	山口市宮野 上	山口市仁保中郷	4.5	103	103	0	0	0
148	2010-11800-1	一般国道376号	2	2010	203	11800	山口市仁保中郷	山口市仁保中郷	1.1	26	26	0	0	0
149	2010-11830-1	一般国道376号	2	2010	203	11830	山口市徳地 堀	山口市徳地 山畑	3.7	88	88	0	0	0
150	2010-12040-1	一般国道435号	2	2010	203	12040	山口市尾	山口市吉敷	4.2	9	9	0	0	0
151	2010-40740-1	山口防府線	2	2010	203	40740	山口市中央5丁目1	山口市旭通り2丁目9	0.7	173	173	0	0	0
152	2010-40740-2	山口防府線	3	2010	203	40740	山口市旭通り2丁目9	山口市宮島町2	0.3	2	2	0	0	0
153	2010-40740-3	山口防府線	3	2010	203	40740	山口市小郡 御堀	山口市大内 御堀	0.6	55	55	0	0	0
154	2010-40740-4	山口防府線	2	2010	203	40740	山口市大内 御堀	山口市大内 御堀	1.0	70	70	0	0	0
155	2010-40740-5	山口防府線	2	2010	203	40740	山口市大内 御堀	山口市大内 御堀	0.4	17	17	0	0	0
156	2010-40760-1	山口防府線	2	2010	203	40760	山口市下小鯖	山口市上小鯖	4.9	115	115	0	0	0
157	2010-40770-1	山口防府線	2	2010	203	40770	山口市上小鯖	山口市上小鯖	0.8	6	6	0	0	0
158	2010-40940-1	宇部防府線	2	2010	203	40940	山口市佐山	山口市佐山	1.1	8	8	0	0	0
159	2010-40940-2	宇部防府線	2	2010	203	40940	山口市佐山	山口市深溝	1.7	6	5	0	1	0
160	2010-40940-4	宇部防府線	2	2010	203	40940	山口市秋穂二島	山口市秋穂二島	2.3	59	57	0	2	0
161	2010-40960-1	宇部防府線	2	2010	203	40960	山口市秋穂 東	山口市秋穂 東	6.7	123	123	0	0	0
162	2010-40990-1	山口鹿野線	2	2010	203	40990	山口市大内 矢田南7丁目3	山口市大内 長野	1.0	125	125	0	0	0
163	2010-40990-2	山口鹿野線	2	2010	203	40990	山口市大内 長野	山口市仁保中郷	7.0	125	125	0	0	0
164	2010-42050-1	山口小郡秋穂線	2	2010	203	42050	山口市陶	山口市秋穂二島	8.8	171	171	0	0	0
165	2010-61180-1	三田尻港徳地線	2	2010	203	61180	山口市徳地 岸見	山口市徳地 堀	6.9	104	104	0	0	0
166	2010-61320-1	山口秋穂線	2	2010	203	61320	山口市大内 御堀	山口市大内 御堀	1.5	88	88	0	0	0
167	2010-61420-1	陶湯田線	2	2010	203	61420	山口市葵2丁目1	山口市湯田温泉1丁目1	0.6	13	13	0	0	0
168	2010-61430-1	陶湯田線	2	2010	203	61430	山口市湯田温泉3丁目1	山口市湯田温泉5丁目6	0.4	173	173	0	0	0
169	2010-61430-2	陶湯田線	2	2010	203	61430	山口市湯田温泉5丁目6	山口市楠木町2	0.3	132	132	0	0	0
170	2010-61490-1	宮野上山口停車場線	2	2010	203	61490	山口市古熊	山口市惣太夫町2	1.3	322	322	0	0	0
171	2010-61500-1	香山園公園線	2	2010	203	61500	山口市香山町7	山口市木町3	0.2	42	42	0	0	0
172	2010-61510-1	厳島早間田線	4	2010	203	61510	山口市大手町5	山口市中央2丁目6	0.8	22	22	0	0	0
173	2010-61530-3	宮野大蔵線	4	2010	203	61530	山口市下堅小路	山口市中央1丁目5	0.6	181	181	0	0	0
174	2010-61530-4	宮野大蔵線	2	2010	203	61530	山口市中央1丁目5	山口市中央5丁目1	0.6	72	72	0	0	0
175	2010-61540-1	宮野大蔵線	2	2010	203	61540	山口市中央5丁目1	山口市湯田温泉1丁目1	1.2	198	198	0	0	0
176	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	47	47	0	0	0
177	2010-61600-1	山口阿知須宇部線	2	2010	203	61600	山口市小郡 前田町1	山口市深溝	6.1	16	16	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 (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								
178	2010-61600-2	山口阿知須宇部線	2	2010	203	61600	山口市深溝	山口市阿知須	1.9	24	24	0	0	0
179	2010-61600-3	山口阿知須宇部線	4	2010	203	61600	山口市阿知須	山口市阿知須	0.4	1	1	0	0	0
180	2010-61620-1	山口阿知須宇部線	4	2010	203	61620	山口市阿知須	山口市阿知須	0.5	17	17	0	0	0
181	2010-61620-2	山口阿知須宇部線	2	2010	203	61620	山口市阿知須	山口市阿知須	0.4	90	90	0	0	0
182	2010-61620-3	山口阿知須宇部線	2	2010	203	61620	山口市阿知須	山口市阿知須	1.5	136	136	0	0	0
183	2010-63210-1	江崎陶線	2	2010	203	63210	山口市江崎	山口市江崎	2.2	79	79	0	0	0
184	2010-220-1	中国自動車道	4	2010	216	220	山陽小野田市大字厚狭	山陽小野田市大字厚狭	1.3	0	0	0	0	0
185	2010-10410-1	一般国道2号(3)	2	2010	216	10410	山陽小野田市大字郡	山陽小野田市大字郡	1.5	3	3	0	0	0
186	2010-10460-1	一般国道2号(4)	2	2010	216	10460	山陽小野田市大字埴生	山陽小野田市大字埴生	0.6	0	0	0	0	0
187	2010-10460-2	一般国道2号(4)	2	2010	216	10460	山陽小野田市大字埴生	山陽小野田市大字埴生	0.8	35	35	0	0	0
188	2010-10460-4	一般国道2号(4)	2	2010	216	10460	山陽小野田市大字埴生	山陽小野田市大字埴生	1.1	5	5	0	0	0
189	2010-11770-1	一般国道316号	2	2010	216	11770	山陽小野田市大字厚狭	山陽小野田市大字厚狭	7.8	145	145	0	0	0
190	2010-41120-1	宇部船木線(2)	2	2010	216	41120	山陽小野田市新有帆町9	山陽小野田市大字有帆	2.1	75	75	0	0	0
191	2010-61730-1	小野田停車場線	2	2010	216	61730	山陽小野田市日の出3丁目1	山陽小野田市日の出1丁目10	0.2	19	19	0	0	0
192	2010-61820-1	厚狭停車場郡線	2	2010	216	61820	山陽小野田市桜1丁目8	山陽小野田市大字郡	1.4	47	47	0	0	0
193	2010-150-1	中国自動車道	4	2010	215	150	周南市大字鹿野上	周南市大字鹿野上	12.4	33	33	0	0	0
194	2010-160-1	中国自動車道	4	2010	215	160	周南市大字鹿野上	周南市大字高瀬	6.5	17	17	0	0	0
195	2010-10190-1	一般国道2号	4	2010	215	10190	周南市大字徳山	周南市大字徳山	1.9	579	529	0	0	50
196	2010-10190-2	一般国道2号	4	2010	215	10190	周南市大字徳山	周南市大字下上	2.2	230	212	0	0	18
197	2010-10190-3	一般国道2号	4	2010	215	10190	周南市大字下上	周南市大字富田	1.1	105	96	0	0	9
198	2010-10200-1	一般国道2号	4	2010	215	10200	周南市大字富田	周南市河内町4	1.1	211	139	62	0	10
199	2010-10200-2	一般国道2号	4	2010	215	10200	周南市河内町4	周南市若山2丁目2	3.2	247	134	77	0	36
200	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	81	81	0	0	0
201	2010-11610-1	一般国道315号	2	2010	215	11610	周南市大字大道理	周南市大字鹿野下	8.4	147	147	0	0	0
202	2010-11620-1	一般国道315号	2	2010	215	11620	周南市大字鹿野下	周南市大字鹿野中	1.2	7	7	0	0	0
203	2010-40100-2	新南陽津和野線	2	2010	215	40100	周南市土井2丁目1	周南市大字下上	0.3	42	35	0	5	2
204	2010-40110-1	新南陽津和野線	2	2010	215	40110	周南市大字下上	周南市大字下上	0.4	66	66	0	0	0
205	2010-41650-1	下松鹿野線	2	2010	215	41650	周南市大字須々万本郷	周南市大字須々万本郷	0.7	11	11	0	0	0
206	2010-41690-1	徳山港線	2	2010	215	41690	周南市築港町13	周南市桜馬場通	0.8	499	499	0	0	0
207	2010-41700-1	徳山港線	6	2010	215	41700	周南市桜馬場通	周南市桜馬場通	0.2	135	135	0	0	0
208	2010-41710-1	徳山港線	2	2010	215	41710	周南市桜馬場通	周南市大字徳山	0.8	568	565	2	0	1
209	2010-41720-1	徳山停車場線	4	2010	215	41720	周南市御幸通	周南市岐山通	0.3	29	29	0	0	0
210	2010-41720-2	徳山停車場線	6	2010	215	41720	周南市岐山通	周南市桜馬場通	0.3	59	59	0	0	0
211	2010-42100-1	下松田布施線	2	2010	215	42100	周南市大字大河内	周南市大字大河内	0.6	20	20	0	0	0
212	2010-61040-1	徳山新南陽線	4	2010	215	61040	周南市住崎町7	周南市入船町8	1.6	590	590	0	0	0
213	2010-61050-1	徳山新南陽線	2	2010	215	61050	周南市古泉1丁目8	周南市若山1丁目2	3.7	333	301	32	0	0
214	2010-63380-1	下松新南陽線	2	2010	215	63380	周南市大字久米	周南市大字久米	0.8	70	70	0	0	0
215	2010-63380-2	下松新南陽線	4	2010	215	63380	周南市大字久米	周南市横浜町15	0.5	19	19	0	0	0
216	2010-63380-3	下松新南陽線	4	2010	215	63380	周南市横浜町15	周南市横浜町1	0.7	32	32	0	0	0
217	2010-63390-1	下松新南陽線	6	2010	215	63390	周南市横浜町1	周南市二番町	2.3	895	894	0	1	0
218	2010-63400-1	下松新南陽線	6	2010	215	63400	周南市岐山通	周南市新宿通6丁目3	1.7	619	619	0	0	0
219	2010-63410-1	下松新南陽線	2	2010	215	63410	周南市大字徳山	周南市川手2丁目1	1.4	117	105	0	12	0
220	2010-63420-1	下松新南陽線	4	2010	215	63420	周南市清水1丁目1	周南市宮の前2丁目7	0.6	227	227	0	0	0
221	2010-63420-2	下松新南陽線	2	2010	215	63420	周南市宮の前2丁目7	周南市平野2丁目7	0.8	124	124	0	0	0
222	2010-63420-3	下松新南陽線	2	2010	215	63420	周南市平野2丁目7	周南市若山1丁目7	2.5	483	483	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 (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								
223	2010-63420-4	下松新南陽線	2	2010	215	63420	周南市若山1丁目7	周南市若山2丁目5	0.5	31	30	0	1	0
224	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
225	2010-63680-1	徳山下松線	2	2010	215	63680	周南市大字栗屋	周南市大字栗屋	0.4	26	22	0	4	0
226	2010-100001-1	市道徳山停車場線	4	0	0	0	周南市岐山通	周南市大字徳山	0.9	196	195	0	0	1
227	2010-100002-1	市道北山合田線	4	0	0	0	周南市住吉町1	周南市入船町7	1.1	427	417	0	0	10
228	2010-100003-1	市道二番町緑町線	4	0	0	0	周南市二番町	周南市緑町	0.9	486	486	0	0	0
229	2010-11340-1	一般国道191号	4	2010	211	11340	長門市東深川	長門市仙崎	2.6	144	144	0	0	0
230	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
231	2010-11390-1	一般国道191号	2	2010	204	11390	萩市大字山田	萩市大字平安古町	1.0	108	108	0	0	0
232	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	1.0	54	54	0	0	0
233	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
234	2010-11490-1	一般国道262号	4	2010	204	11490	萩市大字土原	萩市大字椿	2.0	261	261	0	0	0
235	2010-11510-1	一般国道262号	2	2010	204	11510	萩市川上	萩市大字明木	2.8	23	23	0	0	0
236	2010-11530-1	一般国道262号	2	2010	204	11530	萩市大字佐々並	萩市大字佐々並	3.9	15	15	0	0	0
237	2010-11540-1	一般国道262号	2	2010	204	11540	萩市大字佐々並	萩市大字佐々並	3.4	6	6	0	0	0
238	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
239	2010-42140-1	萩三隅線	2	2010	204	42140	萩市大字御許町	萩市大字椿	1.3	271	271	0	0	0
240	2010-42150-1	萩三隅線	2	2010	204	42150	萩市大字椿	萩市大字山田	2.1	165	165	0	0	0
241	2010-42250-1	萩川上線	2	2010	204	42250	萩市大字椿東	萩市大字椿東	2.8	242	242	0	0	0
242	2010-42250-2	萩川上線	2	2010	204	42250	萩市大字椿東	萩市川上	3.9	48	48	0	0	0
243	2010-62710-1	萩長門峡線	2	2010	204	62710	萩市大字椿	萩市大字椿	0.3	26	26	0	0	0
244	2010-62720-1	萩長門峡線	2	2010	204	62720	萩市川上	萩市川上	0.2	1	1	0	0	0
245	2010-10230-1	一般国道2号	2	2010	206	10230	防府市大字富海	防府市大字富海	1.9	4	4	0	0	0
246	2010-10230-2	一般国道2号	2	2010	206	10230	防府市大字富海	防府市大字富海	1.0	51	39	12	0	0
247	2010-10270-1	一般国道2号	4	2010	206	10270	防府市大字佐野	防府市大字台道	2.9	29	24	3	0	2
248	2010-40770-1	山口防府線	2	2010	206	40770	防府市大字切畑	防府市大字切畑	2.3	34	33	0	1	0
249	2010-40770-2	山口防府線	2	2010	206	40770	防府市大字切畑	防府市大字台道	1.3	26	25	0	1	0
250	2010-40770-3	山口防府線	2	2010	206	40770	防府市大字台道	防府市大字台道	0.6	25	25	0	0	0
251	2010-41750-1	防府停車場線	4	2010	206	41750	防府市平和町16	防府市新橋町	0.8	187	187	0	0	0
252	2010-41750-2	防府停車場線	6	2010	206	41750	防府市大字高井	防府市大字高井	0.4	48	48	0	0	0
253	2010-61160-1	三田尻港徳地線	2	2010	206	61160	防府市戎町2丁目1	防府市宮市町10	0.4	65	65	0	0	0
254	2010-61160-2	三田尻港徳地線	2	2010	206	61160	防府市宮市町10	防府市迫戸町23	0.9	130	130	0	0	0
255	2010-61170-1	三田尻港徳地線	2	2010	206	61170	防府市迫戸町23	防府市迫戸町24	0.3	37	37	0	0	0
256	2010-61170-2	三田尻港徳地線	2	2010	206	61170	防府市大字東佐波令	防府市大字東佐波令	0.3	5	5	0	0	0
257	2010-61170-3	三田尻港徳地線	2	2010	206	61170	防府市大字東佐波令	防府市大字真尾	3.6	92	92	0	0	0
258	2010-61170-4	三田尻港徳地線	2	2010	206	61170	防府市大字真尾	防府市大字和字	2.4	27	27	0	0	0
259	2010-61170-5	三田尻港徳地線	2	2010	206	61170	防府市大字和字	防府市大字和字	1.1	17	17	0	0	0
260	2010-61180-1	三田尻港徳地線	2	2010	206	61180	防府市大字久兼	防府市大字久兼	0.5	2	2	0	0	0
261	2010-61240-1	高井大道停車場線	2	2010	206	61240	防府市大字台道	防府市大字台道	0.9	202	202	0	0	0
262	2010-61240-2	高井大道停車場線	2	2010	206	61240	防府市大字台道	防府市大字台道	0.3	21	21	0	0	0
263	2010-61240-3	高井大道停車場線	2	2010	206	61240	防府市大字台道	防府市大字台道	0.1	3	3	0	0	0
264	2010-10010-1	一般国道2号	2	2010	321	10010	玖珂郡和木町和木5丁目	玖珂郡和木町和木5丁目	0.9	161	93	41	0	27
265	2010-60260-1	大竹和木線	2	2010	321	60260	玖珂郡和木町和木3丁目	玖珂郡和木町和木3丁目	0.6	230	230	0	0	0
266	2010-60480-1	北中山岩国線	2	2010	321	60480	玖珂郡和木町大字関ヶ浜	玖珂郡和木町和木4丁目	3.9	535	535	0	0	0
267	2010-12230-1	一般国道437号	2	2010	305	12230	周防大島町大字久賀	周防大島町大字小松	10.9	478	478	0	0	0

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 とも基準値 超過 e (戸)	
				年度	市区町 コード									区間 番号
268	2010-40130-1	大島環状線	2	2010	305	40130	周防大島町大字久賀	周防大島町大字秋	6.7	608	608	0	0	0
269	2010-40780-1	光柳井線	2	2010	343	40780	田布施町大字上田布施	田布施町大字上田布施	2.1	5	5	0	0	0
270	2010-40800-1	光柳井線	2	2010	343	40800	田布施町大字下田布施	田布施町大字大波野	2.0	69	69	0	0	0
271	2010-41990-1	橘東和線	2	2010	305	41990	周防大島町大字平野	周防大島町大字西方	0.2	8	8	0	0	0
272	2010-60560-1	周東田布施線	2	2010	343	60560	田布施町大字大波野	田布施町大字大波野	3.5	44	44	0	0	0
273	2010-60970-1	大野南長迫線	2	2010	344	60970	平生町大字大野北	平生町大字宇佐木	2.2	116	116	0	0	0

## 10 ダイオキシン類常時監視調査結果

### (1) 大気

単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>

調査地点	所在地	測定結果		年平均值	調査年月日
		夏期	冬期		
岩国市麻里布小学校	岩国市	夏期	0.013	0.015	平成28年7月4日～7月11日 平成29年1月5日～1月12日
		冬期	0.016		
柳井健康福祉センター	柳井市	夏期	0.011	0.013	平成28年7月4日～7月11日 平成29年1月5日～1月12日
		冬期	0.014		
周南総合庁舎	周南市	春期	0.011	0.013	平成28年4月13日～4月20日 平成28年7月4日～7月11日 平成28年10月12日～10月19日 平成29年1月5日～1月12日
		夏期	0.013		
		秋期	0.013		
		冬期	0.013		
防府市役所	防府市	夏期	0.011	0.013	平成28年7月20日～7月27日 平成29年1月18日～1月25日
		冬期	0.014		
環境保健センター	山口市	春期	0.010	0.011	平成28年4月13日～4月20日 平成28年7月4日～7月11日 平成28年10月12日～10月19日 平成29年1月18日～1月25日
		夏期	0.010		
		秋期	0.010		
		冬期	0.014		
宇部市見初ふれあいセンター	宇部市	春期	0.012	0.014	平成28年4月13日～4月20日 平成28年7月20日～7月27日 平成28年10月12日～10月19日 平成29年1月18日～1月25日
		夏期	0.012		
		秋期	0.012		
		冬期	0.018		
萩健康福祉センター	萩市	夏期	0.010	0.013	平成28年7月20日～7月27日 平成29年1月18日～1月25日
		冬期	0.016		
下関市大気汚染常時監視長府東局	下関市	夏期	0.0088	0.0083	平成28年8月19日～8月26日 平成29年2月3日～2月10日
		冬期	0.0078		
下関市豊北生涯学習センター	下関市	夏期	0.0048	0.0060	平成28年8月19日～8月26日 平成29年2月3日～2月10日
		冬期	0.0072		
計 (9 地点)			24検体		

注) 1 大気環境基準；年平均值 0.6pg-TEQ/m<sup>3</sup>以下

2 pg-TEQ/m<sup>3</sup>について

ピコグラム (pg-TEQ)；1兆分の1グラム (10<sup>-12</sup>g) (以下同じ)

TEQ；毒性等量 (Toxicity Equivalency Quantity)は、ダイオキシン類の濃度が、各異性体によって毒性が異なるため、ダイオキシン類の異性体の中で最も毒性の強い2,3,7,8-TCDD (2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-p-ダイオキシン) の毒性を1として、各異性体の毒性等価係数により換算した量 (以下同じ)

## (2) 公共用水域(水質・底質)

No.	調査地点		試料採取日	ダイオキシン類濃度	
				水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
1	錦川	EC-4	平成28年9月7日	0.056	0.27
2	島田川	GC-2	平成28年10月4日	0.09	1.40
3	榎野川	YC-2	平成28年8月3日	0.081	1.40
4	厚東川	UC-2	平成28年9月21日	0.12	2.5
5	阿武川	BC-3	平成28年11月2日	0.059	0.28
6	綾羅木川	ZC-3	平成28年11月25日	0.083	14
7	粟野川	LC-5	平成28年11月25日	0.17	5.9
8	小瀬川	VC-1	平成28年10月4日	0.076	0.26
9	佐波川	NC-2	平成28年10月12日	0.079	0.23
河川平均値				0.08	1.17
1	菅野湖	EC-9	平成28年11月7日	0.07	20
2	小野湖	OC-1	平成28年10月27日	0.068	20
3	阿武湖	AC-1	平成28年11月10日	0.06	11
4	豊田湖	TC-1	平成28年11月25日	0.067	4
湖沼平均値				0.066	17
1	広島湾西部	ED-101	平成28年8月19日	0.055	6.7
2	広島湾西部	ED-108	平成28年8月19日	0.055	7
3	柳井・大島	ND-3	平成28年8月19日	0.058	4
4	平生・上関	AD-4	平成28年8月19日	0.087	26
5	徳山湾	TD-9	平成28年8月5日	0.056	2.6
6	徳山湾	TD-12	平成28年8月5日	0.056	7
7	笠戸湾・光	TD-14	平成28年8月5日	0.056	7.6
8	三田尻湾・防府	HD-2	平成28年8月17日	0.061	9.5
9	中関・大海	WD-6	平成28年8月17日	0.056	7
10	響灘及び周防灘	UD-5	平成28年8月22日	0.058	2.9
12	響灘及び周防灘	SD-3	平成28年11月29日	0.042	7.3
11	豊浦・豊北地先	JD-6	平成28年11月29日	0.022	1.2
海域平均値				0.06	8

注) 1 水質の環境基準 1pg-TEQ/L以下  
 2 底質の環境基準 150pg-TEQ/g 以下

(3) 地下水

No.	調査地点		試料採取日	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/L)
1	下関市	J-4	平成28年11月28日	0.019
2	下関市	D-7	平成28年11月28日	0.022
3	下関市	KA-2	平成28年11月28日	0.017
4	山口市	Y-1	平成28年9月14日	0.055
5	防府市	C-4	平成28年9月26日	0.055
6	下松市	A-4	平成28年9月12日	0.055
7	柳井市	C-5	平成28年8月8日	0.056
8	周南市	KC-5	平成28年9月13日	0.056
9	山陽小野田市	OD-3	平成28年10月17日	0.056
10	和木町	B-4	平成28年10月25日	0.056
11	平生町	NH-79	平成28年8月3日	0.075
12	阿武町	NH-99	平成28年8月29日	0.061
平 均 値				0.049

注) 地下水の環境基準：1 pg-TEQ/L以下

## (4) 土壌

No.	調査地点	試料採取日	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/g)
1	下関市名池町	平成28年11月28日	0.091
2	下関市羽山町	平成28年11月28日	0.68
3	下関市東神田町	平成28年11月28日	0.28
4	下関市幸町	平成28年11月28日	0.04
5	下関市丸山町	平成28年11月28日	1.1
6	下関市幡生宮の下町	平成28年11月28日	0.035
7	下関市彦島福浦町	平成28年11月28日	0.071
8	宇部市松山町	平成28年12月19日	0.012
9	宇部市小松原町	平成28年12月19日	0.013
10	宇部市黒石北	平成28年12月19日	0.011
11	宇部市昭和町	平成28年12月19日	0.078
12	山口市小郡下郷	平成28年12月7日	0.057
13	山口市佐山	平成28年12月7日	0.058
14	山口市阿知須	平成28年12月7日	0.17
15	山口市秋穂東	平成28年12月7日	0.33
16	萩市大字須佐	平成28年11月30日	0.4
17	防府市大字西浦	平成28年12月6日	0.21
18	防府市大字江泊	平成28年12月6日	0.00061
19	下松市大字西豊井	平成28年12月5日	0.51
20	岩国市山手町	平成28年12月5日	0.01
21	岩国市岩国	平成28年12月5日	0.19
22	岩国市中津町	平成28年12月5日	0.03
23	光市大字岩田	平成28年12月6日	0.064
24	長門市俵山	平成28年12月6日	0.11
25	柳井市伊保庄	平成28年12月2日	0.13
26	周南市毛利町	平成28年12月6日	0.00097
27	周南市徳山	平成28年12月6日	0.36
28	周南市大島	平成28年12月5日	0.14
29	山陽小野田市掃山	平成28年12月20日	0.015
30	山陽小野田市大字郡	平成28年12月20日	0.014
31	田布施町大字別府	平成28年12月2日	0.055
32	阿武町大字奈古	平成28年11月30日	0.12
平均値			0.168

注) 土壌環境基準 1,000pg-TEQ/g以下

# 11 環境ホルモン実態調査結果

## ①河川水質

単位:  $\mu\text{g/L}$

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
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 0.07	0.01	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成28年9月7日~平成28年11月10日  
 2.  $\mu\text{g}$ (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. 河川名の下の記号は、公共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:  $\mu\text{g/kg}\cdot\text{dry}$

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
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 3.800	1	ND	8	2

- 注) 1. 調査期間:平成28年9月7日~平成28年11月10日  
 2.  $\mu\text{g}$ (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. 河川名の下の記号は、公共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:  $\mu\text{g/L}$

物質名	全国濃度範囲	検出 下限値	小野湖 O-C-1	阿武湖 A-C-1
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 0.07	0.01	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成28年10月27日~平成28年11月10日  
 2.  $\mu\text{g}$ (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. 湖沼名の下の記号は、公共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:  $\mu\text{g/kg}\cdot\text{dry}$

物質名	全国濃度範囲	検出 下限値	小野湖 O-C-1	阿武湖 A-C-1
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 3.800	1	17	14

- 注) 1. 調査期間:平成28年10月27日~平成28年11月10日  
 2.  $\mu\text{g}$ (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. 湖沼名の下の記号は、公共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
トリブチルスズ	ND ~ 0.09	0.002	ND	ND	ND
トリフェニルスズ	ND ~ 0.006	0.001	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 0.07	0.01	ND	ND	ND
4-ニトロトルエン	ND ~ 0.63	0.01	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成28年8月5日~平成28年8月19日  
 2.  $\mu\text{g}$ (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. 海域名の下の記号は、公共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
トリブチルスズ	ND ~ 300	0.1	0.5	0.3	0.8
トリフェニルスズ	ND ~ 18	0.1	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 3.800	1	34	49	52

- 注) 1. 調査期間:平成28年8月5日~平成28年8月19日  
 2.  $\mu\text{g}$ (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. 海域名の下の記号は、公共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。



12 化学物質の排出量・移動量の集計結果(平成27年度PRTRデータ)

		kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)								
対象化学物質		排出量					移動量			排出・移動量合計
番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
1	亜鉛の水溶性化合物	82	11,222	0	0	11,304	0	19,895	19,895	31,199
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	10	10	10
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	81	0	0	0	81	0	4,802	4,802	4,882
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	645	0	0	0	645	0	152	152	797
8	アクリル酸メチル	190	190	0	0	380	0	0	0	380
9	アクリロニトリル	11,830	0	0	0	11,830	0	12,348	12,348	24,178
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	4,093	9,000	0	0	13,093	0	81	81	13,174
13	アセトニトリル	1,319	710	0	0	2,029	0	98,457	98,457	100,486
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	17	17	17
17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	596	16	0	0	612	0	10,000	10,000	10,612
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	6	5,700	0	0	5,706	0	283,502	283,502	289,209
21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	フィプロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	メトリブジン	0	0	0	0	0	0	0	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	7	2	0	0	8	0	983	983	991
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	1,000
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物)	0	3,000	0	0	3,000	2	2,800	2,802	5,803
31	アンチモン及びその化合物	0	580	0	0	580	0	1,273	1,273	1,853
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	2,325	2,325	2,325
33	石綿	0	0	0	0	0	0	17,950	17,950	17,950
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	460	460	460
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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	11	11	11
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	50	50	50
41	フルトラニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	2-イミダゾリジンチオン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	130	130	130
45	エタンチオール	19	0	0	0	19	0	0	0	19
46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	0	35	35	35
47	ブタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	EPN	0	20	0	0	20	0	0	0	20
49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	モリネート	0	0	0	0	0	0	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	401,606	140	0	0	401,746	0	91,530	91,530	493,276
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	790	0	0	0	790	0	0	0	790
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	2,916	11,000	0	0	13,916	0	16	16	13,932

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

対象化学物質		排出量					移動量			排出・移動量合計
番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	34	290	324	324
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	ジクアドジプロミド	0	0	0	0	0	0	120	120	120
64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	0	92	92	92
65	エピクロロヒドリル	1,148	0	0	0	1,148	0	122,200	122,200	123,348
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	酸化プロピレン	10,580	0	0	0	10,580	0	2,101	2,101	12,681
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	950	950	950
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	175	175	175
75	カドミウム及びその化合物	3	50	0	0	54	0	12,304	12,304	12,357
76	イブシロン-カプロラクタム	32	69,400	0	0	69,432	0	347,436	347,436	416,868
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	12	0	0	0	12	0	110	110	122
79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	727,777	2,140	0	0	729,917	0	368,187	368,187	1,098,105
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	0	0	0	0	0	33	33	33
83	クメン	5,905	0	0	0	5,905	0	4,514	4,514	10,419
84	グリオキサール	3	0	0	0	3	0	350	350	353
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	29	0	29	29
86	クレゾール	135	3,202	0	0	3,337	0	32,350	32,350	35,687
87	クロム及び三価クロム化合物	431	1,814	0	0	2,245	0	2,691,615	2,691,615	2,693,860
88	六価クロム化合物	50	37	0	0	87	0	7,789	7,789	7,876
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	4	6	10	10
92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	メトラクロール	0	0	0	0	0	1	9	10	10
94	塩化ビニル	56,000	2,530	0	0	58,530	0	490	490	59,020
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	プレチクロール	0	0	0	0	0	0	18	18	18
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	7,952	0	0	0	7,952	0	370	370	8,322
105	HCFC-124	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	HCFC-133	21,000	0	0	0	21,000	0	16,000	16,000	37,000
107	CFC-13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	メコプロップ	0	0	0	0	0	18	5	23	23
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	95	95	96
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	クミルロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

対象化学物質		排出量					移動量			排出・移動量合計
番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
125	クロロベンゼン	250,026	430	0	0	250,456	0	38,830	38,830	289,286
126	CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	39,180	7,700	0	0	46,880	0	69,120	69,120	116,000
128	塩化メチル	2,400	0	0	0	2,400	0	5,900	5,900	8,300
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 ロペン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	273	0	0	273	0	4,859	4,859	5,131
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	3,773	3,000	0	0	6,773	0	1	1	6,774
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	トラロメトリン	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	250	250	250
144	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	82	239	0	0	321	0	7,870	7,870	8,191
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	3,982	3,982	3,982
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	0	0	0	0	0	0	0	0
148	カフェンストール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	55	0	0	0	55	0	37,045	37,045	37,100
150	1,4-ジオキサソ	5,540	9,107	0	0	14,647	0	49,733	49,733	64,379
151	1,3-ジオキサソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
152	カルタップ	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	1,000
153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	82	0	0	0	82	0	0	0	82
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタ ルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	25,000	1,481	0	0	26,482	0	82,290	82,290	108,772
158	塩化ビニリデン	38	3	0	0	41	0	0	0	41
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	51	4	0	0	55	0	0	0	55
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	123	123	123
161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
162	プロピザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163	CFC-114	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	HCFC-123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	2,4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベ ンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベ ンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
168	イブロジオン	0	1	0	0	1	0	330	330	331
169	ジウロン	0	0	0	0	0	22	53	75	75
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	22	53	75	75
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	170,000	170,000	170,400
179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	4,800	260	0	0	5,060	0	45,130	45,130	50,190
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	ジクロロベニル	0	0	0	0	0	21	24	45	45
185	HCFC-225	13	0	0	0	13	0	2	2	15
186	塩化メチレン	79,634	7	0	0	79,641	0	158,793	158,793	238,434
187	ジチアノ	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

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

対象化学物質		排出量					移動量			排出・移動量合計
番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	1,890	1,890	1,890
190	ジシクロペンタジエン	424	0	0	0	424	0	0	0	424
191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192	エディフェンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194	ホサロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	プロチオホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	マラソン	0	0	0	0	0	0	99	99	99
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	26	150	0	0	176	0	0	0	176
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	57	0	0	57	0	58	58	115
202	ジビニルベンゼン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	9,600	9,600	9,600
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	1,700	1,700	1,700
206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	1	0	0	1	0	103	103	103
208	2, 4-ジターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	9	9	9
209	ジプロモクロメタン	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	280	280	280
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3,602	77	0	0	3,679	0	203,100	203,100	206,779
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	14	13	27	27
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1,700	1,700	1,700
221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	3	3	6	6
222	フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, N-ジメチルジドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルジドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	パラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	13,116	13,116	13,116
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	132,187	1,930	0	0	134,117	0	581,330	581,330	715,447
233	フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
234	臭素	837	0	0	0	837	0	940	940	1,777
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236	アイオキシニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	54	54	55
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	151,500	151,500	151,500
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	669	669	669
240	ステレン	43,827	771	0	0	44,598	0	47,484	47,484	92,082
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	24	0	0	24	0	0	0	24
243	ダイオキシン類	2,282	241	0	0	2,524	0	6,921	6,921	9,445
244	ダゾメット	0	0	0	0	0	3	18	21	21
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2,118	2,118	2,118
246	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
247	ピラクロホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	0	57	57	57

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

対象化学物質		排出量				移動量			排出・移動 量合計	
番号	物質名	大気	公共用水 域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物		小計
249	クロルピリホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	320	320	320
252	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	120	710	0	0	830	0	21,000	21,000	21,830
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デカノール	0	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	1,419	1,419	1,419
259	ジスルフィラム	24	0	0	0	24	0	54	54	78
260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	0	82	82	82
261	フサライド	0	0	0	0	0	0	430	430	430
262	テトラクロロエチレン	830	2	0	0	832	0	1,700	1,700	2,532
263	CFC-112	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ- パラベンゾキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
266	テフルトリン	0	0	0	0	0	0	41	41	41
267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	0	230	230	230
268	チウラム	3	1	0	0	4	0	648	648	652
269	イソフイトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	133	133	133
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	882	0	0	896	0	18,153	18,153	19,049
273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	11	11	11
274	ターシャリドデカンチオール	165	0	0	0	165	0	0	0	165
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	12	0	0	12	0	0	0	12
276	テトラエチレンペンタミン	6	1,600	0	0	1,606	0	0	0	1,606
277	トリエチルアミン	43	0	0	0	43	0	12,803	12,803	12,846
278	トリエチレンテトラミン	8	3,600	0	0	3,608	0	0	0	3,608
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	510	0	0	0	510	0	0	0	510
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5,300	460	0	0	5,760	0	29,000	29,000	34,760
281	トリクロロエチレン	45,720	2	0	0	45,722	0	64,800	64,800	110,522
282	トリクロロ酢酸	0	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	0
284	CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
285	クロロピクリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
286	トリクロピル	0	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	0
288	CFC-11	0	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	0
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシ シプロピル)-1, 3, 5-トリア ジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)	0	0	0	0	0	0	16,000	16,000	16,000
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	6,200	6,200	6,200
293	トリフルラリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	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	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	40,084	0	0	0	40,084	0	15,514	15,514	55,598
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18,021	0	0	0	18,021	0	3,482	3,482	21,503
298	トリレンジイソシアネート	45	0	0	0	45	0	56,896	56,896	56,941
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1,028,905	23,470	0	0	1,052,375	0	1,000,692	1,000,692	2,053,067
301	トルエンジアミン	1	0	0	0	1	0	21	21	21
302	ナフタレン	96	0	0	0	96	0	27	27	123
303	1, 5-ナフタレンジイリ=ジイ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	3	0	0	0	3	0	5,003	5,003	5,006
305	鉛化合物	8	511	0	0	519	0	271,650	271,650	272,169
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	9	0	0	9	0	8,123	8,123	8,133
309	ニッケル化合物	199	8,830	0	0	9,029	0	261,606	261,606	270,635
310	ニトリロ三酢酸	0	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	0
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	1,000
315	オルト-ニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

対象化学物質		排出量				移動量			排出・移動 量合計	
番号	物質名	大気	公共用水 域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物		小計
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	3,300	3,300	3,300
317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	170,231	0	0	0	170,231	0	5	5	170,236
319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	661,123	661,123	661,123
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
323	シメトリン	0	0	0	0	0	2	3	5	5
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	0
325	オキシニ銅	0	0	0	0	0	2	3	5	5
326	クロフェンチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
327	1,2-ビス(2-クロロフェニ ル)ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	ジラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	27	27	27
330	ビス(1-メチル-1-フェニル エチル)=ペルオキシド	0	14	0	0	14	0	0	0	14
331	カズサホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	10	0	0	11	0	268	268	279
333	ヒドラジン	0	9	0	0	9	0	981	981	990
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)ア セトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノ	0	170	0	0	170	0	193	193	363
337	4-ビニル-1-シクロヘキセ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	4	0	0	0	4	0	3,600	3,600	3,604
341	ピペラジン	44	320	0	0	364	0	197	197	561
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	3,700	3,700	3,700
343	カテコール	0	10	0	0	10	0	9	9	19
344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	34	34	34
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1,820	1,820	1,820
349	フェノール	1,860	324	0	0	2,184	0	469,642	469,642	471,825
350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	0	30	30	30
351	1,3-ブタジエン	4,494	1,600	0	0	6,094	0	3	3	6,097
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	21	21	21
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	113	0	0	0	113	0	18,086	18,086	18,199
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベン ジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
357	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
358	テフフェノジド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポ キシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
360	ベノミル	0	0	0	0	0	0	830	830	830
361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	0	9	9	9
362	ジアフェンチウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
364	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
365	BHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペル オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェ ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノー	0	0	0	0	0	0	0	0	0
369	プロパルギット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
370	ピリダベン	0	0	0	0	0	0	180	180	180
371	テフフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2- ベンゾチアゾールスルフェン アミド	0	0	0	0	0	0	3,130	3,130	3,130
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	0

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

対象化学物質		排出量					移動量			排出・移動 量合計
番号	物質名	大気	公共用水 域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,331	87,664	0	0	90,995	0	26,924	26,924	117,919
375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
376	ブタクロール	0	0	0	0	0	1	3	4	4
377	フラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
378	プロピネブ	0	1	0	0	1	0	1,300	1,300	1,301
379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
380	ハロン-1211	0	0	0	0	0	0	0	0	0
381	ブロモジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
382	ハロン-1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0
383	ブロマシル	0	0	0	0	0	2	5	7	7
384	1-ブロモプロパン	150	0	0	0	150	0	5,710	5,710	5,860
385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	臭化メチル	6,700	0	0	0	6,700	0	0	0	6,700
387	酸化フェンブタズ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
388	エンドスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニ ウム=クロリド	0	2,200	0	0	2,200	0	0	0	2,200
390	ヘキサメチレンジアミン	630	0	0	0	630	0	170	170	800
391	ヘキサメチレン=ジイソシア	490	0	0	0	490	0	79,000	79,000	79,490
392	ノルマル-ヘキサン	300,356	3	0	0	300,359	0	592,159	592,159	892,518
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
396	PFOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	21,080	1,864	0	0	22,944	0	1,260	1,260	24,204
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	395	395	395
402	メフェナセット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
404	ペンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	86	20,840	0	0	20,927	0	11,435	11,435	32,362
406	PCB	0	0	0	0	0	0	3,970	3,970	3,970
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)	0	1,234	0	0	1,234	2	129	130	1,364
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチ ルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	8	8	8
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	30	0	0	30	0	6,447	6,447	6,477
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	1,320	0	0	1,320	5	525	530	1,850
411	ホルムアルデヒド	3,861	2,091	0	0	5,953	60	15,810	15,870	21,822
412	マンガン及びその化合物	405	22,910	83	0	23,398	0	1,103,326	1,103,326	1,126,724
413	無水フタル酸	4	0	0	0	4	0	318	318	322
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	1	1	1
415	メタクリル酸	1,154	4,630	0	0	5,784	0	14,405	14,405	20,189
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	27	27	27
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	0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	3,023	0	0	0	3,023	0	51	51	3,074
421	4-メチリデンオキセタン-2- オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	0	160	160	160
423	メチルアミン	160	0	0	0	160	0	260	260	420
424	メチル=イソチオシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
425	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
427	カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	0	73	73	73
429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	0	23	23	23
430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
431	アゾキシストロピン	0	0	0	0	0	0	160	160	160
432	アミトラス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
433	カーバム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
434	オキサミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

対象化学物質		排出量					移動量			排出・移動量合計
番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
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	431	0	0	0	431	0	140	140	571
437	3-メチルチオプロパナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1,363	0	0	0	1,363	0	9	9	1,371
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	31	0	0	31	0	38,000	38,000	38,031
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	メブロンル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
443	メソミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
444	トリフロキシストロピン	0	1	0	0	1	0	17	17	18
445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	430	430	430
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	400,031	400,031	400,035
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	0	0	0
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	12	0	0	0	12	0	597	597	609
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	17,730	17,730	17,730
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	22	1,800	0	0	1,822	0	1	1	1,823
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	24,000	24,000	24,000
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		3,507,357	335,438	83	0	3,842,878	246	11,155,906	11,156,152	14,999,029



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	11,304	42	67			109	11,413	99%	1%
2	アクリルアミド	0	2				2	2	0%	100%
3	アクリル酸エチル			170	13		183	183	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	81	25				25	105	77%	23%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			170	13		183	183	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0				0	0	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルブチル	645	18				18	663	97%	3%
8	アクリル酸メチル	380		170	13		183	563	68%	32%
9	アクリロニトリル	11,830			185		185	12,015	98%	2%
10	アクロレイン	0		113	597	5,181	5,891	5,891	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	0	0				0	0	0%	100%
12	アセトアルデヒド	13,093		592	3,282	31,366	35,241	48,334	27%	73%
13	アセトニトリル	2,029	227	66			293	2,322	87%	13%
14	アセトシアンヒドリン								-	-
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	-	-
17	オルト-アニシジン								-	-
18	アニリン	612	0				0	612	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	5,706	12,052	893	34,843		47,788	53,494	11%	89%
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)								-	-
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(別名フィブロニル)	0		405	0		405	405	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール								-	-
24	メタ-アミノフェノール								-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名トリブジン)	0	0				0	0	50%	50%
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(別名メタミロン)								-	-
28	アリルアルコール	8						8	100%	0%
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0		3			3	3	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。)	3,000	23,513	9,257	124,210		156,980	159,980	2%	98%
31	アンチモン及びその化合物	580	36				36	616	94%	6%
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	18			5,206		5,206	5,224	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-メキシビフェニル-3-イール)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0		40			40	40	0%	100%
41	3'-イソプロボキシ-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		1,204			1,204	1,204	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	20						20	100%	0%
43	1,1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミクタジン)								-	-
44	インジウム及びその化合物	0						0	-	-
45	エタンチオール	19						19	100%	0%
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0		21			21	21	0%	100%
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)			68			68	68	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)	20		45			45	65	31%	69%
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	185			185	185	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)			96			96	96	0%	100%
51	2-エチルヘキササン酸	0						0	-	-
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ]アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)			440			440	440	0%	100%
53	エチルベンゼン	401,746	38,387	787,244	7,345	51,690	884,666	1,286,412	31%	69%
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)			29			29	29	0%	100%
55	エチレンイミン								-	-
56	エチレンオキシド	790	207				207	997	79%	21%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル		515	1,117			1,632	1,632	0%	100%

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
58	エチレングリコールモノメチルエーテル		12			12	12	0%	100%	
59	エチレンジアミン	13,916					13,916	100%	0%	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	173		27	200	200	0%	100%	
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)			5,075		5,075	5,075	0%	100%	
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンと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)			10,021		10,021	10,021	0%	100%	
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	637			637	637	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(別名エトフェンプロックス)	0	956	13		969	969	0%	100%	
65	エピクロロヒドリン	1,148					1,148	100%	0%	
66	1, 2-エポキシブタン							-	-	
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)	10,580					10,580	100%	0%	
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0					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)		3			3	3	0%	100%	
71	塩化第二鉄	2	1			1	3	68%	32%	
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							-	-	
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	54	3			3	57	94%	6%	
76	イブシロン-カプロラクタム	69,432					69,432	100%	0%	
77	カルシウムシアナミド							-	-	
78	2, 4-キシレノール	12					12	100%	0%	
79	2, 6-キシレノール							-	-	
80	キシレン	729,917	58,490	1,337,988	10,658	188,393	1,595,529	2,325,446	31%	69%
81	キノリン	0					0	-	-	
82	銀及びその水溶性化合物	0	16			16	16	0%	100%	
83	クメン	5,905	708	2		850	1,560	7,464	79%	21%
84	グリオキサール	3					3	100%	0%	
85	グルタルアルデヒド	0	54				54	54	0%	100%
86	クレゾール	3,337		34			34	3,371	99%	1%
87	クロム及び三価クロム化合物	2,245	38	0			38	2,284	98%	2%
88	六価クロム化合物	87	2	210			212	299	29%	71%
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	12			17	18	1%	99%
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ト)		150				150	150	0%	100%
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロー)	0	0				0	0	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	58,530						58,530	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)		141	28			169	169	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)		20				20	20	0%	100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								-	-
98	クロロ酢酸								-	-
99	クロロ酢酸エチル								-	-
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロー)	0	1,250				1,250	1,250	0%	100%
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロー)		414				414	414	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)		790	299	2,648		3,737	3,737	0%	100%
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	7,952	38,964	66,020	3,914		108,897	116,849	7%	93%
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)	21,000						21,000	100%	0%
107	クロロジフルオロメタン(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(別名メロプロップ)	0	8	6,497			6,505	6,506	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)	0						0	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-エチルインダン-1, 3-ジオン(別名インダノファン)		49				49	49	0%	100%

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	
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)			107			107	107	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)								-	-	
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		470			470	471	0%	100%	
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名ミクロブタニル)			35			35	35	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	0					0	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)								-	-	
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(別名クミルロン)								-	-	
125	クロロベンゼン	250,456	164	98			262	250,718	100%	0%	
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)		30	149			178	178	0%	100%	
127	クロロホルム	46,880	731	183	694		1,608	48,488	97%	3%	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2,400						2,400	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								-	-	
132	コバルト及びその化合物	273	145				145	418	65%	35%	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)		588				588	588	0%	100%	
134	酢酸ビニル	6,773	12	192	11		216	6,989	97%	3%	
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	0						0	-	-	
136	サリチルアルデヒド	1						1	100%	0%	
137	シアナミド								-	-	
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)			18				18	18	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-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロトリン)		1		9			10	10	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(別名フェンプロバトリン)				14			14	14	0%	100%
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)								-	-	
142	2,4-ジアミノアゾール								-	-	
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。)	321	38		238		276	597	54%	46%	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0						0	-	-	
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)								-	-	
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)	0		2,846			2,846	2,846	0%	100%	
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)			391			391	391	0%	100%	
149	四塩化炭素	55						55	100%	0%	
150	1,4-ジオキサン	14,647	32				32	14,679	100%	0%	
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		1,847			1,847	1,847	0%	100%	
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラトリン)		9	308			317	317	0%	100%	
154	シクロヘキシルアミン	82						82	100%	0%	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド								-	-	
156	ジクロロアニン								-	-	
157	1,2-ジクロロエタン	26,482	48				48	26,529	100%	0%	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	41						41	100%	0%	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	55						55	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)		2,227	676	2,719	1,675	7,297	7,297	0%	100%	
162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)			36			36	36	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)		560	1,181			1,742	1,742	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								-	-	

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
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 (別名イブプロジオン)	1		50			50	51	1%	99%
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	18	154			172	172	0%	100%
170	(RS)- 2- (2, 4- ジクロロフェニル)- 3- (1H- 1, 2, 4- トリアゾール- 1- イル) プロピル=1, 1, 2, 2- テトラフルオロエチル=エーテル (別名テトラコナゾール)				0		0	0	0%	100%
171	(2RS, 4RS)- 1- [2- (2, 4- ジクロロフェニル)- 4- プロピル- 1, 3- ジオキソラン- 2- イルメチル]- 1H- 1, 2, 4- トリアゾール及び(2RS, 4SR)- 1- [2- (2, 4- ジクロロフェニル)- 4- プロピル- 1, 3- ジオキソラン- 2- イルメチル]- 1H- 1, 2, 4- トリアゾールの混合物 (別名プロビコナゾール)			123			123	123	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- 2 H- 1, 3- オキサジン- 4- オン (別名オキサジクロメホン)			527			527	527	0%	100%
173	(RS)- 3- (3, 5- ジクロロフェニル)- 5- メチル- 5- ピニル- 1, 3- オキサゾリジン- 2, 4- ジオン (別名ピンクロゾリン)								-	-
174	3- (3, 4- ジクロロフェニル)- 1- メキシ- 1- メチル尿素 (別名リニウロン)	0	0	732			732	732	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)			130			130	130	0%	100%
176	1, 1- ジクロロ- 1- フルオロエタン (別名HCFC- 141b)		2,250	741	6,570		9,561	9,561	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					400	400	100%	0%
179	1, 3- ジクロロプロパン (別名D- D)	0		2,104			2,104	2,104	0%	100%
180	3, 3'- ジクロロベンジジン								-	-
181	ジクロロベンゼン	5,060	1	449	102,850		103,300	108,360	5%	95%
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]アセトフェン (別名ピラゾキシフェン)			54			54	54	0%	100%
183	4- (2, 4- ジクロロベンゾイル)- 1, 3- ジメチル- 5- ピラゾリル=4- トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)	0	0	603			603	603	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	178			185	185	0%	100%
185	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	13	4,150				4,150	4,163	0%	100%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	79,641	11,619				11,619	91,260	87%	13%
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)			378			378	378	0%	100%
188	N, N- ジシクロヘキシルアミン								-	-
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	-	-
190	ジシクロペンタジエン	424					424	424	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	888			888	888	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) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)								-	-
194	ジチオリン酸O, O- ジエチル- S- [(6- クロロ- 2, 3- ジヒドロ- 2- オキソベンゾオキサゾリル)メチル] (別名ホサロン)								-	-
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)			15			15	15	0%	100%
196	ジチオリン酸S- (2, 3- ジヒドロ- 5- メキシ- 2- オキソ- 1, 3, 4- チアジアン- 3- イル)メチル- O, O- ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)			988			988	988	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		190			190	190	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] (別名ジメエート)								-	-
199	ジナトリウム=2, 2'- ビニレンビス[5- (4- モルホリノ- 6- アニリノ- 1, 3, 5- トリアジン- 2- イルアミノ)ベンゼンシルホナート] (別名CIフルオレスセント260)								-	-
200	ジニトロトルエン	176					176	176	100%	0%
201	2, 4- ジニトロフェノール	57					57	57	100%	0%
202	ジニトロベンゼン	16					16	16	100%	0%
203	ジフェニルアミン	0					0	0	-	-
204	ジフェニルエーテル	0					0	0	-	-
205	1, 3- ジフェニルグアニジン	0					0	0	-	-
206	N- ジブチルアミノチオ- N- メチルカルバミン酸 2, 3- ジヒドロ- 2, 2- ジメチル- 7- ベンゾ[b]フラニル (別名カルボスルファン)			10			10	10	0%	100%
207	2, 6- ジ- ターシャリ- プチル- 4- クレゾール	1	7	11	22		39	40	2%	98%
208	2, 4- ジ- ターシャリ- プチルフェノール	0					0	0	-	-
209	ジプロモクロロメタン		158	43	161		362	362	0%	100%
210	2, 2- ジプロモ- 2- シアノアセトアミド								-	-
211	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン- 2402)								-	-

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
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		274	106		380	380	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3,679	305	7			312	3,991	92%	8%
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						0	-	-
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	0	37				37	37	0%	100%
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	1	162			163	163	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)	0						0	-	-
224	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)	0	85	1,057	9,225		10,368	10,368	0%	100%
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチル ホスホナート(別名トリクロロホス又はDEP)								-	-
226	1, 1-ジメチルヒドラジン								-	-
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリ ド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)			455			455	455	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)			1,663			1,663	1,663	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	134,117	9,767				9,767	143,884	93%	7%
233	2- [(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェ ニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)			172			172	172	0%	100%
234	臭素	837	0				0	837	100%	0%
235	臭素酸の水溶性塩	0						0	-	-
236	3, 5-ジヨード-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)			120			120	120	0%	100%
237	水銀及びその化合物	1	37				37	38	2%	98%
238	水素化テルフェニル	0						0	-	-
239	有機スズ化合物	0	1				1	1	0%	100%
240	スチレン	44,598	1,871	1,219		15,280	18,371	62,968	71%	29%
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	24	136				136	160	15%	85%
243	ダイオキシン類	2,524	615	368	1	17	1,000	3,524	72%	28%
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	11,767			11,767	11,767	0%	100%
245	チオ尿素	0						0	-	-
246	チオフェノール								-	-
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラ リル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)								-	-
248	チオリン酸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)(別名ダイアジノ)	0	0	2,032	0		2,032	2,032	0%	100%
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリ クロロ-2-ピリジニル)(別名クロロピリホス)			84			84	84	0%	100%
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3 -イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)			71			71	71	0%	100%
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4- ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0		1,722	178		1,900	1,900	0%	100%
252	チオリン酸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)			187	23		210	210	0%	100%
253	チオリン酸O-4-プロモ-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	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別 名イプロベンホス又はIBP)								-	-
255	デカブromoジフェニルエーテル	830						830	100%	0%
256	デカン酸			6			6	6	0%	100%
257	デシルアルコール(別名デカノール)			249	0		249	249	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		450			450	450	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)	24	5				5	29	82%	18%
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		1,122	88		1,210	1,210	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		2,196			2,196	2,196	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	832	1,717				1,717	2,549	33%	67%
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)								-	-
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンジキノ 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 キシラート(別名テフルトリン)	0		28			28	28	0%	100%

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
267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサ- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0		79			79	79	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)	4	10	990			1,000	1,004	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。)	896	16	24			40	935	96%	4%
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0		11			11	11	0%	100%
274	ターシャリードデカンチオール	165						165	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	12	4,798	512	32,129		37,439	37,451	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)	1,606						1,606	100%	0%
277	トリエチルアミン	43	410				410	453	10%	90%
278	トリエチレンテトラミン	3,608	13				13	3,621	100%	0%
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	510						510	100%	0%
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	5,760						5,760	100%	0%
281	トリクロロエチレン	45,722	3,176				3,176	48,898	94%	6%
282	トリクロロ酢酸		11				11	11	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)			8,950			8,950	8,950	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)			8	570		578	578	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)		4,989	765	5,756		11,511	11,511	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						0	-	-
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)			1,101			1,101	1,101	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	40,084	13,477	1,615		14,873	29,966	70,050	57%	43%
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	18,021	5,868	17,227	392	17,027	40,515	58,536	31%	69%
298	トリレンジンジアネート	45	21				21	66	68%	32%
299	トルイジン	0						0	-	-
300	トルエン	1,052,375	85,562	544,168	10,437	298,909	939,077	1,991,452	53%	47%
301	トルエンジアミン	1						1	100%	0%
302	ナフタレン	96	855	130	1,810		2,795	2,891	3%	97%
303	1, 5- ナフタレンジル=ジレンジンジアネート								-	-
304	鉛	3	0				0	3	98%	2%
305	鉛化合物	519	73	839			912	1,430	36%	64%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								-	-
307	二塩酸化ジルコニウム	0						0	-	-
308	ニッケル	9	0				0	9	100%	0%
309	ニッケル化合物	9,029	470				470	9,499	95%	5%
310	ニトロ三酢酸								-	-
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								-	-
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	1				1	1	0%	100%
317	ニトロメタン								-	-
318	二硫化炭素	170,231	0				0	170,231	100%	0%
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)								-	-
320	ノルフェノール								-	-
321	バナジウム化合物	0	116				116	116	0%	100%
322	5'- [N, N-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- プロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メキシアセトアニリド								-	-
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(別名シメトリン)	0	2	29			31	31	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	800			800	800	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)			450			450	450	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		1,377			1,377	1,377	0%	100%
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル)=ペルオキシド	14						14	100%	0%
331	S, S- ビス(1- メチルプロピル)=O- エチル=ホスホジチオアート(別名カズサホス)			12			12	12	0%	100%

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
332	砒素及びその無機化合物	11	17			17	28	40%	60%	
333	ヒドラジン	9	449			449	459	2%	98%	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							-	-	
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	5			5	175	97%	3%	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン							-	-	
338	2-ビニルピリジン							-	-	
339	N-ビニル-2-ピロリドン							-	-	
340	ビフェニル	4					4	100%	0%	
341	ビベラジン	364					364	100%	0%	
342	ピリジン	0	1			1	1	18%	82%	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	10					10	100%	0%	
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			158		158	158	0%	100%	
347	N-フェニルマレイミド	0					0	-	-	
348	フェニレンジアミン	0					0	-	-	
349	フェノール	2,184	48			48	2,231	98%	2%	
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(別名ペルメトリン)	0		145	33	178	178	0%	100%	
351	1,3-ブタジエン	6,094		575	698	18,259	19,532	24%	76%	
352	フタル酸ジアリル	0					0	-	-	
353	フタル酸ジエチル							-	-	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	5	423	2	429	431	0%	100%	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	113	38	53		91	204	55%	45%	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル		5			5	5	0%	100%	
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)			1,275	5		1,280	0%	100%	
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)			495			495	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(別名ベノミル)	0		450			450	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	542			542	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(別名オキサジアゾン)			1,128			1,128	0%	100%	
364	ターシャリー-ブチル=4-([(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンビロキシメート)			7	3		10	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-ブチルニヒドロペルオキシド	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	0%	100%	
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0		48			48	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	-	-	
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	90,995	22,028				22,028	113,024	81%	19%
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	5,838			5,838	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(別名プロビネブ)	1		1,540			1,540	0%	100%	
379	2-プロピル-1-オール							-	-	
380	プロモクロ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		232	108	416		756	0%	100%	
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)							-	-	
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	11,457			11,457	0%	100%	
384	1-プロモプロパン	150	1,491				1,491	9%	91%	
385	2-プロモプロパン							-	-	
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	6,700	8,097				8,097	14,797	45%	55%
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタス)							-	-	

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
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタン-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)							-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2,200	139	64	556	758	2,958	74%	26%	
390	ヘキサメチレンジアミン	630					630	100%	0%	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	490	4			4	494	99%	1%	
392	フルマル-ヘキサン	300,359	32,608	8,648	259	49,813	91,328	391,687	77%	23%
393	ベタナフトール	0					0	-	-	
394	ベリウム及びその化合物		25				25	0%	100%	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	3				3	0%	100%	
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)							-	-	
397	ベンジリジン=トリクロリド							-	-	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)							-	-	
399	ベンズアルデヒド			342		5,675	6,017	6,017	0%	100%
400	ベンゼン	22,944	2,017	13,939	570	83,068	99,594	122,538	19%	81%
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)			871			871	871	0%	100%
403	ベンゾフェノン								-	-
404	ベンタクロフェノール								-	-
405	ほう素化合物	20,927	43,733	3,822	4		47,559	68,486	31%	69%
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。)	1,234	12,826	38,076	256,997		307,898	309,132	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	39	473	56		568	568	0%	100%
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	30	6,777	1,409	43,751		51,937	51,967	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,320	356	2,200	130		2,686	4,006	33%	67%
411	ホルムアルデヒド	5,953	1,163	1,914	861	80,894	84,832	90,785	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	23,398	47				47	23,445	100%	0%
413	無水フタル酸	4					4	100%	0%	
414	無水マレイン酸	0					0	100%	0%	
415	メタクリル酸	5,784	37				37	5,821	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	-	-	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		0				0	0%	100%	
419	メタクリル酸フルマル-ブチル	0					0	-	-	
420	メタクリル酸メチル	3,023		49			49	3,072	98%	2%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								-	-
422	(Z)-2'-メチルアセトフェン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジンヒドロゾン(別名フェリムゾン)	0		2,473			2,473	2,473	0%	100%
423	メチルアミン	160					160	160	100%	0%
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]フラン(別名カルボフラン)								-	-
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバル又はNAC)			250	151		401	401	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		935	125		1,060	1,060	0%	100%
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジンカルバモイルスルファミル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0		365			365	365	0%	100%
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメチルフェニル)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(別名アゾキストロピン)	0		141			141	141	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)			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-チオオキサムイミダート(別名オキサミル)			58			58	58	0%	100%
435	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジンカルボニル)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアト(別名ピリミバックメチル)			146			146	146	0%	100%
436	アルファ-メチルステレン	431					431	431	100%	0%
437	3-メチルチオプロパナール								-	-
438	メチルナフタレン	1,363	46	155			201	1,564	87%	13%
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	31						31	100%	0%
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)			3			3	3	0%	100%
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)			286			286	286	0%	100%



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
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	1		25			25	26	4%	96%
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)			294			294	294	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	22				22	26	15%	85%
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)								-	-
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカラルミン酸O-3-ターシャリ-プチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		0	108			108	108	0%	100%
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	12		8			8	20	59%	41%
453	モリブデン及びその化合物	0	131				131	131	0%	100%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								-	-
455	モルホリン	1,822		20			20	1,842	99%	1%
456	りん化アルミニウム		55				55	55	0%	100%
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロルボス又はDDVP)			730	118		847	847	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		23				23	23	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	0						0	-	-
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル								-	-
	合計	3,842,878	463,410	2,955,624	672,073	862,954	4,954,060	8,796,938	44%	56%

集計表3 平成27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	24,400	0	0	0	24,400	0	104,660	104,660	129,060	0.9%
衣服・その他の繊維製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
木材・木製品製造業	3	4,930	0	0	0	4,930	0	127	127	5,057	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	123	10,000	0	0	10,123	0	0	0	10,123	0.1%
出版・印刷・同関連産業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
化学工業	63	1,223,710	177,418	83	0	1,401,211	60	4,854,511	4,854,571	6,255,782	41.7%
塩製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
医薬品製造業	4	15,253	508	0	0	15,761	70	770,092	770,161	785,922	5.2%
農薬製造業	4	216	77	0	0	293	117	388,771	388,887	389,180	2.6%
石油製品・石炭製品製造業	14	120,405	13,739	0	0	134,144	0	186,340	186,340	320,484	2.1%
プラスチック製品製造業	13	81,963	11	0	0	81,974	0	250,459	250,459	332,433	2.2%
ゴム製品製造業	8	92,958	34	0	0	92,992	0	24,998	24,998	117,990	0.8%
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	165,895	307	0	0	166,202	0	103,650	103,650	269,852	1.8%
鉄鋼業	10	54,900	76,799	0	0	131,698	0	3,913,743	3,913,743	4,045,442	27.0%
非鉄金属製造業	4	1,766	17,573	0	0	19,338	0	63,313	63,313	82,651	0.6%
金属製品製造業	8	43,790	396	0	0	44,186	0	52,490	52,490	96,676	0.6%
一般機械器具製造業	11	124,225	0	0	0	124,225	0	23,174	23,174	147,399	1.0%
電気機械器具製造業	8	160,247	1,117	0	0	161,364	0	192,970	192,970	354,334	2.4%
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	12	756,695	895	0	0	757,590	0	110,802	110,802	868,392	5.8%
鉄道車両・同部分品製造業	2	72,200	0	0	0	72,200	0	15,219	15,219	87,419	0.6%
船舶製造・修理業、船用機関製造業	7	500,200	0	0	0	500,200	0	93,928	93,928	594,128	4.0%
精密機械器具製造業	1	25	0	0	0	25	0	0	0	25	0.0%
医療用機械器具・医療用品製造業	1	590	43	0	0	633	0	1,100	1,100	1,733	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	1	2,870	0	0	0	2,870	0	290	290	3,160	0.0%
電気業	6	9,174	0	0	0	9,174	0	164	164	9,338	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	35,192	0	0	35,192	0	0	0	35,192	0.2%
鉄道業	1	996	0	0	0	996	0	2,460	2,460	3,456	0.0%
倉庫業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
石油卸売業	1	739	0	0	0	739	0	0	0	739	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	248	46,374	0	0	0	46,374	0	851	851	47,225	0.3%
洗濯業	1	7	0	0	0	7	0	170	170	177	0.0%
写真業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
自動車整備業	1	2,700	0	0	0	2,700	0	178	178	2,878	0.0%
機械修理業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
商品検査業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
計量証明業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	39	0	1,087	0	0	1,087	0	0	0	1,087	0.0%
産業廃棄物処分業	7	0	244	0	0	244	0	0	0	244	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	1	0	0	0	0	0	0	1,400	1,400	1,400	0.0%
自然科学研究所	2	7	0	0	0	7	0	46	46	53	0.0%
合計	540	3,507,357	335,438	83	0	3,842,878	246	11,155,906	11,156,152	14,999,029	100.0%
割合(%)		23.4%	2.2%	0.0%	0.0%	25.6%	0.0%	74.4%	74.4%	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。

集計表4 平成27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	47	192,740	56,153	0	0	248,894	6.5%	406,386	0	406,386	655,280	5.0%
	和木町	3	158,768	16,195	0	0	174,963	4.6%	137,790	0	137,790	312,753	2.4%
	小計	50	351,508	72,348	0	0	423,857	11.1%	544,176	0	544,176	968,033	7.3%
柳井	柳井市	12	44,832	182	0	0	45,013	1.2%	48,999	0	48,999	94,012	0.7%
	周防大島町	6	343	228	0	0	571	0.0%	0	0	0	571	0.0%
	上関町	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	田布施町	8	25,876	182	0	0	26,057	0.7%	2,402	0	2,402	28,459	0.2%
	平生町	5	206,978	0	0	0	206,978	5.4%	18,892	0	18,892	225,870	1.7%
	小計	31	278,029	592	0	0	278,619	7.3%	70,293	0	70,293	348,912	2.6%
周南	下松市	27	365,484	7,353	0	0	372,837	9.7%	199,297	0	199,297	572,134	4.3%
	光市	16	29,752	9,222	0	0	38,974	1.0%	1,152,791	0	1,152,791	1,191,766	9.0%
	周南市	67	555,562	129,585	0	0	685,147	17.9%	4,049,882	0	4,049,882	4,735,029	35.9%
	小計	110	950,798	146,160	0	0	1,096,958	28.6%	5,401,970	0	5,401,970	6,498,928	49.3%
山口	山口市	66	33,752	7,451	0	0	41,203	1.1%	2,113	52	2,166	43,369	0.3%
	防府市	62	969,596	8,397	0	0	977,993	25.5%	205,270	0	205,270	1,183,262	9.0%
	小計	128	1,003,348	15,848	0	0	1,019,196	26.6%	207,383	52	207,436	1,226,632	9.3%
宇部	宇部市	51	152,266	107,727	0	0	259,993	6.8%	1,947,819	0	1,947,819	2,207,812	16.7%
	美祿市	13	203,150	56	0	0	203,206	5.3%	108,474	0	108,474	311,680	2.4%
	山陽小野田市	45	103,429	1,396	1	0	104,827	2.7%	953,020	0	953,020	1,057,846	8.0%
	小計	109	458,845	109,179	1	0	568,026	14.8%	3,009,313	0	3,009,313	3,577,339	27.1%
長門	長門市	20	1,846	496	0	0	2,341	0.1%	0	0	0	2,341	0.0%
	小計	20	1,846	496	0	0	2,341	0.1%	0	0	0	2,341	0.0%
萩	萩市	26	1,952	82	0	0	2,034	0.1%	0	0	0	2,034	0.0%
	阿武町	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	小計	26	1,952	82	0	0	2,034	0.1%	0	0	0	2,034	0.0%
	下関市	83	413,744	28,547	0	0	442,290	11.5%	117,784	163	117,947	560,238	4.2%
	合計	557	3,460,069	373,250	1	0	3,833,320	100%	9,350,919	215	9,351,134	13,184,456	100%
	割合(%)		26.2%	2.8%	0.0%	0.0%	29.1%		70.9%	0.0%	70.9%	100%	

(注) 1 排出量: 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排出 土壌:事業所内の土壌への排出 埋立:事業所内の埋立処分

2 移動量: 廃棄物:事業者外への廃棄物としての移動 下水道:下水道への移動

3 排出・移動量合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第1位まで)の合計について少数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。



## (2) 受付機関別公害苦情受理件数

市 町	典型7公害								典型7公害以外の苦情			合計	27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	6	2	0	17	0	0	27	52	0	54	54	106	105	1	0.402
2 宇部市	14	0	0	3	1	0	2	20	57	0	57	77	101	-24	0.460
3 山口市	31	8	1	9	0	0	13	62	15	21	36	98	84	14	0.500
4 萩市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	17	-16	0.021
5 防府市	1	7	0	8	1	0	9	26	4	2	6	32	35	-3	0.279
6 下松市	1	4	0	6	0	0	9	20	0	9	9	29	42	-13	0.516
7 岩国市	35	10	0	8	0	0	5	58	3	1	4	62	72	-10	0.464
8 光市	12	4	0	2	0	0	2	20	0	1	1	21	16	5	0.414
9 長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-2	0.000
10 柳井市	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	-1	0.062
11 美祢市	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	-1	0.039
12 周南市	39	14	0	11	1	0	26	91	0	3	3	94	89	5	0.657
13 山陽小野田市	17	8	0	9	3	0	5	42	0	0	0	42	46	-4	0.677
市 計	158	59	1	73	6	0	98	395	79	91	170	565	614	-49	0.426
1 周防大島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000
2 和木町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000
3 上関町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000
4 田布施町	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0.133
5 平生町	1	1	0	0	0	0	0	2	3	24	27	29	35	-6	2.314
6 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000
町 計	1	1	0	2	0	0	0	4	3	24	27	31	37	-6	0.550
健康福祉センター	8	20	0	3	1	0	7	39	3	0	3	42	57	-15	—
県 計	167	80	1	78	7	0	105	438	85	115	200	638	708	-70	0.507