

令和6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	2
(4)	揮発性有機化合物排出施設設置状況及び設置工場数	3
(5)	水銀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	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別推移	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	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	52
ウ	水生生物の保全に係る水質環境基準の類型指定状況	54
エ	大腸菌数に係る環境基準	57

別表1 人の健康の保護に関する環境基準	60
別表2 生活環境の保全に関する環境基準	61
(2) 水域別水質調査地点図	69
(3) 環境基準達成状況	79
ア BOD、COD	79
イ 全窒素、全リン	82
(4) 公共用水域水質測定結果 月別総括表	83
(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表	136
ア 健康項目	136
イ 生活環境項目(ア)	190
ウ 生活環境項目(イ)	228
エ 生活環境項目(ウ)	242
オ 特殊項目等	259
カ 河川COD月別集計表	332
キ トリハロメタン生成能	333
(6) 地下水質測定結果	335
ア 概況調査結果	335
イ 継続監視調査結果	336
ウ 個別表	337
(7) 海水浴場水質検査結果	355
(8) 発生源別負荷量	358
ア COD(海域)	358
イ 窒素(海域)	359
ウ リン(海域)	360
(9) 農業集落排水の整備状況	361
(10) 漁業集落環境整備事業等の状況	367
ア 漁業集落環境整備事業	367
イ 漁港環境整備事業	368
ウ 漁港海岸環境整備事業	370
(11) 赤潮発生状況	371
(12) 下水道の整備状況	372
ア 公共下水道	372
イ 流域下水道	372
9 騒音関係測定記録等	373
(1) 航空機騒音	373
(2) 自動車交通騒音	377
10 ダイオキシン類常時監視調査結果	386
(1) 大気	386
(2) 公共用水域(水質・底質)	387
(3) 地下水	388
(4) 土壌	389
11 化学物質の排出量・移動量の集計結果(令和4年度P R T Rデータ)	390
12 公害苦情等の状況	403
(1) 発生源別公害苦情処理件数	403
(2) 受付機関別公害苦情受理件数	404

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

(令和6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※					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	溶鉱炉・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	軟送施設 C d 系含量等製造用	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	燐酸肥料等製造施設	弗酸製造用施設	トリポリ燐酸 Na 製造用施設	溶解炉 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	ガスタービン	ディーゼル機関	ガス機関	ガンリン機関	小計	発電ボイラー	ガスタービン	ディーゼル機関	ガス機関		窯業焼成炉・溶融炉	小計	
岩国	岩国市	145	0	0	0	8	1	6	0	0	3	0	5	0	7	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	4	62	0	0	252	12	6	55	0	0	73	325	115	
	和木町	16	0	1	0	0	0	22	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	50	10	1	0	0	0	11	61	7	
柳井	柳井市	28	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	2	0	6	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	56	0	14	15	0	0	29	85	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	1	0	0	0	0	0	0	1	1		
	田布施町	18	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	2	2	0	0	32	0	2	1	0	0	3	35	13		
	平生町	20	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	27	1	0	1	0	0	2	29	8	
	周防大島町	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	3	0	0	26	0	1	4	0	0	5	31	20	
周南	下松市	42	0	0	0	2	29	0	0	0	4	6	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	98	0	0	13	0	0	13	111	31		
	光市	49	0	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	1	0	0	91	0	4	21	0	0	25	116	22		
	周南市	156	1	3	4	1	31	65	2	6	6	22	20	10	10	0	0	7	0	0	90	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	14	0	0	451	31	4	59	0	0	94	545	108
山口	防府市	180	2	0	0	3	7	0	0	0	19	0	11	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	236	0	1	53	3	0	57	293	102		
	山口市	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	224	0	8	73	2	0	83	307	126			
宇部	宇部市	184	5	0	0	3	8	2	0	0	12	6	24	2	11	1	0	0	0	0	8	0	5	13	3	0	0	0	11	0	5	16	0	0	319	14	9	63	0	0	86	405	112
	山陽小野田市	135	2	4	0	0	20	20	0	2	7	18	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	16	0	0	243	9	3	35	2	0	49	292	66	
	美祿市	46	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	5	0	1	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	33		
長門	長門市	32	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	22	0	0	22	62	26		
萩	萩市	43	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	1	22	0	0	23	76	36		
	阿武町	5	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	5	0	0	0	0	0	0	5	4		
下関	下関市	274	6	0	0	25	51	0	0	0	4	2	16	3	10	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	402	5	6	83	11	0	105	507	156		
	計	1,601	16	10	5	56	188	115	3	9	88	52	109	19	75	5	0	7	0	0	118	9	11	13	3	0	0	0	13	0	17	151	1	0	2,694	83	60	537	18	1	699	3,393	1,013
	%	47.2	0.5	0.3	0.1	1.7	5.5	3.4	0.1	0.3	2.6	1.5	3.2	0.6	2.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	3.5	0.3	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.5	4.5	0.0	2.4	1.8	15.8	2.6	0.0						

※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

(令和6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	12	36	16	10	74	0	0	0	0	0	0	74	15
	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	10	10	4	0	24	0	0	0	0	0	0	24	11
周南	下松市	0	11	50	7	5	73	0	0	0	0	0	0	73	11
	光市	0	4	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	1
	周南市	0	81	210	44	2	337	0	0	0	0	0	0	337	36
山口	防府市	0	28	26	3	3	60	0	0	0	0	0	0	60	18
	山口市	0	14	65	34	18	131	0	0	0	0	0	0	131	14
宇部	宇部市	0	89	282	9	7	387	0	0	0	0	0	0	387	35
	山陽小野田市	0	20	37	1	2	60	0	2	13	0	0	15	75	7
	美祿市	0	12	166	18	5	201	0	6	39	1	1	47	248	10
長門	長門市	0	5	18	10	6	39	0	0	4	0	2	6	45	6
萩	萩市	0	5	6	8	4	23	0	0	0	0	0	0	23	8
	阿武町	0	3	5	7	2	17	0	0	0	0	0	0	17	2
下関	下関市	0	38	61	37	10	146	0	0	0	0	0	0	146	43
	計	0	352	1,004	205	78	1,639	0	8	56	1	3	68	1,707	239

※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

なし

(4) 揮発性有機化合物排出施設設置状況及び設置工場数

(令和6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	12								5	17	3
	美祢市											
	山陽小野田市											
長門	長門市											
萩	萩市								1			1
	阿武町											
下関	下関市		1								1	1
計		18	23	17	0	2	0	0	4	11	75	16

(5) 水銀排出施設設置状況及び設置工場数

(令和6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	小 計	電気・ガス・鉱山※		小 計	計	工 場 ・ 事 業 場 数
		小型石炭混焼ボイラー	石炭燃焼ボイラー	非鉄金属製造の用に供する精錬及び焙焼の一次施設（銅又は工業金）	非鉄金属製造の用に供する精錬及び焙焼の一次施設（鉛又は亜鉛）	非鉄金属製造の用に供する精錬及び焙焼の二次施設（銅 鉛又は亜鉛）	非鉄金属製造の用に供する精錬及び焙焼の二次施設（工業金）	セメントの製造の用に供する焼成炉	廃棄物焼却炉	水銀回収施設		小型石炭混焼ボイラー	石炭燃焼ボイラー			
岩 国	岩 国 市								6		6	1	1	2	8	6
	和 木 町								1		1			0	1	1
柳 井	柳 井 市								6		6			0	6	2
	上 関 町										0			0	0	
	田 布 施 町								1		1			0	1	1
	平 生 町								1		1			0	1	1
	周 防 大 島 町								3		3			0	3	1
周 南	下 松 市								3		3			0	3	1
	光 市								2		2		2	2	4	3
	周 南 市							4	5		9	10	3	13	22	5
山 口	防 府 市								3		3	1	4	5	8	5
	山 口 市								2		2			0	2	1
宇 部	宇 部 市	1						1	10		12			0	12	7
	山陽小野田市							1	5		6			0	6	4
	美 祿 市							2			2			0	2	1
長 門	長 門 市										0			0	0	
萩	萩 市								3		3			0	3	2
	阿 武 町										0			0	0	
下 関	下 関 市				1				4		5			0	5	4
	計	1	0	0	1	0	0	8	55	0	65	12	10	22	87	45

※電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係る水銀搬出施設

2 水質汚濁防止法、瀬戸内海環境保全特別措置法に基づく特定事業場数

(令和6年3月31日現在)

環境保健所名	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		合計	
		排水量 50m ³ /日以上	排水量 50m ³ /日未満	排水量 50m ³ /日以上	排水量 50m ³ /日未満	排水量 50m ³ /日以上	排水量 50m ³ /日未満
岩 国	岩 国 市	31	483	26	0	57	483
	和 木 町	0	2	3	0	3	2
	小 計	31	485	29	0	60	485
柳 井	柳 井 市	9	178	12	0	21	178
	周 防 大 島 町	13	174	4	0	17	174
	上 関 町	2	38	0	0	2	38
	田 布 施 町	1	54	2	0	3	54
	平 生 町	1	55	2	0	3	55
	小 計	26	499	20	0	46	499
周 南	下 松 市	2	77	7	0	9	77
	光 市	3	102	5	0	8	102
	周 南 市	9	197	24	0	33	197
	小 計	14	376	36	0	50	376
山 口	防 府 市	12	221	24	0	36	221
	山 口 市	25	413	29	0	54	413
	小 計	37	634	53	0	90	634
宇 部	宇 部 市	12	218	33	0	45	218
	美 祿 市	9	142	11	0	20	142
	山 陽 小 野 田 市	11	189	27	0	38	189
	小 計	32	549	71	0	103	549
長 門	長 門 市	23	169	1	0	24	169
	小 計	23	169	1	0	24	169
萩	萩 市	25	270	0	0	25	270
	阿 武 町	8	30	0	0	8	30
	小 計	33	300	0	0	33	300
下 関 市		26	366	32	2	58	368
合 計		222	3,378	242	2	464	3,380

注) 排水量とは日平均排水量である。

3 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設設置状況及び設置工場数

(1) 大気基準適用施設

(令和6年3月31日現在)

政令別表（別表1）の番号、名称	岩 国	柳 井	周 南	山 口	宇 部	長 門	萩	下 関	合 計
1 焼結鉱の製造用 焼結炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 製鋼用 電気炉	0	0	8	0	2	0	0	0	10
3 亜鉛回収施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 アルミニウム合金製造施設									
焙焼炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
溶解炉	0	0	1	0	0	2	1	11	15
乾燥炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小 計	0	0	1	0	0	2	1	11	15
5 廃棄物焼却炉									
4t/h以上	1	0	3	2	7	0	0	2	15
2t/h～4t未満	2	4	2	2	5	0	3	0	18
200kg/h～2t/h未満	4	7	14	1	6	0	0	5	37
100kg/h～200kg/h未満	3	4	7	10	6	3	1	5	39
50kg/h～100kg/h未満	2	1	3	3	1	0	0	0	10
50kg/h未満	1	2	1	0	3	0	0	0	7
小 計	13	18	30	18	28	3	4	12	126
総 計	13	18	39	18	30	5	5	23	151
休止施設	5	7	7	5	7	0	0	4	35
実事業所数	12	12	20	13	17	4	5	14	97

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

(令和6年3月31日現在)

政令別表（別表2）の番号、名称	岩 国	柳 井	周 南	山 口	宇 部	長 門	萩	下 関	合 計
1 硫酸塩パルプ等の製造用漂白施設	2	0	0	0	0	0	0	0	2
2 カーバイト法アセチレンの製造用アセチレン洗浄施設	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 塩化ビニルモノマーの製造用二塩化エチレン洗浄施設	0	0	6	0	0	0	0	0	6
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	7	13	1	14	0	0	0	40
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	3	0	0	0	0	1	4
18 下水道終末処理施設	1	0	0	1	1	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	9	7	22	2	15	0	0	2	57
休止施設	1	0	0	0	0	0	0	0	1
実事業所数	7	3	6	2	8	0	0	2	28

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

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

(令和6年3月31日現在)

特定施設の種類	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 合成樹脂射出成形機		11 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	工場等数	施設数			総数
市町名																									
下関市	59	284	164	1,202	8	58			14	17	1	1	57	213			34	199	5	1	1	1	7	343	1,982
宇部市	70	188	92	684	8	64			5	10			38	82			29	142	5	35			247	1,205	
山口市	18	81	167	734	2	12			5	7			50	133			40	159	12	72			294	1,198	
萩市	6	15	39	130			5	7	1	1	31	86			7	25	1	10					90	274	
防府市	14	33	45	186	1	7			1	3				2			4	26	5	7			70	264	
下松市	42	192	32	272	1	1			3	5			16	60			9	32	2	5	3	7	108	574	
岩国市	45	120	116	529					8	9	1	1	36	89	1	1	10	40	6	32			223	821	
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	34	75									8	25			2	10					46	113	
柳井市	1	1	14	43					2	2			4	6								1	21	53	
美祿市	5	189	22	474	4	123			2	3			5	12			1	6					39	807	
周南市	63	194	87	477	6	19			1	2			43	138			12	48	2	9			214	887	
山陽小野田市	15	710	46	444	2	13				3			5	11			5	27	3	130	3	6	79	1,344	
和木町	1	2	3	4					2	2	1	3	1	8	1	3							9	22	
田布施町	15	207	26	77									7	31					1	4			49	319	
平生町	1	9	9	316			1	60	1	2			3	92			2	22					17	501	
計	368	2,297	915	5,714	33	298	6	67	46	67	35	93	276	906	10	30	156	747	41	295	7	21	1,893	10,535	

(2) 特定建設作業の届出件数

(令和5年度)

1 くい打機等を使用する作業	2 びょう打機を使用する作業	3 さく岩機を使用する作業	4 空気圧縮機を使用する作業	5 コンクリートプラント等を設けて行う作業	6 バンクホウを使用する作業	7 トラクターショベルを使用する作業	8 ブルドーザーを使用する作業	計
18		69	25		40		1	153
5		41	6					52
8		25	13		8	1	1	56
		8						11
1		11	5		3		1	21
1		12	6		4			23
6		22	27		17			72
4		3						7
1		1						2
		8						8
	1		1					2
4		32	4					40
		21	4		8			33
		1	1					2
		1						1
48	1	255	92		83	1	3	483

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

(令和6年3月31日現在)

特定施設の種類	1 金属加工機械		2 圧縮機		3 土石用破砕機等		4 織機		5 コンクリートブロックマシン等		6 木材加工機械		7 印刷機械		8 ロール機		9 合成樹脂射出成形機		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	総数	総数		
下関市	41	210	83	339	13	63			3	3	6	15	21	87			1	1	1	2	169	720
宇部市	47	156	76	252	5	30			5	9	2	5	8	21			4	36			147	509
山口市	14	89	98	235	2	12			1	2	8	16	18	64	21	90	13	65			175	573
萩市	4	10	8	15					3	6	2	3	1	3			1	10			19	47
防府市	12	31	26	86	2	7				3			5	26		5	4	72			49	230
下松市	38	279	29	108	2	3					3	3	2	10			2	5	3	3	79	411
岩国市	34	92	67	154					3	8	3	4	3	12	1	1	6	32			117	303
光市	10	61	8	29	1	1			1	4			4	6							24	101
長門市	1	4	3	6							1	1	2	3							7	14
柳井市	1	1	5	15					1	2										1	7	19
美祿市	5	189	22	470	4	123					5	12	1	6	1	1					38	801
周南市	54	150	61	249	9	24			2	3	7	8	4	17	1	11	1	17			139	479
山陽小野田市	15	265	28	193	3	10							3	16			4	130			53	614
和木町																						
田布施町	15	69	21	53					1	4	3	4									40	130
平生町	2	2	7	24			1	60			2	22	2	22							14	130
計	293	1,608	542	2,228	41	273	1	60	20	44	42	93	74	293	24	108	36	368	4	6	1,077	5,081

(2) 特定建設作業の届出件数

(令和5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 ブレイカーを使用する作業	計
5			34	39
6			19	25
1			11	12
1			8	9
6		2	23	31
1			6	7
1				1
1			4	5
4			23	27
1			14	15
			2	2
45		2	206	253

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

(令和6年3月31日現在)

環境保健所名	市町名	工場数
岩 国	岩 国 市	12
	和 木 町	2
	小 計	14
周 南	下 松 市	7
	光 市	5
	周 南 市	27
	小 計	39
山 口	防 府 市	16
宇 部	宇 部 市	22
	美 祢 市	3
	山陽小野田市	12
	小 計	37
下 関 市		16
計		122

(2) ばい煙に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(令和6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	硅砂乾燥炉	たんばく質分解施設	ゴム加硫促進剤製造施設	農業製造施設	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	5
	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									3		3	1
	光市									1		1	1
	周南市									4		4	4
山口	防府市												
	山口市									4		4	3
宇部	宇部市									9		9	7
	美祢市		5							2		7	5
	山陽小野田市	3						4		2		9	3
長門	長門市												
萩	萩市									3	1	4	2
	阿武町												
下関	下関市			7	1			4		13	1	26	19
	計	3	5	7	2	25	0	23	0	63	4	132	70

(3) 粉じんに係る特定施設設置状況及び設置工場数

(令和6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 ドラムパーカー	ロ チップパー	ハ 碎木機	ニ 帯のご盤	ホ 丸のご盤	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	13	6	13	68		241	61
	和木町		2		4							6	2
柳井	柳井市	7	1		20	1			1			30	12
	周防大島町		4		11	3			4			22	14
	上関町								1			1	1
	田布施町		5		9	6		1	2			23	8
	平生町		2	1	5	25	22	2		1		58	4
周南	下松市		6	1	18	12	4	1	5	3		50	13
	光市		4		10	1	8	3	4	14		44	10
	周南市	1	5		40	27	14	6	35	6		134	45
山口	防府市	4	8		50	4			15	8	5	94	40
	山口市	2	8	2	29	62	8	2	20			133	39
宇部	宇部市	1	8	3	45	10	8	10	30			115	43
	美祿市	3	7		25	11		2	5	2		55	23
	山陽小野田市	2	2		13	5	2		6	23		53	14
長門	長門市	3	5	1	32	9			3	2		55	19
萩	萩市	4	8		50	17	2	1	7			89	33
	阿武町								4			4	2
下関	下関市	5	11	3	49	30	2	1	30	14		145	61
計		41	113	12	489	248	83	35	185	141	5	1,352	444

(4) 汚水等に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(令和6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	7	7	25	15
	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			1				2			3	4
	光市				1						1	1
	周南市	1		6		1	1	1			10	10
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			4				1			5	4
	山陽小野田市		1	1				1			3	3
長門	長門市											
萩	萩市			5				1		1	7	7
	阿武町											
下関市		2	2	5	1	1		1		1	13	13
計		3	5	46	2	2	5	13	8	11	95	83

(5) 騒音に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(令和6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砕機	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	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	91	51	3	21	9		151		21	6			41		778	25	152	32		53	72	1,506	261
	和木町							9						7			5	1			21		43	16
柳井	柳井市	3						20						17	1			13	3		2		59	25
	周防大島町		40	10		14		183		18				13		167	4	21	21	1	20		512	130
	上関町		1											1									2	2
	田布施町					1								1	11			23					36	2
	平生町	11	41					41						32		72		9			2	1	209	7
	周南	下松市	62	10					5						47		10	9	12	9		8	86	258
	光市							4						8				6			2		20	7
	周南市	14	21			3		26						38		41	20	98	8		29		298	98
山口	防府市		19			1		15						38				56					129	44
	山口市	9	20	8		8		126		9				75		313	7	62	19			32	688	168
宇部	宇部市	25	4			8		9		2				279		8	26	44	12		16	40	473	93
	美祿市	4	52	22		2		14						48		6	5	2	178		13		346	49
	山陽小野田市							1						22	3		7	13	4			88	138	30
長門	長門市	10	4	2				41				2		10				21	3				93	18
萩	萩市	2	7			6		59						41		2	6	13	5		4		145	56
	阿武町	9	11	12		7		9		22				2		1							73	17
下関	下関市	113	7		70	1		27						143		107	22	270	11		38		809	220
計		353	288	57	91	60	0	740	0	50	28	2	0	863	15	1,505	136	816	305	1	208	319	5,837	1,277

(6) 悪臭物質に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(令和6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

(1) 一般環境大気測定結果

ア 年間測定結果

(ア) 二酸化硫黄

(令和5年度)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無
				(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	有× 無○
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	364	8,662	0.001	0	0.0	0	0.0	0.046	0.003	○
	岩国市	麻里布小学校	住	364	8,676	0.001	0	0.0	0	0.0	0.033	0.003	○
		愛宕小学校	住	364	8,670	0.001	0	0.0	0	0.0	0.030	0.003	○
	柳井市	柳井市役所	商	364	8,665	0.001	0	0.0	0	0.0	0.037	0.002	○
	光市	光高校	住	364	8,664	0.001	0	0.0	0	0.0	0.038	0.002	○
		浅江中学校	住	364	8,656	0.001	0	0.0	0	0.0	0.032	0.002	○
	下松市	豊井小学校	住	364	8,658	0.001	0	0.0	0	0.0	0.032	0.002	○
		下松市役所	商	364	8,671	0.001	0	0.0	0	0.0	0.027	0.002	○
	周南市	榑浜小学校	住	364	8,675	0.001	0	0.0	0	0.0	0.024	0.003	○
		徳山商工高校	住	364	8,676	0.001	0	0.0	0	0.0	0.023	0.003	○
		周南総合庁舎	商	364	8,681	0.001	0	0.0	0	0.0	0.025	0.004	○
		浦山送水場	住	364	8,668	0.001	0	0.0	0	0.0	0.028	0.003	○
		宮の前児童公園	商	364	8,666	0.001	0	0.0	0	0.0	0.025	0.003	○
	防府市	防府高校	商	362	8,642	0.001	0	0.0	0	0.0	0.022	0.004	○
		中関小学校	住	364	8,666	0.001	0	0.0	0	0.0	0.020	0.002	○
	山口市	環境保健センター	住	364	8,660	0.000	0	0.0	0	0.0	0.013	0.002	○
	宇部市	岬児童公園	商	364	8,677	0.001	0	0.0	0	0.0	0.024	0.003	○
		宇部総合庁舎	商	364	8,669	0.001	0	0.0	0	0.0	0.023	0.004	○
		厚南市民センター	住	364	8,675	0.001	0	0.0	0	0.0	0.020	0.003	○
	山陽小野田市	竜王中学校	住	364	8,682	0.001	0	0.0	0	0.0	0.047	0.004	○
		須恵健康公園	住	364	8,672	0.001	0	0.0	0	0.0	0.026	0.004	○
	美祿市	美祿青嶺高校	住	364	8,670	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.004	○
		美祿さくら公園	住	364	8,653	0.000	0	0.0	0	0.0	0.008	0.001	○
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	365	8,713	0.001	0	0.0	0	0.0	0.011	0.002	○
		長府局 (豊浦小学校)	住	364	8,720	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.003	○
		彦島局 (西山小学校)	住	364	8,718	0.002	0	0.0	0	0.0	0.037	0.004	○
		山の田局 (山の田小学校)	住	357	8,581	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.003	○

(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)

(令和5年度)

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	364	8,677	0.002	0.046	0.007
	岩国市	麻里布小学校	住	364	8,679	0.001	0.038	0.004
		愛宕小学校	住	364	8,675	0.001	0.026	0.004
	柳井市	柳井市役所	商	364	8,664	0.001	0.033	0.003
	光市	光高校	住	364	8,675	0.001	0.032	0.003
		浅江中学校	住	364	8,675	0.001	0.021	0.003
	下松市	豊井小学校	住	364	8,661	0.001	0.073	0.005
		下松市役所	商	364	8,666	0.001	0.055	0.004
	周南市	楠浜小学校	住	364	8,676	0.001	0.052	0.005
		徳山商工高校	住	364	8,678	0.003	0.100	0.009
		周南総合庁舎	商	364	8,679	0.002	0.110	0.009
		浦山送水場	住	364	8,665	0.003	0.175	0.012
		宮の前児童公園	商	364	8,667	0.005	0.127	0.021
	防府市	防府高校	商	362	8,631	0.002	0.040	0.007
		中関小学校	住	364	8,670	0.001	0.037	0.003
	山口市	環境保健センター	住	364	8,666	0.001	0.020	0.005
	宇部市	岬児童公園	商	364	8,677	0.001	0.044	0.004
		宇部総合庁舎	商	364	8,675	0.001	0.037	0.003
		厚南市民センター	住	364	8,681	0.002	0.057	0.006
	山陽小野田市	竜王中学校	住	364	8,680	0.002	0.045	0.009
須恵健康公園		住	364	8,668	0.002	0.034	0.006	
美祿市	美祿青嶺高校	住	364	8,675	0.001	0.061	0.006	
	美祿さくら公園	住	364	8,672	0.001	0.050	0.004	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	363	8,698	0.003	0.112	0.015
		彦島局 (西山小学校)	住	363	8,698	0.002	0.066	0.008
		山の田局 (山の田小学校)	住	363	8,694	0.001	0.046	0.005
		豊浦局	住	362	8,664	0.000	0.013	0.001

b 二酸化窒素 (NO₂)

(令和5年度)

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	364	8,677	0.007	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
	岩国市	麻里布小学校	住	364	8,679	0.007	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
		愛宕小学校	住	364	8,675	0.006	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
	柳井市	柳井市役所	商	364	8,664	0.006	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
	光市	光高校	住	364	8,675	0.005	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
		浅江中学校	住	364	8,675	0.006	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
	下松市	豊井小学校	住	364	8,661	0.006	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
		下松市役所	商	364	8,666	0.007	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
	周南市	櫛浜小学校	住	364	8,676	0.008	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
		徳山商工高校	住	364	8,678	0.009	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
		周南総合庁舎	商	364	8,679	0.009	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
		浦山送水場	住	364	8,665	0.009	0.087	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
		宮の前児童公園	商	364	8,667	0.009	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	防府市	防府高校	商	362	8,631	0.006	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
		中関小学校	住	364	8,670	0.005	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
	山口市	環境保健センター	住	364	8,666	0.004	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0
	宇部市	岬児童公園	商	364	8,677	0.007	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
		宇部総合庁舎	商	364	8,675	0.007	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
		厚南市民センター	住	364	8,681	0.006	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
	山陽小野田市	竜王中学校	住	364	8,680	0.008	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
		須恵健康公園	住	364	8,668	0.007	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
	美祿市	美祿青嶺高校	住	364	8,675	0.004	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
		美祿さくら公園	住	364	8,672	0.004	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
下関市	下関市	長府局(豊浦小学校)	住	363	8,698	0.010	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
		彦島局(西山小学校)	住	363	8,698	0.011	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
		山の田局(山の田小学校)	住	363	8,694	0.008	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
		豊浦局	住	362	8,664	0.003	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0

c 窒素酸化物 (NO+NO₂)

(令和5年度)

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 ₂ NO+NO ₂
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	364	8,677	0.010	0.079	0.020	77.8
	岩国市	麻里布小学校	住	364	8,679	0.008	0.072	0.021	86.7
		愛宕小学校	住	364	8,675	0.007	0.059	0.018	81.6
	柳井市	柳井市役所	商	364	8,664	0.007	0.049	0.015	80.0
	光市	光高校	住	364	8,675	0.006	0.068	0.015	90.7
		浅江中学校	住	364	8,675	0.007	0.053	0.013	86.2
	下松市	豊井小学校	住	364	8,661	0.008	0.104	0.019	83.6
		下松市役所	商	364	8,666	0.008	0.086	0.019	82.8
	周南市	榎浜小学校	住	364	8,676	0.009	0.110	0.022	85.2
		徳山商工高校	住	364	8,678	0.012	0.132	0.031	76.6
		周南総合庁舎	商	364	8,679	0.012	0.161	0.030	80.7
		浦山送水場	住	364	8,665	0.012	0.231	0.033	72.0
		宮の前児童公園	商	364	8,667	0.014	0.181	0.037	66.3
	防府市	防府高校	商	362	8,631	0.008	0.070	0.019	78.5
		中関小学校	住	364	8,670	0.006	0.066	0.015	87.0
	山口市	環境保健センター	住	364	8,666	0.006	0.039	0.014	76.0
	宇部市	岬児童公園	商	364	8,677	0.009	0.077	0.019	86.5
		宇部総合庁舎	商	364	8,675	0.008	0.067	0.019	87.2
		厚南市民センター	住	364	8,681	0.008	0.083	0.017	77.6
	山陽小野田市	竜王中学校	住	364	8,680	0.010	0.081	0.026	81.8
須恵健康公園		住	364	8,668	0.009	0.066	0.020	81.4	
美祿市	美祿青嶺高校	住	364	8,675	0.006	0.089	0.015	75.5	
	美祿さくら公園	住	364	8,672	0.005	0.070	0.012	80.3	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	363	8,698	0.013	0.153	0.036	75.9
		彦島局 (西山小学校)	住	363	8,698	0.013	0.085	0.030	84.6
		山の田局 (山の田小学校)	住	363	8,694	0.009	0.076	0.022	85.9
		豊浦局	住	362	8,664	0.003	0.032	0.008	90.9

(ウ) 一酸化炭素

(令和5年度)

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	宇部市	宇部総合庁舎	商	366	8,700	0.3	0	0.0	0	0.0	1.0	0.4	○
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	365	8,723	0.3	0	0.0	0	0.0	1.1	0.4	○

(工) 浮遊粒子状物質

(令和5年度)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	
				(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	有× 無○	
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	365	8,746	0.013	0	0.0	0	0.0	0.186	0.028	○	
	岩国市	麻里布小学校	住	366	8,756	0.014	0	0.0	0	0.0	0.099	0.030	○	
		愛宕小学校	住	366	8,748	0.013	0	0.0	0	0.0	0.055	0.029	○	
	柳井市	柳井市役所	商	365	8,663	0.013	0	0.0	0	0.0	0.096	0.030	○	
	光市	光高校	住	365	8,736	0.014	0	0.0	0	0.0	0.073	0.029	○	
		浅江中学校	住	366	8,752	0.014	0	0.0	0	0.0	0.075	0.030	○	
	下松市	豊井小学校	住	366	8,754	0.013	0	0.0	0	0.0	0.069	0.029	○	
		下松市役所	商	365	8,751	0.013	0	0.0	0	0.0	0.063	0.028	○	
	周南市	榎浜小学校	住	366	8,748	0.014	0	0.0	0	0.0	0.067	0.030	○	
		徳山商工高校	住	366	8,748	0.014	0	0.0	0	0.0	0.072	0.032	○	
		周南総合庁舎	商	366	8,755	0.014	0	0.0	0	0.0	0.072	0.030	○	
		浦山送水場	住	366	8,748	0.015	0	0.0	0	0.0	0.087	0.031	○	
		宮の前児童公園	商	366	8,745	0.013	0	0.0	0	0.0	0.104	0.027	○	
	防府市	防府高校	商	364	8,721	0.013	0	0.0	0	0.0	0.068	0.030	○	
		中関小学校	住	366	8,746	0.015	0	0.0	0	0.0	0.085	0.034	○	
	山口市	環境保健センター	住	366	8,741	0.013	0	0.0	0	0.0	0.073	0.029	○	
	宇部市	岬児童公園	商	366	8,753	0.015	0	0.0	0	0.0	0.084	0.032	○	
		宇部総合庁舎	商	366	8,752	0.015	0	0.0	0	0.0	0.087	0.032	○	
		厚南市民センター	住	366	8,752	0.014	0	0.0	0	0.0	0.076	0.031	○	
	山陽小野田市	竜王中学校	住	366	8,751	0.015	0	0.0	0	0.0	0.081	0.032	○	
		須恵健康公園	住	364	8,709	0.015	0	0.0	0	0.0	0.077	0.031	○	
	美祿市	美祿青嶺高校	住	366	8,748	0.013	0	0.0	0	0.0	0.070	0.029	○	
		美祿さくら公園	住	366	8,751	0.013	0	0.0	0	0.0	0.074	0.029	○	
	下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	365	8,754	0.011	0	0.0	0	0.0	0.078	0.028	○
			長府局 (豊浦小学校)	住	363	8,749	0.012	0	0.0	0	0.0	0.083	0.027	○
			彦島局 (西山小学校)	住	364	8,759	0.014	0	0.0	0	0.0	0.086	0.031	○
山の田局 (山の田小学校)			住	364	8,748	0.013	1	0.0	0	0.0	0.385	0.034	○	
豊浦局			住	365	8,758	0.011	0	0.0	0	0.0	0.093	0.032	○	

(オ) 光化学オキシダント

(令和5年度)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	366	5,442	0.031	57	187	0	0	0.085	0.045
	岩国市	麻里布小学校	住	366	5,433	0.034	77	357	0	0	0.087	0.048
		愛宕小学校	住	366	5,440	0.035	81	390	0	0	0.087	0.049
	柳井市	柳井市役所	商	366	5,428	0.032	54	247	0	0	0.084	0.045
	光市	光高校	住	366	5,439	0.036	65	329	0	0	0.094	0.048
	下松市	下松市役所	商	366	5,426	0.034	69	372	0	0	0.093	0.048
	周南市	周南総合庁舎	商	366	5,438	0.035	68	309	0	0	0.090	0.048
		宮の前児童公園	商	366	5,451	0.031	49	204	0	0	0.091	0.045
	防府市	防府高校	商	366	5,412	0.035	78	393	0	0	0.096	0.048
	山口市	環境保健センター	住	366	5,444	0.032	57	283	0	0	0.090	0.046
	宇部市	宇部総合庁舎	商	366	5,435	0.034	59	274	0	0	0.095	0.046
		厚南市民センター	住	366	5,440	0.038	92	506	0	0	0.097	0.051
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	366	5,437	0.033	64	293	0	0	0.093	0.047
	美祿市	美祿さくら公園	住	366	5,435	0.033	69	341	0	0	0.094	0.047
長門市	長門土木建築事務所	住	366	5,436	0.039	74	444	0	0	0.093	0.049	
萩市	萩健康福祉センター	住	364	5,382	0.038	73	433	0	0	0.092	0.050	
下関市	下関市	彦島局 (西山小学校)	住	366	5,474	0.035	69	332	0	0	0.091	0.047
		山の田局 (山の田小学校)	住	366	5,449	0.036	70	358	0	0	0.094	0.047
		豊浦局	住	366	5,471	0.039	76	437	0	0	0.096	0.050

(カ) 炭化水素

a メタン及び全炭化水素

(令和5年度)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	メタン						全炭化水素					
				測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値		測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値	
								最高値	最低値					最高値	最低値
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
山口県	岩国市	麻里布小学校	住	8,652	1.99	1.99	365	2.11	1.87	8,652	2.07	2.08	365	2.32	1.94
	光市	光高校	住	8,678	1.98	1.99	366	2.15	1.87	8,678	2.04	2.04	366	2.22	1.91
	下松市	下松市役所	商	8,675	1.99	1.99	354	2.17	1.87	8,675	2.05	2.08	354	2.53	1.92
	周南市	周南総合庁舎	商	8,662	2.00	2.01	366	2.34	1.86	8,662	2.07	2.11	366	2.81	1.92
		宮の前児童公園	商	8,637	1.98	1.98	360	2.12	1.86	8,637	2.04	2.03	360	2.34	1.90
	防府市	防府高校	商	8,648	1.98	1.99	365	2.16	1.87	8,648	2.06	2.06	365	2.30	1.91
	宇部市	宇部市役所	商	8,676	2.00	2.02	365	2.55	1.85	8,676	2.08	2.11	365	2.88	1.92
	山陽小野田市	竜王中学校	住	8,682	2.00	2.02	366	2.24	1.85	8,682	2.08	2.11	366	2.38	1.94
美祿市	美祿さくら公園	住	8,654	1.97	1.98	365	2.17	1.85	8,654	2.05	2.07	365	2.59	1.91	
下関市	下関市	長府局(豊浦小学校)	住	8,700	2.03	2.07	364	2.99	1.86	8,700	2.12	2.18	364	3.40	1.92
		彦島局(西山小学校)	住	8,635	2.00	2.02	363	2.22	1.86	8,635	2.06	2.08	363	2.38	1.89

b 非メタン炭化水素

(令和5年度)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合	
								最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
				山口県	岩国市	麻里布小学校	住	8,652	0.08	0.09	365	0.35	0.01
光市	光高校	住	8,678		0.06	0.05	366	0.11	0.02	0	0.0	0	0.0
下松市	下松市役所	商	8,675		0.06	0.09	354	0.52	0.02	18	5.1	5	1.4
周南市	周南総合庁舎	商	8,662		0.07	0.09	366	0.48	0.01	21	5.7	3	0.8
	宮の前児童公園	商	8,637		0.06	0.05	360	0.32	0.01	2	0.6	2	0.6
防府市	防府高校	商	8,648		0.08	0.07	365	0.20	0.03	0	0.0	0	0.0
宇部市	宇部市役所	商	8,676		0.08	0.09	365	0.33	0.03	9	2.5	1	0.3
山陽小野田市	竜王中学校	住	8,682		0.08	0.09	366	0.30	0.02	1	0.3	0	0.0
美祿市	美祿さくら公園	住	8,654	0.07	0.08	365	0.57	0.02	15	4.1	6	1.6	
下関市	下関市	長府局(豊浦小学校)	住	8,700	0.08	0.11	364	0.45	0.01	44	12.1	14	3.8
		彦島局(西山小学校)	住	8,635	0.06	0.07	363	0.26	0.01	6	1.7	0	0.0

(キ) 微小粒子状物質

(令和5年度)

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	366	9.4	21.6	0	0.0
	岩国市	麻里布小学校	住	365	9.4	20.8	0	0.0
		愛宕小学校	住	366	9.1	19.3	0	0.0
	柳井市	柳井市役所	商	366	8.6	19.4	0	0.0
	光市	光高校	住	366	9.5	23.2	0	0.0
	下松市	下松市役所	商	366	9.3	22.3	0	0.0
	周南市	周南総合庁舎	商	363	9.5	20.8	0	0.0
		宮の前児童公園	商	350	8.7	19.8	0	0.0
	防府市	防府高校	商	363	8.4	20.1	0	0.0
	山口市	環境保健センター	住	366	8.3	19.8	0	0.0
	宇部市	宇部総合庁舎	商	366	9.4	22.0	0	0.0
		厚南市民センター	住	366	8.9	20.7	0	0.0
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	366	10.0	22.3	0	0.0
	美祿市	美祿さくら公園	住	366	9.1	21.4	0	0.0
	長門市	長門土木建築事務所	住	363	9.4	23.8	0	0.0
萩市	萩健康福祉センター	住	361	7.7	18.0	0	0.0	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	364	10.7	24.8	0	0.0
		彦島局 (西山小学校)	住	364	9.5	20.8	0	0.0
		山の田局 (山の田小学校)	住	363	9.2	21.7	0	0.0
		豊浦局	住	363	9.3	23.5	0	0.0

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	令和5年									6年			令和5年度平均	令和4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	0.001	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	
	岩国市	麻里布小学校	住	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	
		愛宕小学校	住	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	
	柳井市	柳井市役所	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	
	光市	光高校	住	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		浅江中学校	住	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	
	下松市	豊井小学校	住	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	
		下松市役所	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	周南市	櫛浜小学校	住	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	
		徳山商工高校	住	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	
		周南総合庁舎	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	
		浦山送水場	住	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	
		宮の前児童公園	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	
	防府市	防府高校	商	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
		中関小学校	住	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	
	山口市	環境保健センター	住	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	宇部市	岬児童公園	商	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
		宇部総合庁舎	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	
		厚南市民センター	住	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	
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		須恵健康公園	住	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	美祿市	美祿青嶺高校	住	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	
		美祿さくら公園	住	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	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	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001
			長府局 (豊浦小学校)	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
			彦島局 (西山小学校)	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
山の田局 (山の田小学校)			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	

(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	令和5年												令和5年度平均			令和4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	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002		
	岩国市	麻里布小学校	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	0.001	0.001	0.001	
		愛宕小学校	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
	柳井市	柳井市役所	商	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
	光市	光高校	住	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	
		浅江中学校	住	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	0.001	
	下松市	豊井小学校	住	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	0.001	0.001
		下松市役所	商	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
	周南市	櫛浜小学校	住	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	0.002	0.001	0.002
		徳山商工高校	住	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		周南総合庁舎	商	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
		浦山送水場	住	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004
		宮の前児童公園	商	0.005	0.006	0.006	0.012	0.008	0.004	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005
	防府市	防府高校	商	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
		中関小学校	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	山口市	環境保健センター	住	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.000	0.002	0.001	
	宇部市	岬児童公園	商	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	0.001
		宇部総合庁舎	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	0.001	0.001
		厚南市民センター	住	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	
		須恵健康公園	住	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	
	美祿市	美祿青嶺高校	住	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	
		美祿さくら公園	住	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	0.001	0.001	
	下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.002	0.003	0.003	
彦島局 (西山小学校)			住	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002		
山の田局 (山の田小学校)			住	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001		
豊浦局			住	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		

b 二酸化窒素 (NO₂)

(単位：ppm)

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

c 窒素酸化物 (NO+NO₂)

(単位: ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	令和5年												令和5年度平均			令和4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	4月	5月	6月			
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	0.010	0.008	0.011	0.011	0.011	0.009	0.006	0.007	0.009	0.010	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	
	岩国市	麻里布小学校	住	0.010	0.008	0.008	0.006	0.005	0.006	0.007	0.009	0.010	0.010	0.011	0.010	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009	
		愛宕小学校	住	0.009	0.007	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.010	0.009	0.007	0.009	0.007	0.007	0.009	
	柳井市	柳井市役所	商	0.007	0.006	0.008	0.006	0.005	0.005	0.006	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	
	光市	光高校	住	0.007	0.005	0.007	0.004	0.003	0.004	0.006	0.008	0.008	0.008	0.005	0.008	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	
		浅江中学校	住	0.008	0.006	0.008	0.006	0.005	0.005	0.006	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	
	下松市	豊井小学校	住	0.008	0.007	0.008	0.006	0.004	0.005	0.008	0.010	0.011	0.010	0.007	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	
		下松市役所	商	0.008	0.007	0.008	0.006	0.005	0.006	0.008	0.011	0.011	0.011	0.008	0.010	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009	
	周南市	榎浜小学校	住	0.009	0.008	0.009	0.006	0.005	0.006	0.010	0.012	0.012	0.013	0.009	0.012	0.009	0.010	0.009	0.009	0.010	
		徳山商工高校	住	0.010	0.013	0.014	0.007	0.006	0.009	0.012	0.014	0.015	0.016	0.012	0.014	0.012	0.013	0.012	0.012	0.013	
		周南総合庁舎	商	0.012	0.012	0.014	0.009	0.006	0.008	0.010	0.013	0.014	0.014	0.011	0.015	0.012	0.013	0.012	0.012	0.013	
		浦山送水場	住	0.013	0.016	0.018	0.015	0.009	0.010	0.009	0.009	0.010	0.011	0.012	0.014	0.012	0.014	0.012	0.012	0.014	
	防府市	宮の前児童公園	商	0.017	0.019	0.019	0.024	0.016	0.011	0.005	0.010	0.010	0.009	0.011	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	
		防府高校	商	0.009	0.008	0.011	0.012	0.010	0.008	0.004	0.007	0.008	0.007	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	
	山口市	中関小学校	住	0.007	0.006	0.007	0.007	0.004	0.005	0.004	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	
		環境保健センター	住	0.004	0.004	0.006	0.007	0.005	0.006	0.004	0.006	0.008	0.008	0.008	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	
	宇部市	岬児童公園	商	0.010	0.007	0.008	0.008	0.006	0.005	0.007	0.010	0.010	0.011	0.009	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	
		宇部総合庁舎	商	0.008	0.007	0.008	0.007	0.005	0.006	0.007	0.009	0.010	0.010	0.009	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	
		厚南市民センター	住	0.007	0.007	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	
		山陽小野田市	竜王中学校	住	0.011	0.013	0.012	0.012	0.013	0.009	0.006	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	
美祿市	須恵健康公園	住	0.010	0.008	0.009	0.009	0.010	0.008	0.006	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009		
	美祿青嶺高校	住	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.005	0.004	0.006	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006		
下関市	下関市	美祿さくら公園	住	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005		
		長府局(豊浦小学校)	住	0.013	0.011	0.012	0.013	0.009	0.010	0.012	0.016	0.018	0.016	0.016	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014		
		彦島局(西山小学校)	住	0.013	0.013	0.015	0.013	0.009	0.010	0.010	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014		
		山の田局(山の田小学校)	住	0.009	0.008	0.010	0.009	0.008	0.007	0.010	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010		
		豊浦局	住	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		

(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	令和5年												令和5年度平均			令和4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	4月	5月	6月			
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	商	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
下関市	下関市	長府局(豊浦小学校)	住	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		

(工) 浮遊粒子状物質 (月平均値)

(単位: mg/m³)

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

(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	令和5年									6年			令和5年度平均	令和4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	0.041	0.042	0.033	0.023	0.022	0.026	0.037	0.031	0.026	0.027	0.029	0.037	0.031	0.032
	岩国市	麻里布小学校	住	0.043	0.045	0.039	0.028	0.026	0.032	0.040	0.032	0.027	0.029	0.030	0.039	0.034	0.032
		愛宕小学校	住	0.044	0.046	0.039	0.028	0.026	0.032	0.040	0.034	0.029	0.031	0.032	0.040	0.035	0.036
	柳井市	柳井市役所	商	0.044	0.045	0.035	0.023	0.021	0.029	0.037	0.030	0.027	0.027	0.032	0.038	0.032	0.033
	光市	光高校	住	0.047	0.047	0.039	0.026	0.023	0.032	0.042	0.036	0.032	0.031	0.035	0.040	0.036	0.036
	下松市	下松市役所	商	0.046	0.047	0.039	0.026	0.023	0.030	0.039	0.032	0.028	0.028	0.032	0.039	0.034	0.034
	周南市	周南総合庁舎	商	0.046	0.047	0.039	0.026	0.024	0.030	0.040	0.034	0.029	0.030	0.032	0.039	0.035	0.033
		宮の前児童公園	商	0.040	0.039	0.033	0.019	0.018	0.025	0.041	0.033	0.029	0.030	0.031	0.038	0.031	0.032
	防府市	防府高校	商	0.048	0.048	0.040	0.025	0.023	0.031	0.041	0.034	0.030	0.031	0.034	0.041	0.036	0.036
	山口市	環境保健センター	住	0.044	0.046	0.038	0.025	0.022	0.026	0.035	0.029	0.025	0.025	0.030	0.039	0.032	0.033
	宇部市	宇部総合庁舎	商	0.047	0.046	0.039	0.026	0.022	0.030	0.040	0.032	0.029	0.030	0.031	0.040	0.034	0.035
		厚南市民センター	住	0.050	0.051	0.043	0.030	0.024	0.033	0.042	0.036	0.032	0.031	0.035	0.044	0.038	0.036
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	0.043	0.044	0.039	0.025	0.020	0.028	0.039	0.031	0.028	0.029	0.030	0.040	0.033	0.034
	美祿市	美祿さくら公園	住	0.045	0.046	0.038	0.027	0.021	0.027	0.033	0.029	0.025	0.026	0.031	0.041	0.032	0.033
	長門市	長門土木建築事務所	住	0.051	0.053	0.043	0.031	0.024	0.032	0.044	0.038	0.035	0.035	0.040	0.048	0.040	0.040
萩市	萩健康福祉センター	住	0.049	0.049	0.041	0.028	0.022	0.029	0.040	0.037	0.035	0.037	0.042	0.051	0.038	0.038	
下関市	下関市	彦島局 (西山小学校)	住	0.046	0.045	0.038	0.027	0.022	0.029	0.043	0.033	0.030	0.032	0.031	0.041	0.035	0.035
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.046	0.046	0.039	0.026	0.021	0.030	0.043	0.035	0.032	0.032	0.033	0.044	0.036	0.036
		豊浦局	住	0.050	0.049	0.043	0.030	0.023	0.032	0.046	0.039	0.037	0.037	0.039	0.048	0.039	0.039

(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	令和5年									6年			令和5年度平均	令和4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	住	2.00	1.99	1.99	1.93	1.90	1.95	2.00	2.02	2.03	2.03	2.02	2.03	1.99	1.98
	光市	光高校	住	2.00	1.98	1.98	1.91	1.90	1.94	2.00	2.02	2.03	2.03	2.02	2.03	1.99	1.98
	下松市	下松市役所	商	1.99	1.98	1.98	1.93	1.90	1.94	2.00	2.02	2.03	2.04	2.03	2.04	1.99	1.98
	周南市	周南総合庁舎	商	2.02	1.98	1.98	1.92	1.89	1.94	2.03	2.06	2.11	2.11	2.07	2.08	2.02	1.99
		宮の前児童公園	商	1.99	1.97	1.96	1.91	1.89	1.93	1.99	2.01	2.02	2.02	2.02	2.02	1.98	1.98
	防府市	防府高校	商	1.99	1.97	1.97	1.92	1.90	1.94	2.00	2.01	2.03	2.04	2.05	2.05	1.99	1.98
	宇部市	宇部総合庁舎	商	2.03	1.99	1.98	1.93	1.90	1.95	2.03	2.05	2.08	2.12	2.10	2.08	2.02	2.00
	山陽小野田市	竜王中学校	住	2.01	1.99	1.99	1.94	1.91	1.97	2.06	2.07	2.09	2.10	2.07	2.05	2.02	2.00
	美祿市	美祿さくら公園	住	1.99	1.98	1.98	1.95	1.90	1.94	1.99	2.00	2.02	2.02	2.01	2.02	1.98	1.97
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	2.05	2.00	2.00	1.96	1.92	1.97	2.08	2.11	2.20	2.27	2.18	2.14	2.07	2.02
		彦島局 (西山小学校)	住	2.02	2.00	2.00	1.93	1.91	1.98	2.04	2.06	2.07	2.07	2.07	2.06	2.02	2.00

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	令和5年												令和5年度平均			令和4年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	平均	平均		
山口県	岩国市	麻里布小学校	住	0.10	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.08		
	光市	光高校	住	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06		
	下松市	下松市役所	商	0.09	0.06	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.08	0.08	0.09	0.07		
	周南市	周南総合庁舎	商	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.13	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08		
			商	0.05	0.05	0.08	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06		
	防府市	防府高校	商	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.08	0.13	0.08	0.07	0.06		
	宇部市	宇部総合庁舎	商	0.08	0.06	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.12	0.11	0.10	0.09	0.10		
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.07	0.07	0.08	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08		
美祿市	美祿さくら公園	住	0.09	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.10	0.10	0.12	0.09	0.10	0.07	0.08	0.09			
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.12	0.13	0.16	0.16	0.14	0.12	0.11	0.08		
		彦島局 (西山小学校)	住	0.06	0.05	0.08	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06		

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	令和5年												令和5年度平均			令和4年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	平均	平均		
山口県	岩国市	麻里布小学校	住	2.10	2.08	2.09	2.05	2.00	2.04	2.08	2.10	2.10	2.10	2.11	2.10	2.08	2.06		
	光市	光高校	住	2.06	2.04	2.04	1.96	1.95	1.99	2.06	2.07	2.09	2.08	2.07	2.09	2.04	2.03		
	下松市	下松市役所	商	2.08	2.04	2.06	2.02	1.99	2.04	2.10	2.11	2.12	2.14	2.10	2.12	2.08	2.05		
	周南市	周南総合庁舎	商	2.10	2.05	2.07	2.00	1.97	2.03	2.12	2.16	2.24	2.22	2.16	2.17	2.11	2.07		
			商	2.04	2.02	2.04	1.98	1.94	1.99	2.03	2.05	2.07	2.06	2.06	2.07	2.03	2.04		
	防府市	防府高校	商	2.05	2.04	2.03	1.98	1.95	2.00	2.05	2.06	2.10	2.12	2.18	2.12	2.06	2.04		
	宇部市	宇部総合庁舎	商	2.10	2.05	2.06	2.02	1.99	2.04	2.13	2.15	2.19	2.24	2.21	2.18	2.11	2.10		
	山陽小野田市	竜王中学校	住	2.09	2.06	2.07	2.05	2.00	2.06	2.14	2.17	2.17	2.18	2.15	2.14	2.11	2.08		
美祿市	美祿さくら公園	住	2.08	2.04	2.05	2.01	1.96	2.01	2.09	2.10	2.13	2.11	2.12	2.09	2.07	2.06			
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	2.13	2.08	2.08	2.04	1.99	2.06	2.20	2.24	2.37	2.43	2.32	2.26	2.18	2.10		
		彦島局 (西山小学校)	住	2.08	2.05	2.08	2.01	1.97	2.05	2.11	2.14	2.14	2.13	2.13	2.12	2.08	2.06		

(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	令和5年												令和5年度平均			令和4年度平均		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年1月	6年2月	6年3月	平均	平均	平均			
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	14.1	11.2	12.2	8.1	6.5	8.2	8.6	10.2	9.2	7.3	7.5	10.3	9.5	9.7				
	岩国市	麻里布小学校	住	13.3	10.4	11.9	8.6	7.4	9.0	8.9	10.2	8.8	7.1	7.7	10.0	9.4	10.0				
		愛宕小学校	住	12.2	10.0	12.6	8.8	7.4	8.7	8.7	9.3	8.2	6.6	7.4	9.5	9.1	9.6				
	柳井市	柳井市役所	商	11.5	8.7	10.7	7.8	6.7	8.2	9.3	10.0	8.3	6.6	6.9	8.6	8.6	8.4				
	光市	光高校	住	14.5	10.3	10.9	7.2	5.1	7.2	9.5	10.7	10.4	8.9	8.1	11.2	9.5	10.5				
	下松市	下松市役所	商	14.2	10.8	10.7	7.3	5.7	7.7	9.6	10.4	9.7	8.1	7.7	10.3	9.4	9.9				
	周南市	周南総合庁舎	商	12.8	10.1	12.1	8.8	7.2	8.8	9.3	10.0	9.4	8.0	7.7	10.3	9.5	7.5				
		宮の前児童公園	商	12.8	10.6	11.0	8.4	6.6	7.6	7.7	8.8	8.3	6.4	6.8	9.6	8.7	10.4				
	防府市	防府高校	商	12.4	10.3	9.4	8.5	6.4	8.3	7.7	8.1	7.3	6.1	6.2	10.0	8.4	10.8				
	山口市	環境保健センター	住	11.5	9.3	10.2	6.8	6.8	8.3	8.2	8.8	7.6	6.3	6.4	9.1	8.3	8.7				
	宇部市	宇部総合庁舎	商	13.3	10.0	10.2	8.1	7.0	8.3	9.2	10.5	9.8	7.8	7.8	10.9	9.4	9.7				
		厚南市民センター	住	12.5	10.0	10.7	8.2	7.3	8.4	8.6	9.4	8.5	6.9	7.1	9.8	9.0	9.2				
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	13.6	11.4	11.5	8.9	7.7	8.8	9.3	10.8	10.0	8.6	8.6	11.1	10.0	10.0				
	美祿市	美祿さくら公園	住	12.3	9.5	10.4	8.4	7.5	8.4	8.8	9.7	9.2	7.2	7.3	10.3	9.1	8.2				
	長門市	長門土木建築事務所	住	14.8	10.7	10.4	9.6	7.4	7.3	7.9	9.4	9.4	7.8	7.4	11.0	9.4	9.2				
萩市	萩健康福祉センター	住	11.3	8.5	8.7	8.9	6.7	7.5	6.8	7.7	6.6	5.2	5.6	8.8	7.7	8.4					
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	15.7	12.2	12.0	8.2	7.1	8.0	10.7	12.6	11.5	9.3	9.4	11.9	10.7	10.0				
		彦島局 (西山小学校)	住	13.5	11.1	11.8	8.9	7.0	7.9	8.3	10.2	9.3	7.7	7.8	10.8	9.5	10.0				
		山の田局 (山の田小学校)	住	13.8	10.4	10.8	7.4	7.0	7.6	8.6	9.8	9.1	7.5	7.6	10.4	9.2	9.2				
		豊浦局	住	13.3	10.9	11.3	10.2	8.9	9.3	6.7	9.1	9.0	6.7	6.3	9.3	9.3	10.1				

(2) 自動車排出ガス測定結果

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)

(令和5年度)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
山口県	周南市	三田川交差点	商	363	8,669	0.007	0.108	0.020

b 二酸化窒素 (NO₂)

(令和5年度)

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	周南市	三田川交差点	商	363	8,669	0.011	0.087	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.026	0

c 窒素酸化物 (NO+NO₂)

(令和5年度)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値の比 $\frac{NO_2}{NO+NO_2}$
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
山口県	周南市	三田川交差点	商	363	8,669	0.018	0.175	0.042	62.2

(イ) 一酸化炭素

(令和5年度)

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)	(%)	(回)	(%)	(ppm)	(ppm)	有× 無○
山口県	周南市	三田川交差点	商	366	8,696	0.3	0	0.0	0	0.0	1.9	0.5	○

(ウ) 浮遊粒子状物質

(令和5年度)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無
				(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	有× 無○
山口県	周南市	三田川交差点	商	366	8,744	0.017	0	0.0	0	0.0	0.104	0.036	○

(エ) 炭化水素

a メタン及び全炭化水素

(令和5年度)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	メタン					全炭化水素						
				測定時間	年平均値	6~9時における年平均値	6~9時測定日数	6~9時3時間平均値		測定時間	年平均値	6~9時における年平均値	6~9時測定日数	6~9時3時間平均値	
								最高値	最低値					最高値	最低値
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
山口県	周南市	三田川交差点	商	8,677	1.99	2.00	366	2.28	1.85	8,677	2.07	2.12	366	4.51	1.90

b 非メタン炭化水素

(令和5年度)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	測定時間	年平均値	6~9時における年平均値	6~9時測定日数	6~9時3時間平均値		6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合	
								最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
山口県	周南市	三田川交差点	商	8,677	0.07	0.11	366	2.33	0.01	32	8.7	14	3.8

イ 月別測定結果

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	測定項目	令和5年												令和5年度平均	令和4年度平均
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年		1月		
山口県	周南市	三田川交差点	商業地域	一酸化窒素 (ppm)	0.006	0.006	0.008	0.006	0.004	0.005	0.006	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.009
				二酸化窒素 (ppm)	0.012	0.012	0.014	0.009	0.005	0.008	0.011	0.013	0.012	0.013	0.012	0.014	0.011	0.013
				窒素酸化物 (ppm)	0.018	0.018	0.022	0.014	0.009	0.012	0.016	0.020	0.021	0.022	0.019	0.022	0.018	0.021
				一酸化炭素 (ppm)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5
				浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	0.022	0.017	0.020	0.018	0.015	0.018	0.014	0.016	0.016	0.013	0.012	0.018	0.017	0.013
				メタン (ppmC)	2.01	1.98	1.97	1.91	1.88	1.94	2.01	2.04	2.08	2.08	2.06	2.07	2.00	1.99
				非メタン (ppmC)	0.09	0.07	0.10	0.08	0.06	0.08	0.10	0.12	0.27	0.13	0.10	0.12	0.11	0.08
				全炭化水素 (ppmC)	2.11	2.06	2.07	2.00	1.95	2.02	2.11	2.16	2.35	2.21	2.16	2.18	2.12	2.07

(3) 風向別頻度割合
年間測定結果

(単位：%)

局区分	所在地	測定局名	静穏	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
環 境 局	和 木 町	和木コミュニティセンター	0.3	2.0	4.3	3.6	5.8	2.8	8.2	3.2	2.0	6.0	29.2	20.4	4.1	2.3	2.2	1.8	1.8
	岩 国 市	麻里布小学校	0.6	2.8	2.0	1.8	2.4	4.1	6.0	5.6	4.9	2.8	2.4	2.7	10.0	25.0	14.4	6.8	5.8
		愛宕小学校	0.5	14.5	10.3	6.2	6.3	2.7	1.7	1.6	2.5	8.2	8.2	4.4	2.2	3.0	4.4	6.0	17.2
	柳 井 市	柳井市役所	6.0	6.8	4.7	3.7	4.6	7.8	8.3	2.8	1.4	3.1	5.8	8.1	12.5	7.9	5.3	4.7	6.4
	光 市	光高校	4.7	25.7	22.6	1.3	1.2	1.3	2.6	6.8	8.0	4.7	4.4	4.6	2.4	1.3	1.3	2.1	5.0
		浅江中学校	0.1	16.7	12.3	16.6	6.2	1.5	1.9	5.6	4.1	1.1	1.6	5.2	7.4	5.5	5.5	3.9	4.8
	下 松 市	豊井小学校	4.1	8.9	7.7	9.3	5.0	4.1	6.3	7.4	10.8	5.5	2.5	3.2	2.6	3.2	4.5	7.2	7.8
		下松市役所	2.2	2.2	28.8	21.7	9.2	2.6	0.5	0.3	0.4	0.6	5.0	7.0	6.3	4.5	3.1	3.1	2.5
	周 南 市	榑浜小学校	2.4	1.1	1.3	1.0	5.6	9.4	23.4	9.3	5.5	4.1	2.5	3.0	5.8	13.7	6.4	3.6	1.8
		徳山商工高校	4.0	3.7	3.5	4.5	9.2	12.9	11.6	6.0	4.2	1.9	3.1	6.6	5.2	4.6	7.2	6.7	5.0
		周南総合庁舎	12.7	4.0	9.9	17.1	12.3	1.0	0.5	0.2	0.5	2.5	5.3	6.9	12.5	3.7	3.1	4.2	3.7
		浦山送水場	2.4	12.1	8.1	6.7	5.2	8.7	4.1	2.4	1.6	1.8	3.1	12.2	6.0	3.0	2.7	5.2	14.7
		宮の前児童公園	3.5	17.6	13.5	5.5	4.5	4.5	7.6	4.2	3.6	0.6	0.5	0.6	1.3	15.1	7.8	4.2	5.4
	防 府 市	防府高校	0.5	1.1	0.7	3.8	15.4	10.9	3.3	1.6	1.4	1.2	2.8	14.3	6.7	7.5	14.8	0.5	12.0
		中関小学校	0.2	7.2	4.2	3.4	7.0	6.5	9.0	2.7	2.7	6.0	2.9	2.9	3.5	6.2	5.6	17.8	12.2
	山 口 市	環境保健センター	12.8	6.3	4.2	2.9	2.6	3.7	5.4	5.2	3.9	4.8	4.8	5.2	4.5	4.2	5.8	13.4	10.2
	宇 部 市	岬児童公園	0.5	4.8	9.1	12.0	13.5	5.4	3.1	2.2	1.4	3.1	2.9	2.8	5.6	7.7	6.6	9.4	9.9
		宇部総合庁舎	0.7	10.6	19.1	17.0	4.7	1.6	2.5	3.7	3.5	5.0	1.4	1.1	1.9	5.4	5.8	8.2	7.7
		厚南市民センター	0.1	8.8	5.9	5.2	10.2	11.5	3.1	2.6	2.5	1.3	1.8	2.7	4.0	7.2	8.1	13.9	11.1
	山陽小野田市	竜王中学校	1.3	3.0	3.6	4.4	9.9	13.6	6.7	2.5	1.4	2.9	1.2	2.0	6.0	13.2	14.1	9.4	4.8
須恵健康公園		5.5	7.0	6.1	4.4	16.2	11.3	5.5	1.8	1.2	1.4	0.7	1.4	6.6	10.5	6.5	6.2	7.9	
美 祿 市	美祿青嶺高校	12.9	8.7	8.5	4.9	8.2	6.6	5.2	3.2	2.4	5.1	4.3	4.3	3.7	4.2	2.7	6.2	9.0	
	美祿さくら公園	5.3	5.7	9.6	14.6	4.2	2.5	2.2	2.8	5.6	10.2	16.6	8.9	4.6	1.6	1.1	1.4	3.1	
長 門 市	長門土木建築事務所	0.3	11.6	9.7	2.8	1.9	2.1	3.4	8.5	25.3	12.7	5.4	3.6	3.3	5.2	1.5	0.9	1.6	
萩 市	萩健康福祉センター	0.3	3.5	0.8	0.6	0.9	3.4	34.4	18.2	3.9	1.7	1.8	1.8	2.0	2.5	4.7	9.1	10.5	
下 関 市	小月	3.2	14.7	5.1	2.9	3.8	5.9	4.1	9.9	4.2	1.8	1.6	2.8	5.3	6.7	7.9	7.5	12.6	
	長府	11.9	3.9	5.7	5.8	10.3	10.4	8.7	2.2	1.8	0.9	1.9	3.6	6.2	13.5	6.6	3.7	2.9	
	山の田	21.9	2.1	4.5	14.9	17.2	5.3	1.2	0.6	0.7	1.3	1.9	5.7	6.5	5.7	3.7	4.6	2.2	
	彦島	0.5	2.9	4.3	6.3	22.9	13.5	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	3.1	5.3	6.1	5.7	8.2	4.2	
	豊浦	0.6	1.5	5.5	10.2	25.0	15.3	8.7	4.9	4.4	5.2	10.5	3.5	1.7	1.2	0.6	0.6	0.5	
自 排 局	周 南 市	三田川交差点	1.7	6.3	4.3	18.3	15.2	6.8	5.5	5.6	3.6	2.1	2.3	4.7	4.0	7.0	4.6	3.6	4.6

注1) 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

(令和6年3月31日現在)

測定局				機器整備状況										
番号	設置主体	設置年度	名称	所在地	SO ₂ β線 SPM計	β線 SPM計	NO _x 計	CO 計	HC 計	オキシダント計	微小粒子状物質計	風向風速計	気象計	
1		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	櫛浜小学校	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	山口県	H23	宮の前児童公園	〃	○		○		○	○	○	○	○	
14		S45	防府高校	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		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		R3	美祢さくら公園	〃	○		○		○	○	○	○	○	○
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	三田川交差点自動車排ガス局	周南市			○	○	○	○			○	
小計					23	1	24	2	10	16	16	26	16	
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	28	3	12	19	20	31	18	

(5) 有害大気汚染物質モニタリング調査結果

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
	測定地点	12日	11日	8日	6日	3日	7日	5日	9日	7日	11日	8日	7日			
アクリロニトリル [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.097	0.074	0.32	0.13	0.048	0.26	0.043	0.15	0.048	0.011	0.10	0.029	0.11	-	2以下
	周南総合庁舎	0.068	0.15	0.12	0.043	ND	0.18	0.022	0.030	0.034	0.10	0.023	0.060	0.070		
	宇部総合庁舎	0.035	0.033	0.43	0.031	ND	ND	0.019	0.15	0.007	0.036	0.018	0.021	0.066		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.029	-	-	-	-	0.018	-	-	-	0.024		
アセトアルデヒド [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	1.4	2.4	1.6	2.7	1.5	2.0	0.79	2.4	1.0	1.1	0.88	1.2	1.6	-	120以下
	周南総合庁舎	4.0	2.7	3.1	4.2	1.5	3.0	1.7	1.8	1.8	1.1	1.1	1.4	2.3		
	宇部総合庁舎	1.2	1.9	0.87	2.4	0.73	1.6	1.9	1.6	1.4	1.0	1.1	1.2	1.4		
	萩健康福祉センター	-	-	-	1.6	-	-	-	-	0.83	-	-	-	1.2		
塩化ビニルモノマー [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.0080	0.013	0.028	0.019	ND	ND	ND	0.021	0.011	0.098	ND	0.091	0.025	-	10以下
	周南総合庁舎	0.35	1.2	0.80	0.54	ND	0.93	0.39	0.26	0.19	0.83	0.23	0.59	0.53		
	宇部総合庁舎	0.021	0.27	0.008	0.18	ND	ND	ND	0.15	0.057	ND	0.11	0.011	0.068		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.36	-	-	-	-	0.20	-	-	-	0.28		
塩化メチル [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	1.4	1.4	1.2	2.0	1.3	1.2	1.2	1.5	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	-	94以下
	周南総合庁舎	1.5	1.5	1.4	3.1	1.3	1.4	1.1	1.4	1.3	1.8	1.2	1.3	1.5		
	宇部総合庁舎	1.5	1.4	1.4	2.1	1.3	1.2	1.2	1.4	1.4	1.8	1.3	1.3	1.4		
	萩健康福祉センター	-	-	-	1.6	-	-	-	-	1.5	-	-	-	1.6		
クロム及びその化合物 [単位: ng/m^3]	麻里布小学校(岩国市)	14	5.1	6.5	6.0	3.4	1.0	4.2	3.0	11	8.9	3.0	8.2	6.2	-	-
	周南総合庁舎	45	19	10	21	4.3	16	3.8	1.0	6.5	15	3.3	9.7	13		
	宇部総合庁舎	14	14	1.8	3.0	1.1	0.60	0.57	0.32	5.6	12	1.7	3.6	4.9		
	萩健康福祉センター	-	-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	2.0		
クロロホルム [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.20	0.19	0.31	0.53	0.27	0.19	0.26	0.48	0.089	0.095	0.096	0.15	0.24	-	18以下
	周南総合庁舎	0.31	0.29	0.28	0.61	0.049	0.29	0.13	0.19	0.14	0.23	0.10	0.21	0.24		
	宇部総合庁舎	0.15	0.15	0.18	0.34	0.044	0.089	0.13	0.19	0.12	0.13	0.14	0.094	0.15		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.16	-	-	-	-	0.19	-	-	-	0.18		
酸化エチレン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.045	0.067	0.047	0.12	0.035	0.078	0.053	0.077	0.034	0.022	0.031	0.035	0.054	-	-
	周南総合庁舎	0.052	0.069	0.072	0.11	0.042	0.093	0.038	0.044	0.035	0.039	0.014	0.049	0.055		
	宇部総合庁舎	0.049	0.062	0.045	0.11	0.042	0.067	0.050	0.068	0.039	0.022	0.031	0.032	0.051		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.069	-	-	-	-	0.049	-	-	-	0.059		

※1: 採取時間は24時間

※2: 日付は試料採取開始日。日付が異なるものについては以下に記した。

[6月]宇部総合庁舎: 12~13日(アルデヒド類、水銀、酸化エチレン)、[11月]周南総合庁舎: 15~16日(水銀)、

[1月]麻里布小学校: 25~26日(酸化エチレン)、周南総合庁舎: 27~28日(酸化エチレン)、宇部総合庁舎: 29~30日(酸化エチレン)、[3月]周南総合庁舎: 13~14日(アルデヒド類)

※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

※5: 年平均値で評価

※6: アセトアルデヒド及び塩化メチルの指針値については、令和2年8月20日に設定されたもの。

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	11日	8日	6日	3日	7日	5日	9日	7日	11日	8日	7日			
1,2-ジクロロエタン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.14	0.11	0.29	0.77	0.022	0.087	0.050	0.13	0.10	0.21	0.077	0.19	0.18	-	1.6以下
	周南総合庁舎	0.57	1.4	1.2	1.1	0.021	0.64	0.71	0.18	0.23	0.47	0.12	0.63	0.61		
	宇部総合庁舎	0.16	1.1	0.28	0.85	0.018	0.069	0.11	0.24	0.12	0.27	0.13	0.16	0.29		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.30	-	-	-	-	0.37	-	-	-	0.34		
ジクロロメタン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.81	0.69	1.3	2.4	0.34	0.46	0.36	1.0	0.50	0.65	0.48	0.72	0.81	150以下	-
	周南総合庁舎	1.3	0.71	1.1	2.5	0.21	0.57	0.32	0.84	0.50	0.84	0.47	0.76	0.84		
	宇部総合庁舎	0.61	0.57	0.99	2.2	0.22	0.35	0.38	0.64	0.48	0.91	0.44	0.68	0.71		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.66	-	-	-	-	0.93	-	-	-	0.80		
水銀及びその化合物 [単位: ng/m^3]	麻里布小学校(岩国市)	1.4	1.3	1.8	2.0	1.2	1.1	1.0	2.2	1.2	1.8	1.8	1.4	1.5	-	40以下
	周南総合庁舎	1.4	1.3	2.5	1.9	1.2	1.2	1.0	1.6	1.5	2.8	1.4	1.7	1.6		
	宇部総合庁舎	1.4	1.5	1.5	2.1	1.2	1.0	1.0	2.3	1.0	1.3	1.5	1.5	1.4		
	萩健康福祉センター	-	-	-	1.4	-	-	-	-	1.3	-	-	-	1.4		
テトラクロロエチレン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	200以下	-
	周南総合庁舎	0.012	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005		
	宇部総合庁舎	0.009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005		
	萩健康福祉センター	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND		
トリクロロエチレン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.008	ND	0.031	ND	ND	ND	ND	0.019	ND	ND	ND	ND	0.008	130以下	-
	周南総合庁舎	0.078	0.078	0.083	ND	ND	0.057	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	0.029		
	宇部総合庁舎	0.012	0.009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005		
	萩健康福祉センター	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND		
トルエン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	1.5	2.1	3.3	1.8	0.96	2.1	1.1	5.0	2.5	2.8	1.6	1.6	2.2	-	-
	周南総合庁舎	2.4	2.1	2.8	2.3	2.2	1.6	1.2	3.9	4.9	2.5	2.3	1.7	2.5		
	宇部総合庁舎	1.9	2.2	2.2	1.7	0.79	0.60	2.4	3.5	3.1	4.1	2.2	2.0	2.2		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.82	-	-	-	-	1.3	-	-	-	1.1		
ニッケル化合物 [単位: ng/m^3]	麻里布小学校(岩国市)	4.6	1.6	1.8	1.6	0.21	0.79	0.54	1.3	1.6	0.52	0.57	0.58	1.3	-	25以下
	周南総合庁舎	22	2.2	1.9	3.1	1.3	0.54	0.29	0.93	3.2	2.3	0.59	1.8	3.3		
	宇部総合庁舎	5.6	1.1	1.3	2.0	0.30	0.37	0.58	0.24	2.5	2.1	0.73	1.2	1.5		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.92	-	-	-	-	1.5	-	-	-	1.2		

※1: 採取時間は24時間

※2: 日付は試料採取開始日。日付が異なるものについては以下に記した。

[6月]宇部総合庁舎: 12~13日(アルデヒド類、水銀、酸化エチレン)、[11月]周南総合庁舎: 15~16日(水銀)、

[1月]麻里布小学校: 25~26日(酸化エチレン)、周南総合庁舎: 27~28日(酸化エチレン)、宇部総合庁舎: 29~30日(酸化エチレン)、[3月]周南総合庁舎: 13~14日(アルデヒド類)

※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

※5: 年平均値で評価

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	11日	8日	6日	3日	7日	5日	9日	7日	11日	8日	7日			
ヒ素及びその化合物 [単位：ng/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	3.3	3.2	0.50	0.78	0.086	0.61	1.1	1.3	1.0	1.0	0.32	1.0	1.2	—	6以下
	周南総合庁舎	3.0	1.7	0.44	1.1	0.11	0.41	1.5	0.40	2.1	2.6	0.25	1.1	1.2		
	宇部総合庁舎	4.3	1.9	0.45	0.71	0.20	0.56	5.5	0.17	1.7	2.3	0.29	1.7	1.6		
	萩健康福祉センター	—	—	—	0.25	—	—	—	—	1.9	—	—	—	1.1		
1,3-ブタジエン [単位：μg/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	0.034	0.021	0.072	0.013	ND	ND	0.013	0.060	0.042	0.036	0.035	0.027	0.030	—	2.5以下
	周南総合庁舎	1.0	0.51	0.55	0.98	0.14	2.7	0.13	0.063	0.53	0.021	0.18	0.60	0.62		
	宇部総合庁舎	0.010	0.037	0.23	0.017	ND	ND	0.012	0.042	0.048	0.017	0.070	0.013	0.042		
	萩健康福祉センター	—	—	—	0.062	—	—	—	—	0.026	—	—	—	0.044		
ベリリウム及びその化合物 [単位：ng/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	0.12	0.022	0.12	0.023	0.0064	0.019	0.0097	0.0010	0.031	0.0069	0.0044	0.017	0.032	—	—
	周南総合庁舎	0.14	0.0055	0.11	0.032	0.0086	0.0046	0.0077	0.0031	0.088	0.013	0.0043	0.0074	0.035		
	宇部総合庁舎	0.29	0.0089	0.014	0.021	0.0084	0.0055	0.012	0.0011	0.080	0.013	0.0056	0.0072	0.039		
	萩健康福祉センター	—	—	—	0.0038	—	—	—	—	0.0092	—	—	—	0.0065		
ベンゼン [単位：μg/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	0.36	0.61	0.68	0.71	0.10	0.27	0.35	1.3	0.69	0.77	0.57	0.65	0.59	3以下	—
	周南総合庁舎	0.50	0.71	0.67	0.8	0.54	0.32	0.39	0.76	1.1	0.80	0.58	0.71	0.66		
	宇部総合庁舎	0.45	0.52	0.69	0.74	0.087	0.16	0.52	0.75	0.77	1.4	0.57	0.83	0.62		
	萩健康福祉センター	—	—	—	0.23	—	—	—	—	0.76	—	—	—	0.50		
ベンゾ[a]ピレン [単位：ng/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	0.027	0.32	0.044	0.065	0.0030	0.026	0.016	0.67	0.060	0.15	0.089	0.042	0.13	—	—
	周南総合庁舎	0.032	0.24	0.042	0.091	0.0046	0.014	0.016	0.017	0.85	0.25	0.035	0.41	0.17		
	宇部総合庁舎	0.073	0.26	0.29	0.10	0.0020	0.0059	0.056	0.015	0.13	0.30	0.084	0.060	0.11		
	萩健康福祉センター	—	—	—	0.068	—	—	—	—	0.12	—	—	—	0.094		
ホルムアルデヒド [単位：μg/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	1.7	3.0	1.8	3.1	2.5	2.5	0.88	2.1	0.88	1.0	0.87	1.1	1.8	—	—
	周南総合庁舎	2.5	3.1	2.3	3.2	2.2	2.6	1.2	1.6	1.2	1.3	0.88	1.2	1.9		
	宇部総合庁舎	1.4	2.3	1.8	2.8	1.8	2.1	1.5	1.3	0.98	1.4	0.78	1.0	1.6		
	萩健康福祉センター	—	—	—	3.0	—	—	—	—	1.1	—	—	—	2.1		
マンガン及びその化合物 [単位：ng/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	84	21	4.1	11	1.8	8.3	3.6	8.9	15	3.1	2.9	4.4	14	—	140以下
	周南総合庁舎	99	14	7.0	17	4.4	2.8	2.9	3.8	34	12	3.0	5.9	17		
	宇部総合庁舎	150	11	6.1	11	3.0	3.2	5.1	3.2	36	48	3.5	14	24		
	萩健康福祉センター	—	—	—	2.6	—	—	—	—	7.7	—	—	—	5.2		

※1：採取時間は24時間

※2：日付は試料採取開始日。日付が異なるものについては以下に記した。

[6月]宇部総合庁舎：12～13日(アルデヒド類、水銀、酸化エチレン)、[11月]周南総合庁舎：15～16日(水銀)、

[1月]麻里布小学校：25～26日(酸化エチレン)、周南総合庁舎：27～28日(酸化エチレン)、宇部総合庁舎：29～30日(酸化エチレン)、[3月]周南総合庁舎：13～14日(アルデヒド類)

※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

※5：年平均値で評価

(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：×1,000kL)

環境保健所名	年度		R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
	市町名						
岩 国	岩 国 市		505.6	522.2	506.8	525.7	513.2
	和 木 町		770.5	773.0	609.3	926.0	669.7
	計		1,276.1	1,295.1	1,116.1	1,451.8	1182.9
柳 井	柳 井 市		1,664.6	1,655.6	1,565.1	1,277.1	1347.4
	上 関 町		0.0	0.0	41.4	0.0	0.0
	田 布 施 町		1.6	1.5	1.6	1.6	1.4
	平 生 町		7.7	7.2	4.5	5.5	6.2
	周 防 大 島 町		1.4	1.4	1.4	2.8	1.3
	計		1,675.3	1,665.7	1,614.0	1,287.0	1356.4
周 南	下 松 市		25.7	31.9	26.1	23.2	20.7
	光 市		268.3	229.5	230.3	229.7	263.4
	周 南 市		4,055.5	3,782.3	3,917.0	4,787.8	4877.4
	計		4,349.5	4,043.7	4,173.4	5,040.7	5161.5
山 口	防 府 市		408.7	433.9	411.3	340.2	409.1
	山 口 市		435.2	460.4	439.4	383.3	435.1
	計		843.8	894.3	850.6	723.5	844.2
宇 部	宇 部 市		1,907.3	1,666.0	1,828.2	1,621.1	1324.2
	山 陽 小 野 田 市		1,974.2	1,862.5	2,201.8	2,083.8	1852.4
	美 祢 市		504.9	491.8	493.9	473.6	338.3
	計		4,386.3	4,020.3	4,523.9	4,178.5	3514.9
長 門	長 門 市		9.4	9.5	9.6	8.8	8.9
	計		9.4	9.5	9.6	8.8	8.9
萩	萩 市		11.8	20.4	12.5	12.4	20.0
	阿 武 町		0.1	0.3	0.1	0.1	0.0
	計		11.9	20.7	12.7	12.5	20.0
下 関 市		505.3	481.6	534.8	261.6	265.0	
山 口 県 合 計		13,057.7	12,431.0	12,835.0	12,964.3	12354.1	

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

イ 硫黄酸化物排出量の年度別推移

(単位：SO₂換算：t)

環境保健所名	年度		R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
	市町名						
岩 国	岩 国 市		773.9	723.7	671.0	724.9	474.8
	和 木 町		771.2	572.2	575.6	584.4	536.6
	計		1,545.1	1,295.9	1,246.6	1,309.3	1,011.4
柳 井	柳 井 市		19.6	23.8	13.4	17.1	12.7
	上 関 町		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町		8.9	8.8	8.8	8.9	8.8
	平 生 町		67.5	64.9	28.8	51.7	71.9
	周 防 大 島 町		4.9	4.9	4.9	5.0	4.9
	計		100.9	102.4	55.8	82.7	98.3
周 南	下 松 市		43.9	29.8	53.5	26.2	11.4
	光 市		180.4	119.6	119.3	119.9	121.7
	周 南 市		2,694.9	2,307.8	2,547.8	2,304.2	2,385.0
	計		2,919.2	2,457.3	2,720.6	2,450.3	2,518.1
山 口	防 府 市		1,370.8	1,392.1	1,384.8	1,298.9	1,085.7
	山 口 市		91.6	93.2	89.3	108.8	80.1
	計		1,462.4	1,485.3	1,474.1	1,407.7	1,165.7
宇 部	宇 部 市		2,199.9	2,142.2	2,338.4	2,201.3	1,914.6
	山 陽 小 野 田 市		2,311.6	2,083.5	2,496.3	2,396.3	2,163.6
	美 祢 市		416.7	430.0	372.6	338.1	298.0
	計		4,928.2	4,655.7	5,207.3	4,935.7	4,376.2
長 門	長 門 市		83.4	80.1	73.1	74.3	64.8
	計		83.4	80.1	73.1	74.3	64.8
萩	萩 市		79.4	62.0	80.7	77.3	64.1
	阿 武 町		3.6	3.6	3.6	3.5	3.4
	計		83.0	65.6	84.2	80.7	67.5
下 関 市		1,043.3	1,095.1	1,001.1	471.0	483.7	
山 口 県 合 計		12,165.5	11,237.3	11,862.9	10,811.7	9,785.7	

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

ウ 窒素酸化物排出量の年度別推移

(単位：NO₂換算：t)

環境保健所名	年度	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
	市町名					
岩 国	岩 国 市	1,649.5	1,669.9	1,742.6	1,537.1	962.5
	和 木 町	1,228.8	1,056.4	1,361.5	1,469.2	1,263.4
	計	2,878.4	2,726.3	3,104.2	3,006.3	2,225.9
柳 井	柳 井 市	1,589.7	1,643.2	1,523.1	1,267.0	1,304.3
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	15.5	12.4	11.9	11.1	8.9
	平 生 町	173.0	222.9	94.7	38.2	34.6
	周 防 大 島 町	9.3	8.9	8.5	8.7	9.4
	計	1,787.5	1,887.4	1,638.2	1,325.0	1,357.3
周 南	下 松 市	90.0	81.3	87.0	98.3	57.1
	光 市	1,469.7	1,429.7	1,427.0	1,401.7	1,040.8
	周 南 市	19,262.4	18,112.4	18,928.4	17,715.3	17,810.5
	計	20,822.1	19,623.3	20,442.3	19,215.3	18,908.5
山 口	防 府 市	1,890.4	2,065.7	1,828.5	1,622.1	1,546.3
	山 口 市	119.2	109.0	118.1	144.4	169.0
	計	2,009.6	2,174.7	1,946.6	1,766.5	1,715.2
宇 部	宇 部 市	6,290.7	5,692.0	6,251.0	6,023.4	6,107.3
	山 陽 小 野 田 市	2,849.1	2,671.7	3,091.0	2,690.3	2,367.4
	美 祢 市	7,551.1	7,172.1	6,585.9	6,283.9	4,047.6
	計	16,690.9	15,535.7	15,927.9	14,997.6	12,522.3
長 門	長 門 市	46.1	45.8	44.3	45.5	44.4
	計	46.1	45.8	44.3	45.5	44.4
萩	萩 市	150.8	147.4	148.3	131.2	153.9
	阿 武 町	1.7	0.5	0.5	0.3	0.3
	計	152.4	147.9	148.8	131.6	154.1
下 関 市		1,992.2	1,996.4	2,019.7	933.6	832.0
山 口 県 合 計		46,379.1	44,137.5	45,271.9	41,421.3	37,759.7

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	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
	市町名					
岩 国	岩 国 市	103.8	141.7	109.6	114.5	137.5
	和 木 町	237.2	217.0	203.6	242.7	197.1
	計	341.0	358.7	313.2	357.1	334.6
柳 井	柳 井 市	6.5	7.8	24.9	23.5	30.3
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	3.4	3.4	1.6	2.8	1.6
	平 生 町	53.9	55.7	3.0	8.9	8.8
	周 防 大 島 町	3.2	3.0	3.0	3.1	3.0
	計	66.9	70.0	32.5	38.3	43.7
周 南	下 松 市	2.3	2.2	2.9	1.9	1.3
	光 市	108.8	104.4	104.6	104.4	81.2
	周 南 市	353.3	338.6	357.2	363.0	336.0
	計	464.4	445.1	464.7	469.3	418.5
山 口	防 府 市	42.8	50.5	45.1	41.0	39.6
	山 口 市	5.5	5.8	4.6	5.5	5.4
	計	48.3	56.4	49.7	46.5	45.0
宇 部	宇 部 市	197.5	189.4	170.2	209.3	151.6
	山 陽 小 野 田 市	137.3	134.2	177.2	143.5	122.2
	美 祢 市	195.7	199.4	201.3	138.0	69.6
	計	530.5	523.0	548.7	490.8	343.4
長 門	長 門 市	2.3	2.3	2.2	2.3	2.0
	計	2.3	2.3	2.2	2.3	2.0
萩	萩 市	3.0	3.0	2.5	2.4	2.2
	阿 武 町	1.4	0.4	0.3	0.1	0.1
	計	4.4	3.4	2.8	2.6	2.2
下 関 市		134.3	135.1	166.7	118.5	59.6
山 口 県 合 計		1,592.3	1,594.0	1,580.4	1,525.3	1,249.1

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

オ 市町別燃料種別使用量

環境 保健所名	種別 市町名	重油	軽油・原油	灯油・ナフサ	一般炭	L P G	L N G	その他	計
		(×1,000kL)	(×1,000kL)	(×1,000kL)	(×1,000kL)	(×1,000kL)	(×1,000kL)	(×1,000kL)	(×1,000kL)
岩 国	岩 国 市	65.2	0.0	52.6	33.5	1.4	25.4	342.6	513.2
	和 木 町	28.4	0.0	5.1	0.0	3.0	0.0	633.0	669.7
	計	93.6	0.0	57.7	33.5	4.4	25.4	975.6	1,182.9
柳 井	柳 井 市	6.9	0.0	0.3	0.0	0.5	1,027.1	4.5	1,347.4
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	1.4
	平 生 町	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.9	6.2
	周 防 大 島 町	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.6	1.3
	計	9.5	0.0	0.6	0.0	0.5	1,028.8	8.4	1,356.4
周 南	下 松 市	1.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	18.6	20.7
	光 市	83.2	0.0	0.0	223.6	0.0	0.0	23.7	263.4
	周 南 市	157.6	0.1	5.1	4,095.5	23.7	72.6	1,725.5	4,877.4
	計	242.2	0.1	5.3	4,319.1	23.7	72.9	1,767.8	5,161.5
山 口	防 府 市	13.4	0.0	0.7	535.9	0.0	0.0	19.9	409.1
	山 口 市	21.8	0.0	1.3	535.9	0.1	0.0	37.0	435.1
	計	35.2	0.0	2.0	1,071.8	0.1	0.0	56.9	844.2
宇 部	宇 部 市	55.0	0.1	21.2	1,362.4	6.1	0.0	289.0	1,324.2
	山 陽 小 野 田 市	106.5	0.0	1.3	1,682.0	5.3	0.0	561.0	1,852.4
	美 祢 市	10.8	0.1	0.3	308.4	0.1	0.0	111.1	338.3
	計	172.2	0.2	22.8	3,352.7	11.6	0.0	961.1	3,514.9
長 門	長 門 市	1.6	0.0	5.4	0.0	1.9	0.0	0.1	8.9
	計	1.6	0.0	5.4	0.0	1.9	0.0	0.1	8.9
萩	萩 市	8.5	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	10.3	20.0
	阿 武 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	計	8.5	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	10.3	20.0
下 関 市		28.6	0.1	7.0	0.0	5.3	20.6	196.9	265.0
山 口 県 合 計		591.4	0.4	102.0	8,777.2	47.6	1,147.7	3,977.2	12,354.1

注) 重油換算係数
 軽油・原油 : 0.95 灯油・ナフサ : 0.90
 一般炭 : 0.70 L P G : 1.20
 L N G : 1.30

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

(7) 特定粉じん排出等作業周辺大気中石綿濃度等調査結果

(令和5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)
山口市	山口	令和5年5月8日	敷地境界①	0.11	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0.22	-
			敷地境界④	0.56	-
周南市	周南	令和5年6月15日	敷地境界①	2.80	ND
山陽小野田市	宇部	令和5年6月16日	敷地境界①	0.90	-
			敷地境界②	1.58	ND
			敷地境界③	1.02	ND
			敷地境界④	0.90	-
防府市	山口	令和5年7月20日	敷地境界①	0.11	-
			敷地境界②	0.68	-
			敷地境界③	0.22	-
			敷地境界④	0.45	-
防府市	山口	令和5年7月24日	敷地境界①	0.11	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0.22	-
			敷地境界④	0.11	-
周南市	周南	令和5年8月24日	敷地境界①	2.00	ND
			敷地境界②	1.50	ND
			敷地境界③	2.10	ND
岩国市	岩国	令和5年9月25日	敷地境界①	1.80	ND
			敷地境界②	1.00	ND
			敷地境界③	2.60	ND
周南市	周南	令和5年10月11日	敷地境界①	1.20	0.18
			敷地境界②	1.10	0.53
山陽小野田市	宇部	令和5年10月17日	敷地境界①	0.22	-
			敷地境界②	0.34	-
			敷地境界③	0.45	-
			敷地境界④	0.34	-
山口市	山口	令和5年11月9日	敷地境界①	0.22	-
			敷地境界②	0.56	-
			敷地境界③	0.79	-
			敷地境界④	0.11	-
和木町	岩国	令和5年11月16日	敷地境界①	3	0.35
			敷地境界②	3.8	0.89
光市	周南	令和5年12月5日	敷地境界①	0.23	-
			敷地境界②	0.34	-
萩市	萩	令和5年12月5日	敷地境界①	0.22	-
			敷地境界②	0.34	-
			敷地境界③	0.45	-
			敷地境界④	0.11	-

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)
柳井市	柳井	令和5年12月7日	敷地境界①	1.3	ND
			敷地境界②	0.56	-
光市	周南	令和6年1月17日	敷地境界①	0.11	-
			敷地境界②	2.2	ND
			敷地境界③	0.57	-
柳井市	柳井	令和6年1月24日	敷地境界①	0.67	-
			敷地境界②	0.79	-
			敷地境界③	1.2	0.53
			敷地境界④	0.45	-
宇部市	宇部	令和6年1月31日	敷地境界①	0.11	-
			敷地境界②	0.11	-
			敷地境界③	0.45	-
			敷地境界④	0.34	-

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（令和5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	小瀬川水系	(1) 前瀬橋より上流に限る。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。	AA	S48.3.31	直ちに達成
		(2) 前瀬橋から中市井堰までに限る。	A	S48.3.31	直ちに達成
		(3) 中市井堰より下流に限る。	B	S48.3.31	直ちに達成
	錦川水系	(1) 麻里布堰より今津川下流	B	S47.6.15	直ちに達成
		(2) 川下堰より門前川下流	B	S47.6.15	直ちに達成
		(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	S47.6.15	直ちに達成
		(4) 宇佐川	AA	S47.6.15	直ちに達成
	由宇川水系	全域	A	S50.3.31	直ちに達成
	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	S48.8.21	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	S48.8.21	直ちに達成
		(3) 帰ノ城橋より姫田川下流	B	S48.8.21	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	S48.8.21	直ちに達成
	土穂石川水系	(1) 八幡橋より下流	B	S48.8.21	5年以内で可及的速やかに達成
		(2) 八幡橋より上流	A	S48.8.21	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	S48.8.21	直ちに達成
		(2) 庄山堰より上流	A	S48.8.21	直ちに達成
		(3) 平田橋より灸川下流	B	S48.8.21	直ちに達成
		(4) 平田橋より灸川上流	A	S48.8.21	直ちに達成
	光井川水系	(1) 光井橋上流約100mの堰より下流	B	H4.4.3	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	H4.4.3	直ちに達成
	島田川水系	全域	A	S48.8.21	直ちに達成
切戸川水系	(1) 切戸橋堰より下流	B	S50.3.31	5年以内で可及的速やかに達成	
	(2) 切戸橋堰より上流	A	S50.3.31	5年以内で可及的速やかに達成	
平田川水系	(1) 大海町橋より下流	B	S48.8.21	直ちに達成	
	(2) 大海町橋より上流	A	S48.8.21	直ちに達成	
末武川水系	全域（米泉湖に係る水域を除く。）	A	S48.8.21	直ちに達成	
富田川水系	(1) 音羽橋より下流	B	S48.8.21	直ちに達成	
	(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	S48.8.21	直ちに達成	
夜市川水系	(1) 島屋頭首工より下流	B	S48.8.21	直ちに達成	
	(2) 島屋頭首工より上流	A	S48.8.21	直ちに達成	
佐波川水系	(1) 佐野堰より下流	B	S47.6.15	直ちに達成	
	(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	S47.6.15	直ちに達成	
南若川水系	(1) 向山堰より下流	B	S57.4.6	直ちに達成	
	(2) 向山堰より上流	A	S57.4.6	直ちに達成	
榎野川水系	(1) 淋洗堰より下流	B	S48.2.20	直ちに達成	
	(2) 淋洗堰より上流	A	S48.2.20	5年を超える期間で可及的速やかに達成	
真締川水系	(1) 西宮橋上流50mの地点より下流	B	S50.3.31	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	S50.3.31	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
河川	厚 東 川 水 系	(1) 古川と厚東川との合流点より下流	B	S62.4.21	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	S62.4.21	直ちに達成
		(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	S62.4.21	直ちに達成
		(4) 大田川（小野湖に係る水域を除く。）	A	S62.4.21	直ちに達成
	有 帆 川 水 系	(1) 鳴瀬頭首工より下流	B	S48.8.21	直ちに達成
		(2) 鳴瀬頭首工より上流	A	S48.8.21	直ちに達成
	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	S48.8.21	直ちに達成
		(2) 厚狭大橋より上流	A	S48.8.21	直ちに達成
		(3) 石丸橋より大正川下流	B	S48.8.21	直ちに達成
		(4) 石丸橋より大正川上流	A	S48.8.21	直ちに達成
	木 屋 川 水 系	(1) 吉田堰より下流	B	S47.6.15	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	S47.6.15	5年以内で可及的速やかに達成
	武 久 川 水 系	全域	B	S50.3.31	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	S50.3.31	5年以内で可及的速やかに達成
		(2) 観月橋より上流	A	S50.3.31	5年以内で可及的速やかに達成
	友 田 川 水 系	(1) 山陰本線鉄橋より下流	B	S50.3.31	5年以内で可及的速やかに達成
		(2) 山陰本線鉄橋より上流	A	S50.3.31	5年以内で可及的速やかに達成
	川 棚 川 水 系	(1) 新井手堰より下流	B	S58.4.12	直ちに達成
		(2) 新井手堰より上流	A	S58.4.12	直ちに達成
	粟 野 川 水 系	(1) 粟野川（(2)に掲げる水域を除く。）	A	S50.3.31	直ちに達成
		(2) 蓋之井川	A A	S50.3.31	直ちに達成
	掛 淵 川 水 系	全域	A	S50.3.31	直ちに達成
	深 川 川 水 系	全域	A	S48.8.21	直ちに達成
	三 隅 川 水 系	全域	A	S59.3.21	直ちに達成
阿 武 川 水 系	(1) 阿武川ダムより下流	A	S48.8.21	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。）	A A	S48.8.21	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。）	A A	S48.8.21	直ちに達成	
	(4) 佐々並川（阿武川ダム貯水池に係る水域を除く。）	A A	S48.8.21	直ちに達成	
大 井 川 水 系	全域	A	S59.3.21	直ちに達成	
田 万 川 水 系	全域	A	S59.3.21	直ちに達成	
湖沼	弥栄ダム貯水池（弥栄湖）	全域	A	H22.9.24	直ちに達成
	小瀬川ダム貯水池（小瀬川ダム湖）	全域	A	H13.3.30	直ちに達成
	山 代 湖	全域	A	H13.4.20	直ちに達成
	菅 野 湖	全域	A	S47.6.15	直ちに達成
	米 泉 湖	全域	A	H10.3.13	直ちに達成
	川上ダム貯水池（菊川湖）	全域	A	S63.4.5	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	S63.4.5	5年以内で可及的速やかに達成
	大 原 湖	全域	A	H11.4.13	直ちに達成
	常 盤 湖	全域	B	S50.3.31	直ちに達成
	小 野 湖	全域	A	S62.4.21	5年を超える期間で可及的速やかに達成
	豊 田 湖	全域	A	S62.4.21	5年を超える期間で可及的速やかに達成
	阿武川ダム貯水池（阿武湖）	全域	A	S63.4.5	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	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	S49.5.13	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	S49.5.13	5年以内で可及的速やかに達成
		(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	S49.5.13	5年以内で可及的速やかに達成
		(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	S49.5.13	5年以内で可及的速やかに達成
		(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、同地点と葦籠崎の西方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	H14.3.29	5年以内で可及的速やかに達成
		(6) 広島県鯉浜鼻と同県厳島聖崎を結ぶ線、同島センゴ鼻と同県西能美島蒙頭鼻を結ぶ線、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	S49.5.13	直ちに達成
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	S56.4.3	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	S48.8.21	直ちに達成
		(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	S48.8.21	直ちに達成
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	S56.4.3	直ちに達成
		(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もの	A	S48.2.20	直ちに達成
		(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	S48.2.21	5年以内で可及的速やかに達成
		(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	S56.4.3	直ちに達成
		(2) 下松市西豊井字重本屋1378番地の3と宮ノ州鼻と結ぶ線および陸岸により囲まれた海域ならびに下松市大字東豊井宮ノ州鼻731番地の1と下松市東豊井魚ヶ辺2063番地から南西方800mの地点（北緯33度58分6秒、東経131度53分6秒）を結ぶ線、同地点と下松市西豊井魚ヶ辺2063番地を結ぶ線および陸岸により囲まれた海域（笠戸湾（甲））	C	S46.5.25	直ちに達成
		(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番地を結ぶ線および陸岸により囲まれた海域（笠戸湾（乙））	B	S46.5.25	直ちに達成
		(4) 下松市大字平田字東潮上484番地と瀬戸岬を結ぶ線、同地点と宮ノ州鼻を結ぶ線、同地点と下松市東豊井魚ヶ辺2063番地から南西1,200mの地点（北緯33度58分、東経131度53分6秒）を結ぶ線、同地点と下松市西豊井魚ヶ辺2063番地を結ぶ線および陸岸により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	S46.5.25	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
海域	笠戸湾・光	(5) 光巻防波堤先端と大水無瀬島北端を結ぶ線、大水無瀬島、同島南端と光市御崎町9番地の1を結ぶ線およびに陸岸により囲まれた海域(光地先海域)	B	S46.5.25	5年以内で可及的速やかに達成
		(6) 徳山市と新南陽市の境界である陸岸の地点から光市御崎町9番地の1に至る陸岸の地先海域であって、徳山湾(甲)、徳山湾(乙)、笠戸湾(甲)、笠戸湾(乙)、笠戸湾(丙)および光地先海域に係る部分を除いたもの(徳山湾、笠戸湾および光地先海域)	A	S46.5.25	直ちに達成
徳山湾	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	S56.4.3	直ちに達成
		(2) 新南陽市高須漁港突堤先端と西ノ島の北端を結ぶ線、西ノ島、同島の南端と中ノ島南端を結ぶ線、同地点と同地点から南東に向う線と仙島との交点を結ぶ線、仙島、同島ノ鼻北端と7号埋立地の西南端標識を結ぶ線、同地点と蛇島の北端を結ぶ線、同地点と徳山市大字栗屋字奈切明神34番地を結ぶ線および陸岸により囲まれた海域(徳山湾(甲))	C	S46.5.25	直ちに達成
		(3) 夜市川右岸突堤先端と黒髪島白石を結ぶ線、黒髪島、仙島、同島南端と漁人鼻を結ぶ線および陸岸により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	S46.5.25	5年以内で可及的速やかに達成
		(4) 徳山市と新南陽市の境界である陸岸の地点から光市御崎町9番地の1に至る陸岸の地先海域であって、徳山湾(甲)、徳山湾(乙)、笠戸湾(甲)、笠戸湾(乙)、笠戸湾(丙)および光地先海域に係る部分を除いたもの(徳山湾、笠戸湾および光地先海域)	A	S46.5.25	直ちに達成
三田尻湾・防府	三田尻湾	(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	S56.4.3	直ちに達成
		(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	S45.9.1	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	S45.9.1	5年以内で可及的速やかに達成
		(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	S45.9.1	5年以内で可及的速やかに達成
中関・大海	中関	(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もの	A	S47.6.15	5年以内で可及的速やかに達成
		(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	S47.6.15	直ちに達成
		(3) 防府市大字田島字西泊西泊崎南端から吉敷郡秋穂町大字東字赤石赤石鼻南端に至る陸岸の地先海域のうち、(4)に掲げる海域を除いたもの	A	S47.6.15	5年以内で可及的速やかに達成
		(4) 防府市大字西ノ浦字古立山地蔵鼻南端と同市大字台道字真鍋開作南端とを結んだ線及び陸岸によって囲まれた海域	B	S47.6.15	直ちに達成
山口・秋穂	山口	(1) 吉敷郡秋穂町大字東字赤石赤石鼻南端から宇部市大字西岐波字黒崎1430の1に至る陸岸の地先海域のうち、(2)及び(3)に掲げる海域を除いたもの	A	S56.4.3	直ちに達成
		(2) 吉敷郡秋穂町大字東千石岩南端から山口市大字秋穂二島字沖岩屋岩屋ノ鼻南端に至る陸岸の地先海域	A	S47.6.15	直ちに達成
		(3) 山口市大字秋穂二島字沖岩屋岩屋ノ鼻南端から吉敷郡阿知須町と宇部市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域	A	S48.2.20	直ちに達成
響灘及び周防灘	響灘	(1) 大分県西国東郡香々地町長崎鼻と北九州市門司区網ノ鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域(豊前地先海域)	A	H14.3.29	5年を超える期間で可及的速やかに達成
		(2) 宇部市黒崎と大分県西国東郡香々地町長崎鼻を結ぶ線、下関市網代崎と北九州市八幡岬を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって豊前地先海域並びに昭和46年5月25日閣議決定の宇部本港、工業運河、栄川入江、小野田港、宇部・小野田地先海域(甲)、宇部・小野田地先海域(乙)、奥洞海、製鉄戸畑泊地、堺川泊地、洞海湾湾口部及び響灘に係る部分を除いたもの(響灘及び周防灘)	A	H14.3.29	直ちに達成
		(3) 山口県當芝中理立地南東端と宇部市宮東見初沖埋立地西端を結ぶ線および陸岸による囲まれた海域(宇部東港)	C	S46.5.25	直ちに達成
		(4) 宇部港西防波堤、同防波堤南端と南防波堤西端を結ぶ線、同防波堤および陸岸による囲まれた海域(宇部本港)	C	S46.5.25	直ちに達成
		(5) 宇部市大字小串字沖の山1985番地の2南端と同1978番地の7西端を結ぶ線および陸岸により囲まれた海域(工業運河)	C	S46.5.25	5年以内で可及的速やかに達成
		(6) 宇部市宮藤曲埋立地南東端と宇部市大字小串字沖の山1985番地南西端を結ぶ線および陸岸により囲まれた海域(栄川入江)	C	S46.5.25	直ちに達成
		(7) 小野田セメント埋立地計画防波堤、同防波堤南端と小野田市大字小野田字新沖埋立地西端を結ぶ線および陸岸により囲まれた海域(小野田港)	C	S46.5.25	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	響灘及び周防灘	(8) 山口県山陽町大字郡5565番地の1南西端と同地点から南5,000mの地点を結ぶ線、同地点と本山岬から南1,000mの地点を結ぶ線、同地点と山口宇部空港南西端から南方800mの地点（北緯33度54分56秒、東経131度8分3秒）を結ぶ線、同地点と宇部市大字西岐波字黒崎1430番地の1を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、宇部東港、宇部本港、工業運河、栄川入江及び小野田港に係る部分を除いたもの（宇部・小野田地先海域（甲））	B	H14.3.29	直ちに達成
		(9) 山口県山陽町大字郡5565番地の1南西端から宇部市大字西岐波字黒崎1430番第1に至る陸岸の地先海域であって、宇部東港、宇部本港、工業運河、栄川入江、小野田港及び宇部・小野田地先海域（甲）に係る部分を除いたもの（宇部・小野田地先海域（乙））	A	H14.3.29	直ちに達成
	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	S57.4.6	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	S50.3.31	直ちに達成
	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	S48.8.21	直ちに達成
	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	S48.8.21	直ちに達成
	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	S58.4.12	直ちに達成

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
海城	広島湾西部	(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	H15.3.27	直ちに達成する。
		(2) 広島県幡浜鼻と同県厳島聖崎を結ぶ線、同島センゴ鼻と同県西能美島豪頭鼻を結ぶ線、同県東能美島親休鼻と山口県情島黒崎鼻を結ぶ線、同地点と同県屋代島瀬戸ノ鼻を結ぶ線、同島明神鼻と同県瀬戸山鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、大竹・岩国地先海域に係る部分を除いたもの(広島湾西部)	Ⅱ	H15.3.27	直ちに達成する。
柳井・大島	大島郡東和町大字伊保田字東網代980瀬戸ケ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、大島大橋を結、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結、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	H9.10.31	直ちに達成する。	
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結、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	H9.10.31	直ちに達成する。	
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	H9.10.31	直ちに達成する。	
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	H9.10.31	直ちに達成する。	
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結、同市大字向島字金ヶ坪渚第1718の4から同大字字翁崎崎南端を経て同大字字小田山牛ヶ頸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	H9.10.31	直ちに達成する。	
	(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	H9.10.31	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(平成13年度)	
中関・大海	防府市大字向島字小田山牛ヶ頸南端から同大字字洗川1713の13日本専売公社跡地岸壁を経て同大字字金ヶ坪渚第1718の4に至る陸岸及び錦橋を結、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	H9.10.31	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	H9.10.31	直ちに達成する。	
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	H15.3.27	直ちに達成する。	
	(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	H15.3.27	直ちに達成する。	
	(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	H15.3.27	直ちに達成する。	
	(4) 下関市網代崎と北九州市八幡崎を結ぶ線、下関市火ノ山下潮流信号所と北九州市門司崎灯台を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、洞海湾に係る部分を除いたもの(響灘及び周防灘(ニ))	Ⅱ	H15.3.27	直ちに達成する。	
豊浦・豊北	豊浦郡豊北町特牛灯台から同町角島通瀬岬に至る直線、同岬から福岡県妙見崎灯台に至る直線、同灯台から下関市網代崎に至る直線及び陸岸によって囲まれた海面のうち、山口県の海域	Ⅰ	H9.10.31	直ちに達成する。	
油谷湾	大津郡油谷町大字向津具下字依島1369の2依島西端と豊浦郡豊北町大字神田字島戸本場鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域	Ⅰ	H10.4.28	直ちに達成する。	
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	Ⅰ	H10.4.28	直ちに達成する。	
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	H10.4.28	直ちに達成する。	

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	弥栄ダム貯水池 (弥栄湖)	全域	Ⅱ	H22.9.24	直ちに達成する。(全窒素の項目の基準値を除く。)
	小瀬川ダム貯水池 (小瀬川ダム湖)	全域	Ⅱ	H13.3.30	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。)
	山代湖	全域	Ⅱ	H13.4.20	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	H10.4.28	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。 全燐0.016mg/ℓ(平成16年度) 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	H10.3.13	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。 全燐0.014mg/ℓ(平成17年度) 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	H11.4.13	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 全燐0.017mg/ℓ(平成17年度)
	大原湖	全域	Ⅱ	H11.4.13	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	H10.4.28	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 全燐0.022mg/ℓ(平成16年度)
	豊田湖	全域	Ⅱ	H10.3.13	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 全燐0.017mg/ℓ(平成14年度)
	阿武湖	全域	Ⅱ	H12.4.18	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
海域	広島湾西部	(1) 広島県緒浜鼻から同県厳島聖崎まで引いた線、同島セング鼻から同県西能美島豪頭鼻まで引いた線、同県東能美島親休鼻から山口県情島黒崎鼻まで引いた線、同地点から同県屋代島瀬戸ノ鼻まで引いた線、同島明神鼻から同県瀬戸山鼻まで引いた線及び陸岸により囲まれた海域（広島湾西部全域。ただし、広島湾西部（イ）及び広島湾西部（ロ）に係る部分を除く。）	海域生物 A	H29.5.22	直ちに達成する。
		(2) 広島湾西部（イ）（別記1の水域）	海域生物 特A	H29.5.22	直ちに達成する。
		(3) 広島湾西部（ロ）（別記2の水域）	海域生物 特A	H29.5.22	直ちに達成する。
	響灘及び周防灘	(1) 宇部市黒埼から大分県長崎まで引いた線、下関市網代鼻から北九州市八幡崎まで引いた線及び陸岸により囲まれた海域（響灘及び周防灘全域。ただし、響灘及び周防灘（イ）に係る部分を除く。）	海域生物 A	H29.5.22	直ちに達成する。
		(2) 響灘及び周防灘（イ）（別記3の水域）	海域生物 特A	H29.5.22	直ちに達成する。
湖沼	弥栄ダム貯水池（弥栄湖）	全域	湖沼生物 A	H22.9.24	直ちに達成する。
	小瀬川ダム貯水池（小瀬川ダム湖）	全域	湖沼生物 A	H22.9.24	直ちに達成する。
河川	小瀬川	上 中市堰より上流に限る。ただし、弥栄ダム貯水池（弥栄湖）流（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	H22.9.24	直ちに達成する。
		下 中市堰より下流に限る。	生物 B	H22.9.27	直ちに達成する。

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

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

別記2 広島県鞆浜鼻と同県厳島聖埼を結ぶ線、同島セソ鼻と同県西能美島頭鼻を結ぶ線、同県東能美島親休鼻と山口県情島崎鼻を結ぶ線、同地点と同県屋代島瀬戸ノ鼻を結ぶ線、同島明神鼻と同県瀬戸山鼻を結ぶ線、山口県岩国市の陸地の地点（北緯34度7分51秒、東経132度14分35秒）と同地点から南西方3,920mの地点（北緯34度6分42秒、東経132度12分26秒）を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から南方3,300mの地点（北緯34度4分59秒、東経132度13分0秒）を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から南東方9,000mの地点（北緯34度0分41秒、東経132度15分45秒）を結ぶ線、同地点と同地点から東方450mの地点（北緯34度0分40秒、東経132度16分3秒）を結ぶ線、同地点と同地点から東方5,460mの地点（北緯34度1分31秒、東経132度19分25秒）を結ぶ線、同地点と同地点から北東方8,010mの地点（北緯34度4分15秒、東経132度23分27秒）を結ぶ線、同地点と同地点から北東方310mの地点（北緯34度4分22秒、東経132度23分36秒）を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から北東方6,570mの地点（北緯34度7分42秒、東経132度25分5秒）を結ぶ線、同地点と同地点から北西方450mの地点（北緯34度7分50秒、東経132度24分51秒）を結ぶ線、同地点と同地点から北西方2,200mの地点（北緯34度8分43秒、東経132度23分53秒）を結ぶ線、同地点と同地点から北西方1,300mの地点（北緯34度9分4秒、東経132度23分9秒）を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から北東方7,360mの地点（北緯34度11分19秒、東経132度19分12秒）を結ぶ線、同地点と同地点から西方1,470mの地点（北緯34度11分0秒、東経132度18分20秒）を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から西方1,440mの地点（北緯34度11分22秒、東経132度17分30秒）を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から北西方4,490mの地点（北緯34度12分24秒、東経132度14分51秒）を結ぶ線、同地点と同地点から南方2,070mの地点（北緯34度11分24秒、東経132度14分15秒）を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から南方3,060mの地点（北緯34度9分58秒、東経132度15分16秒）を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から南方3,190mの山口県岩国市の陸地の地点（北緯34度8分16秒、東経132度14分59秒）を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域（ただし、大竹港東岸緑地護岸北東角と同港小方港一文字防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港暗海埠頭1号護岸南東角を結ぶ線、玖波漁港3号防波堤折角と同港4号防波堤先端を結ぶ線、同港5号防波堤先端と同港6号防波堤先端を結ぶ線、丸石漁港2号防波堤先端と同港4号防波堤西端を結ぶ線、同防波堤東端と同港3号防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港7号護岸南西角を結ぶ線、塩屋漁港5号防波堤先端と同港2号防波堤先端を結ぶ線、上ノ浜漁港5号防波堤先端と同港一文字防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港4号防波堤先端を結ぶ線、美能漁港（外美能）外・西防波堤先端と同港外・中防波堤先端を結ぶ線、鹿田港鹿田防波堤先端と同港護岸東端を結ぶ線、畑漁港（畑）畑西防波堤先端と同港大森防波堤先端を結ぶ線、同港正光西防波堤先端と同港小田防波堤先端を結ぶ線、畑漁港（是長）是長北防波堤先端と同港是長西防波堤先端を結ぶ線、同港是長西第1防波堤先端と同港是長一文字防波堤西端を結ぶ線、同防波堤東端と同港是長浮体式係船岸先端を結ぶ線、鹿川港西浜防波堤先端と同港鎌木一文字防波堤西端を結ぶ線、同防波堤東端と同港鎌木防波堤先端を結ぶ線、深江漁港大畑田1号防波堤先端と同港唐串防波堤先端を結ぶ線、阿多田漁港猪ノ子西防波堤先端と同港本浦西1号防波堤先端を結ぶ線、同港猪ノ子東防波堤先端と同港本浦東防波堤先端を結ぶ線、岩国港（本港港区）室の木地区日の出町埠頭北東角、同港材木港南防波堤先端と同港水面貯木場防波堤南東角を結ぶ線、同防波堤北東角と同港室の木地区飯田町二丁目埠頭東端を結ぶ線、同埠頭北西角と同港新港地区新港町三丁目埠頭東端を結ぶ線、同埠頭北西角と同港装東北防波堤先端を結ぶ線、岩国港（南部港区）東洋紡株式会社東防波堤先端と同港東洋紡株式会社西防波堤先端を結ぶ線、同港郷ヶ崎防波堤A先端と同港郷ヶ崎防波堤B先端を結ぶ線、同港丸子船だまり中国電力株式会社導流堤先端と同港丸子離岸堤東端を結ぶ線、同離岸堤西端と同港中国電力株式会社丸子南防波堤先端を結ぶ線、同港中潮田船だまり中潮田南防波堤先端と同港中潮田北防波堤東端を結ぶ線、同港藤生船だまり藤生防砂堤先端と同港藤生A防波堤先端を結ぶ線、同港黒磯防波堤先端と同港黒磯防波堤C先端を結ぶ線、同港青木B防波堤先端と同港青木A防波堤先端を結ぶ線、通津漁港南開作防波堤先端と同港北開作防波堤先端を結ぶ線、由宇港（港町）由宇1号防波堤先端と同港由宇3号防波堤先端を結ぶ線、由宇港（有家）有家1号防波堤先端と同港有家防波堤先端を結ぶ線、由宇漁港城ヶ崎東防波堤先端と同港城ヶ崎西防波堤先端を結ぶ線、同港南側駅前防波堤先端と同港北側駅前防波堤先端を結ぶ線、神代漁港神代A防波堤先端と同港神代B防波堤先端を結ぶ線、三蒲漁港西の浜北防波堤先端と同港西の浜東防波堤先端を結ぶ線、同港中村北防波堤先端と同港西防波堤先端を結ぶ線、同港東浜沖防波堤先端、同港東浜西防波堤先端と同港東浜護岸南端を結ぶ線、椋野漁港椋野北防波堤先端と同港椋野西防波堤先端を結ぶ線、同港椋野東防波堤先端と同港西防波堤先端を結ぶ線、久賀港古港防波堤先端と同港弁天防波堤B東端を結ぶ線、同防波堤西端と同港弁天防波堤A先端を結ぶ線、同港古町沖防波堤先端、同港中央防波堤先端と同港天満町第2防波堤先端を結ぶ線、日良居漁港（日前）日前防波堤2-2号先端と同港日前4号防波堤先端を結ぶ線、日良居漁港（土居）土居防波堤A先端と同港土居防波堤B先端を結ぶ線、白木港下田C防波堤先端と同港下田A防波堤先端を結ぶ線、同港江尻A防波堤先端と同港江尻B防波堤先端を結ぶ線、同港真宮防波堤先端と同港長崎A突堤先端を結ぶ線、森野漁港（森）C防波堤先端、同港A防波堤先端と同港B防波堤先端を結ぶ線、森野漁港（神浦）A防波堤先端と同港D防波堤先端を結ぶ線、和田漁港（逗子）和田1号防波堤先端と同港和田3号防波堤先端を結ぶ線、和田漁港（東泊）東泊A防波堤先端と同港東泊B防波堤先端を結ぶ線、同港和田C防波堤先端と同港和田D防波堤先端を結ぶ線、伊保田港中浜防波堤先端と同港中央防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港西沖防波堤先端を結ぶ線、油田漁港（雨振・両源田）両源田B防波堤先端と同港両源田C防波堤先端を結ぶ線、黒島漁港北防波堤先端と同港南防波堤先端を結ぶ線、浮島漁港（樽見）樽見5号防波堤先端と同港樽見2号防波堤先端を結ぶ線、同港樽見A-4防波堤先端と同港樽見D防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港樽見F防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端から引いた延長線上の護岸を結ぶ線、浮島漁港（江ノ浦）江ノ浦防波堤A先端と同港江ノ浦防砂堤1号先端を結ぶ線、同港江ノ浦B防波堤先端と同港江ノ浦防波堤A'先端を結ぶ線、同港江ノ浦第1防波堤先端と同港江ノ浦第2防波堤先端を結ぶ線、前島漁港東防波堤先端と同港東第2防波堤先端を結ぶ線、同港西防波堤先端と同港前島西A突堤先端を結ぶ線、端島漁港東防波堤先端と同港西防波堤先端を結ぶ線、柱島港（松田）岸側防波堤先端と同港沖側防波堤先端を結ぶ線、柱島港（束見）西側防波堤先端と同港沖防波堤先端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域を除く。）

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

エ 大腸菌数に係る環境基準

(ア) 海域

COD類型指定水域名		類 型	基準点	基準値 (CFU/100mL以下)
広島湾西部	広島湾西部	A	ED101 ED102 ED103 ED113	20
広島湾西部	大竹・岩国	A	ED104 ED105 ED106 ED107	20
柳井・大島	柳井・大島(1)	A	ND4 ND5 ND6 ND7 ND8	20
平生・上関	平生・上関(1)	A	AD1 AD5	20
笠戸湾・光	笠戸湾・光(1)	A	TD5 TD7 TD8 TD24	20
徳山湾	徳山湾(1)	A	TD1 TD2 TD4 TD25	20
三田尻湾・防府	三田尻湾・防府(1)	A	HD1 HD10 HD11	20
中関・大海	中関・大海(1)	A	WD2 WD3 WD4 WD5 WD7	300
山口・秋穂海域	山口・秋穂	A	YD1 YD2 YD3 YD4 YD5 YD6	300
響灘及び周防灘	宇部・小野田(乙)	A	UD1 UD2 UD18 UD19	300
響灘及び周防灘	響灘及び周防灘	A	SD2 SD3 SD4 SD5 SD6 SD8 SD10 SD11 SD13 SD14 SD15 SD16 SD18 SD19 SD20	20
豊浦・豊北地先海域	豊浦・豊北	A	JD1 JD2 JD4 JD5 JD6	20
仙崎・深川湾海域	仙崎・深川湾	A	FD2 FD3	20
油谷湾海域	油谷湾	A	MD1 MD2 MD3 MD4	20
萩地先海域	萩地先	A	BD1 BD2 BD3 BD4	20
阿武地先海域	阿武地先	A	KD1 KD2 KD3	20

(イ) 河川

COD類型指定水域名		類型	基準点	基準値 (CFU/100mL以下)
小瀬川水系	小瀬川 (1)	A A	VC3	20
小瀬川水系	小瀬川 (2)	A	VC1	300
小瀬川水系	小瀬川 (3)	B	VC2	1,000
錦川水系	錦川 (4)	A A	EC7 EC8	20
錦川水系	錦川 (3)	A	EC3 EC4 EC5 EC6 EC10	300
錦川水系	錦川 (1)	B	EC1	1,000
錦川水系	錦川 (2)	B	EC2	1,000
由宇川水系	由宇川	A	PC1 PC2	300
柳井川水系	柳井川 (2)	A	NC2	300
柳井川水系	柳井川 (1)	B	NC1	1,000
十穂石川水系	十穂石川 (2)	A	NC4	300
十穂石川水系	十穂石川 (1)	B	NC3	1,000
田布施川水系	田布施川 (2)	A	AC2	300
田布施川水系	田布施川 (1)	B	AC1	1,000
光井川水系	光井川 (2)	A	HC2	300
光井川水系	光井川 (1)	B	HC1	1,000
島田川水系	島田川	A	GC1 GC2 GC3	300
切戸川水系	切戸川 (2)	A	QC2	300
切戸川水系	切戸川 (1)	B	QC1	1,000
平田川水系	平田川 (2)	A	GC4	300
平田川水系	平田川 (1)	B	GC5	1,000
末武川水系	末武川	A	GC6 GC7	300
富田川水系	富田川 (2)	A	GC8	300
富田川水系	富田川 (1)	B	GC9	1,000
夜市川水系	夜市川 (2)	A	GC10	300
夜市川水系	夜市川 (1)	B	GC11	1,000
佐波川水系	佐波川 (2)	A	NC2 NC3	300
佐波川水系	佐波川 (1)	B	NC1	1,000
榎野川水系	榎野川 (2)	A	YC2 YC3	300
榎野川水系	榎野川 (1)	B	YC1	1,000
南若川水系	南若川 (2)	A	JC1	300
南若川水系	南若川 (1)	B	TC2	1,000
厚東川水系	厚東川 (3)	A	UC6	300
厚東川水系	厚東川 (4)	A	UC7	300
厚東川水系	厚東川 (2)	A	UC1 UC2	300
厚東川水系	厚東川 (1)	B	UC3	1,000
厚狭川水系	厚狭川 (2)	A	KC3 KC4	300
厚狭川水系	厚狭川 (1)	B	KC5	1,000
有帆川水系	有帆川 (2)	A	KC1	300
有帆川水系	有帆川 (1)	B	KC2	1,000
真締川水系	真締川 (2)	A	RC5	300
真締川水系	真締川 (1)	B	RC4 RC6	1,000
木屋川水系	木屋川 (2)	A	SC2 SC3 SC4 SC5	300
木屋川水系	木屋川 (1)	B	SC1	1,000
友田川水系	友田川 (2)	A	ZC2	300
友田川水系	友田川 (1)	B	ZC1	1,000
綾羅木川水系	綾羅木川 (2)	A	ZC4 ZC7	300
綾羅木川水系	綾羅木川 (1)	B	ZC3	1,000
武久川水系	武久川	B	ZC5 ZC6	1,000
川棚川水系	川棚川 (2)	A	DC2	300
川棚川水系	川棚川 (1)	B	DC1	1,000
深川川水系	深川川	A	FC1 FC2	300
掛淵川水系	掛淵川	A	LC1 LC2 LC3 LC4	300
粟野川水系	粟野川 (2)	A A	LC8	20
粟野川水系	粟野川 (1)	A	LC5 LC6 LC7	300
三隅川水系	三隅川	A	MC1 MC2	300
阿武川水系	阿武川 (2)	A A	BC4	20
阿武川水系	阿武川 (3)	A A	BC5	20
阿武川水系	阿武川 (4)	A A	BC6	20
阿武川水系	阿武川 (1)	A	BC1 BC2 BC3	300
大井川水系	大井川	A	OC1 OC2	300
田万川水系	田万川	A	TC1 TC2	300

(ウ) 湖沼

COD類型指定水域名		類型	基準点	基準値 (CFU/100mL以下)
菅野湖	(菅野ダム)	A	EC9	300
山代湖	(生見川ダム)	A	EK1	300
弥栄湖	(弥栄ダム)	A	VK1	300
菊川湖	(川上ダム)	A	KC1	300
米泉湖	(末武川ダム)	A	BK1	300
高瀬湖	(島地川ダム)	A	SC1	300
大原湖	(佐波川ダム)	A	NK1	300
小野湖	(厚東川ダム)	A	OC1	300
豊田湖	(木屋川ダム)	A	TC1	300
阿武湖	(阿武川ダム)	A	AC1	300

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	日本産業規格K0102（以下「規格」という。）規格55.2、55.3又55.4に定める方法
全シアン	検出されないこと。	規格38.1.2（規格38の備考11を除く。以下同じ。）及び38.2に定める方法、規格38.1.2及び38.3に定める方法、規格38.1.2及び38.5に定める方法又は付表1に掲げる方法
鉛	0.01mg/L以下	規格54に定める方法
六価クロム	0.02mg/L以下	規格65.2（規格65.2.2及び65.2.7を除く。）に定める方法（ただし、次の1から3までに掲げる場合にあっては、それぞれ1から3までに定めるところによる。） 1 規格65.2.1に定める方法による場合 原則として光路長50mmの吸収セルを用いること。 2 規格65.2.3、65.2.4又は65.2.5に定める方法による場合（規格65.の備考11のb）による場合に限る。） 試料に、その濃度が基準値相当分（0.02mg/L）増加するように六価クロム標準液を添加して添加回収率を求め、その値が70～120%であることを確認すること。 3 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 2に定めるところによるほか、日本産業規格K0170-7の7a)又はb)に定める操作を行うこと。
砒素	0.01mg/L以下	規格61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005mg/L以下	付表2に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと。	付表3に掲げる方法
P C B	検出されないこと。	付表4に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	日本産業規格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	日本産業規格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	日本産業規格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	日本産業規格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	日本産業規格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	日本産業規格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	日本産業規格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	日本産業規格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	日本産業規格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	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006mg/L以下	付表5に掲げる方法
シマジン	0.003mg/L以下	付表6の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	付表6の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/L以下	日本産業規格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（規格34の備考1を除く。）若しくは34.4（妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあっては、蒸留試薬溶液として、水約200mlに硫酸10ml、りん酸60ml及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mlを混合し、水を加えて1,000mlとしたものを用い、日本産業規格K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。）に定める方法又は規格34.1.1c)（注②の第三文及び規格34の備考1を除く。）に定める方法（懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあっては、これを省略することができる。）及び付表7に掲げる方法
ほう素	1mg/L以下	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	付表8に掲げる方法
備考		<p>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。</p> <p>2 「検出されないこと」とは、測定方法の項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界を下回ることをいう。別表2において同じ。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>

別表2 生活環境の保全に関する環境基準

1 河川

(1) 河川（湖沼を除く。）

ア

項目 類型	利用目的の 適 応 性	基 準 値					該当水域
		水素イオン濃 度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数	
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	20CFU/ 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 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	300CFU/ 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	1,000CFU/ 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に掲げ る方法	規格32に定め る方法又は隔 膜電極若しく は光学式セン 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	付表10に掲げ る方法	X

備考

- 1 基準値は、日間平均値とする。ただし、大腸菌数に係る基準値については、90%水質値（年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べた際の0.9×n番目（nは日間平均値のデータ数）のデータ値（0.9×nが整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。））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 水道1級を利用目的としている地点（自然環境保全を利用目的としている地点を除く。）については、大腸菌数100CFU/100ml以下とする。
- 5 水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、大腸菌数の項目の基準値は適用しない（湖沼、海域もこれに準ずる。）。
- 6 大腸菌数に用いる単位はCFU（コロニー形成単位(Colony Forming Unit)）/100mlとし、大腸菌を培地で培養し、発育したコロニー数を数えることで算出する。

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

イ

類型	項目 水生生物の生息状況の適応性	基準値			該当水域
		全 垂 鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下	0.001mg/L以下	0.03mg/L以下	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下	0.0006mg/L以下	0.02mg/L以下	
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下	0.002mg/L以下	0.05mg/L以下	
生物特B	生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の育成場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下	0.002mg/L以下	0.04mg/L以下	
測定方法		規格53に定める方法	付表11に掲げる方法	付表12に掲げる方法	
備考 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が1,000万立方メートル以上であり、かつ、水の滞留時間が4日間以上である人工湖）

ア

項目 類型	利用目的の 適 応 性	基準値					該当水域
		水素イオン濃 度 (pH)	化学的 酸素要求量 (COD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数	
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	20CFU/ 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	300CFU/ 100ml以下	
B	水産3級 工業用水1級 農業用水 及びCの欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L 以下	15mg/L 以下	5mg/L 以上	—	
C	工業用水2級 環境保全	6.0以上 8.5以下	8mg/L 以下	ごみ等の浮遊 が認められな いこと。	2mg/L 以上	—	
測定方法		規格12.1に定 める方法又は ガラス電極を 用いる水質自 動監視測定 装置によりこ れと同程度の 計測結果の得 られる方法	規格17に定め る方法	付表9に掲げ る方法	規格32に定め る方法又は隔 膜電極若しく は光学式セン 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	付表10に掲げ る方法	
備考							
<p>1 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。</p> <p>2 水道1級を利用目的としている地点（自然環境保全を利用目的としている地点を除く。）については、大腸菌数100CFU/100ml以下とする。</p> <p>3 水道3級を利用目的としている地点（水浴又は水道2級を利用目的としている地点を除く。）については、大腸菌数1,000CFU/100ml以下とする。</p> <p>4 大腸菌数に用いる単位はCFU（コロニー形成単位(Colony Forming Unit)）/100mlとし、大腸菌を培地で培養し、発育したコロニー数を数えることで算出する。</p>							

- (注) 1 自然環境保全 : 自然探勝等の環境の保全
 2 水道1級 : ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 3 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
 4 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
 5 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
 6 水産3級 : コイ、フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用
 7 工業用水1級 : 沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
 8 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
 9 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)により水域類型ごとに指定する水域
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（規格45の備考3を除く。2イにおいて同じ。）に定める方法	規格46.3（規格46の備考9を除く。2イにおいて同じ。）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

類型	項目	基準値			該当水域
		全 重 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A又は生物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	X

エ

類型	項目	基準値		該当水域
		底層溶存酸素量		
生物1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	4.0mg/L以上		第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
生物2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	3.0mg/L以上		
生物3	生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域又は無生物域を解消する水域	2.0mg/L以上		
測定方法		規格32に定める方法又は付表13に掲げる方法		X
備考				
1 基準値は、日間平均値とする。				
2 底面付近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)	大腸菌数	n-ヘキサン抽出物 質(油分等)	
A	水産1級 水自然環境保全 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	300CFU/ 100ml以下	検出されないこ と。	第1の2の(2)に より水域類型ごと に指定する水域
B	水産2級 工業用水 及びCの欄に 掲げるもの	7.8以上 8.3以下	3mg/L以下	5mg/L以上	—	検出されないこ と。	
C	環境保全	7.0以上 8.3以下	8mg/L以下	2mg/L以上	—	—	
測定方法		規格12.1に定める 方法又はガラス電 極を用いる水質自 動監視測定装置に よりこれと同程度 の計測結果の得ら れる方法	規格17に定める方 法(ただし、B類 型の工業用水及び 水産2級のうちノ リ養殖の利水点に おける測定方法は アルカリ性法)	規格32に定める方 法又は隔膜電極を 用いる水質自動監 視測定装置により これと同程度の計 測結果の得られる 方法	付表10に掲げる方 法	付表14に掲げる方 法	X
<p>備考</p> <p>1 自然環境保全を利用目的としている地点については、大腸菌数20CFU/100ml以下とする。</p> <p>2 アルカリ性法とは次のものをいう。 試料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溶液(10mmol/L)ででんぷん溶液を指示薬として滴定する。同時に試料の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。 $COD(02mg/L) = 0.08 \times [(b)-(a)] \times f \times Na_2S_2O_3 \times 1000/50$ (a) : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)の滴定値(ml) (b) : 蒸留水について行った空試験値(ml) f $Na_2S_2O_3$: チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)の力価</p> <p>3 大腸菌数に用いる単位はCFU(コロニー形成単位(Colony Forming Unit))/100mlとし、大腸菌を培地で培養し、発育したコロニー数を数えることで算出する。</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 ^{PO4} 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	X
備考				
1 基準値は、年間平均値とする。				
2 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。				

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

ウ

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	X

工

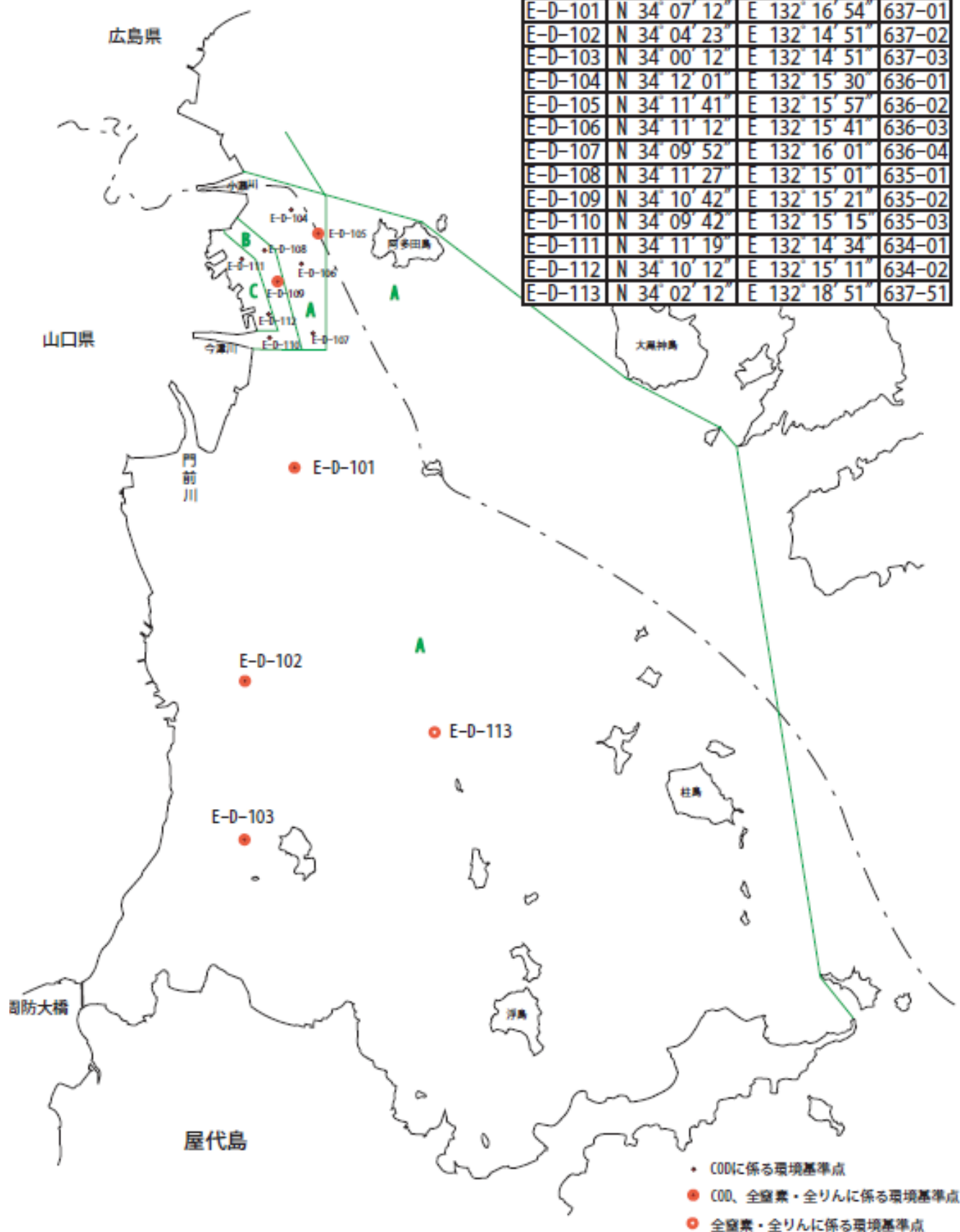
類型	項目	水生生物が生息・再生産する場の適応性	
		基準値	該当水域
		底層溶存酸素量	
生物 1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域	4.0mg/L以上	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
生物 2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域	3.0mg/L以上	
生物 3	生息段階において貧酸素耐性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	X
備考			
1 基準値は、日間平均値とする。 2 底面付近で溶存酸素量の変化が大きいことが想定される場合の採水には、横型のバンドン採水器を用いる。			

(2) 水域別水質調査地点図

広島湾西部水域

<海域関係>

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



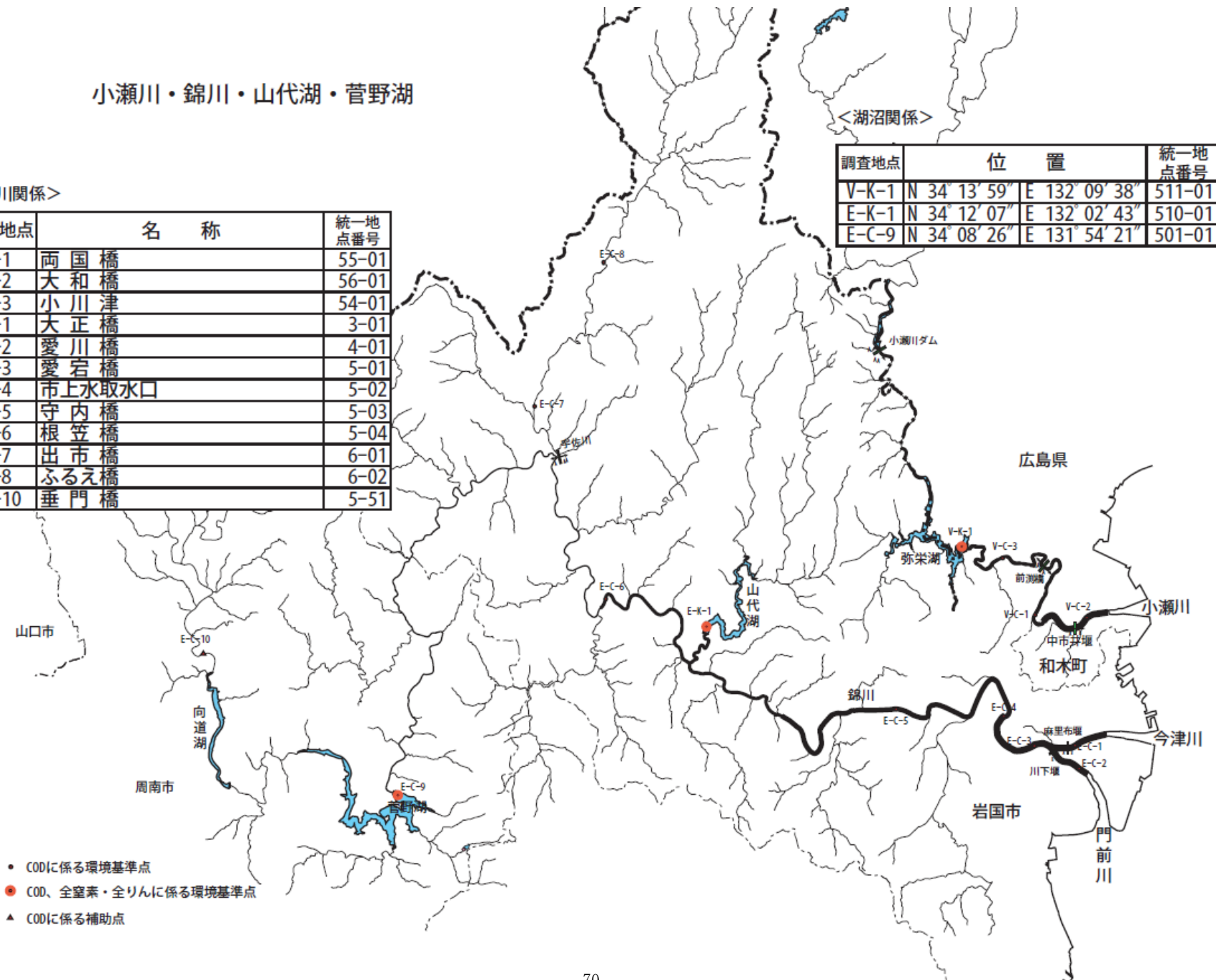
小瀬川・錦川・山代湖・菅野湖

<河川関係>

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

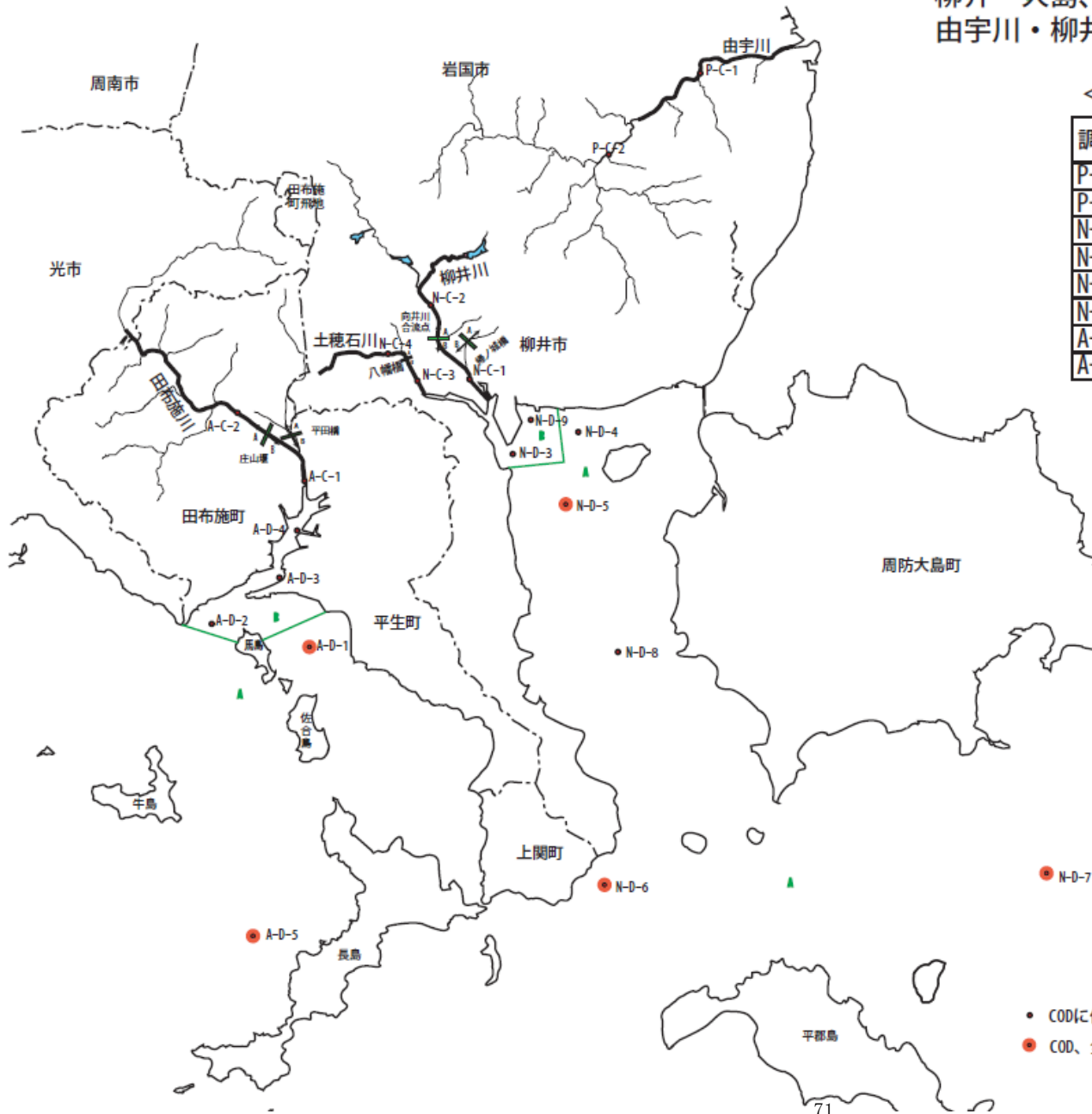
<湖沼関係>

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



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

柳井・大島、平生・上関水域
由宇川・柳井川・土穂石川・田布施川



<河川関係>

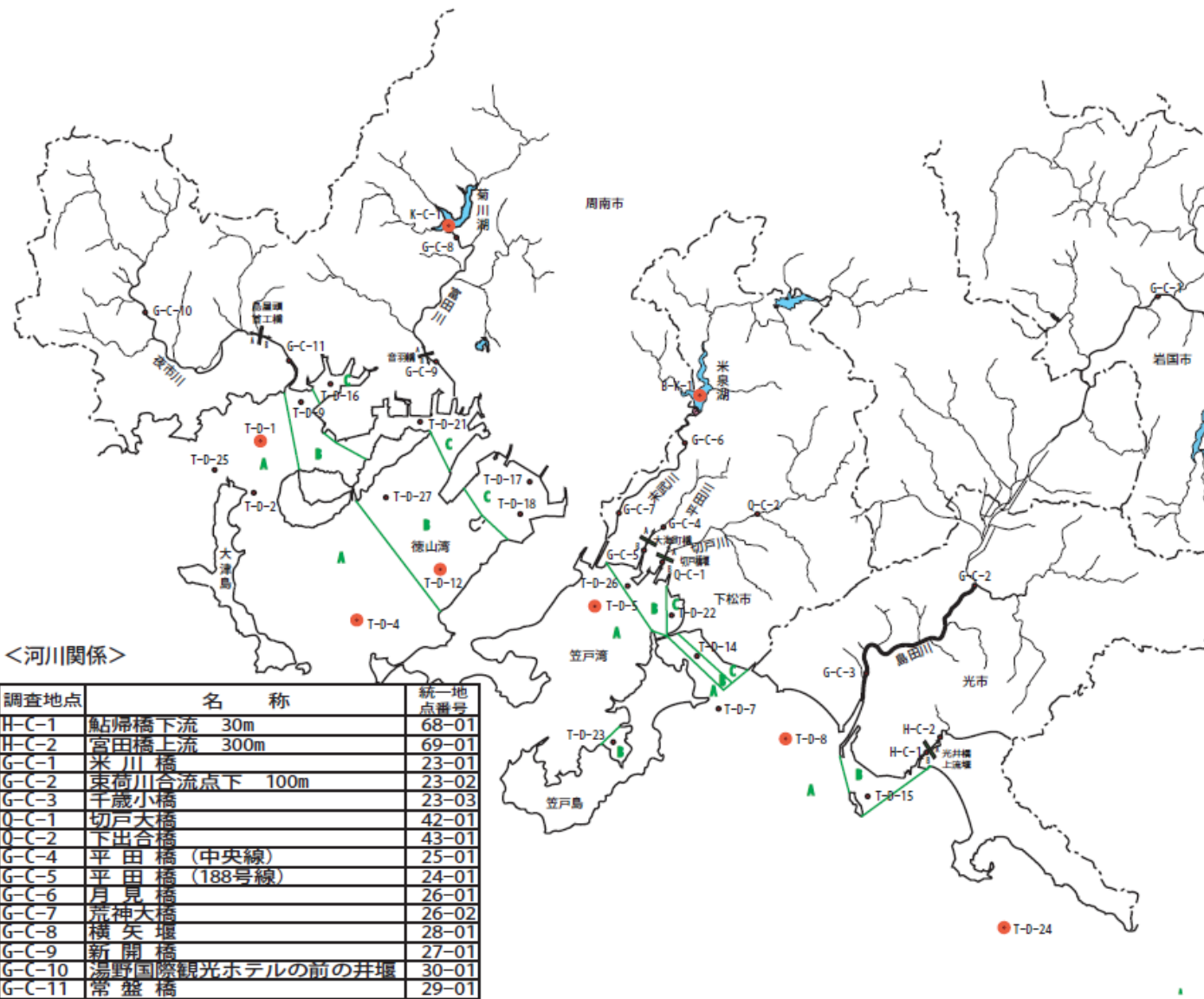
調査地点	名称	統一地点番号
P-C-1	ひえだ堰	41-01
P-C-2	積善橋	41-02
N-C-1	柳井大橋	13-01
N-C-2	元折橋	14-01
N-C-3	田布呂木橋	17-01
N-C-4	八幡橋	18-01
A-C-1	八海橋	19-01
A-C-2	中央橋	20-01

<海域関係>

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

笠戸湾・光、徳山湾水域 光井川・島田川・切戸川・平田川・末武川・富田川・夜市川 米泉湖・菊川湖



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

<湖沼関係>

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

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

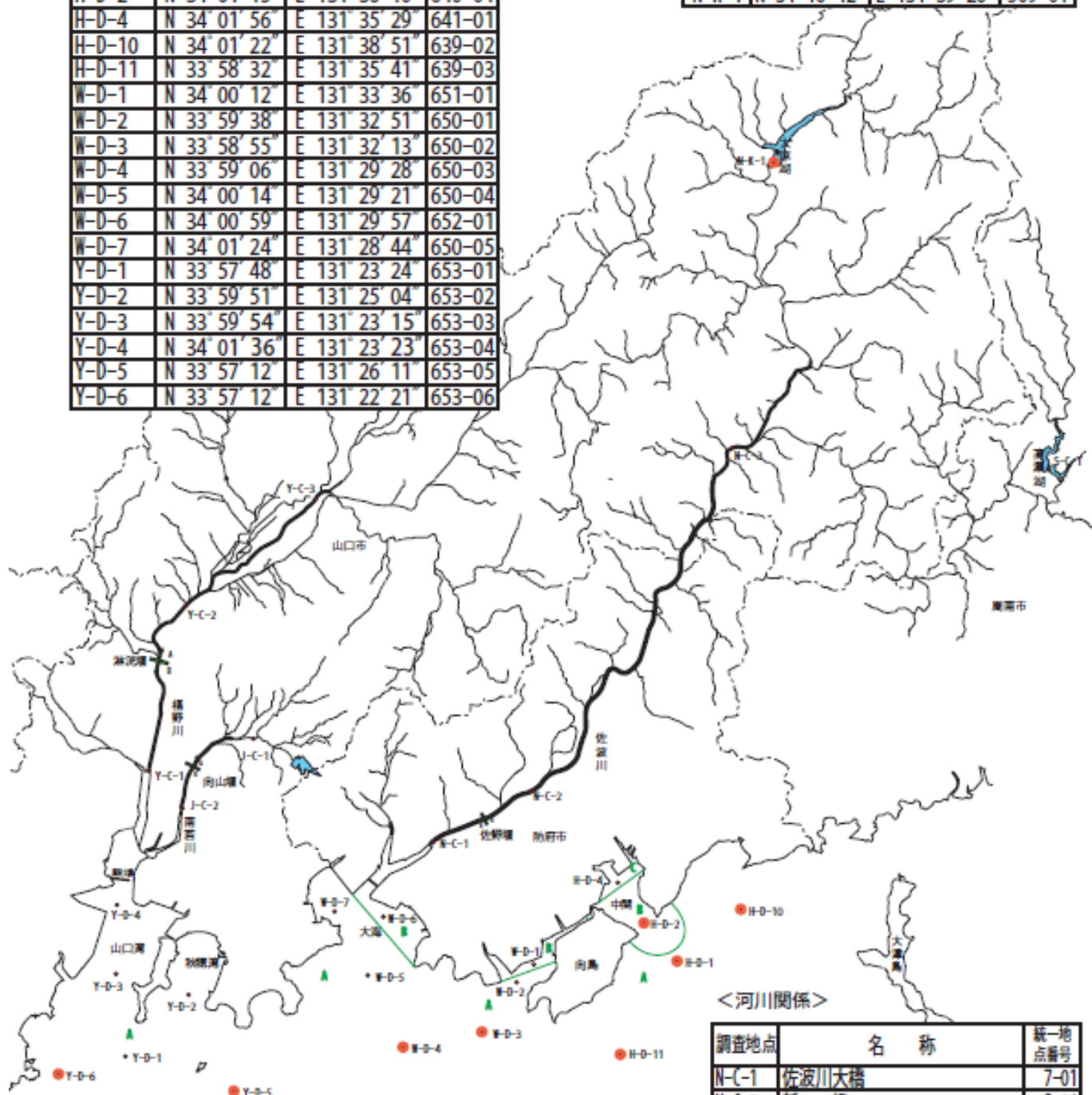
三田尻湾・防府、中関・大海、山口・秋穂水域
佐波川・南若川・榎野川 高瀬湖・大原湖

<海域関係>

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

<湖沼関係>

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



<河川関係>

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

● CO0に係る環境基準点

● CO0、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	下野田橋	32-01
K-C-2	小野田橋	31-01
K-C-3	祖父ヶ瀬橋	34-01
K-C-4	温峠橋	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	吉田橋	10-51
S-C-5	西山橋	10-52

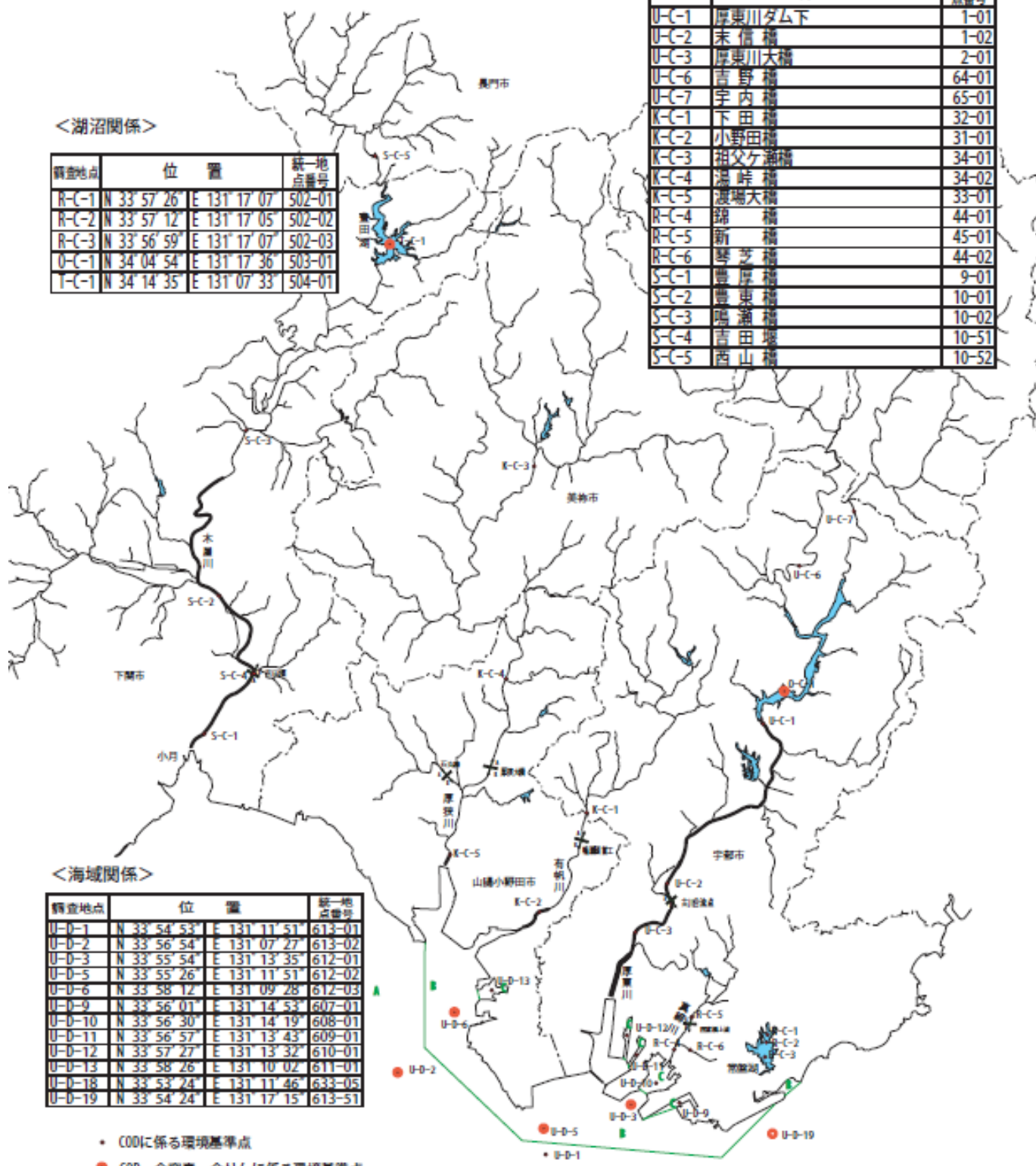
<湖沼関係>

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

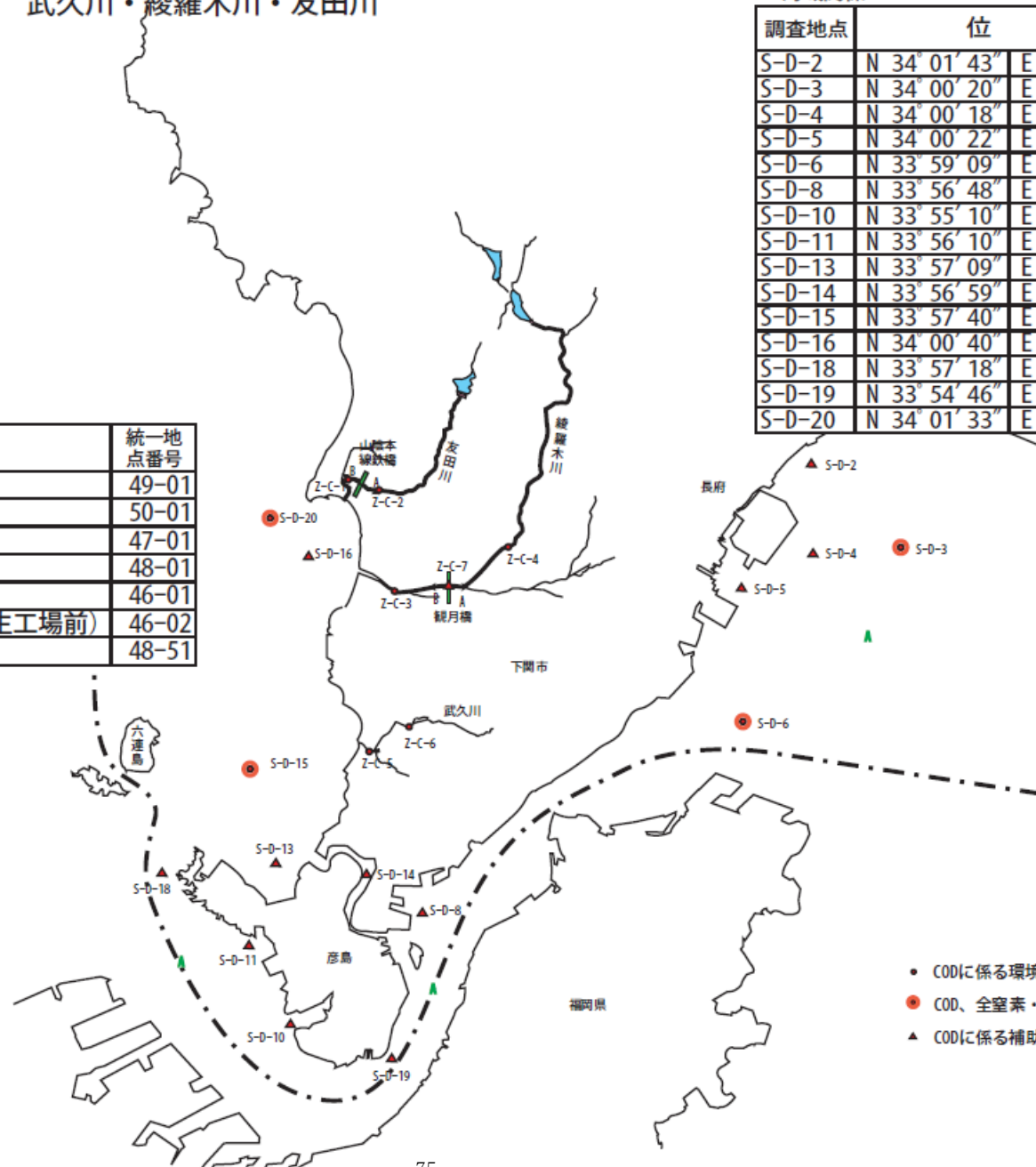
武久川・綾羅木川・友田川

<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

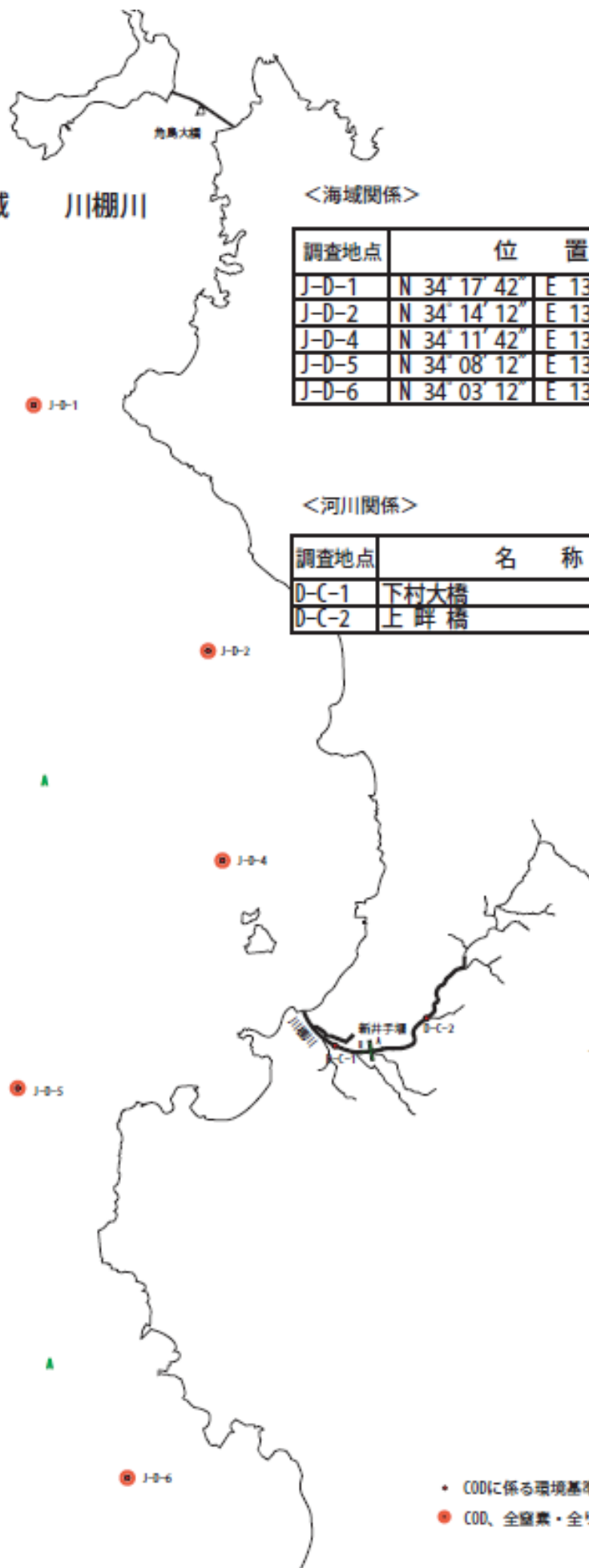
<河川関係>

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

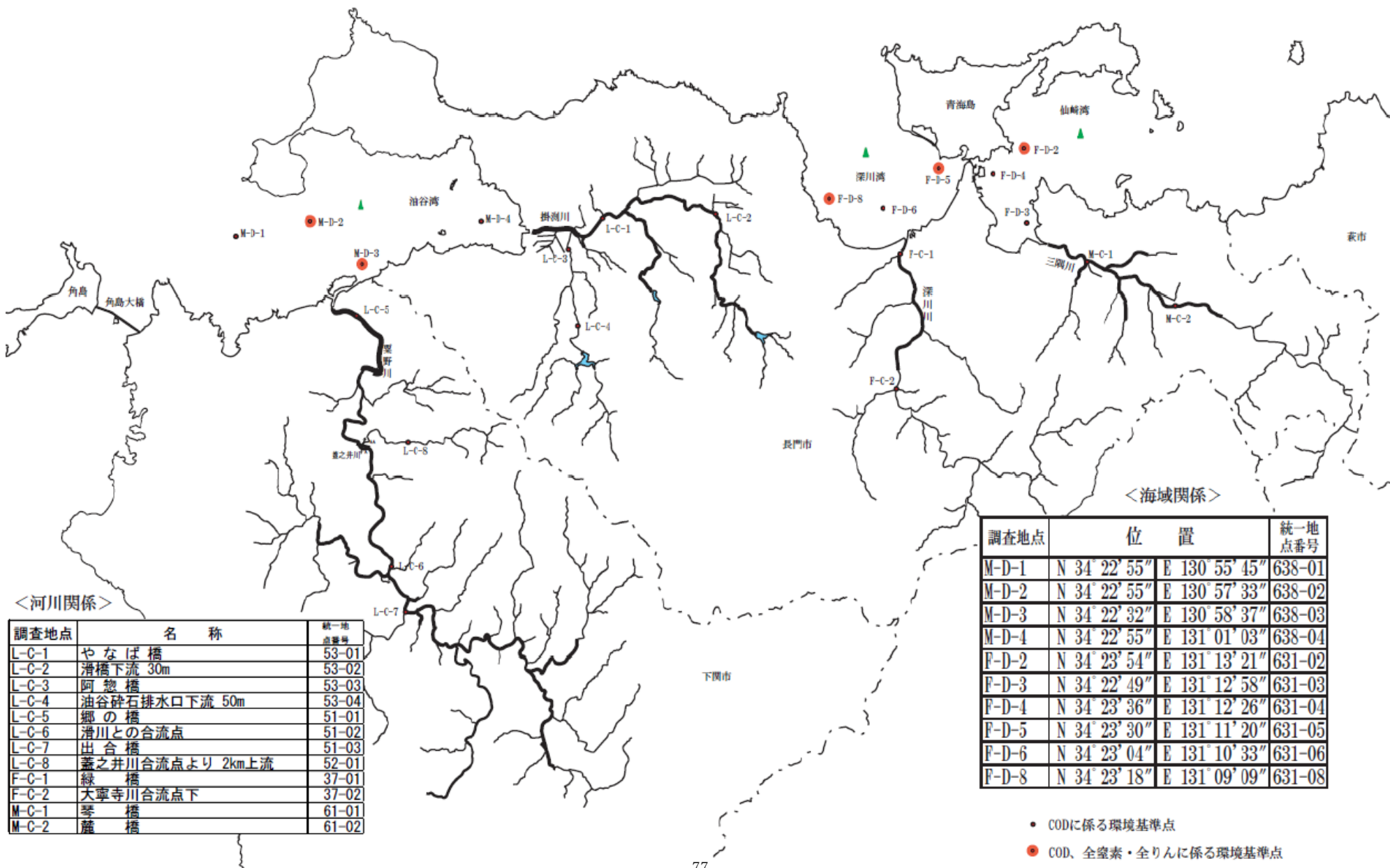
<河川関係>

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	油谷砕石排水口下流 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	麓橋	61-02

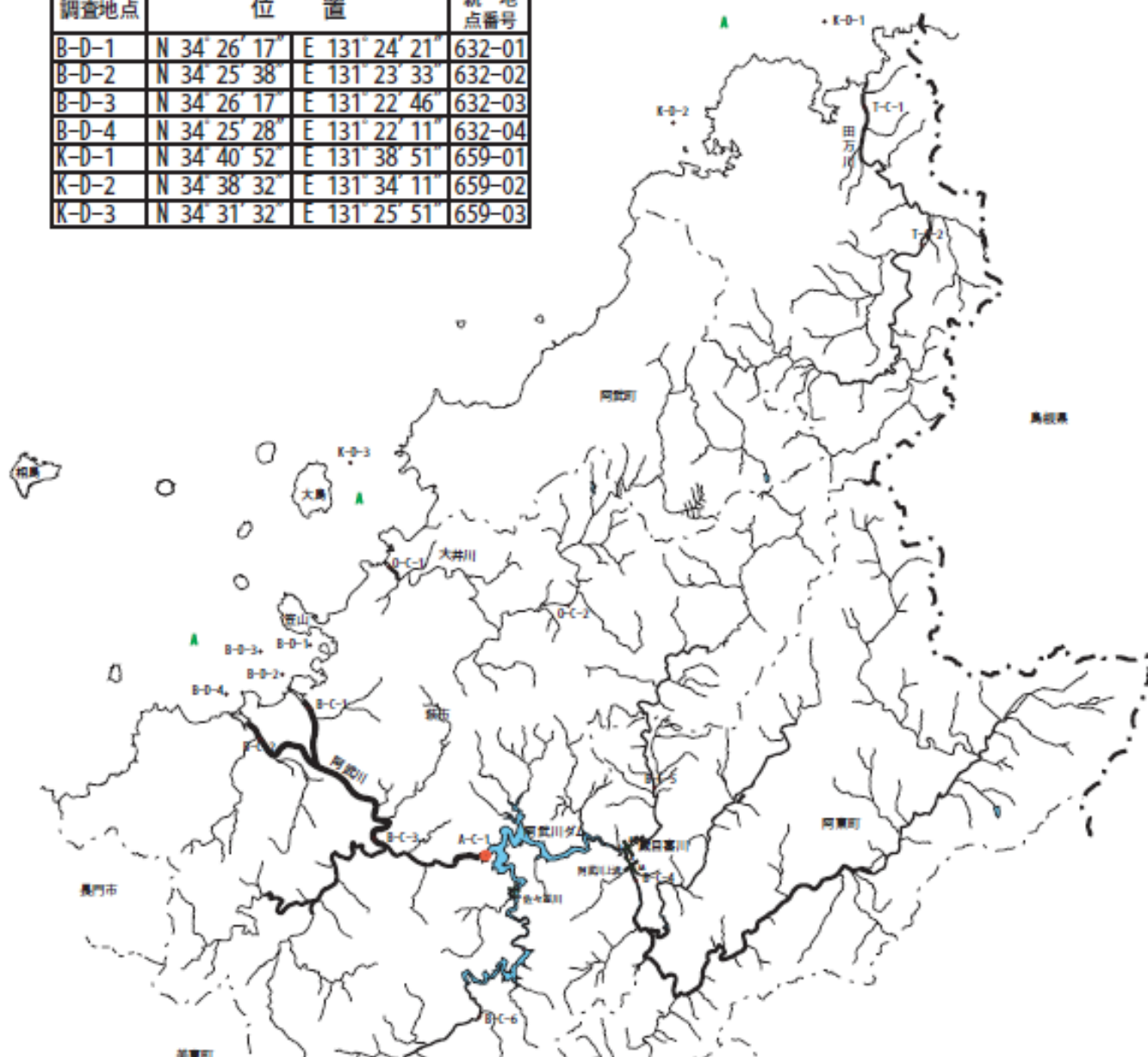
<海域関係>

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



<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	曉秋橋	66-01
B-C-5	白井谷川との合流点の橋	67-01
B-C-6	長者原の橋	40-01
O-C-1	大井橋	62-01
O-C-2	高木橋	62-02
T-C-1	須湯橋	63-01
T-C-2	高岩橋	63-02

<湖沼関係>

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

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

(3) 環境基準達成状況

ア BOD、COD

水域	区分	環境基準類型指定水域名		類型	環境基準点数	年度									
						26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
広島湾西部水域	海域	広島湾西部	広島湾西部	A	3	×	×	×	×	×	○	×	×	×	○
			広島湾西部大竹・岩国地先海域	A	4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			広島湾西部岩国港（2）	B	3	○	×	○	×	×	○	○	○	×	○
			広島湾西部岩国港（1）	C	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	河川	小瀬川水系（1）		AA	1	○	○	×	×	○	○	○	×	○	○
		小瀬川水系（2）		A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		小瀬川水系（3）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		錦川水系（4）		AA	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		錦川水系（3）		A	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		錦川水系（1）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		錦川水系（2）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	湖沼	由宇川水系		A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		弥栄湖		A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
山代湖		A	1	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×		
柳井・大島水域及び平生・上関水域	海域	柳大井島・	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	環境基準点数	年度									
					26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
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	米泉湖	A	1	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○
	菊川湖	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	宇部・小野田地先海域（乙） 響灘及び周防灘（宇部・小野田）	A	3	×	×	×	×	×	×	○	×	○	○
		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・小野田工業運河	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		宇部・小野田栄川入江	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		宇部・小野田小野田港	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	河川	厚東川水系（2）	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		厚東川水系（3）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		厚東川水系（4）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		厚東川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

水域	区分	環境基準類型指定水域名	類型	環境基準点数	年度									
					26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
(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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		厚狭川水系(2)	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		厚狭川水系(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	×	×	○	×	×	○	×	×	×	×
響灘及び下関地先)	海域	響灘及び周防灘(下関)	A	4	×	×	×	×	○	×	×	×	○	
	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	油谷湾海域	A	4	○	○	×	○	○	×	○	○	○	
		仙崎・深川湾海域	A	6	×	×	○	○	×	○	○	○	○	
	河川	栗野川水系(2)	AA	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		栗野川水系(1)	A	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		掛淵川水系	A	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		深川川水系	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

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	年度												
				25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5		
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	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		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	弥栄湖	Ⅱ	1（注2）	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	
	山代湖	Ⅱ	1（注1）	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×	
	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	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。

(4) 公共用水域水質測定結果 月別総括表

令和5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	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	10	1.8				
5	表層	8.3	10	1.9				
6	表層	8.2	8.6	1.8	<1		0.28	0.016
7	表層	8.2	9	1.8				
8	表層	8.3	7.6	1.8	<1	<0.5	0.17	0.013
9	表層	8.2	8.3	2.8				
10	表層	8.1	7.8	2.2				
11	表層	8.1	7	1.5				
12	表層	8.1	8.2	1.6	<1	<0.5	0.14	0.025
1	表層	8.2	9.5	1.6				
2	表層	8.2	9.8	1.7	<1		0.11	0.012
3	表層	8.2	9.9	1.3				
平均		8.2	8.8	1.8	<1	<0.5	0.18	0.017
75%値				1.8				

		測定点：ED-102(637-02)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.5	1.8				
5	表層	8.3	10	2.1				
6	表層	8.2	9	2.3	<1		0.25	0.014
7	表層	8.2	7.7	1.7				
8	表層	8.3	7.6	1.6	<1		0.16	0.011
9	表層	8.2	7.6	2				
10	表層	8.1	7.7	2.2				
11	表層	8.1	7.2	1.3				
12	表層	8.1	8.3	1.5	<1		0.15	0.027
1	表層	8.2	9.5	1.6				
2	表層	8.2	9.6	1.8	<1		0.1	0.012
3	表層	8.2	10	1.5				
平均		8.2	8.6	1.8	<1		0.17	0.016
75%値				2				

		測定点：ED-103(637-03)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9	1.5				
5	表層	8.3	10	2.7				
6	表層	8.1	8.6	1.5	<1		0.25	0.016
7	表層	8.2	8.7	1.9				
8	表層	8.2	7.3	1.3	<1		0.14	0.011
9	表層	8.1	7.5	1.7				
10	表層	8.2	7.4	1.7				
11	表層	8.1	7.5	1.4				
12	表層	8.2	8.1	1.4	<1		0.13	0.024
1	表層	8.2	9.2	1.5				
2	表層	8.2	9.7	1.7	<1		0.1	0.014
3	表層	8.1	9.8	1.4				
平均		8.2	8.6	1.6	<1		0.16	0.016
75%値				1.7				

		測定点：ED-113(637-51)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	1.3				
5	表層	8.2	9.6	1.8				
6	表層	8.1	8.5	1.7	<1		0.23	0.016
7	表層	8.2	8.6	1.7				
8	表層	8.2	7.5	1.6	<1		0.15	0.011
9	表層	8.2	7.7	1.8				
10	表層	8.1	7.7	1.8				
11	表層	8.1	7.2	1.5				
12	表層	8.2	8.4	1.4	<1		0.13	0.023
1	表層	8.2	9.3	1.7				
2	表層	8.2	9.7	1.9	<1		0.1	0.013
3	表層	8.1	9.6	1.5				
平均		8.2	8.6	1.6	<1		0.15	0.016
75%値				1.8				

単位等：大腸菌 CFU/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。

類型：A		測定点：ED-104(636-01)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.5				
5	表層	8.3	11	2.5				
6	表層	8.3	10	2.7	<1		0.36	0.024
7	表層	8.3	9.6	2.5				
8	表層	8.3	8.4	2.5	1	<0.5	0.26	0.024
9	表層	8.1	8.2	3.2				
10	表層	8.1	7	2.5				
11	表層	8.1	7.3	1.6				
12	表層	8.1	8	1.6	1	<0.5	0.19	0.029
1	表層	8.2	10	1.8				
2	表層	8.2	9.6	1.6	<1		0.1	0.014
3	表層	8.2	10	1.6				
平均		8.2	9	2.1	1	<0.5	0.23	0.023
75%値				2.5				

類型：A		測定点：ED-105(636-02)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	1.8				
	中層	8.1	9.9	1.1				
	全層	8.1	9.7	1.5				
5	表層	8.3	10	2.3				
	中層	8.3	10	2				
	全層	8.3	10	2.2				
6	表層	8.3	9.9	2.6	<1		0.3	0.022
	中層	8.2	9.2	1.8	<1			
	全層	8.3	9.6	2.2	<1		0.3	0.022
7	表層	8.3	8.9	2.6				
	中層	8.3	8.2	2.7				
	全層	8.3	8.6	2.7				
8	表層	8.3	8.6	2.5	1		0.25	0.018
	中層	8.3	7.9	1.9	<1			
	全層	8.3	8.3	2.2	1		0.25	0.018
9	表層	8.1	7.9	2.6				
	中層	8.1	8.2	2.7				
	全層	8.1	8.1	2.7				
10	表層	8.1	7.4	1.9				
	中層	8.1	7.4	2.1				
	全層	8.1	7.4	2				
11	表層	8.1	7.6	1.5				
	中層	8.1	7.4	1.4				
	全層	8.1	7.5	1.5				
12	表層	8.1	7.9	1.6			0.17	0.029
	中層	8.1	8.1	1.7				
	全層	8.1	8	1.7			0.17	0.029
1	表層	8.2	9.9	1.9	<1			
	中層	8.2	9.6	1.6	<1			
	全層	8.2	9.8	1.8	<1			
2	表層	8.2	9.6	1.4	<1		0.11	0.012
	中層	8.2	9.7	1.4	<1			
	全層	8.2	9.7	1.4	<1		0.11	0.012
3	表層	8.2	10	1.3				
	中層	8.2	10	1.5				
	全層	8.2	10	1.4				
平均		8.2	8.9	1.9	1		0.21	0.02
75%値				2.2				

単位等：大腸菌 CFU/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。

類型：A		測定点：ED-106(636-03)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.8				
	中層	8.1	9.5	1.6				
	全層	8.1	9.4	1.7				
5	表層	8.3	10	2.2				
	中層	8.3	11	2.7				
	全層	8.3	11	2.5				
6	表層	8.3	9.8	2.5	<1		0.32	0.023
	中層	8.2	8.9	2.2	<1			
	全層	8.3	9.4	2.4	<1		0.32	0.023
7	表層	8.3	9.7	2.5				
	中層	8.3	8.2	2.3				
	全層	8.3	9	2.4				
8	表層	8.3	8.9	2.1	<1		0.24	0.017
	中層	8.3	7.9	2	1			
	全層	8.3	8.4	2.1	1		0.24	0.017
9	表層	8.1	7.6	2.4				
	中層	8.1	7.6	2.4				
	全層	8.1	7.6	2.4				
10	表層	8.1	7.1	2.3				
	中層	8.1	7.9	2				
	全層	8.1	7.5	2.2				
11	表層	8.1	7.5	1.6				
	中層	8.1	7.4	1.8				
	全層	8.1	7.5	1.7				
12	表層	8.1	8	1.7	<1		0.18	0.028
	中層	8.1	8.3	1.5	1			
	全層	8.1	8.2	1.6	1		0.18	0.028
1	表層	8.2	9.8	1.7				
	中層	8.2	9.8	1.6				
	全層	8.2	9.8	1.7				
2	表層	8.2	9.9	1.4	<1		0.12	0.012
	中層	8.2	9.9	1.3	<1			
	全層	8.2	9.9	1.4	<1		0.12	0.012
3	表層	8.2	10	1.4				
	中層	8.2	10	1.7				
	全層	8.2	10	1.6				
平均		8.2	9	2	1		0.22	0.02
75%値				2.4				

類型：A		測定点：ED-107(636-04)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	10	2				
5	表層	8	10	1.7				
6	表層	8.3	9.6	2.5	<1		0.33	0.019
7	表層	8.3	9	2.3				
8	表層	8.3	7.6	1.8	<1		0.2	0.011
9	表層	8.1	7.7	2				
10	表層	8.1	7.6	1.9				
11	表層	8.1	7.1	1.6				
12	表層	8.1	8.1	1.6	<1		0.18	0.028
1	表層	8.2	9.5	1.7				
2	表層	8.2	9.8	1.5	<1		0.12	0.012
3	表層	8.2	9.6	1.6				
平均		8.2	8.8	1.9	<1		0.21	0.018
75%値				2				

単位等：大腸菌 CFU/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。

類型：B		測定点：ED-108(635-01)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.7	1.9				
	中層	8.1	9.6	1.5				
	全層	8.1	9.7	1.7				
6	表層	8.4	9.8	3			0.37	0.025
	中層	8.3	10	2.6				
	全層	8.4	9.9	2.8			0.37	0.025
8	表層	8.3	8.4	3.1		<0.5	0.28	0.022
	中層	8.3	8.5	2.3				
	全層	8.3	8.5	2.7		<0.5	0.28	0.022
10	表層	8.1	7.7	2.3				
	中層	8.1	7.1	2				
	全層	8.1	7.4	2.2				
12	表層	8.1	7.9	1.7		<0.5	0.18	0.028
	中層	8.1	8.1	1.4				
	全層	8.1	8	1.6		<0.5	0.18	0.028
2	表層	8.2	9.6	1.6			0.12	0.015
	中層	8.2	9.8	1.4				
	全層	8.2	9.7	1.5			0.12	0.015
平均		8.2	8.9	2.1		<0.5	0.24	0.023
75%値				2.7				

類型：B		測定点：ED-109(635-02)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	10	2.5				
	中層	8.1	9.7	1.7				
	全層	8.1	9.9	2.1				
5	表層	8.3	10	2.3				
	中層	8.3	10	2.1				
	全層	8.3	10	2.2				
6	表層	8.3	10	3.1			0.4	0.023
	中層	8.3	9.2	2.1				
	全層	8.3	9.6	2.6			0.4	0.023
7	表層	8.3	8.2	2.7				
	中層	8.3	8.3	2.9				
	全層	8.3	8.3	2.8				
8	表層	8.3	8.9	2.6		<0.5	0.23	0.017
	中層	8.3	8.4	2.1				
	全層	8.3	8.7	2.4		<0.5	0.23	0.017
9	表層	8.1	7.9	2.1				
	中層	8.1	7.6	2.3				
	全層	8.1	7.8	2.2				
10	表層	8.1	7.4	2.5				
	中層	8.1	7.6	2.5				
	全層	8.1	7.5	2.5				
11	表層	7.7	7.3	3.8				
	中層	8.1	7.4	1.8				
	全層	7.9	7.4	2.8				
12	表層	8.1	8.1	1.8		<0.5	0.21	0.03
	中層	8.1	8.1	1.8				
	全層	8.1	8.1	1.8		<0.5	0.21	0.03
1	表層	8.2	10	2				
	中層	8.2	9.8	1.7				
	全層	8.2	9.9	1.9				
2	表層	8.2	9.7	1.5			0.14	0.016
	中層	8.2	9.7	1.4				
	全層	8.2	9.7	1.5			0.14	0.016
3	表層	8.2	9.8	1.5				
	中層	8.2	10	1.6				
	全層	8.2	9.9	1.6				
平均		8.2	8.9	2.2		<0.5	0.25	0.022
75%値				2.5				

単位等：大腸菌 CFU/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。

類型：B		測定点：ED-110(635-03)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	10	2.3				
5	表層	8.1	10	1.8				
6	表層	8.3	9.3	2.5			0.4	0.026
7	表層	7.7	9.6	1.7				
8	表層	8.3	7.9	1.7		<0.5	0.19	0.012
9	表層	8.1	7.9	2.2				
10	表層	8.1	7.1	2.6				
11	表層	8	7.8	2.2				
12	表層	8.1	8.1	1.7		<0.5	0.19	0.027
1	表層	8.2	9.8	1.7				
2	表層	8.2	9.7	1.5			0.13	0.014
3	表層	8.2	9.7	1.5				
平均		8.1	8.9	2		<0.5	0.23	0.02
75%値				2.2				

類型：C		測定点：ED-111(634-01)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8	9.5	3.3			0.32	0.036
	中層	8.1	9.7	1.6				
	全層	8.1	9.6	2.5			0.32	0.036
5	表層	8.3	9.8	2.7			0.26	0.018
	中層	8.3	11	2.8				
	全層	8.3	10	2.8			0.26	0.018
6	表層	8.2	9.3	3.7			0.59	0.06
	中層	8.3	9.5	2.5				
	全層	8.3	9.4	3.1			0.59	0.06
7	表層	8.3	8.8	2.7			0.21	0.024
	中層	8.3	9.7	2.9				
	全層	8.3	9.3	2.8			0.21	0.024
8	表層	8.2	9.6	3.8			0.4	0.037
	中層	8.3	8.1	2.9				
	全層	8.3	8.9	3.4			0.4	0.037
9	表層	7.6	6.4	5.3			0.57	0.071
	中層	8.1	7.8	2.5				
	全層	7.9	7.1	3.9			0.57	0.071
10	表層	8	7	2			0.2	0.039
	中層	8	8.1	2.2				
	全層	8	7.6	2.1			0.2	0.039
11	表層	8.1	7.3	1.6			0.22	0.03
	中層	8.1	7.7	1.5				
	全層	8.1	7.5	1.6			0.22	0.03
12	表層	8.1	8.2	1.8			0.2	0.031
	中層	8.1	8.3	1.5				
	全層	8.1	8.3	1.7			0.2	0.031
1	表層	8.1	10	1.9			0.27	0.033
	中層	8.2	9.7	1.4				
	全層	8.2	9.9	1.7			0.27	0.033
2	表層	8.1	9.5	1.5			0.14	0.016
	中層	8.1	9.6	1.4				
	全層	8.1	9.6	1.5			0.14	0.016
3	表層	8.2	9.8	1.6			0.14	0.015
	中層	8.2	9.8	1.5				
	全層	8.2	9.8	1.6			0.14	0.015
平均		8.2	8.9	2.4			0.29	0.034
75%値				2.8				

単位等：大腸菌 CFU/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。

類型：C		測定点：ED-112(634-02)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.9	2.3			0.28	0.018
	中層	8.1	9.2	1.9				
	全層	8.1	9.6	2.1			0.28	0.018
5	表層	8.3	10	2.5			0.28	0.019
	中層	8.3	11	2.3				
	全層	8.3	11	2.4			0.28	0.019
6	表層	8.3	10	2.2			0.36	0.027
	中層	8.3	9.5	2.2				
	全層	8.3	9.8	2.2			0.36	0.027
7	表層	8.3	8.6	2.8			0.24	0.025
	中層	8.3	8.1	2.5				
	全層	8.3	8.4	2.7			0.24	0.025
8	表層	8.3	8	2.1			0.2	0.012
	中層	8.3	7.8	2.5				
	全層	8.3	7.9	2.3			0.2	0.012
9	表層	8.1	7.7	2.5			0.35	0.027
	中層	8.1	7.6	1.8				
	全層	8.1	7.7	2.2			0.35	0.027
10	表層	8.1	7.4	2.2			0.22	0.039
	中層	8.1	7.4	2.4				
	全層	8.1	7.4	2.3			0.22	0.039
11	表層	8.1	7.3	1.6			0.21	0.032
	中層	8	7.2	1.7				
	全層	8.1	7.3	1.7			0.21	0.032
12	表層	8.1	8	1.3			0.19	0.028
	中層	8.1	8.1	1.2				
	全層	8.1	8.1	1.3			0.19	0.028
1	表層	8.2	9.7	1.6			0.21	0.026
	中層	8.2	9.4	1.6				
	全層	8.2	9.6	1.6			0.21	0.026
2	表層	8.2	9.7	1.5			0.14	0.016
	中層	8.2	9.8	1.5				
	全層	8.2	9.8	1.5			0.14	0.016
3	表層	8.2	9.9	1.7			0.12	0.014
	中層	8.2	9.9	1.9				
	全層	8.2	9.9	1.8			0.12	0.014
平均		8.2	8.9	2			0.23	0.024
75%値				2.3				

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	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.6	1.2	<1		0.25	0.019
8	表層	8.1	7	1.4	<1		0.18	0.019
12	表層	8.2	8.2	1.1	<1		0.15	0.024
2	表層	8.1	9.4	1.6	<1		0.12	0.016
平均		8.1	8.3	1.3	<1		0.18	0.02
75%値				1.4				

類型：A		測定点：ND-5(656-02)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.7	1.6	<1		0.24	0.019
8	表層	8.1	6.9	1.3	<1		0.19	0.018
12	表層	8.2	8.1	1.3	<1		0.14	0.025
2	表層	8.2	9.3	1.4	<1		0.13	0.016
平均		8.2	8.3	1.4	<1		0.18	0.02
75%値				1.4				

類型：A		測定点：ND-6(656-03)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.6	1.3	<1		0.24	0.018
8	表層	8.1	7.3	1.4	<1		0.16	0.017
12	表層	8.2	8.1	1.1	<1		0.12	0.019
2	表層	8.1	9.2	1.5	<1		0.12	0.017
平均		8.1	8.3	1.3	<1		0.16	0.018
75%値				1.4				

単位等：大腸菌 CFU/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。

類型：A		測定点：ND-7(656-04)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	9.1	1.3	<1		0.2	0.015
8	表層	8.1	7.8	1.4	<1		0.14	0.014
12	表層	8.2	8.7	1.1	<1		0.12	0.02
2	表層	8.1	9.1	1.5	<1		0.13	0.017
平均		8.1	8.7	1.3	<1		0.15	0.017
75%値				1.4				

類型：A		測定点：ND-8(656-05)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.4	1.5	<1		0.28	0.019
8	表層	8.1	7.1	1.4	<1		0.16	0.017
12	表層	8.2	8.3	1.2	<1		0.14	0.025
2	表層	8.1	9.3	1.5	<1		0.13	0.015
平均		8.1	8.3	1.4	<1		0.18	0.019
75%値				1.5				

類型：B		測定点：ND-3(657-03)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.5	1.9			0.32	0.021
8	表層	8.1	6.8	1.5		<0.5	0.18	0.019
12	表層	8.2	7.9	1.5		<0.5	0.15	0.024
2	表層	8.2	9.3	1.4			0.12	0.015
平均		8.2	8.1	1.6		<0.5	0.19	0.02
75%値				1.5				

類型：B		測定点：ND-9(657-04)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	9.2	1.7			0.25	0.017
8	表層	8.1	6.9	1.4		<0.5	0.16	0.02
12	表層	8.1	8.2	1.4		<0.5	0.15	0.025
2	表層	8.1	9.4	1.5			0.13	0.015
平均		8.1	8.4	1.5		<0.5	0.17	0.019
75%値				1.5				

水域名 平生・上開海域

類型：A		測定点：AD-1(654-01)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	1.7				
6	表層	8.2	8.9	1.7	1		0.29	0.02
8	表層	8.2	7.6	1.3	<1		0.16	0.015
10	表層	8.2	7.4	1.3				
12	表層	8.2	8.3	1.5	<1		0.12	0.018
2	表層	8.1	9.5	1.6	<1		0.12	0.016
平均		8.2	8.5	1.5	1		0.17	0.017
75%値				1.7				

類型：A		測定点：AD-5(654-02)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8.6	1.7	<1		0.25	0.016
8	表層	8.2	7.6	1.3	<1		0.23	0.016
12	表層	8.2	8.3	1.2	<1		0.12	0.018
2	表層	8.1	9.3	1.5	<1		0.11	0.015
平均		8.2	8.5	1.4	<1		0.18	0.016
75%値				1.5				

類型：B		測定点：AD-2(655-01)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	9.1	1.7			0.24	0.015
8	表層	8.2	8.1	1.4			0.17	0.015
12	表層	8.2	8.3	1.2			0.11	0.017
2	表層	8.2	9.5	1.5			0.13	0.016
平均		8.2	8.8	1.5			0.16	0.016
75%値				1.5				

単位等：大腸菌 CFU/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。

類型：B		測定点：AD-3(655-02)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.9	2.4				
5	表層	8	8.5	2.6				
6	表層	8.1	8.7	2.5			0.46	0.048
7	表層	8.4	8.9	3.2				
8	表層	8.2	7.9	1.3		<0.5	0.21	0.028
9	表層	8.1	7.3	1.9				
10	表層	8.1	7.3	1.7				
11	表層	8.1	7.8	1.6				
12	表層	8.1	8.6	1.7		<0.5	0.27	0.035
1	表層	8.2	9.8	1.6				
2	表層	8.1	10	1.5			0.19	0.022
3	表層	8.1	9.4	1.3				
平均		8.1	8.6	1.9		<0.5	0.28	0.033
75%値				2.4				

類型：B		測定点：AD-4(655-03)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9	2.2				
6	表層	8.1	8.6	2.5			0.41	0.042
8	表層	8.2	7.7	2		<0.5	0.2	0.034
10	表層	8.1	7.8	1.6				
12	表層	8.1	8.5	1.7		<0.5	0.26	0.034
2	表層	8.1	9.6	1.3			0.17	0.023
平均		8.1	8.5	1.9		<0.5	0.26	0.033
75%値				2.2				

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	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.7				
5	表層	8.2	9	2.7				
6	表層	8.3	9.5	2.5	1		0.25	0.026
7	表層	8.5	10	2.1				
8	表層	8.4	8	2.5	<1	<0.5	0.16	0.015
9	表層	8.3	8.6	2.3				
10	表層	8.1	7.6	1.6				
11	表層	8.1	8.3	1.8				
12	表層	8.3	8.2	1.5	4	<0.5	0.15	0.024
1	表層	8.2	9.9	1.5				
2	表層	8.1	9.6	1.2	<1		0.13	0.021
3	表層	8.2	11	1.7				
平均		8.2	9.1	1.9	2	<0.5	0.17	0.022
75%値				2.3				

類型：A		測定点：TD-7(645-02)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.7				
5	表層	8.2	8.9	2.1				
6	表層	8.2	9.1	2.2	<1		0.27	0.017
7	表層	8.3	9	1.6				
8	表層	8.4	8.1	2.5	<1	<0.5	0.17	0.013
9	表層	8.2	8.6	1.9				
10	表層	8.1	8.3	1.7				
11	表層	8.2	8.3	1.9				
12	表層	8.2	8.2	1.4	68	<0.5	0.19	0.021
1	表層	8.2	9.8	1.4				
2	表層	8.2	9.7	1.2	<1		0.11	0.016
3	表層	8.2	10	1.5				
平均		8.2	8.9	1.8	18	<0.5	0.19	0.017
75%値				1.9				

類型：A		測定点：TD-8(645-03)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.7	1.3				
6	表層	8.2	8.6	1.9	<1		0.24	0.017
8	表層	8.4	8.3	2.4	<1	<0.5	0.16	0.013
10	表層	8.1	7.3	1.8				
12	表層	8.3	8.1	1.4	23	<0.5	0.18	0.021
2	表層	8.1	9.9	1.3	<1		0.11	0.017
平均		8.2	8.7	1.7	7	<0.5	0.17	0.017
75%値				1.9				

単位等：大腸菌 CFU/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。

類型：A		測定点：TD-24 (645-04)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8.4	1.7	<1		0.2	0.017
8	表層	8.3	7.5	2.1	<1		0.13	0.01
12	表層	8.2	8.3	1.5	21		0.19	0.023
2	表層	8.1	10	1.1	77		0.26	0.017
平均		8.2	8.6	1.6	25		0.2	0.017
75%値				1.7				
類型：B		測定点：TD-14 (648-02)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.3	9.4	2.3			0.27	0.021
8	表層	8.4	7.8	2.6		<0.5	0.15	0.013
12	表層	8.2	8.1	1.2		<0.5	0.16	0.022
2	表層	8.1	9.5	1.3			0.12	0.032
平均		8.3	8.7	1.9		<0.5	0.18	0.022
75%値				2.3				
類型：B		測定点：TD-15 (646-01)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8.7	2.1			0.23	0.016
8	表層	8.3	7.7	2.1		<0.5	0.14	0.011
12	表層	8.2	8.1	1.4		<0.5	0.16	0.019
2	表層	8.1	9.5	1.2			0.31	0.016
平均		8.2	8.5	1.7		<0.5	0.21	0.016
75%値				2.1				
類型：B		測定点：TD-23 (647-01)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8.5	2			0.26	0.016
8	表層	8.3	7.7	2.2		<0.5	0.14	0.011
12	表層	8.2	8.3	1.5		<0.5	0.14	0.019
2	表層	8.1	10	1			0.1	0.014
平均		8.2	8.6	1.7		<0.5	0.16	0.015
75%値				2				
類型：B		測定点：TD-26 (648-03)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	9.1	1.9			0.44	0.025
8	表層	8.3	7.7	2.2		<0.5	0.25	0.014
12	表層	8.2	8.3	1.6		<0.5	0.21	0.025
2	表層	8.1	9.8	1.2			0.19	0.022
平均		8.2	8.7	1.7		<0.5	0.27	0.022
75%値				1.9				
類型：C		測定点：TD-22 (649-01)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	1.5			0.2	0.033
5	表層	8.2	9	2.2				
6	表層	8.2	9	1.9			0.34	0.065
7	表層	8.5	10	2.2				
8	表層	8.3	7.8	1.9			0.15	0.014
9	表層	8.2	8.4	2.1				
10	表層	8.1	7.8	1.4			0.17	0.027
11	表層	8.1	8.1	1.9				
12	表層	8.2	8.3	1.4			0.14	0.022
1	表層	8.2	9.4	1.3				
2	表層	8.1	9.8	1.3			0.17	0.038
3	表層	8.1	10	1.5				
平均		8.2	8.9	1.7			0.2	0.033
75%値				1.9				

単位等：大腸菌 CFU/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。

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	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.5	1.6				
5	表層	8.3	9.9	3.1				
6	表層	8.2	9.5	2.2	<1		0.34	0.017
7	表層	8.4	9.4	2.3				
8	表層	8.3	7.6	1.9	1	<0.5	0.14	0.01
9	表層	8.2	7.9	1.9				
10	表層	8	7.5	1.3				
11	表層	8.1	8.3	2.3				
12	表層	8.3	9.1	1.7	5	<0.5	0.24	0.022
1	表層	8.2	10	1.5				
2	表層	8.1	9.6	1.4	<1		0.19	0.02
3	表層	8.1	9.8	1.6				
平均		8.2	8.9	1.9	2	<0.5	0.23	0.017
75%値				2.2				

類型：A

測定点：TD-2(642-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	1.8				
5	表層	8.2	9	2				
6	表層	8.2	9.1	1.9	1		0.27	0.017
7	表層	8.4	9.6	3.5				
8	表層	8.3	7.5	2	<1		0.13	0.01
9	表層	8.2	7.6	1.9				
10	表層	8.1	7.2	1.5				
11	表層	8.1	8	1.8				
12	表層	8.3	8.5	1.9	1		0.17	0.018
1	表層	8.2	9.7	1.5				
2	表層	8.1	9.8	1.3	1		0.16	0.02
3	表層	8.1	10	1.7				
平均		8.2	8.8	1.9	1		0.18	0.016
75%値				1.9				

類型：A

測定点：TD-4(642-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	1.8				
5	表層	8.2	8.9	2.6				
6	表層	8.2	9	1.7	<1		0.25	0.017
7	表層	8.4	9.2	3.8				
8	表層	8.3	7.8	2	<1		0.16	0.012
9	表層	8.2	7.5	1.9				
10	表層	8.1	7.3	2				
11	表層	8.2	8.5	1.8				
12	表層	8.3	8.1	1.7	<1		0.15	0.019
1	表層	8.2	9.4	1.4				
2	表層	8.1	10	1.2	1		0.13	0.019
3	表層	8.1	10	1.5				
平均		8.2	8.7	2	1		0.17	0.017
75%値				2				

類型：A

測定点：TD-25(642-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.8	1.6				
5	表層	8.2	9.2	2.9				
6	表層	8.2	9	1.8	<1		0.26	0.016
7	表層	8.4	9.2	2.2				
8	表層	8.3	7.5	1.6	<1		0.14	0.011
9	表層	8.2	7.5	1.7				
10	表層	8.1	7.7	1.6				
11	表層	8.1	8.6	1.9				
12	表層	8.2	9	1.9	13		0.21	0.019
1	表層	8.2	9.9	1.2				
2	表層	8.1	10	1.2	1		0.16	0.019
3	表層	8.1	9.4	1.6				
平均		8.2	8.8	1.8	4		0.19	0.016
75%値				1.9				

類型：B

測定点：TD-9(643-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.3	9.6	2.1			0.34	0.021
8	表層	8.3	7.5	1.8		<0.5	0.15	0.011
12	表層	8.3	8.5	1.8		<0.5	0.36	0.029
2	表層	8.1	10	1.2			0.18	0.023
平均		8.3	8.9	1.7		<0.5	0.26	0.021
75%値				1.8				

単位等：大腸菌 CFU/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。

類型：B		測定点：TD-12(643-03)		COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
月	採取位置	pH	DO					
6	表層	8.2	9.1	2.1			0.27	0.017
8	表層	8.3	8	1.7		<0.5	0.16	0.011
12	表層	8.3	8.5	1.4		<0.5	0.14	0.017
2	表層	8.1	10	1.3			0.16	0.02
平均		8.2	8.9	1.6		<0.5	0.18	0.016
75%値				1.7				

類型：B		測定点：TD-27(643-04)		COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
月	採取位置	pH	DO					
6	表層	8.2	9.8	2.2			0.36	0.02
8	表層	8.3	8.3	1.8		<0.5	0.17	0.011
12	表層	8.2	8.4	1.7		<0.5	0.18	0.019
2	表層	8.1	10	1.2			0.16	0.018
平均		8.2	9.1	1.7		<0.5	0.22	0.017
75%値				1.8				

類型：C		測定点：TD-16(644-01)		COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
月	採取位置	pH	DO					
4	表層	8.1	8.9	1.6			0.19	0.023
5	表層	8.3	9.8	3.2				
6	表層	8.3	10	2.2			0.34	0.022
7	表層	8.5	10	2.1				
8	表層	8.3	7.9	1.7			0.15	0.011
9	表層	8.1	7.6	2.1				
10	表層	8	7	1.8			0.25	0.043
11	表層	8.1	8	2.2				
12	表層	8.2	8.7	1.8			0.33	0.034
1	表層	8.2	9.8	1.5				
2	表層	8.1	10	1.3			0.2	0.027
3	表層	8.1	10	1.7				
平均		8.2	9	1.9			0.24	0.027
75%値				2.1				

類型：C		測定点：TD-17(644-02)		COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
月	採取位置	pH	DO					
4	表層	8.1	8.8	1.6			0.22	0.021
5	表層	8.2	9	2.1				
6	表層	8.2	8.6	1.8			0.29	0.018
7	表層	8.5	10	2.5				
8	表層	8.3	8.3	2.1			0.2	0.017
9	表層	8.2	8	2.4				
10	表層	8.1	7.8	1.7			0.23	0.036
11	表層	8.1	8.8	2.3				
12	表層	8.2	8.4	1.6			0.23	0.024
1	表層	8.2	9.3	1.6				
2	表層	8.1	9.5	1.3			0.14	0.02
3	表層	8.1	10	2.1				
平均		8.2	8.9	1.9			0.22	0.023
75%値				2.1				

類型：C		測定点：TD-18(644-03)		COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
月	採取位置	pH	DO					
4	表層	8.1	8.6	1.8			0.21	0.024
5	表層	8.2	8.9	2				
6	表層	8.2	8.8	1.9			0.26	0.019
7	表層	8.5	10	3.4				
8	表層	8.3	8.8	2.4			0.21	0.018
9	表層	8.2	8.1	2.3				
10	表層	8.1	7.3	2.2			0.22	0.035
11	表層	8.2	8.8	2.3				
12	表層	8.2	8.3	1.5			0.22	0.023
1	表層	8.1	9.3	1.6				
2	表層	8.1	11	1.4			0.19	0.034
3	表層	8.1	10	1.8				
平均		8.2	9	2.1			0.22	0.026
75%値				2.3				

単位等：大腸菌 CFU/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。

類型：C

		測定点：TD-21 (644-04)		COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
月	採取位置	pH	DO					
4	表層	8	8.7	1.7			0.24	0.032
5	表層	8.2	9.4	2.7				
6	表層	8.1	9.4	1.9			0.75	0.022
7	表層	8.4	9.5	2.8				
8	表層	8.2	7.3	2			0.29	0.018
9	表層	8.1	7.1	2.2				
10	表層	7.9	7.3	2			0.54	0.041
11	表層	8	7.6	1.6				
12	表層	8.1	8.5	1.6			0.74	0.026
1	表層	8	9	1.3				
2	表層	8	10	1.4			0.51	0.024
3	表層	8.1	10	1.9				
平均		8.1	8.7	1.9			0.51	0.027
75%値				2				

水域名 三田尻湾・防府海域

類型：A

		測定点：HD-1 (639-01)		COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
月	採取位置	pH	DO					
4	表層	8.1	9.4	1.4				
	中層	8.1	8.9	1.4				
	全層	8.1	9.2	1.4				
5	表層	8.2	8.9	2.2				
	中層	8.2	9.1	2				
	全層	8.2	9	2.1				
6	表層	8.2	8.5	2	<1		0.12	0.012
	中層	8.2	8.1	2.1	<1			
	全層	8.2	8.3	2.1	<1		0.12	0.012
7	表層	8.4	8.3	2.6				
	中層	8.3	8.2	2.4				
	全層	8.4	8.3	2.5				
8	表層	8.2	7.6	1.5	<1		0.12	0.013
	中層	8.2	7.4	1.6	<1			
	全層	8.2	7.5	1.6	<1		0.12	0.013
9	表層	8.2	7.3	1.7				
	中層	8.2	7.3	1.4				
	全層	8.2	7.3	1.6				
10	表層	8.1	8	1.5				
	中層	8.1	7.7	1.5				
	全層	8.1	7.9	1.5				
11	表層	8.1	7.8	1.6				
	中層	8.1	7.7	1.7				
	全層	8.1	7.8	1.7				
12	表層	8.2	8.1	1.7	<1		0.12	0.02
	中層	8.2	8.2	1.8	1			
	全層	8.2	8.2	1.8	1		0.12	0.02
1	表層	8.2	9.3	1.7				
	中層	8.2	9.1	1.5				
	全層	8.2	9.2	1.6				
2	表層	8.1	9.7	1.6	<1		0.13	0.014
	中層	8.1	9.6	1.4	<1			
	全層	8.1	9.7	1.5	<1		0.13	0.014
3	表層	8.1	10	1.6				
	中層	8.1	10	1.3				
	全層	8.1	10	1.5				
平均		8.2	8.5	1.7	1		0.12	0.015
75%値				1.8				

類型：A

		測定点：HD-10 (639-02)		COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
月	採取位置	pH	DO					
4	表層	8.2	9.6	1.3				
5	表層	8.2	8.9	1.8				
6	表層	8.2	8.5	2.4	<1		0.13	0.013
7	表層	8.4	9	2.3				
8	表層	8.2	7.3	1.3	<1		0.12	0.015
9	表層	8.2	7.5	1.4				
10	表層	8.1	7.5	1.4				
11	表層	8.1	7.8	1.7				
12	表層	8.2	8.5	1.6	<1		0.13	0.02
1	表層	8.2	9.1	1.9				
2	表層	8.1	9.6	1.4	<1		0.11	0.016
3	表層	8.1	10	1.4				
平均		8.2	8.6	1.7	<1		0.12	0.016
75%値				1.8				

単位等：大腸菌 CFU/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。

類型：A		測定点：HD-11(639-03)		COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
月	採取位置	pH	DO					
4	表層	8.1	9.1	1.5				
6	表層	8.2	8.2	2.3	<1		0.1	0.012
8	表層	8.2	7.1	1.3	<1		0.12	0.014
10	表層	8.1	7.5	1.5				
12	表層	8.2	8.3	1.5	<1		0.12	0.019
2	表層	8.1	9.5	1.5	<1		0.11	0.014
平均		8.2	8.3	1.6	<1		0.11	0.015
75%値				1.5				
類型：B		測定点：HD-2(640-01)		COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
月	採取位置	pH	DO					
4	表層	8.1	9.4	1.5				
	中層	8.2	9.1	1.4				
	全層	8.2	9.3	1.5				
6	表層	8.3	9	2.5			0.16	0.016
	中層	8.2	8.3	2.4				
	全層	8.3	8.7	2.5			0.16	0.016
8	表層	8.2	7.3	1.3		<0.5	0.16	0.019
	中層	8.1	7	1.8				
	全層	8.2	7.2	1.6		<0.5	0.16	0.019
10	表層	8.1	7.8	1.7				
	中層	8.1	7.8	1.7				
	全層	8.1	7.8	1.7				
12	表層	8.2	8.6	1.7		<0.5	0.35	0.033
	中層	8.2	8.5	1.7				
	全層	8.2	8.6	1.7		<0.5	0.35	0.033
2	表層	8.1	9.7	1.3			0.11	0.014
	中層	8.1	9.7	1.4				
	全層	8.1	9.7	1.4			0.11	0.014
平均		8.2	8.6	1.7		<0.5	0.2	0.021
75%値				1.7				
類型：C		測定点：HD-4(641-01)		COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
月	採取位置	pH	DO					
4	表層	8.2	9.1	1.4			0.19	0.022
	中層	8.1	9.2	2.2				
	全層	8.2	9.2	1.8			0.19	0.022
5	表層	8.1	8.4	2.3				
	中層	8.2	9	1.7				
	全層	8.2	8.7	2				
6	表層	8.4	11	8.8			0.65	0.073
	中層	8.3	8.6	4.3				
	全層	8.4	9.8	6.6			0.65	0.073
7	表層	8.7	9.6	5.1				
	中層	8.6	9.4	3.6				
	全層	8.7	9.5	4.4				
8	表層	8.1	6.5	1.6			0.14	0.02
	中層	8.1	6.8	1.5				
	全層	8.1	6.7	1.6			0.14	0.02
9	表層	8.3	8.9	2.9				
	中層	8.1	6.7	1.6				
	全層	8.2	7.8	2.3				
10	表層	8.1	7.7	1.7			0.35	0.054
	中層	8.1	7.6	1.9				
	全層	8.1	7.7	1.8			0.35	0.054
11	表層	8.1	7.5	1.8				
	中層	8.2	8	2.5				
	全層	8.2	7.8	2.2				
12	表層	8.1	8.3	2			0.65	0.038
	中層	8.1	8.5	1.7				
	全層	8.1	8.4	1.9			0.65	0.038
1	表層	8.1	9.3	2.2				
	中層	8.2	9.2	1.9				
	全層	8.2	9.3	2.1				
2	表層	8.2	9.7	1.5			0.22	0.024
	中層	8.1	9.8	1.3				
	全層	8.2	9.8	1.4			0.22	0.024
3	表層	8.1	10	1.4				
	中層	8.1	10	1.5				
	全層	8.1	10	1.5				
平均		8.2	8.7	2.5			0.37	0.039
75%値				2.2				

単位等：大腸菌 CFU/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。

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	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	1.4				
6	表層	8.2	8.4	1.5	<1		0.14	0.015
8	表層	8.1	7.1	1.3	1	<0.5	0.14	0.021
10	表層	8.1	7.8	1.9				
12	表層	8.2	8.3	1.5	<1	<0.5	0.12	0.02
2	表層	8.1	9.4	1.4	<1		0.11	0.016
平均		8.1	8.4	1.5	1	<0.5	0.13	0.018
75%値				1.5				

類型：A

測定点：WD-3(650-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.9	1.2				
6	表層	8.2	8.5	1.7	<1		0.12	0.014
8	表層	8.2	7.1	1.4	<1		0.12	0.015
10	表層	8.1	7.5	1.8				
12	表層	8.2	8.6	1.4	<1		0.12	0.02
2	表層	8.1	9.5	1.6	<1		0.11	0.015
平均		8.2	8.4	1.5	<1		0.12	0.016
75%値				1.7				

類型：A

測定点：WD-4(650-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9	1.4				
6	表層	8.2	7.9	1.7	<1		0.12	0.014
8	表層	8.2	7	1.6	<1		0.12	0.016
10	表層	8.1	7.6	2				
12	表層	8.2	8.5	1.4	<1		0.1	0.017
2	表層	8.1	9.7	1.7	<1		0.12	0.015
平均		8.2	8.3	1.6	<1		0.12	0.016
75%値				1.7				

類型：A

測定点：WD-5(650-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9	1.3	<1			
5	表層	8.2	9	2	<1			
6	表層	8.2	8	1.7	<1		0.12	0.015
7	表層	8.4	9	3	<1			
8	表層	8.1	6.5	1.5	<1		0.14	0.02
9	表層	8.2	7.2	1.6	<1			
10	表層	8.1	7.5	2	<1			
11	表層	8.1	7.7	1.6	<1			
12	表層	8.2	8.5	1.5	<1		0.11	0.019
1	表層	8.2	9.2	1.8	<1			
2	表層	8.1	9.7	1.6	<1		0.12	0.016
3	表層	8.1	10	1.5	<1			
平均		8.2	8.4	1.8	<1		0.12	0.018
75%値				1.8				

類型：A

測定点：WD-7(650-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	2				
5	表層	8.2	8.6	2				
6	表層	8.2	8.3	2.3	<1		0.16	0.019
7	表層	8.5	8.7	2.9				
8	表層	8.1	6.4	1.4	<1	<0.5	0.15	0.022
9	表層	8.1	6.9	1.8				
10	表層	8.1	7.9	1.7				
11	表層	8.1	7.7	1.8				
12	表層	8.2	8.8	1.4	<1	<0.5	0.13	0.022
1	表層	8.1	9.4	1.7				
2	表層	8.1	9.6	1.5	2		0.11	0.015
3	表層	8.1	10	1.6				
平均		8.2	8.5	1.8	1	<0.5	0.14	0.02
75%値				2				

類型：B

測定点：WD-1(651-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8	1.4			0.12	0.015
8	表層	8.2	7.1	1.3		<0.5	0.14	0.018
12	表層	8.2	8.5	1.6		<0.5	0.11	0.022
2	表層	8.1	9.5	1.6			0.12	0.015
平均		8.2	8.3	1.5		<0.5	0.12	0.018
75%値				1.6				

単位等：大腸菌 CFU/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。

類型：B		測定点：WD-6(652-01)		COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
月	採取位置	pH	DO					
6	表層	8.2	8.3	1.8			0.13	0.015
8	表層	8.1	6.6	1.6		<0.5	0.16	0.022
12	表層	8.2	8.4	1.7		<0.5	0.12	0.022
2	表層	8.1	9.5	1.4			0.11	0.014
平均		8.2	8.2	1.6		<0.5	0.13	0.018
75%値				1.7				

水域名 山口・秋穂海域		測定点：YD-1(653-01)		COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
類型：A		pH	DO					
4	表層	8.1	9.1	1.4				
5	表層	8.1	8.7	1.7				
6	表層	8.2	8.7	1.3	<1		0.11	0.012
7	表層	8.3	7.8	2.1				
8	表層	8.2	7	1.7	<1		0.12	0.014
9	表層	8.2	7.1	1.4				
10	表層	8.2	7.6	1.6				
11	表層	8.1	8.6	1.6				
12	表層	8.2	8.7	1.9	<1		0.11	0.019
1	表層	8.2	9.4	1.3				
2	表層	8.1	9.5	1.3	<1		0.11	0.016
3	表層	8.1	10	1.5				
平均		8.2	8.5	1.6	<1		0.11	0.015
75%値				1.7				

類型：A		測定点：YD-2(653-02)		COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
月	採取位置	pH	DO					
4	表層	8.1	9.1	1.3				
5	表層	8.1	8.1	1.6				
6	表層	8.2	8.2	2.2	<1		0.13	0.014
7	表層	8.3	8.1	2.3				
8	表層	8.1	6.4	1.6	1	<0.5	0.13	0.02
9	表層	8.2	7.1	1.6				
10	表層	8.2	7.6	1.3				
11	表層	8.1	8	1.6				
12	表層	8.2	8.5	1.9	1	<0.5	0.1	0.019
1	表層	8.2	9.2	1.3				
2	表層	8.1	9.5	1.4	<1		0.11	0.015
3	表層	8.1	10	1.5				
平均		8.2	8.3	1.6	1	<0.5	0.12	0.017
75%値				1.6				

類型：A		測定点：YD-3(653-03)		COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
月	採取位置	pH	DO					
4	表層	8.1	8.8	1.6				
5	表層	8.1	8.6	2.3				
6	表層	8.1	7.7	2.5	<1		0.16	0.025
7	表層	8.2	7.9	2.3				
8	表層	8.2	6.6	2.4	<1		0.14	0.019
9	表層	8.1	7	1.7				
10	表層	8.1	7.7	1.5				
11	表層	8.1	7.8	1.7				
12	表層	8.2	8.9	1.4	<1		0.18	0.033
1	表層	8.2	9.8	1.8				
2	表層	8.1	9.9	1.2	<1		0.13	0.017
3	表層	8.1	10	1.4				
平均		8.1	8.4	1.8	<1		0.15	0.024
75%値				2.3				

単位等：大腸菌 CFU/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。

類型：A		測定点：YD-4(653-04)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.4				
5	表層	8	8.4	2.6				
6	表層	8.1	7.6	1.8	<1		0.24	0.035
7	表層	8.2	7.9	2.2				
8	表層	8.1	6.6	1.7	1		0.17	0.031
9	表層	8.1	6.9	1.7				
10	表層	8.1	7.7	1.9				
11	表層	8.1	7.8	2.1				
12	表層	8.2	9.5	1.7	<1		0.24	0.044
1	表層	8.2	9.9	1.8				
2	表層	8.1	9.6	1.4	<1		0.11	0.015
3	表層	8.1	10	1.3				
平均		8.1	8.4	1.8	1		0.19	0.031
75%値				1.9				

類型：A		測定点：YD-5(653-05)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9	1.4				
5	表層	8.2	8.4	1.9				
6	表層	8.2	8.4	1.6	<1		0.13	0.014
7	表層	8.3	8.1	1.7				
8	表層	8.2	6.8	1.5	<1		0.13	0.015
9	表層	8.2	7.3	1.7				
10	表層	8.2	7.9	1.5				
11	表層	8.1	7.5	1.8				
12	表層	8.2	8.4	1.2	<1		0.12	0.021
1	表層	8.2	9.2	1.3				
2	表層	8.1	9.6	1.4	<1		0.12	0.015
3	表層	8.1	10	1.5				
平均		8.2	8.4	1.5	<1		0.13	0.016
75%値				1.7				

類型：A		測定点：YD-6(653-06)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9	1.2				
5	表層	8.2	8.9	1.7				
6	表層	8.2	8.7	1.4	<1		0.11	0.013
7	表層	8.2	7.9	1.7				
8	表層	8.2	6.9	1.8	<1		0.13	0.016
9	表層	8.2	7.1	1.3				
10	表層	8.2	7.6	1.4				
11	表層	8.1	7.6	2				
12	表層	8.2	8.6	1.5	<1		0.12	0.02
1	表層	8.2	9.4	1.4				
2	表層	8.1	9.7	1.3	<1		0.12	0.015
3	表層	8.1	10	1.3				
平均		8.2	8.5	1.5	<1		0.12	0.016
75%値				1.7				

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	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8.1	1.8			0.18	0.029
8	表層	8.2	7	2.5		<0.5	0.16	0.023
12	表層	8.2	9.1	1.5		<0.5	0.19	0.023
2	表層	8.1	12	1.4			0.23	0.018
平均		8.2	9.1	1.8		<0.5	0.19	0.023
75%値				1.8				

類型：B		測定点：UD-5(612-02)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8.2	1.6			0.12	0.018
8	表層	8.2	7	1.9		<0.5	0.16	0.021
12	表層	8.2	9	1.6		<0.5	0.16	0.021
2	表層	8.1	11	1.3			0.22	0.018
平均		8.2	8.8	1.6		<0.5	0.17	0.02
75%値				1.6				

単位等：大腸菌 CFU/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。

類型：C		測定点：UD-9(607-01)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8	8.9	1.9			0.95	0.13
5	表層	8.1	8.7	1.4				
6	表層	8.1	8	1.8			0.4	0.05
7	表層	8.2	7.9	2				
8	表層	8.3	8.1	2.5			0.5	0.054
9	表層	8.2	8.1	2.8				
10	表層	8	6.9	2.3			0.92	0.17
11	表層	8.1	8.4	1.7				
12	表層	8.1	9	1.8			0.26	0.036
1	表層	8.1	9.9	1.7				
2	表層	8.1	10	1.3			0.33	0.041
3	表層	8	10	1.7				
平均		8.1	8.7	1.9			0.56	0.08
75%値				2				

類型：C		測定点：UD-10(608-01)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.7	2.3			0.3	0.034
5	表層	8.2	9	1.7				
6	表層	8.2	8.4	2.1			0.19	0.023
7	表層	8.3	8.3	2.5				
8	表層	8.2	7.7	2.5			0.2	0.031
9	表層	8.2	8	1.7				
10	表層	8.1	7.1	1.5			0.24	0.037
11	表層	8.2	8.3	1.9				
12	表層	8.2	9	1.3			0.22	0.026
1	表層	8.2	10	1.5				
2	表層	8.1	12	1.3			0.22	0.018
3	表層	8.1	10	1.4				
平均		8.2	8.9	1.8			0.23	0.028
75%値				2.1				

類型：C		測定点：UD-11(609-01)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8	8	2.4			1.2	0.028
5	表層	8	8.2	2				
6	表層	8	7.2	2.2			1.7	0.02
7	表層	8.1	7.6	2.9				
8	表層	8	6.2	2.6			0.9	0.026
9	表層	8.1	8.1	2.3				
10	表層	8.1	6.7	1.9			0.96	0.032
11	表層	8	7.5	2.3				
12	表層	8	8.4	1.7			1	0.021
1	表層	8.1	9.9	1.6				
2	表層	8.1	10	1.9			1.7	0.02
3	表層	8.1	9.7	1.8				
平均		8.1	8.1	2.1			1.2	0.025
75%値				2.3				

類型：C		測定点：UD-12(610-01)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.8	2.1			0.44	0.042
5	表層	8.1	8.6	2.1				
6	表層	8.2	8.4	2.5			0.33	0.024
7	表層	8.3	8.7	3.1				
8	表層	8.1	7.2	2.5			0.31	0.034
9	表層	8.3	9.6	3.1				
10	表層	8.1	7	2.4			0.4	0.048
11	表層	8.1	8.8	2.1				
12	表層	8.1	8.3	1.7			0.37	0.024
1	表層	8.1	9.9	1.7				
2	表層	8.1	10	1.6			0.47	0.022
3	表層	8.1	9.4	1.7				
平均		8.1	8.7	2.2			0.39	0.032
75%値				2.5				

類型：B		測定点：UD-6(612-03)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	7.7	2			0.17	0.024
8	表層	8.2	7	2.1		<0.5	0.18	0.043
12	表層	8.2	8.8	1.4		<0.5	0.18	0.019
2	表層	8.2	10	1.5			0.19	0.016
平均		8.2	8.4	1.8		<0.5	0.18	0.026
75%値				2				

単位等：大腸菌 CFU/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。

類型：C		測定点：UD-13(611-01)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	2.1			0.21	0.026
5	表層	8.1	8.4	1.8				
6	表層	8.1	7.8	1.7			0.17	0.026
7	表層	8.3	8.5	2.6				
8	表層	8.2	7.5	2			0.2	0.031
9	表層	8.2	8.3	2.3				
10	表層	8.1	6.9	2.1			0.22	0.033
11	表層	8.1	8.8	1.7				
12	表層	8.2	8.3	1.5			0.22	0.023
1	表層	8.2	10	1.4				
2	表層	8.2	12	1.6			0.21	0.017
3	表層	8.1	9.9	1.8				
平均		8.2	8.8	1.9			0.21	0.026
75%値				2.1				

類型：A		測定点：UD-1(613-01)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	1.6				
5	表層	8.1	8.4	1.6				
6	表層	8.2	8.2	1.4	<1		0.1	0.014
7	表層	8.2	8.1	1.8				
8	表層	8.2	7.2	1.8	<1		0.14	0.02
9	表層	8.1	7.2	1.6				
10	表層	8.2	7.6	1.6				
11	表層	8.2	7.9	1.7				
12	表層	8.2	9	1.4	<1		0.17	0.021
1	表層	8.2	10	1.4				
2	表層	8.2	11	1.4	<1		0.19	0.015
3	表層	8.1	10	1.6				
平均		8.2	8.6	1.6	<1		0.15	0.018
75%値				1.6				

類型：A		測定点：UD-2(613-02)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.9	1.3				
5	表層	8.2	8.7	2.2				
6	表層	8.1	8.3	1.7	<1		0.12	0.018
7	表層	8.4	8.8	2.5				
8	表層	8.3	7.5	1.7	<1		0.14	0.017
9	表層	8.1	7.2	1.6				
10	表層	8.2	7.3	1.9				
11	表層	8.2	8.4	1.6				
12	表層	8.2	9.1	1.6	<1		0.18	0.02
1	表層	8.2	9.9	1.4				
2	表層	8.2	11	1.5	<1		0.19	0.015
3	表層	8.1	9.9	1.7				
平均		8.2	8.8	1.7	<1		0.16	0.018
75%値				1.7				

類型：A		測定点：UD-18(633-05)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.8	1.7				
5	表層	8.2	8.6	1.8				
6	表層	8.2	8	1.9	<1		0.1	0.014
7	表層	8.2	7.8	2				
8	表層	8.2	7.2	1.8	<1		0.13	0.016
9	表層	8.1	7	1.5				
10	表層	8.2	7.6	1.7				
11	表層	8.2	8.3	1.5				
12	表層	8.2	8.8	1.5	<1		0.14	0.021
1	表層	8.1	9.7	1.2				
2	表層	8.1	12	1.3	<1		0.2	0.017
3	表層	8.1	10	1.6				
平均		8.2	8.7	1.6	<1		0.14	0.017
75%値				1.8				

単位等：大腸菌 CFU/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。

類型：A		測定点：UD-19(613-51)		COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
月	採取位置	pH	DO					
4	表層	8.1	9	1.4				
5	表層	8.1	8.9	1.8				
6	表層	8.2	7.9	1.7	<1		0.1	0.014
7	表層	8.2	7.9	1.9				
8	表層	8.2	6.6	1.6	<1		0.13	0.018
9	表層	8.1	7.4	1.3				
10	表層	8.1	7.2	1.6				
11	表層	8.1	8.7	1.6				
12	表層	8.2	9	1.2	<1		0.15	0.024
1	表層	8.1	9.6	1.3				
2	表層	8.1	13	1.4	<1		0.16	0.016
3	表層	8.1	10	1.5				
平均		8.1	8.8	1.5	<1		0.14	0.018
75%値				1.6				

水域名 響灘及び周防灘（下関）

類型：A		測定点：SD-2(633-52)		COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
月	採取位置	pH	DO					
4	表層	8	8.5	1.6	<1	<0.5		
6	表層	8	8	1.4	<1		0.16	0.017
8	表層	8.2	7.2	1.6	<1			
10	表層	8.1	7.1	1.5	1	<0.5		
12	表層	8.1	8.8	1.2	<1		0.14	0.011
2	表層	8.2	10	1.6	<1			
平均		8.1	8.3	1.5	1	<0.5	0.15	0.014
75%値				1.6				

類型：A		測定点：SD-3(633-01)		COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
月	採取位置	pH	DO					
4	表層	8	8.9	1.7	<1		0.14	0.015
5	表層	8.1	8.6	1.7	<1	<0.5	0.18	0.014
6	表層	8.1	8.1	1.6	<1		0.16	0.019
7	表層	8.2	7.8	1.7	3		0.26	0.018
8	表層	8.2	6.9	1.3	<1	<0.5	0.12	0.017
9	表層	8.1	5.3	1.9	1		0.17	0.028
10	表層	8.1	7.7	1.6	<1		0.13	0.015
11	表層	8.2	7.2	1.7	<1	<0.5	0.19	0.019
12	表層	8.1	8.7	1.2	<1		0.14	0.013
1	表層	8.1	9.6	1.5	<1		0.17	0.011
2	表層	8.2	10	1.7	1	<0.5	0.14	0.009
3	表層	8.1	9.5	1.4	<1		0.11	0.01
平均		8.1	8.2	1.6	1	<0.5	0.16	0.016
75%値				1.7				

類型：A		測定点：SD-4(633-53)		COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
月	採取位置	pH	DO					
4	表層	8	8.7	1.7	<1	<0.5		
6	表層	8.1	7.9	1.5	<1		0.11	0.016
8	表層	8.2	7	1.7	<1			
10	表層	8.1	6.7	1.7	<1	<0.5		
12	表層	8.1	8.4	1.4	<1		0.13	0.011
2	表層	8.2	9.8	1.5	4			
平均		8.1	8.1	1.6	2	<0.5	0.12	0.014
75%値				1.7				

類型：A		測定点：SD-5(633-54)		COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
月	採取位置	pH	DO					
4	表層	8	8.5	1.5	<1	<0.5		
6	表層	8.1	7.8	1.6	1		0.11	0.015
8	表層	8.2	6.5	1.6	1			
10	表層	8.1	7.7	1.7	2	<0.5		
12	表層	8.1	8.3	1.3	<1		0.18	0.017
2	表層	8.2	10	1.4	13			
平均		8.1	8.1	1.5	3	<0.5	0.15	0.016
75%値				1.6				

単位等：大腸菌 CFU/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。

類型：A		測定点：SD-6(633-02)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.6	1.5	<1		0.14	0.016
5	表層	8.1	8.6	1.6	<1	<0.5	0.18	0.013
6	表層	8.1	7.4	1.5	<1		0.19	0.015
7	表層	8.3	7.8	1.7	4		0.3	0.014
8	表層	8.2	6.8	1.5	<1	<0.5	0.12	0.018
9	表層	8.1	6.5	1.8	4		0.17	0.025
10	表層	8.1	6.7	1.6	<1		0.14	0.013
11	表層	8.1	7.2	1.7	1	<0.5	0.17	0.016
12	表層	8.2	8.5	1.2	1		0.15	0.019
1	表層	8.1	9.3	1.4	<1		0.17	0.011
2	表層	8.2	9.6	1.7	49	<0.5	0.13	0.009
3	表層	8.1	9.8	1.4	31		0.11	0.01
平均		8.1	8.1	1.6	8	<0.5	0.16	0.015
75%値				1.7				

類型：A		測定点：SD-8(633-56)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.7	1.4	<1	<0.5		
6	表層	8.1	7.7	1.5	<1		0.11	0.019
8	表層	8.1	6.6	1.4	4			
10	表層	8.1	7.1	1.5	2	<0.5		
12	表層	8.2	8.6	1.8	34		0.12	0.02
2	表層	8.2	9.9	1.6	66			
平均		8.1	8.1	1.5	18	<0.5	0.12	0.02
75%値				1.6				

類型：A		測定点：SD-10(633-58)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9	1.6	<1	<0.5		
6	表層	8.1	7.5	1.3	<1		0.13	0.017
8	表層	8.1	6.6	1.5	3			
10	表層	8.1	6.9	1.5	1	<0.5		
12	表層	8.2	8.8	1.4	<1		0.16	0.017
2	表層	8.2	9.6	1.5	24			
平均		8.1	8.1	1.5	5	<0.5	0.15	0.017
75%値				1.5				

類型：A		測定点：SD-11(633-59)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.8	1.6	<1			
5	表層	8.1	8.1	1.5	<1	<0.5		
6	表層	8.1	8	1.5	4		0.13	0.02
7	表層	8.1	6.9	1.6	140			
8	表層	8.1	6.7	1.3	1			
9	表層	8.1	6.5	1.6	2			
10	表層	8.1	7.4	1.5	1			
11	表層	8.1	7.2	1.5	2	<0.5		
12	表層	8.2	8.4	1.2	<1		0.16	0.021
1	表層	8.1	9.3	1.4	<1			
2	表層	8.1	9.4	1.4	19			
3	表層	8.1	9.5	1.5	<1			
平均		8.1	8	1.5	15	<0.5	0.15	0.021
75%値				1.5				

類型：A		測定点：SD-13(633-61)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.7	1.7	<1	<0.5		
6	表層	8.1	7.8	1.4	1		0.13	0.012
8	表層	8.1	6.8	1.4	3			
10	表層	8.1	7	1.6	3	<0.5		
12	表層	8.2	8	1.1	<1		0.13	0.018
2	表層	8.1	10	1.6	<1			
平均		8.1	8.1	1.5	2	<0.5	0.13	0.015
75%値				1.6				

類型：A		測定点：SD-14(633-62)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.6	1.4	<1	<0.5		
6	表層	8.1	8	1.6	6		0.18	0.017
8	表層	8.1	7.4	1.3	5			
10	表層	8.1	7	1.5	<1	<0.5		
12	表層	8.2	8.2	1.1	1		0.13	0.019
2	表層	8.1	10	1.8	150			
平均		8.1	8.2	1.5	27	<0.5	0.16	0.018
75%値				1.6				

単位等：大腸菌 CFU/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。

類型：A		測定点：SD-15(633-03)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.6	1.5	<1		0.12	0.011
5	表層	8.1	8.5	1.6	<1	<0.5	0.17	0.008
6	表層	8.1	7.7	1.5	<1		0.15	0.018
7	表層	8.1	6.9	1.6	1		0.24	0.011
8	表層	8.1	6.9	1.4	2	<0.5	0.11	0.014
9	表層	8.1	6.6	1.6	2		0.18	0.014
10	表層	8.1	7	1.7	1		0.09	0.013
11	表層	8.1	7.2	1.7	5	<0.5	0.13	0.014
12	表層	8.2	8.4	1.2	<1		0.11	0.016
1	表層	8.2	9.1	1.1	<1		0.15	0.013
2	表層	8.1	9.3	1.6	<1	<0.5	0.15	0.014
3	表層	8.1	9.1	1.4	<1		0.13	0.014
平均		8.1	7.9	1.5	2	<0.5	0.14	0.013
75%値				1.6				

類型：A		測定点：SD-16(633-63)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.6	1.4	<1	<0.5		
6	表層	8.1	8.1	1.6	<1		0.2	0.02
8	表層	8.1	7.3	1.4	2			
10	表層	8.1	7.3	1.5	<1	<0.5		
12	表層	8.2	8.2	1.2	4		0.12	0.016
2	表層	8.1	11	1.8	<1			
平均		8.1	8.4	1.5	2	<0.5	0.16	0.018
75%値				1.6				

類型：A		測定点：SD-18(633-65)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.7	1.6	<1	<0.5		
6	表層	8.1	7.6	1.2	<1		0.16	0.019
8	表層	8.1	7.1	1.2	1			
10	表層	8.1	6.9	1.4	<1	<0.5		
12	表層	8.2	8.2	1.1	<1		0.12	0.016
2	表層	8.1	9.2	1.6	<1			
平均		8.1	8	1.4	1	<0.5	0.14	0.018
75%値				1.6				

類型：A		測定点：SD-19(633-66)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.7	1.6	<1	<0.5		
6	表層	8.1	7.4	1.7	1		0.17	0.021
8	表層	8.1	6.5	1.5	1			
10	表層	8.1	6.8	1.8	<1	<0.5		
12	表層	8.2	8.4	1.2	1		0.14	0.017
2	表層	8.2	9.2	1.5	12			
平均		8.2	7.8	1.6	3	<0.5	0.16	0.019
75%値				1.7				

類型：A		測定点：SD-20(633-04)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.7	1.5	<1		0.14	0.013
5	表層	8.1	8.6	1.3	<1	<0.5	0.13	0.008
6	表層	8.1	7.8	1.5	1		0.19	0.021
7	表層	8.1	6.9	1.7	2		0.23	0.012
8	表層	8.1	7	1.4	<1	<0.5	0.11	0.02
9	表層	8.1	5.8	1.5	4		0.15	0.018
10	表層	8.1	7	1.8	<1		0.12	0.013
11	表層	8.1	8.2	1.7	1	<0.5	0.16	0.012
12	表層	8.2	8.2	1.2	<1		0.09	0.016
1	表層	8.2	8.9	1.2	<1		0.13	0.012
2	表層	8.1	9	1.5	<1	<0.5	0.14	0.009
3	表層	8.2	9.4	1.5	<1		0.13	0.01
平均		8.1	8	1.5	1	<0.5	0.14	0.014
75%値				1.5				

単位等：大腸菌 CFU/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。

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	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.5	1.6	<1		0.18	0.009
5	表層	8.1	8.4	1.4	<1	<0.5	0.21	0.007
6	表層	8.1	8.1	1.4	<1		0.17	0.015
7	表層	8.1	6.9	1.4	<1		0.25	0.003
8	表層	8.1	6.8	1.5	<1		0.21	0.013
9	表層	8.1	6.4	1.7	1		0.22	0.008
10	表層	8.1	6.5	1.6	<1		0.23	0.009
11	表層	8.1	7.6	1.5	<1	<0.5	0.17	0.01
12	表層	8.2	7.7	1	<1		0.2	0.016
1	表層	8.2	7.6	1.1	<1		0.2	0.014
2	表層	8.1	9.2	1.6	<1		0.14	0.009
3	表層	8.1	8.3	1.2	<1		0.19	0.012
平均		8.1	7.7	1.4	1	<0.5	0.2	0.01
75%値				1.6				

類型：A

測定点：JD-2(658-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.7	1.5	<1		0.21	0.011
5	表層	8.1	8.5	1.5	<1	<0.5	0.16	0.007
6	表層	8.1	8.1	1.5	<1		0.17	0.011
7	表層	8.1	7.4	1.4	<1		0.45	0.005
8	表層	8.1	6.8	1.5	<1		0.16	0.013
9	表層	8.2	6.5	1.6	<1		0.23	0.008
10	表層	8.1	6.9	1.5	<1		0.19	0.01
11	表層	8.1	7.2	1.5	<1	<0.5	0.12	0.012
12	表層	8.2	7.7	1.1	<1		0.18	0.019
1	表層	8.2	7.9	1	<1		0.15	0.01
2	表層	8.1	9	1.5	<1		0.2	0.01
3	表層	8.2	8.8	1.3	<1		0.12	0.018
平均		8.1	7.8	1.4	<1	<0.5	0.2	0.011
75%値				1.5				

類型：A

測定点：JD-4(658-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.5	1.5	<1		0.17	0.014
5	表層	8.1	8.2	1.6	<1	<0.5	0.15	0.007
6	表層	8.1	7.8	1.4	<1		0.17	0.017
7	表層	8.1	7.5	1.3	<1		0.31	0.005
8	表層	8.1	7	1.4	<1		0.17	0.013
9	表層	8.2	6.6	1.6	1		0.18	0.009
10	表層	8.1	6.9	1.5	<1		0.15	0.012
11	表層	8.1	7.2	1.6	<1	<0.5	0.27	0.012
12	表層	8.2	7.9	1	<1		0.11	0.017
1	表層	8.2	7.9	1.2	<1		0.14	0.02
2	表層	8.1	9.1	1.5	<1		0.12	0.008
3	表層	8.2	9	1.2	<1		0.1	0.008
平均		8.1	7.8	1.4	1	<0.5	0.17	0.012
75%値				1.5				

類型：A

測定点：JD-5(658-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.3	1.6	<1		0.18	0.011
5	表層	8.1	8.4	1.3	<1	<0.5	0.2	0.007
6	表層	8.1	7.8	1.5	<1		0.19	0.012
7	表層	8.1	7.2	1.5	<1		0.27	0.007
8	表層	8.1	6.2	1.6	<1		0.3	0.012
9	表層	8.2	6.3	1.7	<1		0.26	0.006
10	表層	8.1	6.7	1.5	<1		0.23	0.01
11	表層	8.1	7.1	1.5	<1	<0.5	0.11	0.013
12	表層	8.2	7.7	1.3	<1		0.14	0.015
1	表層	8.2	8.1	1.2	<1		0.2	0.019
2	表層	8.2	9.6	1.7	<1		0.25	0.011
3	表層	8.2	9.2	1.4	<1		0.16	0.01
平均		8.2	7.7	1.5	<1	<0.5	0.21	0.011
75%値				1.6				

単位等：大腸菌 CFU/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。

類型：A		測定点：JD-6(658-05)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.6	1.5	<1		0.12	0.011
5	表層	8.1	8.5	1.6	<1	<0.5	0.2	0.009
6	表層	8.1	8	1.6	<1		0.13	0.015
7	表層	8.1	7.3	1.3	1		0.2	0.008
8	表層	8.1	6.9	1.5	1		0.09	0.013
9	表層	8.1	7	1.6	<1		0.17	0.003
10	表層	8.1	6.7	1.6	<1		0.12	0.016
11	表層	8.1	7.6	1.6	<1	<0.5	0.11	0.009
12	表層	8.2	7.5	1.3	<1		0.11	0.015
1	表層	8.2	9.5	1.3	<1		0.13	0.013
2	表層	8.1	8.7	1.3	<1		0.11	0.015
3	表層	8.2	9.3	1.3	<1		0.09	0.011
平均		8.1	8	1.5	1	<0.5	0.13	0.012
75%値				1.6				

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	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.9	1.1	<1		0.12	0.013
8	表層	8.3	7.2	1.4	<1		0.12	0.011
12	表層	8.2	7.8	1.2	<1		0.14	0.013
2	表層	8.2	9.2	1.2	<1		0.13	0.019
平均		8.2	8	1.2	<1		0.15	0.014
75%値				1.2				

類型：A		測定点：MD-2(638-02)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.9	1.4	<1		0.24	0.011
8	表層	8.3	7	1.3	<1	<0.5	0.11	0.012
12	表層	8.2	7.8	1.2	<1	<0.5	0.14	0.014
2	表層	8.2	9.5	1.2	<1		0.11	0.013
平均		8.2	8.1	1.3	<1	<0.5	0.15	0.013
75%値				1.3				

類型：A		測定点：MD-3(638-03)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8	1.2	<1		0.22	0.011
8	表層	8.2	7	1.5	1		0.11	0.012
12	表層	8.2	7.9	1.2	11		0.17	0.014
2	表層	8.2	9.8	1.1	<1		0.11	0.015
平均		8.2	8.2	1.3	4		0.15	0.013
75%値				1.2				

類型：A		測定点：MD-4(638-04)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8.1	1.4	3		0.25	0.014
8	表層	8.2	6.8	1.6	12	<0.5	0.13	0.017
12	表層	8.2	8.1	1.3	2	<0.5	0.14	0.015
2	表層	8.2	10	1.2	<1		0.1	0.012
平均		8.2	8.3	1.4	5	<0.5	0.16	0.015
75%値				1.4				

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	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8.1	1.3	<1		0.22	0.012
8	表層	8.3	7.1	1.6	5		0.12	0.013
12	表層	8.2	8.4	1.4	10		0.24	0.018
2	表層	8.2	9.3	1.2	<1		0.14	0.014
平均		8.2	8.2	1.4	4		0.18	0.014
75%値				1.4				

類型：A		測定点：FD-3(631-03)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8.2	1.2	2		0.21	0.012
8	表層	8.3	6.8	1.8	14	<0.5	0.12	0.013
12	表層	8.2	8.2	1.1	2	<0.5	0.16	0.014
2	表層	8.2	9.7	1.3	1		0.28	0.018
平均		8.2	8.2	1.4	5	<0.5	0.19	0.014
75%値				1.3				

単位等：大腸菌 CFU/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。

類型：A		測定点：FD-4(631-04)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8	1.4	<1		0.27	0.012
8	表層	8.2	6.6	1.4	1	<0.5	0.12	0.013
12	表層	8.2	8	1.1	<1	<0.5	0.13	0.011
2	表層	8.2	9.1	1.3	<1		0.15	0.016
平均		8.2	7.9	1.3	1	<0.5	0.17	0.013
75%値				1.4				

類型：A		測定点：FD-5(631-05)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8	1.3	<1		0.3	0.018
8	表層	8.2	6.7	1.3	1	<0.5	0.15	0.016
12	表層	8.2	8.2	1.2	3	<0.5	0.14	0.014
2	表層	8.2	9.2	1.2	<1		0.14	0.017
平均		8.2	8	1.3	2	<0.5	0.18	0.016
75%値				1.3				

類型：A		測定点：FD-6(631-06)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8.1	1.2	2		0.26	0.012
8	表層	8.2	6.8	1.6	38	<0.5	0.19	0.02
12	表層	8.2	8.2	1.2	15	<0.5	0.2	0.016
2	表層	8.2	9.2	1.1	<1		0.13	0.014
平均		8.2	8.1	1.3	14	<0.5	0.2	0.016
75%値				1.2				

類型：A		測定点：FD-8(631-08)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8.1	1.3	<1		0.22	0.01
8	表層	8.3	7	1.4	<1		0.12	0.012
12	表層	8.2	8	1.1	<1		0.14	0.014
2	表層	8.2	9.5	1	<1		0.14	0.015
平均		8.2	8.2	1.2	<1		0.16	0.013
75%値				1.3				

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	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8.3	1.6	<1			
8	表層	8.2	7.2	1.4	2	<0.5		
12	表層	8.2	8.3	1	<1	<0.5		
2	表層	8.2	9.8	1.2	1			
平均		8.2	8.4	1.3	1	<0.5		
75%値				1.4				

類型：A		測定点：BD-2(632-02)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8.2	1.2	<1			
8	表層	8.2	7.1	1.3	<1	<0.5		
12	表層	8.2	8.1	1.1	<1	<0.5		
2	表層	8.2	9.4	1.1	<1			
平均		8.2	8.2	1.2	<1	<0.5		
75%値				1.2				

類型：A		測定点：BD-3(632-03)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8.1	1.3	<1			
8	表層	8.2	7.1	1.3	<1			
12	表層	8.2	8.1	1.1	1			
2	表層	8.2	8.8	1	<1			
平均		8.2	8	1.2	1			
75%値				1.3				

類型：A		測定点：BD-4(632-04)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8.2	1.2	<1			
8	表層	8.3	7.4	2.1	8			
12	表層	8.2	8.2	1.1	2			
2	表層	8.2	9.4	1	<1			
平均		8.2	8.3	1.4	3			
75%値				1.2				

単位等：大腸菌 CFU/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。

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	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.9	1.6	<1			
8	表層	8.2	7	1.4	7			
12	表層	8.3	7.8	1.1	<1			
2	表層	8.2	8.9	1	1			
平均		8.2	7.9	1.3	3			
75%値				1.4				

類型：A

測定点：KD-2(659-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8	1.4	<1			
8	表層	8.2	7	1.4	<1	<0.5		
12	表層	8.2	8	1.1	<1	<0.5		
2	表層	8.2	8.8	1.2	<1			
平均		8.2	8	1.3	<1	<0.5		
75%値				1.4				

類型：A

測定点：KD-3(659-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8	1.4	<1			
8	表層	8.2	7.3	1.4	<1	<0.5		
12	表層	8.3	8.1	1	<1	<0.5		
2	表層	8.2	8.9	1.2	<1			
平均		8.2	8.1	1.3	<1	<0.5		
75%値				1.4				

単位等：大腸菌 CFU/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。

令和5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	大腸菌数	T-N	T-P
4	7.3	10	0.7	2	6	0.34	0.012
5	7.1	9.7	0.4	2	22	0.27	0.016
6	7.1	8.8	0.5	1	5	0.27	0.011
7	7.1	7.9	0.6	3	63	0.36	0.015
8	7.5	7.6	0.6	1	19	0.28	0.010
9	7.3	7.3	0.9	1	29	0.33	0.009
10	7.1	7.9	0.7	2	26	0.39	0.012
11	7.2	10	0.6	1	56	0.35	0.005
12	7.2	9.8	0.6	1	27	0.30	0.007
1	7.5	11	1.2	2	14	0.40	0.010
2	7.4	12	0.9	1	11	0.60	0.013
3	7.3	11	0.8	2	5	0.49	0.012
平均	7.3	9.4	0.7	2	24	0.37	0.011
75%値			0.8				

類型：B

測定点：VC-2(大和橋) (056-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	7.7	9.9	0.7	2	6	0.32	0.012
5	7.1	9.6	0.4	2	33	0.30	0.016
6	7.2	8.8	0.8	2	8	0.30	0.11
7	7.1	7.4	0.7	3	150	0.35	0.017
8	7.5	7.6	0.6	2	11	0.29	0.010
9	7.5	6.7	0.8	2	19	0.34	0.010
10	7.2	7.8	0.5	1	14	0.33	0.012
11	7.5	8.3	0.6	1	63	0.29	0.014
12	7.5	9.6	0.5	<1	9	0.26	0.012
1	7.9	9.9	1.0	1	3	0.36	0.017
2	7.6	11	0.8	1	14	0.55	0.016
3	7.6	11	0.8	2	14	0.45	0.013
平均	7.5	9.0	0.7	2	29	0.35	0.022
75%値			0.8				

類型：AA

測定点：VC-3(小川津) (054-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	7.3	10	0.4	1	7	0.27	0.008
5	7.1	10	0.4	2	11	0.25	0.012
6	7.0	8.7	0.7	1	15	0.22	0.009
7	7.1	8.3	0.7	1	30	0.27	0.012
8	7.3	8.5	0.5	<1	23	0.22	0.006
9	7.2	7.5	0.6	<1	9	0.25	0.006
10	7.0	7.7	0.5	<1	16	0.27	0.005
11	7.3	11	0.7	3	10	0.38	0.007
12	7.2	9.7	0.6	2	15	0.29	0.007
1	7.4	11	0.8	1	12	0.33	0.006
2	7.3	11	0.4	<1	16	0.50	0.007
3	7.1	11	0.6	1	2	0.44	0.008
平均	7.2	9.5	0.6	1	14	0.31	0.008
75%値			0.7				

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	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.5	9.5	0.7	<1	22		
8	7.7	7.7	0.5	3	7		
12	7.7	10	<0.5	1	5		
2	7.5	11	<0.5	<1	12		
平均	7.6	9.6	0.6	2	12		
75%値			0.5				

類型：B

測定点：EC-2(愛川橋) (004-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.9	7.6	0.9	1	14		
8	8.0	8.1	0.7	5	7		
12	8.3	12	0.6	2	5		
2	8.1	11	0.5	2	2		
平均	8.1	9.7	0.7	3	7		
75%値			0.7				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

類型：A	測定点：EC-3(愛宕橋) (005-01)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.6	10	0.9	1	9	0.25	0.009
8	7.5	8.0	0.5	<1	14	0.32	0.012
12	7.7	11	0.5	1	23	0.31	0.011
2	7.4	12	<0.5	<1	10	0.53	0.012
平均	7.6	10	0.6	1	14	0.35	0.011
75%値			0.5				

類型：A	測定点：EC-4(市上水取水口) (005-02)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	8.2	11	1.2	1	2		
8	7.4	8.4	0.8	1	19		
12	8.5	12	0.7	1	6		
2	7.5	12	<0.5	<1	3		
平均	7.9	11	0.8	1	8		
75%値			0.8				

類型：A	測定点：EC-5(守内橋) (005-03)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	8.5	10	0.7	1	15		
8	7.8	8.9	0.5	<1	19		
12	7.8	11	<0.5	<1	31		
2	7.7	11	<0.5	<1	1		
平均	8.0	10	0.6	1	17		
75%値			0.5				

類型：A	測定点：EC-6(根笠橋) (005-04)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.9	10	0.5	1	13		
8	8.1	9.4	<0.5	1	44		
12	7.8	11	0.5	<1	47		
2	7.7	12	<0.5	<1	2		
平均	7.9	11	0.5	1	27		
75%値			0.5				

類型：A	測定点：EC-10(垂門橋) (005-51)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.5	9.4	<0.5	1	50	0.25	0.014
8	7.6	8.4	<0.5	2	100	0.41	0.012
12	7.6	11	0.6	<1	130	0.24	0.013
2	7.5	11	<0.5	<1	9	0.38	0.009
平均	7.6	10	0.5	1	72	0.32	0.012
75%値			<0.5				

類型：AA	測定点：EC-7(出市橋) (006-01)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.8	10	<0.5	<1	34		
8	8.2	9.5	<0.5	<1	110		
12	7.8	12	<0.5	<1	14		
2	7.5	12	<0.5	<1	3		
平均	7.8	11	<0.5	<1	40		
75%値			<0.5				

類型：AA	測定点：EC-8(ふるえ橋) (006-02)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.7	10	<0.5	<1	30		
8	8.1	9.6	<0.5	<1	24		
12	7.8	12	<0.5	<1	83		
2	7.4	12	<0.5	<1	1		
平均	7.8	11	<0.5	<1	35		
75%値			<0.5				

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	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.7	9.2	0.7	1	120	0.44	0.05
8	7.5	8.0	0.6	1	100	0.33	0.049
12	7.6	11	0.6	1	140	0.48	0.026
2	7.7	12	<0.5	2	25	0.89	0.035
平均	7.6	10	0.6	1	96	0.54	0.040
75%値			0.6				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

類型：A		測定点：PC-2(積善橋) (041-02)							
月		pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
6		7.7	9.5	0.9	2	260			
8		7.9	8.8	0.6	4	100			
12		7.8	12	0.9	1	80			
2		7.8	12	<0.5	1	85			
平均		7.8	11	0.7	2	130			
75%値				0.9					

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	大腸菌数	T-N	T-P	
6		7.7	9.3	1.1	15	120	0.63	0.083	
8		8.1	8.9	0.5	15	25	0.42	0.094	
12		8.0	9.7	0.9	5	31	0.57	0.057	
2		8.1	11	0.7	9	280	0.69	0.068	
平均		8.0	9.7	0.8	11	110	0.58	0.076	
75%値				0.9					

類型：A		測定点：NC-2(元折橋) (014-01)							
月		pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
6		7.4	8.8	1.5	10	120			
8		7.5	8.2	0.8	5	430			
12		7.5	11	1.4	3	120			
2		7.6	12	0.7	3	75			
平均		7.5	10	1.1	5	190			
75%値				1.4					

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	大腸菌数	T-N	T-P	
6		7.4	8.1	1.9	18	680	1.4	0.20	
8		7.8	8.5	1.5	23	830	1.2	0.29	
12		7.8	12	2.0	8	220	1.9	0.24	
2		7.5	11	1.2	14	140	1.4	0.12	
平均		7.6	9.9	1.7	16	470	1.5	0.21	
75%値				1.9					

類型：A		測定点：NC-4(八幡橋) (018-01)							
月		pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
4		7.1	8.5	3.7	13	500			
5		7.2	9.0	1.2	7	540			
6		7.2	6.2	2.4	23	690			
8		7.2	6.2	2.3	12	890			
9		7.4	7.6	1.9	23	310			
10		7.6	7.2	1.4	30	400			
11		7.5	7.9	2.4	7	1300			
12		7.4	10	2.6	5	850			
1		7.6	8.8	1.8	8	810			
2		7.2	11	1.4	10	550			
3		7.1	11	4.4	11	480			
平均		7.3	8.5	2.3	14	670			
75%値				2.6					

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	大腸菌数	T-N	T-P	
6		8.2	9.8	1.1	7	18	0.59	0.095	
8		8.2	8.9	1.2	34	28	0.52	0.18	
12		8	11	1.1	10	61	0.64	0.070	
2		8.4	13	<0.5	5	12	0.67	0.051	
平均		8.2	11	1	14	30	0.61	0.099	
75%値				1.1					

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

類型：A	測定点：AC-2(中央橋) (020-01)						
月	p H	DO	BOD	S S	大腸菌数	T-N	T-P
4	7.7	10	1.5	5	99		
6	7.8	9.2	3.3	3	200		
8	8.6	10	2.6	4	15		
10	8.1	10	2.3	5	76		
12	7.7	11	1.5	4	220		
2	7.6	11	<0.5	9	65		
平均	7.9	10	2.0	5	110		
75%値			2.6				

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	p H	DO	BOD	S S	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.6	9.8	1.1	3	6300	0.52	0.047
8	7.8	8.7	0.7	5	560	0.38	0.056
12	7.6	12	0.8	1	940	0.49	0.036
2	7.8	12	<0.5	2	41	0.77	0.040
平均	7.7	11	0.8	3	2000	0.54	0.045
75%値			0.8				

類型：A	測定点：HC-2(宮田橋上流300m) (069-01)						
月	p H	DO	BOD	S S	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.5	9.3	0.8	3	3100		
8	7.3	8.0	0.6	5	270		
12	7.7	11	0.9	1	1200		
2	7.7	10	<0.5	1	58		
平均	7.6	9.6	0.7	3	1200		
75%値			0.8				

水域名 島田川水系

類型：A	測定点：GC-1(米川橋) (023-01)						
月	p H	DO	BOD	S S	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.2	8.9	1.4	1	710		
8	6.9	8.4	0.6	2	180		
12	7.1	10	0.7	1	110		
2	7.2	11	<0.5	2	65		
平均	7.1	9.6	0.8	2	270		
75%値			0.7				

類型：A	測定点：GC-2(東荷川合流点下100m) (023-02)						
月	p H	DO	BOD	S S	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.5	8.8	0.7	1	430		
8	7.3	8.6	0.6	2	170		
12	7.5	12	0.9	2	55		
2	7.4	11	<0.5	8	26		
平均	7.4	10	0.7	3	170		
75%値			0.7				

類型：A	測定点：GC-3(千歳小橋) (023-03)						
月	p H	DO	BOD	S S	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.5	8.6	1.0	2	220	0.51	0.038
8	7.6	9.4	0.7	4	31	0.43	0.050
12	7.5	11	1.0	1	61	0.51	0.030
2	7.6	11	<0.5	4	20	0.74	0.037
平均	7.6	10	0.8	3	83	0.55	0.039
75%値			1.0				

水域名 切戸川水系

類型：B	測定点：QC-1(切戸大橋) (042-01)						
月	p H	DO	BOD	S S	大腸菌数	T-N	T-P
6	8.5	12	0.7	2	120	0.43	0.036
8	8.8	10	1.2	4	120	0.41	0.035
12	7.9	12	0.8	3	80	0.69	0.033
2	8.1	13	<0.5	6	100	0.84	0.040
平均	8.3	12	0.8	4	110	0.59	0.036
75%値			0.8				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（p Hを除く）mg/Lを示す。

類型：A	測定点：QC-2(下出合橋)(043-01)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	9.0	11	<0.5	1	100		
8	9.0	11	1.1	4	160		
12	7.9	12	0.8	2	71		
2	8.0	12	<0.5	1	140		
平均	8.5	12	0.7	2	120		
75%値			0.8				

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	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.7	10	0.6	2	540		
8	7.8	9.2	0.8	1	180		
12	7.8	11	1.2	2	120		
2	8.1	13	0.8	4	160		
平均	7.9	11	0.9	2	250		
75%値			0.8				

類型：B	測定点：GC-5(平田橋188号線)(024-01)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	8.0	11	0.6	2	130	0.73	0.048
8	8.0	10	1.0	2	180	0.64	0.047
12	7.8	12	1.4	2	150	1.1	0.052
2	8.2	14	0.8	9	200	1.2	0.052
平均	8.0	12	1.0	4	170	0.92	0.050
75%値			1.0				

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	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.8	10	0.6	1	7		
8	7.7	9.6	0.6	1	4		
12	7.8	11	0.9	1	3		
2	7.8	11	<0.5	1	4		S
平均	7.8	10	0.7	1	5		
75%値			0.6				

類型：A	測定点：GC-7(荒神大橋)(026-02)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	7.6	9.5	2.6	4	200		
5	7.8	10	0.9	2	21		
6	7.4	8.6	0.9	2	160	0.69	0.046
8	7.4	7.6	0.9	1	100	0.56	0.030
9	7.3	7.0	0.7	1	100		
10	7.4	8.5	1.3	2	440		
11	7.9	11	<0.5	2	10		
12	7.7	11	2.0	1	1	0.44	0.045
1	7.6	11	1.9	1	15		
2	7.6	11	2.2	2	27	0.68	0.046
3	7.6	10	0.9	3	58		
平均	7.6	9.6	1.3	2	100	0.59	0.042
75%値			2.0				

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	大腸菌数	T-N	T-P
6	8.2	9.6	2.3	3	9		
8	9.3	8.5	1.9	5	7		
12	7.7	11	0.9	1	13		
2	7.9	12	0.6	3	53		
平均	8.3	10	1.4	3	21		
75%値			1.9				

類型：B	測定点：GC-9(新開橋)(027-01)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.9	10	1.0	4	31	0.45	0.027
8	8.0	9.4	1.2	4	7	0.33	0.036
12	7.8	11	0.8	2	72	0.36	0.023
2	7.8	11	<0.5	3	44	1.00	0.032
平均	7.9	10	0.9	3	39	0.54	0.030
75%値			1.0				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

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	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.5	10	<0.5	1	170		
8	7.4	9.3	1.1	3	440		
12	7.4	12	0.7	<1	140		
2	7.5	12	<0.5	1	120		
平均	7.5	11	0.7	2	220		
75%値			0.7				

類型：B

測定点：GC-11(常盤橋)(029-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.3	9.5	0.6	2	1000	0.51	0.037
8	7.3	7.7	0.7	1	100	0.29	0.031
12	7.6	11	0.7	2	21	0.30	0.025
2	7.3	11	<0.5	2	110	0.71	0.026
平均	7.4	9.8	0.6	2	310	0.45	0.030
75%値			0.7				

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	大腸菌数	T-N	T-P
4	7.5	10	<0.5	4	26	0.53	0.021
5	7.6	10	0.8	3	10	0.42	0.020
6	7.3	8.1	0.5	2	37	0.38	0.024
7	7.6	8.7	0.7	2	33	0.35	0.021
8	7.5	5.5	1.0	4	20	0.31	0.029
9	7.3	7.5	0.5	3	62	0.62	0.030
10	7.5	7.2	<0.5	3	63	0.28	0.024
11	7.9	10	0.6	3	21	0.36	0.024
12	7.6	10	<0.5	2	44	0.3	0.017
1	8.1	12	0.5	3	6	0.25	0.023
2	7.8	12	<0.5	3	35	0.73	0.019
3	7.4	12	<0.5	2	31	0.69	0.018
平均	7.6	9.4	0.6	3	32	0.44	0.023
75%値			0.6				

類型：A

測定点：NC-2(新橋)(008-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	7.4	9.9	<0.5	2	22	0.47	0.021
5	7.5	9.6	0.6	2	17	0.40	0.020
6	7.7	9.3	0.6	2	16	0.34	0.023
7	7.5	9.1	0.7	1	78	0.30	0.016
8	7.5	8.4	0.8	1	7	0.29	0.017
9	7.4	8.6	0.7	2	71	0.59	0.023
10	7.5	9.1	0.5	<1	5	0.28	0.015
11	7.5	9.7	<0.5	1	30	0.36	0.017
12	7.6	11	0.6	<1	16	0.29	0.009
1	7.6	12	0.5	6	29	0.45	0.040
2	7.5	12	0.6	2	17	0.80	0.014
3	7.6	12	0.5	1	8	0.64	0.012
平均	7.5	10	0.6	2	26	0.43	0.019
75%値			0.6				

類型：A

測定点：NC-3(漆尾)(008-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	7.5	10	<0.5	2	23	0.39	0.018
5	7.5	10	0.5	1	35	0.44	0.023
6	7.6	9.6	0.8	2	25	0.39	0.024
7	8.4	9.2	0.9	1	23	0.27	0.019
8	7.5	8.5	0.8	2	45	0.33	0.021
9	7.4	9.1	0.7	1	86	0.51	0.023
10	7.6	9.6	<0.5	1	32	0.37	0.019
11	7.5	10	<0.5	1	82	0.42	0.018
12	7.5	12	<0.5	4	38	0.35	0.013
1	7.5	13	<0.5	2	12	0.48	0.013
2	7.5	12	<0.5	1	47	0.82	0.013
3	7.5	13	<0.5	1	68	0.69	0.013
平均	7.6	11	0.6	2	43	0.46	0.018
75%値			0.7				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

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	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.8	9.5	1.8	16	78	1.3	0.19
8	7.9	8.8	3.1	22	14	1.3	0.21
12	7.5	9.2	1.5	7	2200	4.1	0.57
2	7.8	11	1.2	9	20	1.9	0.16
平均	7.8	9.6	1.9	14	580	2.2	0.28
75%値			1.8				

類型：A

測定点：YC-2(平野) (012-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.8	10	0.9	4	60		
8	8.2	10	1.0	3	22		
12	7.4	10	0.5	2	90		
2	7.8	12	<0.5	3	28		
平均	7.8	11	0.7	3	50		
75%値			0.9				

類型：A

測定点：YC-3(文場橋) (012-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.6	9.9	0.7	1	21		
8	7.7	9.5	0.8	2	19		
12	7.5	12	0.6	<1	77		
2	7.5	11	<0.5	4	38		
平均	7.6	11	0.7	2	39		
75%値			0.7				

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	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.6	8.6	2.0	10	170		
8	7.7	9.0	1.5	4	71		
12	7.8	12	0.8	1	25		
2	9.1	12	1.1	7	20		
平均	8.1	10	1.4	6	72		
75%値			1.5				

類型：B

測定点：JC-2(新栄橋) (057-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	8.5	12	1.3	29	21	0.53	0.13
8	8.5	11	1.8	29	59	0.45	0.13
12	8.4	16	1.2	2	19	0.22	0.046
2	8.6	14	0.9	8	18	1.2	0.070
平均	8.5	13	1.3	17	29	0.60	0.094
75%値			1.3				

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	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.8	10	2.5	3	9		
8	8.3	11	0.8	3	7		
12	7.8	10	0.6	1	150		
2	8.0	12	1.5	4	23		
平均	8.0	11	1.4	3	48		
75%値			1.5				

類型：A

測定点：UC-2(末信橋) (001-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	8.3	10	1.8	3	4		
8	8.5	9.4	1.2	2	11		
12	7.9	11	1.4	2	13		
2	8.1	12	1.2	3	29		
平均	8.2	11	1.4	3	14		
75%値			1.4				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

類型：B	測定点：UC-3(厚東川大橋) (002-01)							
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
6	8.1	9.6	2.6	20	80	0.41	0.065	
8	8.3	8.7	4.5	18	8	0.31	0.055	
12	7.8	9.4	0.9	3	22	0.59	0.050	
2	8.1	11	1.1	7	9	0.81	0.034	
平均	8.1	9.7	2.3	12	30	0.53	0.051	
75%値			2.6					

類型：A	測定点：UC-6(吉野橋) (064-01)							
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
6	8.4	10	0.8	3	45	0.55	0.026	
8	8.4	9.9	0.8	1	16	0.40	0.016	
12	8.2	12	<0.5	<1	86	1.0	0.013	
2	8.2	12	0.6	3	33	1.0	0.020	
平均	8.3	11	0.7	2	45	0.74	0.019	
75%値			0.8					

類型：A	測定点：UC-7(宇内橋) (065-01)							
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
6	8.2	9.9	0.9	2	26	0.39	0.044	
8	8.1	8.6	0.8	1	27	0.33	0.033	
12	7.9	12	<0.5	<1	88	0.78	0.022	
2	7.9	12	0.6	1	36	0.95	0.016	
平均	8.0	11	0.7	1	44	0.61	0.029	
75%値			0.8					

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	大腸菌数	T-N	T-P	
6	7.5	7.9	0.7	2	340			
8	7.8	7.8	1.3	2	35			
12	7.8	11	<0.5	6	210			
2	7.7	11	0.9	4	200			
平均	7.7	9.4	0.9	4	200			
75%値			0.9					

類型：B	測定点：KC-2(小野田橋) (031-01)							
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
6	7.2	6.2	0.5	15	32	0.44	0.050	
8	7.6	7.3	2.1	19	16	0.34	0.060	
12	7.6	10	<0.5	4	58	0.83	0.040	
2	8.1	11	1.6	11	9	0.57	0.040	
平均	7.6	8.6	1.2	12	29	0.55	0.048	
75%値			1.6					

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	大腸菌数	T-N	T-P	
6	8.0	8.7	0.9	5	1000			
8	8.3	9.6	0.9	1	130			
12	8.1	11	<0.5	2	170			
2	8.1	11	0.5	3	130			
平均	8.1	10	0.7	3	360			
75%値			0.9					

類型：A	測定点：KC-4(湯峠橋) (034-02)							
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
6	8.2	9.0	0.5	1	67			
8	8.4	8.6	1.2	3	38			
12	8.1	12	<0.5	2	170			
2	7.7	12	<0.5	2	50			
平均	8.1	10	0.7	2	81			
75%値			0.5					

類型：B	測定点：KC-5(渡場大橋) (033-01)							
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
6	7.7	7.1	1.0	4	13	0.51	0.062	
8	8.0	6.6	1.2	2	50	0.28	0.031	
12	8.0	12	<0.5	1	130	0.99	0.034	
2	7.8	11	<0.5	2	220	1.0	0.037	
平均	7.9	9.2	0.8	2	100	0.70	0.041	
75%値			1.0					

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

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	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.8	9.0	0.7	8	240	0.64	0.066
8	8.1	9.2	1.0	9	140	0.33	0.063
12	7.4	9.4	<0.5	2	790	0.88	0.054
2	7.7	11	1.2	5	430	0.56	0.043
平均	7.8	9.7	0.9	6	400	0.60	0.057
75%値			1.0				

類型：A

測定点：RC-5(新橋)(045-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.8	8.7	1.0	6	140		
8	8.3	8.2	1.2	5	25		
12	7.8	12	<0.5	2	250		
2	7.9	12	1.5	6	40		
平均	8.0	10	1.1	5	110		
75%値			1.2				

類型：B

測定点：RC-6(琴芝橋)(044-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.5	9.0	1.0	2	3300		
8	7.2	6.3	1.3	2	11000		
12	7.3	7.3	1.1	6	13000		
2	7.1	7.0	1.6	3	17000		
平均	7.3	7.4	1.3	3	11000		
75%値			1.3				

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	大腸菌数	T-N	T-P
4	7.5	7.6	0.7	10		0.75	0.030
5	7.2	8.9	<0.5	8	45		
6	7.5	7.2	<0.5	12		0.68	0.090
7	7.4	7.3	0.5	3			
8	7.3	5.3	1.0	3		0.60	0.083
9	7.2	5.1	0.6	3	140		
10	7.5	6.3	1.3	3		0.71	0.070
11	7.3	6.7	0.7	52			
12	7.6	10	<0.5	20		0.61	0.069
1	7.7	11	<0.5	1	30		
2	7.4	10	<0.5	9		1.3	0.048
3	7.5	11	0.5	29	110		
平均	7.4	8.0	0.7	13	81	0.78	0.065
75%値			0.7				

類型：A

測定点：SC-2(豊東橋)(010-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	8.1	10	0.6	3			
5	8.4	10	0.8	2	55		
6	7.8	9.6	0.5	5			
7	7.9	8.8	<0.5	4			
8	7.5	7.6	0.6	4			
9	7.6	9.1	0.5	2	130		
10	8.0	10	0.7	3			
11	7.7	10	0.7	2			
12	8.0	11	0.7	3			
1	8.3	13	0.5	2	80		
2	7.6	11	<0.5	4			
3	8.2	12	0.5	7	72		
平均	7.9	10	0.6	3	84		
75%値			0.7				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

類型：A		測定点：SC-3(鳴瀬橋) (010-02)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
4	8.6	10	0.6	3				
5	8.7	10	<0.5	2	80			
6	7.8	9.0	0.9	4				
7	7.9	8.9	<0.5	5				
8	7.7	7.4	0.6	2				
9	8.1	8.7	<0.5	2	230			
10	8.0	9.8	<0.5	<1				
11	8.1	9.7	0.5	2				
12	8.4	10	<0.5	1				
1	8.6	12	<0.5	2	140			
2	7.7	11	0.7	3				
3	8.3	11	0.7	5	50			
平均	8.2	9.8	0.6	3	130			
75%値			0.6					

類型：A		測定点：SC-4(吉田堰) (010-51)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
4	8.1	10	0.7	3				
5	7.6	8.8	0.5	2	64			
6	7.6	8.3	0.8	3				
7	7.8	8.2	0.9	2				
8	7.6	8.1	0.7	2				
9	7.6	8.6	0.7	3	150			
10	7.9	10	0.8	1				
11	7.8	9.0	0.8	2				
12	8.0	11	0.9	14				
1	8.3	13	<0.5	2	100			
2	7.5	11	0.5	7				
3	8.1	12	0.5	6	59			
平均	7.8	9.8	0.7	4	93			
75%値			0.8					

類型：A		測定点：SC-5(西山橋) (010-52)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
6	7.9	9.3	<0.5	1	540	0.41	0.038	
8	8.0	8.7	<0.5	1	150	0.36	0.027	
12	7.9	12	0.6	<1	190	0.43	0.025	
2	7.8	12	<0.5	<1	130	0.66	0.018	
平均	7.9	11	0.5	1	250	0.47	0.027	
75%値			<0.5					

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	大腸菌数	T-N	T-P	
4	7.5	8.2	0.9	5		0.87	0.04	
5	7.9	9.4	0.7	1	610			
6	7.5	6.9	0.8	5		1.4	0.18	
7	7.8	7.3	0.6	1				
8	7.7	4.9	0.7	2		1.1	0.10	
9	7.7	4.7	1.0	<1	2400			
10	7.9	6.3	<0.5	2		1.9	0.086	
11	7.7	6.0	1.3	3				
12	7.8	6.7	1.0	7		2.1	0.066	
1	7.9	9.7	0.8	2	190			
2	7.4	9.4	1.7	2		2.3	0.12	
3	7.4	9.9	0.7	4	930			
平均	7.7	7.5	0.9	3	1000	1.6	0.099	
75%値			1.0					

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

類型：A		測定点：ZC-2(胡麻多橋)(050-01)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
4	8.0	10	<0.5	1				
5	8.4	9.6	0.8	1	280			
6	7.5	9.0	0.7	3				
7	8.6	10	0.5	<1				
8	7.9	8.3	<0.5	<1				
9	8.3	9.7	<0.5	1	280			
10	8.3	9.4	0.8	1				
11	8.0	10	0.5	6				
12	8.5	12	0.5	<1				
1	8.7	13	<0.5	1	10			
2	7.7	11	<0.5	<1				
3	7.9	11	<0.5	1	180			
平均	8.1	10	0.6	2	190			
75%値			0.5					

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	大腸菌数	T-N	T-P	
4	7.2	6.9	0.6	8		0.95	0.053	
5	7.9	9.3	0.8	<1	26			
6	8.0	8.1	0.5	1		0.97	0.053	
7	7.9	8.4	<0.5	1				
8	7.7	7.0	0.6	<1		1.0	0.081	
9	7.5	5.7	<0.5	1	110			
10	7.7	7.0	0.6	1		1.1	0.067	
11	7.4	6.9	1.3	4				
12	7.8	8.4	0.6	6		1.8	0.066	
1	8.0	10	<0.5	<1	80			
2	7.4	10	0.9	1		2.1	0.075	
3	7.4	11	<0.5	1	48			
平均	7.7	8.2	0.7	2	66	1.3	0.066	
75%値			0.6					

類型：A		測定点：ZC-4(石原橋)(048-01)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
4	7.8	11	0.6	4				
5	7.8	10	<0.5	<1	96			
6	7.5	8.6	0.7	<1				
7	7.7	8.7	<0.5	<1				
8	7.5	7.7	0.6	1				
9	7.7	7.9	0.5	1	400			
10	7.4	8.5	0.6	<1				
11	7.6	9.3	1.1	3				
12	8.1	11	0.7	1				
1	9.1	12	1.1	<1	70			
2	7.9	11	0.5	4				
3	7.8	11	<0.5	4	100			
平均	7.8	9.7	0.7	2	170			
75%値			0.7					

類型：A		測定点：ZC-7(観月橋)(048-51)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
4	7.3	9.9	<0.5	2				
5	8.4	11	0.7	<1	57			
6	8.2	10	0.6	1				
7	7.7	9.4	0.7	2				
8	8.1	10	0.7	3				
9	7.3	8.9	<0.5	3	340			
10	7.6	9.8	<0.5	<1				
11	7.5	10	2	11				
12	7.9	11	<0.5	2				
1	8.6	12	0.5	3	430			
2	7.8	11	1.3	5				
3	7.7	12	0.6	1	160			
平均	7.8	10	0.8	3	250			
75%値			0.7					

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

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	大腸菌数	T-N	T-P
4	7.7	7.2	0.5	5		0.97	0.022
5	8.5	12	0.8	1	67		
6	8.4	11	0.5	1		1.2	0.057
7	7.8	7.2	0.5	<1			
8	8.2	9.8	<0.5	1		1.5	0.060
9	7.7	5.4	0.7	1	120		
10	8.1	8.6	0.6	3		1.3	0.062
11	7.5	6.8	1.6	5			
12	7.9	9.8	0.9	3		1.5	0.066
1	8.1	11	0.6	<1	80		
2	7.6	10	0.7	<1		1.9	0.061
3	7.8	11	0.5	1	160		
平均	7.9	9.2	0.7	2	110	1.4	0.055
75%値			0.7				

類型：B

測定点：ZC-6(生野橋) (046-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	8.2	13	2.8	1			
5	8.1	9.9	0.6	<1	100		
6	7.8	8.5	0.7	<1			
7	8.0	8.5	0.5	<1			
8	8.0	7.1	0.7	<1			
9	8.1	8.2	0.5	<1	430		
10	7.9	8.2	<0.5	<1			
11	7.9	7.5	1.4	1			
12	8.3	10	1.5	4			
1	8.4	12	1.0	<1	40		
2	7.9	10	0.5	<1			
3	8.1	11	0.5	<1	730		
平均	8.1	9.5	0.9	1	330		
75%値			1.0				

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	大腸菌数	T-N	T-P
4	7.5	9.9	0.7	1		0.49	0.020
5	7.6	9.5	<0.5	<1	850		
6	7.5	9.2	0.7	4		0.64	0.092
7	7.8	9.2	0.7	2			
8	7.5	8.1	0.5	<1		0.4	0.066
9	7.5	7.5	0.6	2	57		
10	7.5	6.3	<0.5	16		0.61	0.15
11	7.5	9.6	0.7	8			
12	7.8	9.7	0.7	8		0.82	0.27
1	7.3	10	0.6	16	90		
2	7.7	11	<0.5	<1		1.2	0.086
3	7.6	10	<0.5	3	570		
平均	7.6	9.2	0.6	5	390	0.69	0.11
75%値			0.7				

類型：A

測定点：DC-2(上畔橋) (060-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	7.9	10	<0.5	<1			
5	7.9	9.6	<0.5	1	100		
6	7.9	8.8	0.6	1			
7	8.4	9.2	0.8	1			
8	7.7	8.1	<0.5	<1			
9	7.7	8.6	<0.5	<1	480		
10	7.8	9.2	<0.5	1			
11	7.9	10	0.6	3			
12	8.3	10	<0.5	<1			
1	8.0	11	<0.5	<1	10		
2	8.1	11	0.6	<1			
3	8.1	11	<0.5	2	44		
平均	8.0	9.7	0.6	1	160		
75%値			0.6				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

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	大腸菌数	T-N	T-P
4	7.7	10	0.9	1	99	0.45	0.022
6	7.5	8.5	<0.5	3		0.41	0.059
8	7.5	7.2	<0.5	3	100	0.29	0.029
10	7.5	8.6	<0.5	2		0.36	0.024
12	7.8	10	0.9	2	150	0.51	0.010
2	7.7	11	<0.5	1	160	0.82	0.027
平均	7.6	9.2	0.6	2	130	0.47	0.029
75%値			0.9				

類型：A

測定点：LC-6(滑川との合流点) (051-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	8.2	9.5	0.7	5	73		
6	8.3	8.7	0.6	1			
8	8.2	8.3	<0.5	1	150		
10	8.6	10	<0.5	3			
12	8.5	12	<0.5	<1	210		
2	8.0	12	0.7	2	100		
平均	8.3	10	0.6	2	130		
75%値			0.7				

類型：A

測定点：LC-7(出合橋) (051-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	8.2	9.9	0.6	2	52		
6	8.3	8.9	0.7	1			
8	8.1	8.2	<0.5	<1	170		
10	8.7	10	<0.5	<1			
12	8.5	12	<0.5	1	140		
2	8.1	12	0.6	<1	67		
平均	8.3	10	0.6	1	110		
75%値			0.6				

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	大腸菌数	T-N	T-P
4	8.3	9.9	<0.5	<1	180		
6	7.6	9.1	<0.5	<1			
8	8.1	7.9	<0.5	<1	120		
10	7.9	9.5	<0.5	<1			
12	8.4	11	<0.5	<1	40		
2	8.0	12	<0.5	<1	45		
平均	8.1	9.9	<0.5	<1	96		
75%値			<0.5				

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	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.4	7.4	1.3	6	25	0.69	0.11
8	7.5	7.1	0.8	4	34	0.34	0.065
12	7.8	12	<0.5	2	260	0.70	0.070
2	7.6	12	0.7	5	140	0.95	0.057
平均	7.6	9.6	0.8	4	110	0.67	0.076
75%値			0.8				

類型：A

測定点：LC-2(滑橋下流30m) (053-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	6.7	8.0	0.7	1	100		
8	6.8	7.2	<0.5	2	70		
12	7.5	11	<0.5	<1	51		
2	7.4	11	<0.5	1	100		
平均	7.1	9.3	0.6	1	80		
75%値			<0.5				

類型：A

測定点：LC-3(阿惣橋) (053-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	6.6	6.3	0.5	<1	370	0.27	0.006
8	6.8	6.8	<0.5	<1	170	0.27	0.006
12	6.8	9.1	<0.5	<1	19	0.45	0.007
2	7.2	12	<0.5	<1	70	0.61	0.004
平均	6.9	8.6	0.5	<1	160	0.40	0.006
75%値			<0.5				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

類型：A		測定点：LC-4(油谷砕石排水口下流50m) (053-04)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
6	7.4	8.9	0.6	<1	270			
8	7.6	8.0	<0.5	1	170			
12	7.6	12	<0.5	<1	35			
2	7.5	12	<0.5	<1	51			
平均	7.5	10	0.5	1	130			
75%値			<0.5					

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	大腸菌数	T-N	T-P	
6	7.6	8.3	1.1	5	270	0.58	0.057	
8	7.5	8.6	0.7	1	170	0.31	0.032	
12	7.6	11	<0.5	<1	56	0.47	0.020	
2	7.5	11	<0.5	1	110	0.91	0.018	
平均	7.6	9.7	0.7	2	150	0.57	0.032	
75%値			0.7					

類型：A		測定点：FC-2(湯本の橋) (037-02)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
6	8.1	9.4	1.1	1	10000			
8	8.4	8.6	1.5	1	82			
12	8.3	12	<0.5	<1	110			
2	8.0	12	<0.5	1	140			
平均	8.2	11	0.9	1	2600			
75%値			1.1					

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	大腸菌数	T-N	T-P	
6	7.3	7.4	0.9	<1	26	0.43	0.029	
8	7.5	7.3	0.8	1	86	0.34	0.049	
12	7.5	10	0.5	<1	7	0.51	0.029	
2	7.4	10	<0.5	1	86	0.98	0.028	
平均	7.4	8.7	0.7	1	51	0.57	0.034	
75%値			0.8					

類型：A		測定点：MC-2(麓橋) (061-02)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
6	7.8	9.4	0.7	<1	33			
8	7.4	6.9	0.6	2	240			
12	7.9	12	0.6	<1	130			
2	7.7	12	<0.5	1	25			
平均	7.7	10	0.6	1	110			
75%値			0.6					

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	大腸菌数	T-N	T-P	
6	7.7	10	0.8	2	5			
8	7.4	8	0.6	1	20			
12	7.8	10	0.5	2	46			
2	7.3	11	<0.5	1	44			
平均	7.6	9.8	0.6	2	29			
75%値			0.6					

類型：A		測定点：BC-2(玉江橋) (038-02)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
6	7.6	8.9	0.5	1	8			
8	7.6	7.5	0.6	2	15			
12	8.1	6.9	0.8	1	26			
2	7.8	10	<0.5	2	29			
平均	7.8	8.3	0.6	2	20			
75%値			0.6					

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

類型：A	測定点：BC-3(明木川合流点下50m) (038-03)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.5	9.6	0.7	1	<1		
8	7.2	7.8	0.8	1	30		
12	7.4	9.3	0.8	<1	16		
2	7.4	11	0.5	1	12		
平均	7.4	9.4	0.7	1	15		
75%値			0.8				

類型：AA	測定点：BC-4(聴秋橋) (066-01)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.9	9.5	0.5	1	15		
8	8.3	8.9	<0.5	1	30		
12	8.0	12	0.5	<1	22		
2	7.5	12	<0.5	1	27		
平均	7.9	11	0.5	1	24		
75%値			0.5				

類型：AA	測定点：BC-5(白井谷川合流点の橋) (067-01)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	8.2	8.9	<0.5	3	37		
8	8.2	8.3	0.5	4	39		
12	8.2	10	<0.5	1	21		
2	8.1	11	<0.5	1	30		
平均	8.2	9.6	0.5	2	32		
75%値			<0.5				

類型：AA	測定点：BC-6(長者原の橋) (040-01)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.4	9.7	0.5	1	66		
8	7.8	8.6	<0.5	1	42		
12	7.6	12	<0.5	<1	150		
2	7.3	12	<0.5	<1	35		
平均	7.5	11	0.5	1	73		
75%値			<0.5				

水域名 大井川水系

類型：A	測定点：OC-1(大井橋) (062-01)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.1	9.1	<0.5	1	12		
8	7.0	6.9	0.5	1	33		
12	7.3	11	<0.5	<1	130		
2	7.2	11	<0.5	1	55		
平均	7.2	9.5	0.5	1	58		
75%値			<0.5				

類型：A	測定点：OC-2(高木橋) (062-02)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.1	9.9	0.6	1	48		
8	7.2	9.1	0.6	4	59		
12	7.2	12	0.6	<1	35		
2	7.1	12	<0.5	1	47		
平均	7.2	11	0.6	2	47		
75%値			0.6				

水域名 田万川水系

類型：A	測定点：TC-1(須湯橋) (063-01)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.6	8.6	0.5	2	24		
8	7.4	7.4	0.6	1	31		
12	8.0	10	0.5	2	57		
2	7.4	11	<0.5	1	45		
平均	7.6	9.3	0.5	2	39		
75%値			0.5				

類型：A	測定点：TC-2(高岩橋) (063-02)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.8	9.6	0.5	2	17		
8	7.5	7.7	0.5	2	200		
12	7.7	12	0.5	<1	200		
2	7.5	12	<0.5	1	62		
平均	7.6	10	0.5	2	120		
75%値			0.5				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和5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	大腸菌数	T-N	T-P
4	表層	7.3	11	2.8	<1	2	0.29	0.010
	中層	7.0	9.1	1.6	<1	<1	0.34	0.008
	底層	7.0		2.0	2	<1	0.38	0.009
5	全層	7.1	10	2.1	1	1	0.34	0.009
	表層	7.3	10	2.6	2	10	0.24	0.009
	中層	7.1	9.1	1.8	1	7	0.32	0.008
6	底層	7.0		2.7	2	15	0.40	0.010
	全層	7.1	9.6	2.4	2	7	0.32	0.009
	表層	7.4	9.9	2.1	<1	53	0.19	0.008
7	中層	7.1	8.5	1.9	<1	1	0.32	0.005
	底層	7.0		1.8	<1	10	0.37	0.004
	全層	7.2	9.2	1.9	<1	8	0.29	0.006
8	表層	8.1	9.5	2.6	1	5	0.16	0.012
	中層	6.8	8.4	3.6	2	17	0.30	0.029
	底層	6.6		1.5	2	2	0.42	0.014
9	全層	7.2	9.0	2.6	2	6	0.29	0.018
	表層	7.4	8.8	2.2	<1	2	0.19	0.006
	中層	7.1	7.9	1.9	<1	<1	0.25	0.010
10	底層	7.2		1.6	1	<1	0.38	0.006
	全層	7.2	8.4	1.9	1	1	0.27	0.007
	表層	7.2	8.5	1.8	<1	<1	0.22	0.006
11	中層	6.9	7.5	1.7	<1	4	0.26	0.006
	底層	6.6		1.8	1	2	0.44	0.007
	全層	6.9	8.0	1.8	1	2	0.31	0.006
12	表層	6.9	7.4	1.6	<1	3	0.24	0.004
	中層	6.9	7.3	1.6	<1	76	0.24	0.004
	底層	6.6		1.6	<1	4	0.40	0.006
1	全層	6.8	7.4	1.6	<1	10	0.29	0.005
	表層	7.1	8.1	1.3	1	4	0.25	0.007
	中層	7.1	7.9	1.4	1	3	0.28	0.008
2	底層	6.7		1.4	1	2	0.43	0.009
	全層	7.0	8.0	1.4	1	3	0.32	0.008
	表層	7.0	8.2	1.4	2	8	0.28	0.006
3	中層	7.0	7.9	1.4	1	<1	0.31	0.008
	底層	6.8		1.6	2	3	0.40	0.009
	全層	6.9	8.1	1.5	2	3	0.33	0.008
4	表層	6.9	8.6	1.4	1	24	0.31	0.007
	中層	6.9	7.6	1.4	3	7	0.35	0.008
	底層	6.7		1.6	4	<1	0.35	0.011
5	全層	6.8	8.1	1.5	3	6	0.34	0.009
	表層	7.0	8.7	1.5	2	6	0.39	0.009
	中層	7.1	9.2	1.5	4	16	0.45	0.009
6	底層	7.1		1.6	4	96	0.36	0.013
	全層	7.1	9.0	1.5	3	21	0.40	0.010
	表層	7.3	11	1.8	1	5	0.45	0.008
7	中層	7.1	9.4	1.6	1	4	0.44	0.008
	底層	7.2		1.6	3	7	0.41	0.011
	全層	7.2	10	1.7	2	5	0.43	0.009
平均		7.0	8.7	1.8	2	6	0.33	0.009
75%値				1.9				

単位等：大腸菌 CFU/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。

水域名 類型：A	山代湖	測定点：EK-1(510-01)						
月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	表層	9	11	3.0	2	1	0.24	0.015
	中層	6.9	2.9	1.5	<1	1		
	底層	7	<0.5	5.5	1	7		
5	全層	7.6	4.8	3.3	1	2	0.24	0.015
	表層	9.7	13	5.7	6	<1	0.35	0.037
	中層	7.1	7.4	1.6	1	4	0.35	0.037
底層	7	<0.5	4.6	1	3			
全層	7.9	7.0	4.0	3	2			
6	表層	8.8	10	2.5	1	<1	0.18	0.012
	中層	7.1	6.8	1.8	1	<1	0.18	0.012
	底層	7.0	<0.5	5.4	2	<1		
全層	7.6	5.8	3.2	1	<1			
7	表層	9.4	11	3.9	4	1	0.25	0.029
	中層	7.0	6.7	2.2	3	9	0.25	0.029
	底層	6.9	<0.5	4.7	2	1		
全層	7.8	6.1	3.6	3	2			
8	表層	9.1	10	2.9	1	<1	0.15	0.008
	中層	6.9	4.3	1.6	1	<1	0.15	0.008
	底層	6.9	<0.5	4.6	1	<1		
全層	7.6	4.9	3	1	<1			
9	表層	9.0	10	3.4	2	<1	0.24	0.010
	中層	6.8	3.2	1.5	1	1	0.24	0.010
	底層	6.9	<0.5	5.1	1	<1		
全層	7.6	4.6	3.3	1	1			
10	表層	7.8	9.1	2.3	<1	<1	0.14	0.006
	中層	6.8	2.6	1.6	<1	<1	0.14	0.006
	底層	6.9	<0.5	4.9	<1	<1		
全層	7.2	4.1	2.9	<1	<1			
11	表層	7.1	7.4	1.8	1	26	0.23	0.007
	中層	6.8	1.1	1.4	2	<1	0.23	0.007
	底層	6.8	<0.5	6.0	2	<1		
全層	6.9	3.0	3.1	2	3			
12	表層	7.3	8.3	1.7	<1	7	0.24	0.006
	中層	6.9	1.8	1.5	1	1	0.24	0.006
	底層	6.9	<0.5	5.8	1	<1		
全層	7.0	3.5	3.0	1	2			
1	表層	7.1	9.8	1.2	<1	1	0.28	0.005
	中層	6.8	0.8	1.4	<1	<1	0.28	0.005
	底層	7.0	<0.5	7.9	2	<1		
全層	7.0	3.7	3.5	1	1			
2	表層	7.5	11	2.2	2	5	0.58	0.015
	中層	7.0	1.3	2.0	1	<1	0.58	0.015
	底層	7.1	<0.5	6.2	1	<1		
全層	7.2	4.3	3.5	1	2			
3	表層	7.4	10	2.2	1	<1	0.55	0.012
	中層	7.0	1.3	2.0	1	<1	0.55	0.012
	底層	7.0	<0.5	6.3	2	<1		
全層	7.1	3.9	3.5	1	<1			
平均		7.4	4.6	3.3	1	2	0.29	0.014
75%値				3.5				

単位等：大腸菌 CFU/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。

水域名 類型：A	菅野湖	測定点：EC-9(501-01)						
月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	表層	9.2	11	2.8	1	<1	0.30	0.008
	中層	7.3	9.4	1.7	1	<1		
	底層	7.1	7.7	1.6	2	<1		
5	全層	7.9	9.4	2	1	<1	0.30	0.008
	表層	7.9	10	3.1	2	5	0.36	0.017
	中層	7.3	9.7	1.7	<1	1		
底層	7	7	1.6	1	<1			
6	全層	7.4	8.9	2.1	1	2	0.36	0.017
	表層	9.1	11	2.6	1	<1	0.20	0.010
	中層	7.1	9.2	1.6	<1	<1		
底層	6.8	3.8	1.4	1	<1			
7	全層	7.7	8	1.9	1	<1	0.2	0.010
	表層	9.1	11	3.4	2	2	0.24	0.033
	中層	7.0	9.6	2.4	7	15		
底層	6.6	1.5	1.9	4	6			
8	全層	7.6	7.4	2.6	4	6	0.24	0.033
	表層	8.1	10	2.2	1	<1	0.21	0.007
	中層	6.9	9.0	1.5	1	1		
底層	6.6	0.8	1.8	3	<1			
9	全層	7.2	6.6	1.8	2	1	0.21	0.007
	表層	7.7	9.8	2.2	2	1	0.25	0.009
	中層	6.9	8.4	1.2	1	<1		
底層	6.6	0.9	1.5	3	<1			
10	全層	7.1	6.4	1.6	2	1	0.25	0.009
	表層	7.4	8.1	2.2	1	<1	0.25	0.011
	中層	6.8	6.9	1.3	<1	<1		
底層	6.6	<0.5	2.1	3	1			
11	全層	6.9	5.2	1.9	2	1	0.25	0.011
	表層	7.2	7.2	1.9	2	<1	0.30	0.010
	中層	7.2	6.8	1.4	1	<1		
底層	7.0	4.6	2.1	2	<1			
12	全層	7.1	6.2	1.8	2	<1	0.30	0.010
	表層	7.2	8.1	1.8	3	<1	0.29	0.011
	中層	7.2	7.0	2.1	4	1		
底層	7.0	5.0	2.6	6	2			
1	全層	7.1	6.7	2.2	4	1	0.29	0.011
	表層	7.4	10	1.4	<1	2	0.40	0.007
	中層	7.3	10	1.5	1	<1		
底層	7.4	10	1.5	2	2			
2	全層	7.4	10	1.5	1	2	0.40	0.007
	表層	7.9	12	2.1	2	2	0.45	0.018
	中層	7.5	11	1.3	<1	<1		
底層	7.3	10	1.3	2	<1			
3	全層	7.6	11	1.6	2	1	0.45	0.018
	表層	7.6	11	1.9	<1	<1	0.46	0.013
	中層	7.5	11	1.1	1	<1		
底層	7.3	9.9	1.2	2	<1			
平均	全層	7.5	11	1.4	1	<1	0.46	0.013
	75%値	7.4	8.1	1.9	2	2	0.31	0.013

単位等：大腸菌 CFU/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。

水域名 類型：A	米泉湖	測定点：BK-1(508-01)						
月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	表層	9.1	12	3.4	2	1	0.30	0.029
	中層	7.3	9.6	2.0	1	<1		
	底層	7.0	6.1	2.0	<1	1		
5	全層	7.8	9.2	2.5	1	1	0.30	0.029
	表層	8.7	11	3.8	4	12	0.39	0.034
	中層	7.4	8.3	2.4	1	3		
底層	7.1	6.4	1.9	<1	<1			
6	全層	7.7	8.6	2.7	2	3	0.39	0.034
	表層	9.4	11	3.3	1	<1	0.23	0.020
	中層	7.2	7.7	2.3	1	<1		
底層	7.0	5.3	1.8	1	2			
7	全層	7.9	8.0	2.5	1	1	0.23	0.020
	表層	9.3	11	2.7	2	1	0.28	0.023
	中層	7.2	7.8	2.2	3	5		
底層	6.8	1.8	1.8	2	1			
8	全層	7.8	6.9	2.2	2	2	0.28	0.023
	表層	9.3	9.4	2.6	<1	<1	0.13	0.014
	中層	7.3	7.8	2.8	2	<1		
底層	6.8	1.3	2.1	1	<1			
9	全層	7.8	6.2	2.5	1	<1	0.13	0.014
	表層	9.1	8.3	2.7	<1	<1	0.20	0.013
	中層	7.0	3.7	2	1	1		
底層	6.9	0.9	1.8	1	1			
10	全層	7.7	4.3	2.2	1	1	0.20	0.013
	表層	7.5	6.4	2.5	1	<1	0.27	0.013
	中層	7.0	3.0	2.0	3	<1		
底層	6.9	<0.5	1.7	1	<1			
11	全層	7.1	3.3	2.1	2	<1	0.27	0.013
	表層	7.6	8.4	2.2	3	<1	0.21	0.009
	中層	7.5	8.0	2.3	4	<1		
底層	6.9	1.0	2.0	2	<1			
12	全層	7.3	5.8	2.2	3	<1	0.21	0.009
	表層	7.5	9.3	2.0	2	<1	0.24	0.012
	中層	7.6	9.1	2.0	1	<1		
底層	7.0	0.6	2.1	2	1			
1	全層	7.4	6.3	2.0	2	1	0.24	0.012
	表層	7.4	9.9	1.9	1	<1	0.26	0.010
	中層	7.4	9.6	1.8	1	<1		
底層	7.4	9.4	1.9	2	<1			
2	全層	7.4	9.6	1.9	1	<1	0.26	0.010
	表層	7.4	10	1.7	2	1	0.32	0.011
	中層	7.4	9.9	1.7	1	<1		
底層	7.4	10	1.8	3	6			
3	全層	7.4	10	1.7	2	2	0.32	0.011
	表層	7.8	11	2.9	3	1	0.44	0.025
	中層	7.3	9.3	1.7	2	1		
底層	7.3	8.6	1.7	2	<1			
平均	全層	7.5	9.6	2.1	2	1	0.44	0.025
	75%値	7.6	7.3	2.2	2	1	0.27	0.018

単位等：大腸菌 CFU/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。

水域名 類型：A	菊川湖	測定点：KC-1(505-01)						
月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	表層	9.4	12	3.5	4	1	0.25	0.021
	中層	7.5	10	1.8	1	<1		
	底層	7.1	7.4	1.8	1	<1		
5	全層	8.0	9.8	2.4	2	1	0.25	0.021
	表層	9.5	12	4.6	5	10	0.46	0.043
	中層	7.5	8.8	2.1	<1	3		
底層	7.0	4.4	1.8	1	1			
6	全層	8.0	8.4	2.8	2	3	0.46	0.043
	表層	10.4	15	8.8	9	<1	0.82	0.037
	中層	7.3	8.5	1.7	1	1		
底層	7.0	3.9	1.7	2	<1			
7	全層	8.2	9.1	4.1	4	1	0.82	0.037
	表層	10	13	4.4	6	<1	0.23	0.022
	中層	7.1	7.5	2.1	2	2		
底層	6.8	3.3	1.7	4	1			
8	全層	8.0	7.9	2.7	4	1	0.23	0.022
	表層	9.9	11	2.2	1	<1	0.13	0.012
	中層	7.0	6.2	2.3	1	<1		
底層	6.7	1.5	2.6	5	1			
9	全層	7.9	6.2	2.4	2	1	0.13	0.012
	表層	9.4	10	2.4	1	<1	0.13	0.011
	中層	6.9	4.7	1.9	<1	<1		
底層	6.8	0.9	2.5	3	<1			
10	全層	7.7	5.2	2.3	2	<1	0.13	0.011
	表層	7.7	7.9	2.1	<1	<1	0.39	0.023
	中層	6.8	1.6	2.1	<1	2		
底層	6.8	<0.5	3.6	1	<1			
11	全層	7.1	3.3	2.6	1	1	0.39	0.023
	表層	8.0	9.8	1.9	1	16	0.21	0.010
	中層	7.6	8.6	2.4	5	<1		
底層	6.8	<0.5	4.4	2	<1			
12	全層	7.5	6.3	2.9	3	3	0.21	0.010
	表層	7.3	8.6	1.6	1	1	0.32	0.014
	中層	7.4	7.8	1.8	2	<1		
底層	7.4	7.7	1.7	3	<1			
1	全層	7.4	8.0	1.7	2	1	0.32	0.014
	表層	7.5	10	1.9	2	<1	0.43	0.017
	中層	7.5	10	2.1	3	<1		
底層	7.5	10	1.9	4	4			
2	全層	7.5	10	2.0	3	2	0.43	0.017
	表層	7.6	11	1.8	3	2	0.43	0.014
	中層	7.5	11	1.6	4	10		
底層	7.5	11	2.0	5	9			
3	全層	7.5	11	1.8	4	6	0.43	0.014
	表層	7.7	12	2.4	2	6	0.56	0.023
	中層	7.5	10	1.7	2	2		
底層	7.4	10	1.7	3	1			
平均	全層	7.5	11	1.9	2	2	0.56	0.023
	75%値	7.7	8.0	2.5	3	2	0.36	0.021
				2.7				

単位等：大腸菌 CFU/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。

水域名 類型：A	高瀬湖	測定点：SC-1(506-01)						
月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	表層	10.1	14	6.3	7	2	0.41	0.046
	中層	6.7	8.2	2.0	<1	1	0.94	0.031
	底層	6.9		5.3	3	<1	2.4	0.031
5	全層	7.9	11	4.5	4	1	1.3	0.036
	表層	9.5	12	3.6	2	<1	0.28	0.051
	中層	6.6	8.9	2.4	<1	2	0.94	0.032
6	底層	6.7		5.3	2	2	2.2	0.031
	全層	7.6	10	3.8	2	2	1.1	0.038
	表層	9.5	10	2.3	<1	<1	0.22	0.026
7	中層	6.6	9.2	1.6	2	<1	0.91	0.031
	底層	6.9		4.6	2	<1	2.2	0.027
	全層	7.7	9.6	2.8	2	<1	1.1	0.028
8	表層	9.5	11	2.6	1	<1	0.23	0.038
	中層	6.7	8.1	2.0	<1	1	0.95	0.033
	底層	6.7		4.5	1	<1	2.0	0.027
9	全層	7.6	9.6	3.0	1	1	1.1	0.033
	表層	9.4	9.9	2.7	1	1	0.26	0.018
	中層	6.5	8.9	1.5	1	1	0.95	0.033
10	底層	6.6		4.1	2	<1	1.8	0.041
	全層	7.5	9.4	2.8	1	1	1.0	0.031
	表層	9.4	9.6	3.3	1	<1	0.22	0.021
11	中層	6.3	10	1.7	<1	1	1.0	0.033
	底層	6.5		4.7	2	<1	2.0	0.033
	全層	7.4	9.8	3.2	1	1	1.1	0.029
12	表層	10.1	13	8.1	6	<1	0.59	0.042
	中層	6.5	9.6	1.6	<1	<1	1.0	0.034
	底層	6.9		5.3	2	<1	2.1	0.027
1	全層	7.8	11	5.0	3	<1	1.2	0.034
	表層	7.3	9.1	3.6	3	11	0.54	0.027
	中層	6.5	9.5	1.2	<1	<1	0.99	0.032
2	底層	6.9		5.8	2	1	2.6	0.028
	全層	6.9	9.3	3.5	2	2	1.4	0.029
	表層	7.0	9.1	2.4	1	1	0.57	0.019
3	中層	6.4	10	1.8	1	<1	0.97	0.030
	底層	6.7		6.0	2	<1	2.2	0.033
	全層	6.7	9.6	3.4	1	1	1.2	0.027
4	表層	6.7	9.2	1.9	1	2	0.79	0.027
	中層	6.6	11	1.8	2	1	0.89	0.026
	底層	6.7		6.8	3	<1	2.2	0.047
5	全層	6.7	10	3.5	2	1	1.3	0.033
	表層	7.0	12	2.8	2	1	0.94	0.028
	中層	6.9	10	1.8	1	<1	1.0	0.038
6	底層	6.8		6.7	2	<1	2.2	0.061
	全層	6.9	11	3.8	2	1	1.4	0.042
	表層	7.5	13	2.4	2	<1	0.95	0.067
7	中層	6.9	9.5	1.7	<1	<1	0.98	0.033
	底層	6.8		4.4	4	<1	2.0	0.059
	全層	7.1	11	2.8	2	<1	1.3	0.053
平均		7.3	10	3.5	2	1	1.2	0.034
75%値				3.8				

単位等：大腸菌 CFU/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。

水域名 類型：A	大原湖	測定点：NK-1(509-01)						
月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	表層	7.7	10	1.7	<1	<1	0.37	0.006
	中層	7.2	11	1.6	<1	<1		
	底層	7.0	8.9	1.3	<1	<1		
5	全層	7.3	10	1.5	<1	<1	0.37	0.006
	表層	7.2	10	1.9	<1	17	0.31	0.007
	中層	7.0	9.7	1.4	<1	4		
底層	6.8	8.1	1.3	<1	<1			
6	全層	7.0	9.3	1.5	<1	4	0.31	0.007
	表層	9.1	10	2.0	2	<1	0.18	0.005
	中層	6.8	8.3	1.2	1	<1		
底層	6.8	6.2	1.0	1	<1			
7	全層	7.6	8.2	1.4	1	<1	0.18	0.005
	表層	8.1	9.2	1.6	<1	3	0.34	0.008
	中層	6.8	7.2	1.1	2	8		
底層	6.7	5.2	0.7	3	1			
8	全層	7.2	7.2	1.1	2	3	0.34	0.008
	表層	7.8	8.4	1.6	<1	<1	0.21	0.007
	中層	6.8	6.9	1.2	<1	1		
底層	6.7	3.5	1.2	1	<1			
9	全層	7.1	6.3	1.3	1	1	0.21	0.007
	表層	7.7	8.4	1.6	<1	<1	0.31	0.007
	中層	6.7	4.8	1.2	1	<1		
底層	6.5	1.6	1.2	1	<1			
10	全層	7.0	4.9	1.3	1	<1	0.31	0.007
	表層	7.6	8.6	1.7	<1	<1	0.39	0.007
	中層	6.6	3.3	1.3	2	<1		
底層	6.6	1.1	1.4	1	<1			
11	全層	6.9	4.3	1.5	1	<1	0.39	0.007
	表層	7.5	9.9	1.7	1	<1	0.34	0.009
	中層	6.8	2.2	1.7	2	<1		
底層	6.7	<0.5	3.0	3	1			
12	全層	7.0	4.2	2.1	2	1	0.34	0.009
	表層	7.3	10	1.9	2	<1	0.32	0.008
	中層	7.3	9.8	2.1	2	<1		
底層	6.8	<0.5	5.0	2	1			
1	全層	7.1	6.8	3.0	2	1	0.32	0.008
	表層	7.2	10	1.6	1	<1	0.56	0.008
	中層	7.2	10	1.6	1	<1		
底層	7.0	8.4	1.5	3	2			
2	全層	7.1	9.5	1.6	2	1	0.56	0.008
	表層	7.4	11	1.8	<1	6	0.72	0.006
	中層	7.4	11	1.5	<1	3		
底層	7.2	10	1.2	<1	<1			
3	全層	7.3	11	1.5	<1	3	0.72	0.006
	表層	7.2	11	1.2	<1	1	0.44	0.005
	中層	7.3	11	1.4	1	4		
底層	7.1	10	1.2	1	1			
平均	全層	7.2	11	1.3	1	2	0.44	0.005
	75%値	7.2	7.7	1.6	1	2	0.37	0.007

単位等：大腸菌 CFU/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。

水域名 類型：B	常盤湖	測定点：RC-1(502-01)				大腸菌数	T-N	T-P
月	採取位置	pH	DO	COD	SS			
4	表層	8.2	10	4.1	2		0.25	0.014
	底層	8.2	10	4.3	3			
	全層	8.2	10	4.2	3			
5	表層	8.3	10	5.0	2		0.25	0.014
	底層	8.2	10	4.8	6			
	全層	8.3	10	4.9	4			
6	表層	8.0	9.1	4.2	1		0.24	0.011
	底層	7.9	8.7	5.0	5			
	全層	8.0	8.9	4.6	3			
7	表層	8.0	9.4	4.8	2		0.24	0.011
	底層	7.5	7.5	4.9	4			
	全層	7.8	8.5	4.9	3			
8	表層	8.0	7.5	4.8	3		0.27	0.017
	底層	8.0	7.3	5.1	4			
	全層	8.0	7.4	5.0	4			
9	表層	7.9	7.1	4.8	5		0.27	0.017
	底層	8.0	7.2	4.4	5			
	全層	8.0	7.2	4.6	5			
10	表層	8.0	7.9	4.5	5		0.25	0.024
	底層	8.0	8.3	4.9	13			
	全層	8.0	8.1	4.7	9			
11	表層	8.0	9.1	4.4	6		0.25	0.024
	底層	8.0	9.1	4.8	7			
	全層	8.0	9.1	4.6	7			
12	表層	7.8	10	4.4	5		0.37	0.019
	底層	7.9	10	4.4	8			
	全層	7.9	10	4.4	7			
1	表層	7.8	10	4.4	4		0.37	0.019
	底層	7.8	11	4.7	5			
	全層	7.8	11	4.6	5			
2	表層	7.6	10	3.8	6		0.41	0.018
	底層	7.7	10	4.0	7			
	全層	7.7	10	3.9	7			
3	表層	7.7	10	3.8	7		0.41	0.018
	底層	7.7	10	4.0	9			
	全層	7.7	10	3.9	8			
平均		8.0	9.2	4.5	5		0.30	0.017
75%値				4.7				

単位等：大腸菌 CFU/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。

類型：B		測定点：RC-2(502-02)						
月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	表層	8.2	10	4.2	2		0.24	0.012
	底層	8.0	9.6	4.1	4			
	全層	8.1	9.8	4.2	3			
5	表層	8.3	10	4.6	2		0.24	0.012
	底層	7.9	9.8	4.8	4			
	全層	8.1	9.9	4.7	3			
6	表層	8.1	9.1	3.9	1		0.22	0.010
	底層	7.8	8.3	4.0	3			
	全層	8.0	8.7	4.0	2			
7	表層	8.1	9.0	4.8	2		0.22	0.010
	底層	7.1	3.7	5.2	5			
	全層	7.6	6.4	5.0	4			
8	表層	8.0	7.5	4.3	2		0.24	0.014
	底層	7.4	5.1	4.6	4			
	全層	7.7	6.3	4.5	3			
9	表層	8.1	7.7	4.3	2		0.24	0.014
	底層	8.1	7.4	4.1	2			
	全層	8.1	7.6	4.2	2			
10	表層	8.0	8.3	4.6	6		0.29	0.025
	底層	7.9	7.2	4.7	13			
	全層	8.0	7.8	4.7	10			
11	表層	7.9	8.9	4.5	5		0.29	0.025
	底層	7.9	8.8	4.2	6			
	全層	7.9	8.9	4.4	6			
12	表層	7.8	10	4.6	4		0.39	0.026
	底層	7.9	10	4.4	5			
	全層	7.9	10	4.5	5			
1	表層	7.8	11	4.6	4		0.39	0.026
	底層	7.8	10	4.5	5			
	全層	7.8	11	4.6	5			
2	表層	7.6	11	3.9	4		0.41	0.017
	底層	7.6	10	4.1	6			
	全層	7.6	11	4.0	5			
3	表層	7.7	10	3.7	3		0.41	0.017
	底層	7.8	10	4.0	4			
	全層	7.8	10	3.9	4			
平均		7.9	9	4.4	4		0.30	0.017
75%値				4.6				

単位等：大腸菌 CFU/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。

類型：B		測定点：RC-3(502-03)						
月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	表層	8.2	10	3.9	2	0.22	0.22	0.012
	底層	7.9	9.2	3.9	3			
	全層	8.1	9.6	3.9	3			
5	表層	8.3	9.6	4.8	2	0.20	0.20	0.009
	底層	7.7	8.5	4.7	4			
	全層	8.0	9.1	4.8	3			
6	表層	8.1	9.0	3.7	1	0.20	0.20	0.009
	底層	7.3	3.5	4.1	5			
	全層	7.7	6.3	3.9	3			
7	表層	8.1	9.0	4.6	2	0.25	0.25	0.016
	底層	7.2	1.9	5.5	9			
	全層	7.7	5.5	5.1	6			
8	表層	7.9	7.1	4.6	2	0.25	0.25	0.016
	底層	7.2	0.8	6.4	12			
	全層	7.6	4.0	5.5	7			
9	表層	8.2	7.6	4.2	2	0.29	0.29	0.032
	底層	7.4	3.0	4.5	6			
	全層	7.8	5.3	4.4	4			
10	表層	8.0	8.2	4.4	7	0.29	0.29	0.032
	底層	8.0	7.8	4.4	6			
	全層	8.0	8.0	4.4	7			
11	表層	7.9	8.7	4.3	4	0.38	0.38	0.021
	底層	7.8	8.4	4.4	9			
	全層	7.9	8.6	4.4	7			
12	表層	7.8	10	4.6	4	0.38	0.38	0.021
	底層	7.8	10	4.6	6			
	全層	7.8	10	4.6	5			
1	表層	7.9	11	4.2	3	0.40	0.40	0.015
	底層	7.8	10	4.1	5			
	全層	7.9	11	4.2	4			
2	表層	7.7	10	3.9	3	0.40	0.40	0.015
	底層	7.7	11	3.8	4			
	全層	7.7	11	3.9	4			
3	表層	7.8	10	3.7	3	0.44	0.44	0.015
	底層	7.8	10	3.7	3			
	全層	7.8	10	3.7	3			
平均		7.8	8.2	4.4	5	0.29	0.29	0.018
75%値				4.6				

単位等：大腸菌 CFU/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。

水域名 類型：A	小野湖	測定点：OC-1(503-01)						
月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	表層	9.2	13	3.5	5	<1	0.25	0.020
	中層	7.9	8.3	3.3	3	17		
	底層	7.4	1.9	2.6	4	6		
5	全層	8.2	7.7	3.1	4	5	0.25	0.020
	表層	8.6	11	4.1	4	13	0.62	0.036
	中層	7.7	9.0	3.5	5	37		
底層	7.6	8.7	3.1	6	33			
6	全層	8.0	9.6	3.6	5	25	0.62	0.036
	表層	9.2	11	4.3	2	<1	0.33	0.026
	中層	7.8	5.7	2.9	1	7		
底層	7.4	2.5	2.7	4	6			
7	全層	8.1	6.4	3.3	2	3	0.33	0.026
	表層	9.3	13	2.4	2	<1	0.17	0.015
	中層	7.7	10	1.6	2	5		
底層	7.5	5.6	2.6	18	24			
8	全層	8.2	9.5	2.2	7	5	0.17	0.015
	表層	8.9	8.9	2.7	1	<1	0.17	0.017
	中層	7.0	5.0	1.9	1	<1		
底層	7.3	1.6	2.2	5	4			
9	全層	7.7	5.2	2.3	2	2	0.17	0.017
	表層	8.8	9.0	3.9	1	<1	0.24	0.022
	中層	7.4	4.1	2.4	1	<1		
底層	7.5	4.0	2.4	5	1			
10	全層	7.9	5.7	2.9	2	1	0.24	0.022
	表層	8.0	7.4	3.6	3	2	0.40	0.018
	中層	8.1	7.0	3.4	4	<1		
底層	7.7	5.3	3.2	9	1			
11	全層	7.9	6.6	3.4	5	1	0.40	0.018
	表層	7.9	8.1	2.8	3	5	0.29	0.014
	中層	7.9	7.9	3.0	5	5		
底層	7.6	5.5	3.0	7	2			
12	全層	7.8	7.2	2.9	5	4	0.29	0.014
	表層	7.9	9.7	2.6	2	15	0.42	0.020
	中層	7.9	9.7	2.8	3	11		
底層	7.9	10	2.8	5	24			
1	全層	7.9	9.8	2.7	3	16	0.42	0.020
	表層	7.9	10	2.4	1	2	0.57	0.014
	中層	7.9	10	2.4	2	7		
底層	7.8	10	2.2	3	10			
2	全層	7.9	10	2.3	2	5	0.57	0.014
	表層	8.2	12	3.0	4	8	0.92	0.033
	中層	8.0	11	2.3	2	11		
底層	7.9	10	1.9	3	78			
3	全層	8.0	11	2.4	3	19	0.92	0.033
	表層	8.2	11	2.5	4	13	0.83	0.027
	中層	8.1	11	2.2	3	5		
底層	7.7	9.2	2.0	4	4			
平均	全層	8.0	10	2.2	4	6	0.83	0.027
	75%値	8.0	8.2	2.8	4	8	0.43	0.022
				3.1				

単位等：大腸菌 CFU/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。

水域名 類型：A	豊田湖	測定点：TC-1(504-01)						
月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	表層	9.2	12	4.1	4	<1	0.16	0.009
	中層	8.9	8.6	4.6	8	15		
	底層	8.8	9.0	5.0	8	15		
	全層	9.0	9.9	4.6	7	6		
5	表層	9.2	10	3.4	1		0.16	0.009
	中層	8.1	8.6	3.8	3			
	底層	7.7	7.3	3.6	7			
	全層	8.3	8.6	3.6	4			
6	表層	9.0	10	3.9	1		0.23	0.017
	中層	7.4	6.1	3.6	2			
	底層	7.2	4.2	3.8	11			
	全層	7.9	6.8	3.8	5			
7	表層	8.9	9.4	2.7	<1		0.34	0.009
	中層	7.4	7.1	3.2	9			
	底層	7.3	6.9	3.5	8			
	全層	7.9	7.8	3.1	6			
8	表層	8.5	8.3	3.0	1	1	0.18	0.017
	中層	7.9	6.6	3.3	2	7.5		
	底層	6.8	3.6	2.9	4	12		
	全層	7.7	6.2	3.1	2	6		
9	表層	7.5	6.6	3.1	1		0.21	0.013
	中層	7.4	4.9	3.7	5			
	底層	7.0	2.8	3.5	5			
	全層	7.3	4.8	3.4	4			
10	表層	7.4	6.1	3.1	2		0.33	0.015
	中層	7.4	5.8	3.4	3			
	底層	7.4	5.8	3.1	7			
	全層	7.4	5.9	3.2	4			
11	表層	7.4	6.8	3.1	2		0.31	0.007
	中層	7.4	7.3	2.8	3			
	底層	7.4	7.0	3.2	2			
	全層	7.4	7.0	3.0	2			
12	表層	8.2	7.4	2.8	4	40	0.49	0.013
	中層	8.1	7.8	3.0	4	23		
	底層	7.9	7.8	3.1	5	15		
	全層	8.1	7.7	3.0	4	24		
1	表層	7.3	10	2.6	1		0.85	0.010
	中層	7.3	10	2.9	2			
	底層	7.3	10	2.7	3			
	全層	7.3	10	2.7	2			
2	表層	7.8	11	2.7	2	21	0.76	0.011
	中層	7.8	11	2.7	2	5		
	底層	7.7	11	2.7	2	12		
	全層	7.8	11	2.7	2	11		
3	表層	8.0	11	3.2	2		0.70	0.011
	中層	8.0	11	3.6	3			
	底層	7.9	11	3.6	3			
	全層	8.0	11	3.5	3			
平均		7.8	8.1	3.3	4	12	0.70	0.011
75%値				3.5			0.39	0.012

単位等：大腸菌 CFU/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。

水域名 類型：A	阿武湖	測定点：AC-1(507-01)						
月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	表層	8.0	10	2.0	<1	<1	0.39	0.006
	中層	7.3	10	1.5	<1	<1		
	底層	7.2	8.9	1.5	<1	2		
6	全層	7.5	9.6	1.7	<1	1	0.39	0.006
	表層	9.7	11	2.9	1	7	0.22	0.011
	中層	7.3	9.2	1.3	<1	<1		
底層	7.1	6.8	1.0	<1	1			
8	全層	8.0	9.0	1.7	1	2	0.22	0.011
	表層	9.4	9.0	2.6	1	6	0.21	0.014
	中層	7.2	8.1	2.3	1	88		
底層	6.9	1.1	2.8	4	31			
10	全層	7.8	6.1	2.6	2	25	0.21	0.014
	表層	8.0	9.0	2.9	1	98	0.43	0.012
	中層	7.0	5.3	1.6	<1	18		
底層	7.0	<0.5	4.4	1	8			
12	全層	7.3	4.9	3.0	1	24	0.43	0.012
	表層	7.1	6.0	2.0	<1	2	0.48	0.013
	中層	7.2	4.8	1.6	<1	2		
底層	7.3	6.6	2.2	6	6			
2	全層	7.2	5.8	1.9	3	3	0.48	0.013
	表層	7.4	10	1.9	1	11	0.57	0.014
	中層	7.5	10	1.6	1	4		
底層	7.4	10	1.8	4	3			
平均	全層	7.4	10	1.8	2	5	0.57	0.014
	75%値	7.5	7.6	2.1	2	10	0.38	0.012

単位等：大腸菌 CFU/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 健康項目

2023年度
(山口県)

海域

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	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
広島湾西部 ED-104 (35-636-01)	年間調査													0/1	0.001	0.001
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	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
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	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
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	<0.002	<0.002	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
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	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)	年間調査													0/1	0.001	0.001
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	<0.002	<0.002	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
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)	年間調査													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	<0.002	<0.002	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

海域

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
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	年間調査													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	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	年間調査													0/1	0.003	0.003
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	<0.002	<0.002	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
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	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	年間調査													0/1	<0.001	<0.001
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	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	年間調査													0/1	0.001	0.001
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	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査													0/1	0.001	0.001
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	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	年間調査													0/1	0.001	0.001
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

海域

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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
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	<0.002	<0.002	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
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	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	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
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)	年間調査													0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	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
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	0.001	0.001
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01)	年間調査													0/1	0.001	0.001
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	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	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

海域

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
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59)	年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003				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	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	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	0.001	0.001
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03)	年間調査							0/1	<0.001	<0.001				0/1	0.001	0.001
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05)	年間調査													0/1	0.001	0.001
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06)	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

海域

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

2023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	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	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
阿武地先 KD-1 (35-659-01)	年間調査							0/1	<0.001	<0.001				0/1	0.001	0.001
阿武地先 KD-3 (35-659-03)	年間調査													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
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01)	年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	0.002	0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	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	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	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	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.003	0.003
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	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
合 計																

(備考) 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	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
土徳石川 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	<0.005	<0.005	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	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
光井川 HC-1(鮎帰橋下流30m) (35-068-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
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	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 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	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-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	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	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.002	0.002
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)	年間調査													0/1	0.001	0.001
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	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
樺野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003				0/1	<0.005	<0.005				0/2	0.001	0.001
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01)	年間調査													0/1	0.001	0.001
南若川 JC-2(新茶橋) (35-057-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
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	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.002	0.002
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査													0/4	0.007	0.007
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査													0/1	0.001	0.001
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査													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

河川

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
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	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査													0/1	0.001	0.001
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	年間調査										0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査													0/1	0.002	0.002
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<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	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<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	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.005	<0.005
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01)	年間調査													0/1	0.003	0.003
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-3(阿惣橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01)	年間調査													0/1	0.003	0.003
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	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02)	年間調査													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	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005				0/2	0.004	0.004
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.002	0.002
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01)	年間調査													0/2	0.003	0.003
田万川 TC-1(須湯橋) (35-063-01)	年間調査													0/1	0.001	0.001
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02)	年間調査													0/1	0.001	0.001
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 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	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	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	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	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査													0/36	0.005	0.001
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査													0/1	<0.001	<0.001
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査													0/1	0.002	0.002
合計		0/105			0/102			0/112			0/103			0/196		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

海域

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002			
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)	年間調査							0/1	ND	ND						
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			
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			
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			
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			
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-26 (35-648-03)	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-27 (35-643-04)	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-16 (35-644-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

海域

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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
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	0/1	<0.0005	<0.0005												
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			
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			
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-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-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	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND									
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	0/2	<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

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-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

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	<0.0001	<0.0001				0/1	ND	ND	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査	0/1	<0.0001	<0.0001				0/1	ND	ND	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/1	<0.0001	<0.0001				0/1	ND	ND	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
合 計																

(備考) 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
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
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
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-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-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
樺野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)	年間調査										0/1	<0.001	<0.001			
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	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
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 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	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロタン			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
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 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	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	<0.0001	<0.0001				0/2	ND	ND	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
合 計		0/136			0/66			0/40			0/95			0/45		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

海域

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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
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	<0.1	<0.1	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	<0.1	<0.1	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	<0.1	<0.1	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	<0.1	<0.1	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	<0.1	<0.1	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	<0.1	<0.1	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	<0.1	<0.1	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	<0.1	<0.1	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	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004												
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004												
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

海域

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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
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	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004										0/1	<0.0006	<0.0006
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
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	<0.1	<0.1	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	<0.1	<0.1	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	<0.1	<0.1	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	<0.1	<0.1	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	<0.1	<0.1	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	<0.1	<0.1	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	<0.001	<0.001	0/2	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	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

海域

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
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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.1	<0.1	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	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
光井川 HC-1(鮎尾橋下流30m) (35-068-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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

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
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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

湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

2023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	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	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計		0/97			0/94			0/94			0/94			0/95		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

海域

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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-ジクロロプロペン			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	<0.001	<0.001									
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.001	<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									
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	<0.0002	<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	<0.001	<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									
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
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									
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-27 (35-643-04)	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									
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

海域

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 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			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
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	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
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									
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-10 (35-608-01)	年間調査							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	<0.001	<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	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	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

海域

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-ジクロロプロペン			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
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0002	<0.0002
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0002	<0.0002
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0002	<0.0002
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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

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	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			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	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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

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	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
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	<0.0002	<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

2023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	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			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
掛淵川 LC-3(阿惚橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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			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	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0002	<0.0002
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
合 計		0/94			0/94			0/84			0/70			0/70		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

海域

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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
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-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						
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												
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						
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						
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-26 (35-648-03)	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-27 (35-643-04)	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						
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

海域

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 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
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												
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						
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-10 (35-608-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002												
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<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						
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 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	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
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	<0.0001	<0.0001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.21	0.2	0/2	<0.01	<0.01
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0.15	0.2	0/1	0.01	0.01
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0.16	0.2	0/1	<0.01	<0.01
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001												
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001												
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001												
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001												
合 計																

(備考) 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	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.1	<0.1
光井川 HC-1(鮎尾橋下流30m) (35-068-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.1	<0.1
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.1	0.10	0/2	<0.1	<0.1
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	0.2	0.20	0/1	<0.1	<0.1
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.2	0.2	0/1	<0.1	<0.1
樺野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	年間調査										0/1	0.1	0.1	0/1	<0.1	<0.1
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査										0/1	<0.1	<0.1			
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査										0/2	0.3	0.3			
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査										0/1	<0.1	<0.1			
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	年間調査										0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間調査	0/1	<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	<0.1	<0.1
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	<0.1	<0.1
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
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	<0.1	<0.1
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	<0.1	<0.1
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	<0.1	<0.1
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	<0.1	<0.1
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						
粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03)	年間調査										0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 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	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
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1			
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査										0/1	<0.1	<0.1			
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 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	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	<0.0001	<0.0001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.19	0.18	0/2	<0.01	<0.01
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査										0/1	<0.1	<0.1			
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
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	<0.1	<0.1
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査										0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
合計		0/70			0/94			0/94			0/54			0/46		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

海域

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジクロロ								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	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	<0.05	<0.05				0/1	<0.005	<0.005						
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
広島湾西部 ED-104 (35-636-01)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05				0/1	<0.005	<0.005						
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05				0/1	<0.005	<0.005						
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05				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

海域

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジチオソ								
		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-23 (35-647-01)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05				0/1	<0.005	<0.005						
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05				0/1	<0.005	<0.005						
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
中関・大海 WD-7 (35-650-05)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
中関・大海 WD-1 (35-651-01)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05				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

海域

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジニトロベンゼン								
		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
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05				0/1	<0.005	<0.005						
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05				0/1	<0.005	<0.005						
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	年間調査	0/2	0.16	0.090	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/2	0.17	0.095	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	年間調査	0/2	0.17	0.095	-/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

海域

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジニトロベンゼン								
		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
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	年間調査	0/2	0.17	0.095	-/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	0.1	0.060	-/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	0.1	0.060	-/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	0.1	0.060	-/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	0.1	0.060	-/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	0.17	0.095	-/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	<0.05	<0.05												
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
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	<0.05	<0.05				0/1	<0.005	<0.005						
阿武地先 KD-1 (35-659-01)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05				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

海域

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

2023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	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジクロロ								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武地先 KD-3 (35-659-03)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
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 ₂ -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	0.45	0.28	-/12	0.012	0.00	0/2	<0.005	<0.005						
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査	0/4	0.4	0.26	-/4	0.005	0.00	0/1	<0.005	<0.005						
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/4	0.38	0.23	-/4	0.007	0.00	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	0.23	0.23												
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	0.23	0.23				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	0.26	0.26												
土徳石川 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	0.03	0.030				0/1	<0.005	<0.005						
光井川 HC-1(鮎尾橋下流30m) (35-068-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	0.32	0.32				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 ₂ -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
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/4	0.66	0.36	-/4	0.003	0.002	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	0.29	0.29				0/1	<0.005	<0.005						
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	0.41	0.41												
南若川 JC-2(新茶橋) (35-057-01)	年間調査	0/1	0.04	0.040				0/1	<0.005	<0.005						
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	0.23	0.23				0/1	<0.005	<0.005						
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	0.29	0.29												
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	0.15	0.15												
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 ₂ -N			1,4-ジニトロ								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	0.08	0.080				0/1	<0.005	<0.005						
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査	0/1	0.08	0.080												
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	0.32	0.32												
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	0.11	0.11				0/1	<0.005	<0.005						
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	年間調査	0/1	0.10	0.10												
真締川 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	0.80	0.51	-/2	<0.01		0/1	<0.005	<0.005						
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	0.34	0.34	-/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	0.34	0.34	-/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	1.5	0.93	-/2	0.04	0.03	0/2	<0.005	<0.005						
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	0/2	1.5	1.1	-/2	0.02	0.02	0/2	<0.005	<0.005						
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	1.3	1.2	-/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	0.91	0.60	-/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

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジニトロベンゼン								
		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
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	0.24	0.24				0/1	<0.005	<0.005						
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	0.15	0.15				0/1	<0.005	<0.005						
三隅川 MC-2(籠橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	0.38	0.38				0/1	<0.005	<0.005						
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01)	年間調査	0/1	0.13	0.13												
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	年間調査	0/1	0.12	0.12				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	0.17	0.17				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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジクロロ								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	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	0/36	0.4	0.24	-/36	0.066	0.008	0/2	<0.005	<0.005						
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.02	<0.02				0/1	<0.005	<0.005						
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	0.08	0.080				0/1	<0.005	<0.005						
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.02	<0.02				0/1	<0.005	<0.005						
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.02	<0.02				0/1	<0.005	<0.005						
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査				-/36	0.062	0.020									
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	0.12	0.12				0/1	<0.005	<0.005						
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.02	<0.02				0/1	<0.005	<0.005						
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.02	<0.02				0/1	<0.005	<0.005						
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	0.02	0.020	-/1	<0.01		0/1	<0.005	<0.005						
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.02	<0.02				0/1	<0.005	<0.005						
合 計		0/165			-/127			0/85								

(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)

2023年度
(山口県)

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 (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)				
					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	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	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 10	1 /12	8.8	1.3 ~ 2.8	2 /12	1.3 ~ 2.8	2 /12	16.7	1.8 1.8 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
広島湾西部	ED-101 (35-637-01)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 10	1 /12	8.8	1.3 ~ 2.8	2 /12	1.3 ~ 2.8	2 /12	16.7	1.8 1.8 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
広島湾西部	ED-102 (35-637-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 10	1 /12	8.6	1.3 ~ 2.3	3 /12	1.3 ~ 2.3	3 /12	25.0	1.8 1.8 2.0				
広島湾西部	ED-102 (35-637-02)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 10	1 /12	8.6	1.3 ~ 2.3	3 /12	1.3 ~ 2.3	3 /12	25.0	1.8 1.8 2.0				
広島湾西部	ED-103 (35-637-03)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 10	2 /12	8.6	1.3 ~ 2.7	1 /12	1.3 ~ 2.7	1 /12	8.3	1.6 1.5 1.7				
広島湾西部	ED-103 (35-637-03)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 10	2 /12	8.6	1.3 ~ 2.7	1 /12	1.3 ~ 2.7	1 /12	8.3	1.6 1.5 1.7				
広島湾西部	ED-113 (35-637-51)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 9.7	1 /12	8.6	1.3 ~ 1.9	0 /12	1.3 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.6 1.7 1.8				
広島湾西部	ED-113 (35-637-51)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 9.7	1 /12	8.6	1.3 ~ 1.9	0 /12	1.3 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.6 1.7 1.8				
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-104 (35-636-01)	A ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 11	2 /12	9.0	1.5 ~ 3.2	6 /12	1.5 ~ 3.2	6 /12	50.0	2.1 2.2 2.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-104 (35-636-01)	A ロ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 11	2 /12	9.0	1.5 ~ 3.2	6 /12	1.5 ~ 3.2	6 /12	50.0	2.1 2.2 2.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.4 ~ 10	1 /12	8.9	1.3 ~ 2.6	5 /12	1.3 ~ 2.6	5 /12	41.7	2.0 1.9 2.5				
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年間	中層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.4 ~ 10	2 /12	8.8	1.1 ~ 2.7	3 /12	1.1 ~ 2.7	3 /12	25.0	1.8 1.8 2.0				
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /24	7.4 ~ 10	3 /24	8.9	1.1 ~ 2.7	8 /24	1.4 ~ 2.7	5 /12	41.7	1.9 1.9 2.2				

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

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)				
					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	x /y	%	平 均 中央値 75%値				
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-106 (35-636-03)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 10	1 /12	9.0	1.4 ~ 2.5	6 /12	1.4 ~ 2.5	6 /12	50.0	2.0 2.0 2.3				
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-106 (35-636-03)	A □	年間	中層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.4 ~ 11	1 /12	8.9	1.3 ~ 2.7	4 /12	1.3 ~ 2.7	4 /12	33.3	1.9 1.9 2.2				
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-106 (35-636-03)	A □	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /24	7.1 ~ 11	2 /24	9.0	1.3 ~ 2.7	10 /24	1.4 ~ 2.5	6 /12	50.0	2.0 1.9 2.4				
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-107 (35-636-04)	A □	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 10	1 /12	8.8	1.5 ~ 2.5	2 /12	1.5 ~ 2.5	2 /12	16.7	1.9 1.8 2.0				
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-107 (35-636-04)	A □	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 10	1 /12	8.8	1.5 ~ 2.5	2 /12	1.5 ~ 2.5	2 /12	16.7	1.9 1.8 2.0				
広島湾西部岩国 港(2)	ED-108 (35-635-01)	B □	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 /6	7.7 ~ 9.8	0 /6	8.9	1.6 ~ 3.1	1 /6	1.6 ~ 3.1	1 /6	16.7	2.3 2.1 3.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
広島湾西部岩国 港(2)	ED-108 (35-635-01)	B □	年間	中層	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.1 ~ 10	0 /6	8.9	1.4 ~ 2.6	0 /6	1.4 ~ 2.6	0 /6	0.0	1.9 1.8 2.3				
広島湾西部岩国 港(2)	ED-108 (35-635-01)	B □	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.1 ~ 10	0 /12	8.9	1.4 ~ 3.1	1 /12	1.5 ~ 2.8	0 /6	0.0	2.1 2.0 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	上層	7.7 ~ 8.3	1 /12	7.3 ~ 10	0 /12	8.9	1.5 ~ 3.8	2 /12	1.5 ~ 3.8	2 /12	16.7	2.4 2.4 2.6	<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	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.4 ~ 10	0 /12	8.8	1.4 ~ 2.9	0 /12	1.4 ~ 2.9	0 /12	0.0	2.0 2.0 2.1				
広島湾西部岩国 港(2)	ED-109 (35-635-02)	B □	年間	全層	7.7 ~ 8.3	1 /24	7.3 ~ 10	0 /24	8.9	1.4 ~ 3.8	2 /24	1.5 ~ 2.8	0 /12	0.0	2.2 2.2 2.5	<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	7.7 ~ 8.3	1 /12	7.1 ~ 10	0 /12	8.9	1.5 ~ 2.6	0 /12	1.5 ~ 2.6	0 /12	0.0	2.0 1.8 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
広島湾西部岩国 港(2)	ED-110 (35-635-03)	B □	年間	全層	7.7 ~ 8.3	1 /12	7.1 ~ 10	0 /12	8.9	1.5 ~ 2.6	0 /12	1.5 ~ 2.6	0 /12	0.0	2.0 1.8 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		

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

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（ア）

2023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)				
					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	x /y	%	平 均 中央値 75%値				
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	C □	年間	上層	7.6 ~ 8.3	0 /12	6.4 ~ 10	0 /12	8.8	1.5 ~ 5.3	0 /12	1.5 ~ 5.3	0 /12	0.0	2.7 2.4 3.3				
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	C □	年間	中層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.7 ~ 11	0 /12	9.1	1.4 ~ 2.9	0 /12	1.4 ~ 2.9	0 /12	0.0	2.1 1.9 2.5				
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	C □	年間	全層	7.6 ~ 8.3	0 /24	6.4 ~ 11	0 /24	8.9	1.4 ~ 5.3	0 /24	1.5 ~ 3.9	0 /12	0.0	2.4 2.3 2.8				
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	C □	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 10	0 /12	8.9	1.3 ~ 2.8	0 /12	1.3 ~ 2.8	0 /12	0.0	2.0 2.2 2.3				
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 ~ 11	0 /12	8.8	1.2 ~ 2.5	0 /12	1.2 ~ 2.5	0 /12	0.0	2.0 1.9 2.3				
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	C □	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /24	7.2 ~ 11	0 /24	8.9	1.2 ~ 2.8	0 /24	1.3 ~ 2.7	0 /12	0.0	2.0 2.2 2.3				
柳井・大島海域(1)	ND-4 (35-656-01)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.0 ~ 9.4	1 /4	8.3	1.1 ~ 1.6	0 /4	1.1 ~ 1.6	0 /4	0.0	1.3 1.3 1.4				
柳井・大島海域(1)	ND-4 (35-656-01)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.0 ~ 9.4	1 /4	8.3	1.1 ~ 1.6	0 /4	1.1 ~ 1.6	0 /4	0.0	1.3 1.3 1.4				
柳井・大島海域(1)	ND-5 (35-656-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /4	6.9 ~ 9.3	1 /4	8.3	1.3 ~ 1.6	0 /4	1.3 ~ 1.6	0 /4	0.0	1.4 1.4 1.4				
柳井・大島海域(1)	ND-5 (35-656-02)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /4	6.9 ~ 9.3	1 /4	8.3	1.3 ~ 1.6	0 /4	1.3 ~ 1.6	0 /4	0.0	1.4 1.4 1.4				
柳井・大島海域(1)	ND-6 (35-656-03)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.3 ~ 9.2	1 /4	8.3	1.1 ~ 1.5	0 /4	1.1 ~ 1.5	0 /4	0.0	1.3 1.4 1.4				
柳井・大島海域(1)	ND-6 (35-656-03)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.3 ~ 9.2	1 /4	8.3	1.1 ~ 1.5	0 /4	1.1 ~ 1.5	0 /4	0.0	1.3 1.4 1.4				
柳井・大島海域(1)	ND-7 (35-656-04)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.8 ~ 9.1	0 /4	8.7	1.1 ~ 1.5	0 /4	1.1 ~ 1.5	0 /4	0.0	1.3 1.4 1.4				

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

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 (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)				
					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	x /y	%	平 均 中央値 75%値				
柳井・大島海域(1)	ND-7 (35-656-04)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.8 ~ 9.1	0 /4	8.7	1.1 ~ 1.5	0 /4	1.1 ~ 1.5	0 /4	0.0	1.3 1.4 1.4				
柳井・大島海域(1)	ND-8 (35-656-05)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.1 ~ 9.3	1 /4	8.3	1.2 ~ 1.5	0 /4	1.2 ~ 1.5	0 /4	0.0	1.4 1.5 1.5				
柳井・大島海域(1)	ND-8 (35-656-05)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.1 ~ 9.3	1 /4	8.3	1.2 ~ 1.5	0 /4	1.2 ~ 1.5	0 /4	0.0	1.4 1.5 1.5				
柳井・大島海域(2)	ND-3 (35-657-03)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /4	6.8 ~ 9.3	0 /4	8.1	1.4 ~ 1.9	0 /4	1.4 ~ 1.9	0 /4	0.0	1.6 1.5 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
柳井・大島海域(2)	ND-3 (35-657-03)	B イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /4	6.8 ~ 9.3	0 /4	8.1	1.4 ~ 1.9	0 /4	1.4 ~ 1.9	0 /4	0.0	1.6 1.5 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
柳井・大島海域(2)	ND-9 (35-657-04)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.1	0 /4	6.9 ~ 9.4	0 /4	8.4	1.4 ~ 1.7	0 /4	1.4 ~ 1.7	0 /4	0.0	1.5 1.5 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
柳井・大島海域(2)	ND-9 (35-657-04)	B イ	年間	全層	8.1 ~ 8.1	0 /4	6.9 ~ 9.4	0 /4	8.4	1.4 ~ 1.7	0 /4	1.4 ~ 1.7	0 /4	0.0	1.5 1.5 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
平生・上関海域(1)	AD-1 (35-654-01)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.4 ~ 9.5	1 /6	8.5	1.3 ~ 1.7	0 /6	1.3 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.5 1.6 1.7				
平生・上関海域(1)	AD-1 (35-654-01)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.4 ~ 9.5	1 /6	8.5	1.3 ~ 1.7	0 /6	1.3 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.5 1.6 1.7				
平生・上関海域(1)	AD-5 (35-654-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.6 ~ 9.3	0 /4	8.5	1.2 ~ 1.7	0 /4	1.2 ~ 1.7	0 /4	0.0	1.4 1.4 1.5				
平生・上関海域(1)	AD-5 (35-654-02)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.6 ~ 9.3	0 /4	8.5	1.2 ~ 1.7	0 /4	1.2 ~ 1.7	0 /4	0.0	1.4 1.4 1.5				
平生・上関海域(2)	AD-2 (35-655-01)	B ロ	年間	上層	8.2 ~ 8.2	0 /4	8.1 ~ 9.5	0 /4	8.8	1.2 ~ 1.7	0 /4	1.2 ~ 1.7	0 /4	0.0	1.5 1.5 1.5				
平生・上関海域(2)	AD-2 (35-655-01)	B ロ	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 /4	8.1 ~ 9.5	0 /4	8.8	1.2 ~ 1.7	0 /4	1.2 ~ 1.7	0 /4	0.0	1.5 1.5 1.5				

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

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 (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)				
					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	x /y	%	平 均 中央値 75%値				
平生・上関海域(2)	AD-3 (35-655-02)	B □	年間	上層	8.0 ~ 8.4	1 /12	7.3 ~ 10	0 /12	8.6	1.3 ~ 3.2	1 /12	1.3 ~ 3.2	1 /12	8.3	1.9 1.7 2.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
平生・上関海域(2)	AD-3 (35-655-02)	B □	年間	全層	8.0 ~ 8.4	1 /12	7.3 ~ 10	0 /12	8.6	1.3 ~ 3.2	1 /12	1.3 ~ 3.2	1 /12	8.3	1.9 1.7 2.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
平生・上関海域(2)	AD-4 (35-655-03)	B □	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.7 ~ 9.6	0 /6	8.5	1.3 ~ 2.5	0 /6	1.3 ~ 2.5	0 /6	0.0	1.9 1.9 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
平生・上関海域(2)	AD-4 (35-655-03)	B □	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.7 ~ 9.6	0 /6	8.5	1.3 ~ 2.5	0 /6	1.3 ~ 2.5	0 /6	0.0	1.9 1.9 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
笠戸湾・光海域(1)	TD-5 (35-645-01)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.5	2 /12	7.6 ~ 11	0 /12	9.1	1.2 ~ 2.7	5 /12	1.2 ~ 2.7	5 /12	41.7	1.9 1.8 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
笠戸湾・光海域(1)	TD-5 (35-645-01)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.5	2 /12	7.6 ~ 11	0 /12	9.1	1.2 ~ 2.7	5 /12	1.2 ~ 2.7	5 /12	41.7	1.9 1.8 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
笠戸湾・光海域(1)	TD-7 (35-645-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 /12	8.1 ~ 10	0 /12	8.9	1.2 ~ 2.5	3 /12	1.2 ~ 2.5	3 /12	25.0	1.8 1.7 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
笠戸湾・光海域(1)	TD-7 (35-645-02)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /12	8.1 ~ 10	0 /12	8.9	1.2 ~ 2.5	3 /12	1.2 ~ 2.5	3 /12	25.0	1.8 1.7 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
笠戸湾・光海域(1)	TD-8 (35-645-03)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 /6	7.3 ~ 9.9	1 /6	8.7	1.3 ~ 2.4	1 /6	1.3 ~ 2.4	1 /6	16.7	1.7 1.6 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
笠戸湾・光海域(1)	TD-8 (35-645-03)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /6	7.3 ~ 9.9	1 /6	8.7	1.3 ~ 2.4	1 /6	1.3 ~ 2.4	1 /6	16.7	1.7 1.6 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
笠戸湾・光海域(1)	TD-24 (35-645-04)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.5 ~ 10	0 /4	8.6	1.1 ~ 2.1	1 /4	1.1 ~ 2.1	1 /4	25.0	1.6 1.6 1.7				
笠戸湾・光海域(1)	TD-24 (35-645-04)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.5 ~ 10	0 /4	8.6	1.1 ~ 2.1	1 /4	1.1 ~ 2.1	1 /4	25.0	1.6 1.6 1.7				
笠戸湾・光海域(4)	TD-14 (35-648-02)	B □	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 /4	7.8 ~ 9.5	0 /4	8.7	1.2 ~ 2.6	0 /4	1.2 ~ 2.6	0 /4	0.0	1.9 1.8 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		

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

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 (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)			
					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	x /y	%				平 均 中央値 75%値
笠戸湾・光海域(4)	TD-14 (35-648-02)	B □	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /4	7.8 ~ 9.5	0 /4	8.7	1.2 ~ 2.6	0 /4	1.2 ~ 2.6	0 /4	0.0	1.9 1.8 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
笠戸湾・光海域(2)	TD-15 (35-646-01)	B □	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.7 ~ 9.5	0 /4	8.5	1.2 ~ 2.1	0 /4	1.2 ~ 2.1	0 /4	0.0	1.7 1.8 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
笠戸湾・光海域(2)	TD-15 (35-646-01)	B □	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.7 ~ 9.5	0 /4	8.5	1.2 ~ 2.1	0 /4	1.2 ~ 2.1	0 /4	0.0	1.7 1.8 2.1	<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 /4	7.7 ~ 10	0 /4	8.6	1.0 ~ 2.2	0 /4	1.0 ~ 2.2	0 /4	0.0	1.7 1.8 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
笠戸湾・光海域(3)	TD-23 (35-647-01)	B イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.7 ~ 10	0 /4	8.6	1.0 ~ 2.2	0 /4	1.0 ~ 2.2	0 /4	0.0	1.7 1.8 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
笠戸湾・光海域(4)	TD-26 (35-648-03)	B □	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.7 ~ 9.8	0 /4	8.7	1.2 ~ 2.2	0 /4	1.2 ~ 2.2	0 /4	0.0	1.7 1.8 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
笠戸湾・光海域(4)	TD-26 (35-648-03)	B □	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.7 ~ 9.8	0 /4	8.7	1.2 ~ 2.2	0 /4	1.2 ~ 2.2	0 /4	0.0	1.7 1.8 1.9	<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 ~ 8.5	1 /12	7.8 ~ 10	0 /12	8.9	1.3 ~ 2.2	0 /12	1.3 ~ 2.2	0 /12	0.0	1.7 1.7 1.9			
笠戸湾・光海域(5)	TD-22 (35-649-01)	C イ	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 /12	7.8 ~ 10	0 /12	8.9	1.3 ~ 2.2	0 /12	1.3 ~ 2.2	0 /12	0.0	1.7 1.7 1.9			
徳山湾海域(1)	TD-1 (35-642-01)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.4	1 /12	7.5 ~ 10	0 /12	8.9	1.3 ~ 3.1	4 /12	1.3 ~ 3.1	4 /12	33.3	1.9 1.8 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
徳山湾海域(1)	TD-1 (35-642-01)	A イ	年間	全層	8.0 ~ 8.4	1 /12	7.5 ~ 10	0 /12	8.9	1.3 ~ 3.1	4 /12	1.3 ~ 3.1	4 /12	33.3	1.9 1.8 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
徳山湾海域(1)	TD-2 (35-642-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.2 ~ 10	1 /12	8.8	1.3 ~ 3.5	1 /12	1.3 ~ 3.5	1 /12	8.3	1.9 1.9 1.9			
徳山湾海域(1)	TD-2 (35-642-02)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.2 ~ 10	1 /12	8.8	1.3 ~ 3.5	1 /12	1.3 ~ 3.5	1 /12	8.3	1.9 1.9 1.9			

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

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)				
					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	x /y	%	平 均 中央値 75%値				
徳山湾海域(1)	TD-4 (35-642-03)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.3 ~ 10	1 /12	8.7	1.2 ~ 3.8	2 /12	1.2 ~ 3.8	2 /12	16.7	2.0 1.8 2.0				
徳山湾海域(1)	TD-4 (35-642-03)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.3 ~ 10	1 /12	8.7	1.2 ~ 3.8	2 /12	1.2 ~ 3.8	2 /12	16.7	2.0 1.8 2.0				
徳山湾海域(1)	TD-25 (35-642-04)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.5 ~ 10	0 /12	8.8	1.2 ~ 2.9	2 /12	1.2 ~ 2.9	2 /12	16.7	1.8 1.7 1.9				
徳山湾海域(1)	TD-25 (35-642-04)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.5 ~ 10	0 /12	8.8	1.2 ~ 2.9	2 /12	1.2 ~ 2.9	2 /12	16.7	1.8 1.7 1.9				
徳山湾海域(3)	TD-9 (35-643-01)	B ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.5 ~ 10	0 /4	8.9	1.2 ~ 2.1	0 /4	1.2 ~ 2.1	0 /4	0.0	1.7 1.8 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
徳山湾海域(3)	TD-9 (35-643-01)	B ロ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.5 ~ 10	0 /4	8.9	1.2 ~ 2.1	0 /4	1.2 ~ 2.1	0 /4	0.0	1.7 1.8 1.8	<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 /4	8.0 ~ 10	0 /4	8.9	1.3 ~ 2.1	0 /4	1.3 ~ 2.1	0 /4	0.0	1.6 1.6 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
徳山湾海域(3)	TD-12 (35-643-03)	B ロ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /4	8.0 ~ 10	0 /4	8.9	1.3 ~ 2.1	0 /4	1.3 ~ 2.1	0 /4	0.0	1.6 1.6 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
徳山湾海域(3)	TD-27 (35-643-04)	B ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /4	8.3 ~ 10	0 /4	9.1	1.2 ~ 2.2	0 /4	1.2 ~ 2.2	0 /4	0.0	1.7 1.8 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
徳山湾海域(3)	TD-27 (35-643-04)	B ロ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /4	8.3 ~ 10	0 /4	9.1	1.2 ~ 2.2	0 /4	1.2 ~ 2.2	0 /4	0.0	1.7 1.8 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
徳山湾海域(2)	TD-16 (35-644-01)	C イ	年間	上層	8.0 ~ 8.5	1 /12	7.0 ~ 10	0 /12	9.0	1.3 ~ 3.2	0 /12	1.3 ~ 3.2	0 /12	0.0	1.9 1.8 2.1				
徳山湾海域(2)	TD-16 (35-644-01)	C イ	年間	全層	8.0 ~ 8.5	1 /12	7.0 ~ 10	0 /12	9.0	1.3 ~ 3.2	0 /12	1.3 ~ 3.2	0 /12	0.0	1.9 1.8 2.1				
徳山湾海域(2)	TD-17 (35-644-02)	C イ	年間	上層	8.1 ~ 8.5	1 /12	7.8 ~ 10	0 /12	8.9	1.3 ~ 2.5	0 /12	1.3 ~ 2.5	0 /12	0.0	1.9 2.0 2.1				

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

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 (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)				
					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	x /y	%	平 均 中央値 75%値				
徳山湾海域(2)	TD-17 (35-644-02)	C イ	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 /12	7.8 ~ 10	0 /12	8.9	1.3 ~ 2.5	0 /12	1.3 ~ 2.5	0 /12	0.0	1.9 2.0 2.1				
徳山湾海域(2)	TD-18 (35-644-03)	C イ	年間	上層	8.1 ~ 8.5	1 /12	7.3 ~ 11	0 /12	9.0	1.4 ~ 3.4	0 /12	1.4 ~ 3.4	0 /12	0.0	2.1 2.0 2.3				
徳山湾海域(2)	TD-18 (35-644-03)	C イ	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 /12	7.3 ~ 11	0 /12	9.0	1.4 ~ 3.4	0 /12	1.4 ~ 3.4	0 /12	0.0	2.1 2.0 2.3				
徳山湾海域(2)	TD-21 (35-644-04)	C イ	年間	上層	7.9 ~ 8.4	1 /12	7.1 ~ 10	0 /12	8.7	1.3 ~ 2.8	0 /12	1.3 ~ 2.8	0 /12	0.0	1.9 1.9 2.0				
徳山湾海域(2)	TD-21 (35-644-04)	C イ	年間	全層	7.9 ~ 8.4	1 /12	7.1 ~ 10	0 /12	8.7	1.3 ~ 2.8	0 /12	1.3 ~ 2.8	0 /12	0.0	1.9 1.9 2.0				
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.3 ~ 10	1 /12	8.6	1.4 ~ 2.6	2 /12	1.4 ~ 2.6	2 /12	16.7	1.8 1.7 1.7				
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A ロ	年間	中層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 10	2 /12	8.4	1.3 ~ 2.4	2 /12	1.3 ~ 2.4	2 /12	16.7	1.7 1.6 1.8				
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A ロ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /24	7.3 ~ 10	3 /24	8.5	1.3 ~ 2.6	4 /24	1.4 ~ 2.5	3 /12	25.0	1.7 1.6 1.8				
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-10 (35-639-02)	A ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.3 ~ 10	1 /12	8.6	1.3 ~ 2.4	2 /12	1.3 ~ 2.4	2 /12	16.7	1.7 1.5 1.8				
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-10 (35-639-02)	A ロ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.3 ~ 10	1 /12	8.6	1.3 ~ 2.4	2 /12	1.3 ~ 2.4	2 /12	16.7	1.7 1.5 1.8				
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-11 (35-639-03)	A ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.1 ~ 9.5	1 /6	8.3	1.3 ~ 2.3	1 /6	1.3 ~ 2.3	1 /6	16.7	1.6 1.5 1.5				
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-11 (35-639-03)	A ロ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.1 ~ 9.5	1 /6	8.3	1.3 ~ 2.3	1 /6	1.3 ~ 2.3	1 /6	16.7	1.6 1.5 1.5				
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.3 ~ 9.7	0 /6	8.6	1.3 ~ 2.5	0 /6	1.3 ~ 2.5	0 /6	0.0	1.7 1.6 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		

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

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)				
					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	x /y	%	平 均 中央値 75%値				
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B □	年間	中層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.0 ~ 9.7	0 /6	8.4	1.4 ~ 2.4	0 /6	1.4 ~ 2.4	0 /6	0.0	1.7 1.7 1.8				
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B □	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 9.7	0 /12	8.6	1.3 ~ 2.5	0 /12	1.4 ~ 2.5	0 /6	0.0	1.7 1.7 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	C □	年間	上層	8.1 ~ 8.7	2 /12	6.5 ~ 11	0 /12	8.8	1.4 ~ 8.8	1 /12	1.4 ~ 8.8	1 /12	8.3	2.7 1.9 2.3				
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	C □	年間	中層	8.1 ~ 8.6	1 /12	6.7 ~ 10	0 /12	8.6	1.3 ~ 4.3	0 /12	1.3 ~ 4.3	0 /12	0.0	2.1 1.8 2.2				
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	C □	年間	全層	8.1 ~ 8.7	3 /24	6.5 ~ 11	0 /24	8.7	1.3 ~ 8.8	1 /24	1.4 ~ 6.6	0 /12	0.0	2.5 2.0 2.2				
中関・大海海域(1)	WD-2 (35-650-01)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.1 ~ 9.4	1 /6	8.4	1.3 ~ 1.9	0 /6	1.3 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
中関・大海海域(1)	WD-2 (35-650-01)	A □	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.1 ~ 9.4	1 /6	8.4	1.3 ~ 1.9	0 /6	1.3 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
中関・大海海域(1)	WD-3 (35-650-02)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.1 ~ 9.5	1 /6	8.4	1.2 ~ 1.8	0 /6	1.2 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.7				
中関・大海海域(1)	WD-3 (35-650-02)	A □	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.1 ~ 9.5	1 /6	8.4	1.2 ~ 1.8	0 /6	1.2 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.7				
中関・大海海域(1)	WD-4 (35-650-03)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.0 ~ 9.7	1 /6	8.3	1.4 ~ 2.0	0 /6	1.4 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.6 1.7 1.7				
中関・大海海域(1)	WD-4 (35-650-03)	A □	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.0 ~ 9.7	1 /6	8.3	1.4 ~ 2.0	0 /6	1.4 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.6 1.7 1.7				
中関・大海海域(1)	WD-5 (35-650-04)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 /12	6.5 ~ 10	2 /12	8.4	1.3 ~ 3.0	1 /12	1.3 ~ 3.0	1 /12	8.3	1.8 1.6 1.8				
中関・大海海域(1)	WD-5 (35-650-04)	A □	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /12	6.5 ~ 10	2 /12	8.4	1.3 ~ 3.0	1 /12	1.3 ~ 3.0	1 /12	8.3	1.8 1.6 1.8				

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

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)				
					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	x /y	%	平 均 中央値 75%値				
中関・大海海域(1)	WD-7 (35-650-05)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.5	1 /12	6.4 ~ 10	2 /12	8.5	1.4 ~ 2.9	2 /12	1.4 ~ 2.9	2 /12	16.7	1.8 1.8 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
中関・大海海域(1)	WD-7 (35-650-05)	A □	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 /12	6.4 ~ 10	2 /12	8.5	1.4 ~ 2.9	2 /12	1.4 ~ 2.9	2 /12	16.7	1.8 1.8 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
中関・大海海域(2)	WD-1 (35-651-01)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.1 ~ 9.5	0 /4	8.3	1.3 ~ 1.6	0 /4	1.3 ~ 1.6	0 /4	0.0	1.5 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
中関・大海海域(2)	WD-1 (35-651-01)	B イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.1 ~ 9.5	0 /4	8.3	1.3 ~ 1.6	0 /4	1.3 ~ 1.6	0 /4	0.0	1.5 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
中関・大海海域(3)	WD-6 (35-652-01)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /4	6.6 ~ 9.5	0 /4	8.2	1.4 ~ 1.8	0 /4	1.4 ~ 1.8	0 /4	0.0	1.6 1.7 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
中関・大海海域(3)	WD-6 (35-652-01)	B イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /4	6.6 ~ 9.5	0 /4	8.2	1.4 ~ 1.8	0 /4	1.4 ~ 1.8	0 /4	0.0	1.6 1.7 1.7	<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	7.0 ~ 10	2 /12	8.5	1.3 ~ 2.1	1 /12	1.3 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.6 1.6 1.7				
山口・秋穂海域	YD-1 (35-653-01)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 10	2 /12	8.5	1.3 ~ 2.1	1 /12	1.3 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.6 1.6 1.7				
山口・秋穂海域	YD-2 (35-653-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.4 ~ 10	2 /12	8.3	1.3 ~ 2.3	2 /12	1.3 ~ 2.3	2 /12	16.7	1.6 1.6 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
山口・秋穂海域	YD-2 (35-653-02)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.4 ~ 10	2 /12	8.3	1.3 ~ 2.3	2 /12	1.3 ~ 2.3	2 /12	16.7	1.6 1.6 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
山口・秋穂海域	YD-3 (35-653-03)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.6 ~ 10	2 /12	8.4	1.2 ~ 2.5	4 /12	1.2 ~ 2.5	4 /12	33.3	1.8 1.7 2.3				
山口・秋穂海域	YD-3 (35-653-03)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.6 ~ 10	2 /12	8.4	1.2 ~ 2.5	4 /12	1.2 ~ 2.5	4 /12	33.3	1.8 1.7 2.3				
山口・秋穂海域	YD-4 (35-653-04)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.6 ~ 10	2 /12	8.4	1.3 ~ 2.6	3 /12	1.3 ~ 2.6	3 /12	25.0	1.8 1.8 1.9				

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

海城 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (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)				
					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	x /y	%	平 均 中央値 75%値				
山口・秋穂海域	YD-4 (35-653-04)	A イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.6 ~ 10	2 /12	8.4	1.3 ~ 2.6	3 /12	1.3 ~ 2.6	3 /12	25.0	1.8 1.8 1.9				
山口・秋穂海域	YD-5 (35-653-05)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.8 ~ 10	2 /12	8.4	1.2 ~ 1.9	0 /12	1.2 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.5 1.5 1.7				
山口・秋穂海域	YD-5 (35-653-05)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.8 ~ 10	2 /12	8.4	1.2 ~ 1.9	0 /12	1.2 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.5 1.5 1.7				
山口・秋穂海域	YD-6 (35-653-06)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.9 ~ 10	2 /12	8.5	1.2 ~ 2.0	0 /12	1.2 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.5 1.4 1.7				
山口・秋穂海域	YD-6 (35-653-06)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.9 ~ 10	2 /12	8.5	1.2 ~ 2.0	0 /12	1.2 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.5 1.4 1.7				
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-3 (35-612-01)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.0 ~ 12	0 /4	9.1	1.4 ~ 2.5	0 /4	1.4 ~ 2.5	0 /4	0.0	1.8 1.7 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-3 (35-612-01)	B イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.0 ~ 12	0 /4	9.1	1.4 ~ 2.5	0 /4	1.4 ~ 2.5	0 /4	0.0	1.8 1.7 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-5 (35-612-02)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.0 ~ 11	0 /4	8.8	1.3 ~ 1.9	0 /4	1.3 ~ 1.9	0 /4	0.0	1.6 1.6 1.6	<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	全層	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.0 ~ 11	0 /4	8.8	1.3 ~ 1.9	0 /4	1.3 ~ 1.9	0 /4	0.0	1.6 1.6 1.6	<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	6.9 ~ 10	0 /12	8.7	1.3 ~ 2.8	0 /12	1.3 ~ 2.8	0 /12	0.0	1.9 1.8 2.0				
宇部・小野田宇 部東港	UD-9 (35-607-01)	C イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 10	0 /12	8.7	1.3 ~ 2.8	0 /12	1.3 ~ 2.8	0 /12	0.0	1.9 1.8 2.0				
宇部・小野田宇 部本港	UD-10 (35-608-01)	C イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 12	0 /12	8.9	1.3 ~ 2.5	0 /12	1.3 ~ 2.5	0 /12	0.0	1.8 1.7 2.1				
宇部・小野田宇 部本港	UD-10 (35-608-01)	C イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 12	0 /12	8.9	1.3 ~ 2.5	0 /12	1.3 ~ 2.5	0 /12	0.0	1.8 1.7 2.1				

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

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)				
					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	x /y	%	平 均 中央値 75%値				
宇部・小野田工業運河	UD-11 (35-609-01)	C □	年間	上層	8.0 ~ 8.1	0 /12	6.2 ~ 10	0 /12	8.1	1.6 ~ 2.9	0 /12	1.6 ~ 2.9	0 /12	0.0	2.1 2.1 2.3				
宇部・小野田工業運河	UD-11 (35-609-01)	C □	年間	全層	8.0 ~ 8.1	0 /12	6.2 ~ 10	0 /12	8.1	1.6 ~ 2.9	0 /12	1.6 ~ 2.9	0 /12	0.0	2.1 2.1 2.3				
宇部・小野田栄川入江	UD-12 (35-610-01)	C イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 10	0 /12	8.7	1.6 ~ 3.1	0 /12	1.6 ~ 3.1	0 /12	0.0	2.2 2.1 2.5				
宇部・小野田栄川入江	UD-12 (35-610-01)	C イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 10	0 /12	8.7	1.6 ~ 3.1	0 /12	1.6 ~ 3.1	0 /12	0.0	2.2 2.1 2.5				
宇部・小野田地先海域(甲)	UD-6 (35-612-03)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.0 ~ 10	0 /4	8.4	1.4 ~ 2.1	0 /4	1.4 ~ 2.1	0 /4	0.0	1.8 1.8 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
宇部・小野田地先海域(甲)	UD-6 (35-612-03)	B イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.0 ~ 10	0 /4	8.4	1.4 ~ 2.1	0 /4	1.4 ~ 2.1	0 /4	0.0	1.8 1.8 2.0	<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 ~ 12	0 /12	8.8	1.4 ~ 2.6	0 /12	1.4 ~ 2.6	0 /12	0.0	1.9 1.8 2.1				
宇部・小野田小野田港	UD-13 (35-611-01)	C イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 12	0 /12	8.8	1.4 ~ 2.6	0 /12	1.4 ~ 2.6	0 /12	0.0	1.9 1.8 2.1				
宇部・小野田地先海域(乙)	UD-1 (35-613-01)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 11	2 /12	8.6	1.4 ~ 1.8	0 /12	1.4 ~ 1.8	0 /12	0.0	1.6 1.6 1.6				
宇部・小野田地先海域(乙)	UD-1 (35-613-01)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 11	2 /12	8.6	1.4 ~ 1.8	0 /12	1.4 ~ 1.8	0 /12	0.0	1.6 1.6 1.6				
宇部・小野田地先海域(乙)	UD-2 (35-613-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.2 ~ 11	2 /12	8.8	1.3 ~ 2.5	2 /12	1.3 ~ 2.5	2 /12	16.7	1.7 1.7 1.7				
宇部・小野田地先海域(乙)	UD-2 (35-613-02)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.2 ~ 11	2 /12	8.8	1.3 ~ 2.5	2 /12	1.3 ~ 2.5	2 /12	16.7	1.7 1.7 1.7				
響灘及び周防灘	UD-18 (35-633-05)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 12	2 /12	8.7	1.2 ~ 2.0	0 /12	1.2 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.6 1.7 1.8				

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

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 (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)				
					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	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	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 12	2 /12	8.7	1.2 ~ 2.0	0 /12	1.2 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.6 1.7 1.8				
宇部・小野田地 先海域(乙)	UD-19 (35-613-51)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.6 ~ 13	3 /12	8.8	1.2 ~ 1.9	0 /12	1.2 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.5 1.6 1.6				
宇部・小野田地 先海域(乙)	UD-19 (35-613-51)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.6 ~ 13	3 /12	8.8	1.2 ~ 1.9	0 /12	1.2 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.5 1.6 1.6				
響灘及び周防灘	SD-2 (35-633-52)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /6	7.1 ~ 10	2 /6	8.3	1.2 ~ 1.6	0 /6	1.2 ~ 1.6	0 /6	0.0	1.5 1.6 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
響灘及び周防灘	SD-3 (35-633-01)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /13	5.3 ~ 10	3 /12	8.2	1.2 ~ 1.9	0 /12	1.2 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.6 1.7 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /4		
響灘及び周防灘	SD-3 (35-633-01)	A イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /13	5.3 ~ 10	3 /12	8.2	1.2 ~ 1.9	0 /12	1.2 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.6 1.7 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /4		
響灘及び周防灘	SD-4 (35-633-53)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.7 ~ 9.8	2 /6	8.1	1.4 ~ 1.7	0 /6	1.4 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.6 1.6 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
響灘及び周防灘	SD-5 (35-633-54)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.5 ~ 10	1 /6	8.1	1.3 ~ 1.7	0 /6	1.3 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.5 1.6 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
響灘及び周防灘	SD-6 (35-633-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.5 ~ 9.8	5 /12	8.1	1.2 ~ 1.8	0 /12	1.2 ~ 1.8	0 /12	0.0	1.6 1.6 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /4		
響灘及び周防灘	SD-6 (35-633-02)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.5 ~ 9.8	5 /12	8.1	1.2 ~ 1.8	0 /12	1.2 ~ 1.8	0 /12	0.0	1.6 1.6 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /4		
響灘及び周防灘	SD-8 (35-633-56)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.6 ~ 9.9	2 /6	8.1	1.4 ~ 1.8	0 /6	1.4 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
響灘及び周防灘	SD-10 (35-633-58)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.6 ~ 9.6	2 /6	8.1	1.3 ~ 1.6	0 /6	1.3 ~ 1.6	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
響灘及び周防灘	SD-11 (35-633-59)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.5 ~ 9.5	5 /12	8.0	1.2 ~ 1.6	0 /12	1.2 ~ 1.6	0 /12	0.0	1.5 1.5 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		

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

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(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)			
					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	x /y	%				平 均 中央値 75%値
響灘及び周防灘	SD-13 (35-633-61)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.8 ~ 10	2 /6	8.1	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	
響灘及び周防灘	SD-14 (35-633-62)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.0 ~ 10	2 /6	8.2	1.1 ~ 1.8	0 /6	1.1 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
響灘及び周防灘	SD-15 (35-633-03)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.6 ~ 9.3	5 /12	7.9	1.1 ~ 1.7	0 /12	1.1 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.5 1.6 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /4	
響灘及び周防灘	SD-15 (35-633-03)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.6 ~ 9.3	5 /12	7.9	1.1 ~ 1.7	0 /12	1.1 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.5 1.6 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /4	
響灘及び周防灘	SD-16 (35-633-63)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.3 ~ 11	2 /6	8.4	1.2 ~ 1.8	0 /6	1.2 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
響灘及び周防灘	SD-18 (35-633-65)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.9 ~ 9.2	2 /6	8.0	1.1 ~ 1.6	0 /6	1.1 ~ 1.6	0 /6	0.0	1.4 1.3 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
響灘及び周防灘	SD-19 (35-633-66)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.5 ~ 9.2	3 /6	7.8	1.2 ~ 1.8	0 /6	1.2 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.6 1.6 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
響灘及び周防灘	SD-20 (35-633-04)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	5.8 ~ 9.4	4 /12	8.0	1.2 ~ 1.8	0 /12	1.2 ~ 1.8	0 /12	0.0	1.5 1.5 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /4	
響灘及び周防灘	SD-20 (35-633-04)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	5.8 ~ 9.4	4 /12	8.0	1.2 ~ 1.8	0 /12	1.2 ~ 1.8	0 /12	0.0	1.5 1.5 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /4	
豊浦・豊北地先 海域	JD-1 (35-658-01)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 9.2	4 /12	7.7	1.0 ~ 1.7	0 /12	1.0 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.4 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
豊浦・豊北地先 海域	JD-1 (35-658-01)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 9.2	4 /12	7.7	1.0 ~ 1.7	0 /12	1.0 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.4 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
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	6.5 ~ 9.0	5 /12	7.8	1.0 ~ 1.6	0 /12	1.0 ~ 1.6	0 /12	0.0	1.4 1.5 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
豊浦・豊北地先 海域	JD-2 (35-658-02)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.5 ~ 9.0	5 /12	7.8	1.0 ~ 1.6	0 /12	1.0 ~ 1.6	0 /12	0.0	1.4 1.5 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2	

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

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)				
					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	x /y	%	平 均 中央値 75%値				
豊浦・豊北地先 海域	JD-4 (35-658-03)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.6 ~ 9.1	4 /12	7.8	1.0 ~ 1.6	0 /12	1.0 ~ 1.6	0 /12	0.0	1.4 1.5 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
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	6.6 ~ 9.1	4 /12	7.8	1.0 ~ 1.6	0 /12	1.0 ~ 1.6	0 /12	0.0	1.4 1.5 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
豊浦・豊北地先 海域	JD-5 (35-658-04)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.2 ~ 9.6	5 /12	7.7	1.2 ~ 1.7	0 /12	1.2 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.5 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
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	6.2 ~ 9.6	5 /12	7.7	1.2 ~ 1.7	0 /12	1.2 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.5 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
豊浦・豊北地先 海域	JD-6 (35-658-05)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.7 ~ 9.5	4 /12	8.0	1.3 ~ 1.6	0 /12	1.3 ~ 1.6	0 /12	0.0	1.5 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
豊浦・豊北地先 海域	JD-6 (35-658-05)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.7 ~ 9.5	4 /12	8.0	1.3 ~ 1.6	0 /12	1.3 ~ 1.6	0 /12	0.0	1.5 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
油谷湾海域	MD-1 (35-638-01)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /4	7.2 ~ 9.2	1 /4	8.0	1.1 ~ 1.4	0 /4	1.1 ~ 1.4	0 /4	0.0	1.2 1.2 1.2				
油谷湾海域	MD-1 (35-638-01)	A イ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 /4	7.2 ~ 9.2	1 /4	8.0	1.1 ~ 1.4	0 /4	1.1 ~ 1.4	0 /4	0.0	1.2 1.2 1.2				
油谷湾海域	MD-2 (35-638-02)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /4	7.0 ~ 9.5	1 /4	8.1	1.2 ~ 1.4	0 /4	1.2 ~ 1.4	0 /4	0.0	1.3 1.3 1.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
油谷湾海域	MD-2 (35-638-02)	A イ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 /4	7.0 ~ 9.5	1 /4	8.1	1.2 ~ 1.4	0 /4	1.2 ~ 1.4	0 /4	0.0	1.3 1.3 1.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
油谷湾海域	MD-3 (35-638-03)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.0 ~ 9.8	1 /4	8.2	1.1 ~ 1.5	0 /4	1.1 ~ 1.5	0 /4	0.0	1.3 1.2 1.2				
油谷湾海域	MD-3 (35-638-03)	A イ	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.0 ~ 9.8	1 /4	8.2	1.1 ~ 1.5	0 /4	1.1 ~ 1.5	0 /4	0.0	1.3 1.2 1.2				
油谷湾海域	MD-4 (35-638-04)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.2	0 /4	6.8 ~ 10	1 /4	8.3	1.2 ~ 1.6	0 /4	1.2 ~ 1.6	0 /4	0.0	1.4 1.4 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		

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

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 (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)				
					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	x /y	%	平 均 中央値 75%値				
油谷湾海域	MD-4 (35-638-04)	A イ	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 /4	6.8 ~ 10	1 /4	8.3	1.2 ~ 1.6	0 /4	1.2 ~ 1.6	0 /4	0.0	1.4 1.4 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
仙崎・深川湾海域	FD-2 (35-631-02)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /4	7.1 ~ 9.3	1 /4	8.2	1.2 ~ 1.6	0 /4	1.2 ~ 1.6	0 /4	0.0	1.4 1.4 1.4				
仙崎・深川湾海域	FD-2 (35-631-02)	A イ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 /4	7.1 ~ 9.3	1 /4	8.2	1.2 ~ 1.6	0 /4	1.2 ~ 1.6	0 /4	0.0	1.4 1.4 1.4				
仙崎・深川湾海域	FD-3 (35-631-03)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /4	6.8 ~ 9.7	1 /4	8.2	1.1 ~ 1.8	0 /4	1.1 ~ 1.8	0 /4	0.0	1.4 1.3 1.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
仙崎・深川湾海域	FD-3 (35-631-03)	A イ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 /4	6.8 ~ 9.7	1 /4	8.2	1.1 ~ 1.8	0 /4	1.1 ~ 1.8	0 /4	0.0	1.4 1.3 1.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
仙崎・深川湾海域	FD-4 (35-631-04)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.2	0 /4	6.6 ~ 9.1	1 /4	7.9	1.1 ~ 1.4	0 /4	1.1 ~ 1.4	0 /4	0.0	1.3 1.4 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
仙崎・深川湾海域	FD-4 (35-631-04)	A イ	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 /4	6.6 ~ 9.1	1 /4	7.9	1.1 ~ 1.4	0 /4	1.1 ~ 1.4	0 /4	0.0	1.3 1.4 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
仙崎・深川湾海域	FD-5 (35-631-05)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.2	0 /4	6.7 ~ 9.2	1 /4	8.0	1.2 ~ 1.3	0 /4	1.2 ~ 1.3	0 /4	0.0	1.3 1.3 1.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
仙崎・深川湾海域	FD-5 (35-631-05)	A イ	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 /4	6.7 ~ 9.2	1 /4	8.0	1.2 ~ 1.3	0 /4	1.2 ~ 1.3	0 /4	0.0	1.3 1.3 1.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
仙崎・深川湾海域	FD-6 (35-631-06)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.2	0 /4	6.8 ~ 9.2	1 /4	8.1	1.1 ~ 1.6	0 /4	1.1 ~ 1.6	0 /4	0.0	1.3 1.2 1.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
仙崎・深川湾海域	FD-6 (35-631-06)	A イ	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 /4	6.8 ~ 9.2	1 /4	8.1	1.1 ~ 1.6	0 /4	1.1 ~ 1.6	0 /4	0.0	1.3 1.2 1.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
仙崎・深川湾海域	FD-8 (35-631-08)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /4	7.0 ~ 9.5	1 /4	8.2	1.0 ~ 1.4	0 /4	1.0 ~ 1.4	0 /4	0.0	1.2 1.2 1.3				
仙崎・深川湾海域	FD-8 (35-631-08)	A イ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 /4	7.0 ~ 9.5	1 /4	8.2	1.0 ~ 1.4	0 /4	1.0 ~ 1.4	0 /4	0.0	1.2 1.2 1.3				

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

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)				
					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	x /y	%	平 均 中央値 75%値				
萩地先海域	BD-1 (35-632-01)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.2 ~ 9.8	1 /4	8.4	1.0 ~ 1.6	0 /4	1.0 ~ 1.6	0 /4	0.0	1.3 1.3 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
萩地先海域	BD-1 (35-632-01)	A イ	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.2 ~ 9.8	1 /4	8.4	1.0 ~ 1.6	0 /4	1.0 ~ 1.6	0 /4	0.0	1.3 1.3 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
萩地先海域	BD-2 (35-632-02)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.1 ~ 9.4	1 /4	8.2	1.1 ~ 1.3	0 /4	1.1 ~ 1.3	0 /4	0.0	1.2 1.2 1.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
萩地先海域	BD-2 (35-632-02)	A イ	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.1 ~ 9.4	1 /4	8.2	1.1 ~ 1.3	0 /4	1.1 ~ 1.3	0 /4	0.0	1.2 1.2 1.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
萩地先海域	BD-3 (35-632-03)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.1 ~ 8.8	1 /4	8.0	1.0 ~ 1.3	0 /4	1.0 ~ 1.3	0 /4	0.0	1.2 1.2 1.3				
萩地先海域	BD-3 (35-632-03)	A イ	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.1 ~ 8.8	1 /4	8.0	1.0 ~ 1.3	0 /4	1.0 ~ 1.3	0 /4	0.0	1.2 1.2 1.3				
萩地先海域	BD-4 (35-632-04)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /4	7.4 ~ 9.4	1 /4	8.3	1.0 ~ 2.1	1 /4	1.0 ~ 2.1	1 /4	25.0	1.4 1.2 1.2				
萩地先海域	BD-4 (35-632-04)	A イ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 /4	7.4 ~ 9.4	1 /4	8.3	1.0 ~ 2.1	1 /4	1.0 ~ 2.1	1 /4	25.0	1.4 1.2 1.2				
阿武地先海域	KD-1 (35-659-01)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /4	7.0 ~ 8.9	1 /4	7.9	1.0 ~ 1.6	0 /4	1.0 ~ 1.6	0 /4	0.0	1.3 1.3 1.4				
阿武地先海域	KD-1 (35-659-01)	A イ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 /4	7.0 ~ 8.9	1 /4	7.9	1.0 ~ 1.6	0 /4	1.0 ~ 1.6	0 /4	0.0	1.3 1.3 1.4				
阿武地先海域	KD-2 (35-659-02)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.0 ~ 8.8	1 /4	8.0	1.1 ~ 1.4	0 /4	1.1 ~ 1.4	0 /4	0.0	1.3 1.3 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
阿武地先海域	KD-2 (35-659-02)	A イ	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.0 ~ 8.8	1 /4	8.0	1.1 ~ 1.4	0 /4	1.1 ~ 1.4	0 /4	0.0	1.3 1.3 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
阿武地先海域	KD-3 (35-659-03)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /4	7.3 ~ 8.9	1 /4	8.1	1.0 ~ 1.4	0 /4	1.0 ~ 1.4	0 /4	0.0	1.3 1.3 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		

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

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 (ア)

2023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)				
					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 平 均 のみ)
												最 小 最 大	x y	%	平 均 中 央 値 75% 値				
阿武地先海域	KD-3 (35-659-03)	A イ	年 間	全 層	8.2 ~ 8.3	0 / 4	7.3 ~ 8.9	1 / 4	8.1	1.0 ~ 1.4	0 / 4	1.0 ~ 1.4	0 / 4	0.0	1.3 1.3 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		

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

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

2023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)				
					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	x /y	%	平 均 中央値 75%値				
小瀬川(2)	VC-1(両国橋) (35-055-01)	A イ	年間	—	7.1 ~ 7.5	0 /12	7.3 ~ 11.6	1 /12	9.4	0.4 ~ 1.2	0 /12	0.4 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.7 0.7 0.8	1 ~ 3	0 /12	2	
小瀬川(3)	VC-2(大和橋) (35-056-01)	B イ	年間	—	7.0 ~ 8.0	0 /24	6.5 ~ 11.4	0 /24	9.0	0.3 ~ 1.2	0 /24	0.4 ~ 1.0	0 /12	0.0	0.7 0.7 0.8	<1 ~ 4	0 /24	2	
小瀬川(1)	VC-3(小川津) (35-054-01)	AA イ	年間	—	7.0 ~ 7.4	0 /12	7.5 ~ 11.3	0 /12	9.5	0.4 ~ 0.8	0 /12	0.4 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6 0.6 0.7	<1 ~ 3	0 /12	1	
錦川水系(1)	EC-1(大正橋) (35-003-01)	B イ	年間	—	7.5 ~ 7.7	0 /4	7.7 ~ 11	0 /4	9.6	<0.5 ~ 0.7	0 /4	<0.5 ~ 0.7	0 /4	0.0	0.6 0.5 0.5	<1 ~ 3	0 /4	2	
錦川水系(2)	EC-2(愛川橋) (35-004-01)	B イ	年間	—	7.9 ~ 8.3	0 /4	7.6 ~ 12	0 /4	9.7	0.5 ~ 0.9	0 /4	0.5 ~ 0.9	0 /4	0.0	0.7 0.7 0.7	1 ~ 5	0 /4	3	
錦川水系(3)	EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.7	0 /4	8.0 ~ 12	0 /4	10	<0.5 ~ 0.9	0 /4	<0.5 ~ 0.9	0 /4	0.0	0.6 0.5 0.5	<1 ~ 1	0 /4	1	
錦川水系(3)	EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	A イ	年間	—	7.4 ~ 8.5	0 /4	8.4 ~ 12	0 /4	11	<0.5 ~ 1.2	0 /4	<0.5 ~ 1.2	0 /4	0.0	0.8 0.8 0.8	<1 ~ 1	0 /4	1	
錦川水系(3)	EC-5(守内橋) (35-005-03)	A イ	年間	—	7.7 ~ 8.5	0 /4	8.9 ~ 11	0 /4	10	<0.5 ~ 0.7	0 /4	<0.5 ~ 0.7	0 /4	0.0	0.6 0.5 0.5	<1 ~ 1	0 /4	1	
錦川水系(3)	EC-6(根笠橋) (35-005-04)	A イ	年間	—	7.7 ~ 8.1	0 /4	9.4 ~ 12	0 /4	11	<0.5 ~ 0.5	0 /4	<0.5 ~ 0.5	0 /4	0.0	0.5 0.5 0.5	<1 ~ 1	0 /4	1	
錦川水系(3)	EC-10(垂門橋) (35-005-51)	A イ	年間	—	7.5 ~ 7.6	0 /4	8.4 ~ 11	0 /4	10	<0.5 ~ 0.6	0 /4	<0.5 ~ 0.6	0 /4	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 2	0 /4	1	
錦川水系(4)	EC-7(出市橋) (35-006-01)	AA イ	年間	—	7.5 ~ 8.2	0 /4	9.5 ~ 12	0 /4	11	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ <1	0 /4	<1	
錦川水系(4)	EC-8(ふるえ橋) (35-006-02)	AA イ	年間	—	7.4 ~ 8.1	0 /4	9.6 ~ 12	0 /4	11	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ <1	0 /4	<1	
由宇川水系	PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	A イ	年間	—	7.5 ~ 7.7	0 /4	8.0 ~ 12	0 /4	10	<0.5 ~ 0.7	0 /4	<0.5 ~ 0.7	0 /4	0.0	0.6 0.6 0.6	1 ~ 2	0 /4	1	

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

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目（ア）

2023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)				
					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	x /y	%	平 均 中央値 75%値				
由宇川水系	PC-2(積善橋) (35-041-02)	A イ	年間	—	7.7 ~ 7.9	0 /4	8.8 ~ 12	0 /4	11	<0.5 ~ 0.9	0 /4	<0.5 ~ 0.9	0 /4	0.0	0.7 0.8 0.9	1 ~ 4	0 /4	2	
柳井川水系(1)	NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	B ロ	年間	—	7.7 ~ 8.1	0 /4	8.9 ~ 11	0 /4	9.7	0.5 ~ 1.1	0 /4	0.5 ~ 1.1	0 /4	0.0	0.8 0.8 0.9	5 ~ 15	0 /4	11	
柳井川水系(2)	NC-2(元折橋) (35-014-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.6	0 /4	8.2 ~ 12	0 /4	10	0.7 ~ 1.5	0 /4	0.7 ~ 1.5	0 /4	0.0	1.1 1.1 1.4	3 ~ 10	0 /4	5	
土穂石川水系(1)	NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	B ロ	年間	—	7.4 ~ 7.8	0 /4	8.1 ~ 12	0 /4	9.9	1.2 ~ 2.0	0 /4	1.2 ~ 2.0	0 /4	0.0	1.7 1.7 1.9	8 ~ 23	0 /4	16	
土穂石川水系(2)	NC-4(八幡橋) (35-018-01)	A イ	年間	—	7.1 ~ 7.6	0 /11	6.2 ~ 11	3 /11	8.5	1.2 ~ 4.4	6 /11	1.2 ~ 4.4	6 /11	54.5	2.3 2.3 2.6	5 ~ 30	1 /11	14	
田布施川水系(1)	AC-1(八海橋) (35-019-01)	B イ	年間	—	8.0 ~ 8.4	0 /4	8.9 ~ 13	0 /4	11	<0.5 ~ 1.2	0 /4	<0.5 ~ 1.2	0 /4	0.0	1.0 1.1 1.1	5 ~ 34	1 /4	14	
田布施川水系(2)	AC-2(中央橋) (35-020-01)	A イ	年間	—	7.6 ~ 8.6	1 /6	9.2 ~ 11	0 /6	10	<0.5 ~ 3.3	3 /6	<0.5 ~ 3.3	3 /6	50.0	2.0 1.9 2.6	3 ~ 9	0 /6	5	
光井川水系(1)	HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01)	B ロ	年間	—	7.6 ~ 7.8	0 /4	8.7 ~ 12	0 /4	11	<0.5 ~ 1.1	0 /4	<0.5 ~ 1.1	0 /4	0.0	0.8 0.8 0.8	1 ~ 5	0 /4	3	
光井川水系(2)	HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.7	0 /4	8.0 ~ 11	0 /4	9.6	<0.5 ~ 0.9	0 /4	<0.5 ~ 0.9	0 /4	0.0	0.7 0.7 0.8	1 ~ 5	0 /4	3	
島田川水系	GC-1(米川橋) (35-023-01)	A イ	年間	—	6.9 ~ 7.2	0 /4	8.4 ~ 11	0 /4	9.6	<0.5 ~ 1.4	0 /4	<0.5 ~ 1.4	0 /4	0.0	0.8 0.7 0.7	1 ~ 2	0 /4	2	
島田川水系	GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.5	0 /4	8.6 ~ 12	0 /4	10	<0.5 ~ 0.9	0 /4	<0.5 ~ 0.9	0 /4	0.0	0.7 0.7 0.7	1 ~ 8	0 /4	3	
島田川水系	GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	A イ	年間	—	7.5 ~ 7.6	0 /4	8.6 ~ 11	0 /4	10	<0.5 ~ 1.0	0 /4	<0.5 ~ 1.0	0 /4	0.0	0.8 0.9 1.0	1 ~ 4	0 /4	3	
切戸川水系(1)	QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	B ロ	年間	—	7.9 ~ 8.8	1 /4	10 ~ 13	0 /4	12	<0.5 ~ 1.2	0 /4	<0.5 ~ 1.2	0 /4	0.0	0.8 0.8 0.8	2 ~ 6	0 /4	4	

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

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

2023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)				
					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	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	-	7.9 ~ 9.0	2 /4	11 ~ 12	0 /4	12	<0.5 ~ 1.1	0 /4	<0.5 ~ 1.1	0 /4	0.0	0.7 0.7 0.8	1 ~ 4	0 /4	2	
平田川水系(2)	GC-4(平田橋中央) (35-025-01)	A 年	間	-	7.7 ~ 8.1	0 /4	9.2 ~ 13	0 /4	11	0.6 ~ 1.2	0 /4	0.6 ~ 1.2	0 /4	0.0	0.9 0.8 0.8	1 ~ 4	0 /4	2	
平田川水系(1)	GC-5(平田橋188 号線) (35-024-01)	B 年	間	-	7.8 ~ 8.2	0 /4	10 ~ 14	0 /4	12	0.6 ~ 1.4	0 /4	0.6 ~ 1.4	0 /4	0.0	1.0 0.9 1.0	2 ~ 9	0 /4	4	
末武川水系	GC-6(月見橋) (35-026-01)	A 年	間	-	7.7 ~ 7.8	0 /4	9.6 ~ 11	0 /4	10	<0.5 ~ 0.9	0 /4	<0.5 ~ 0.9	0 /4	0.0	0.7 0.6 0.6	1 ~ 1	0 /4	1	
末武川水系	GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	A 年	間	-	7.3 ~ 7.9	0 /11	7.0 ~ 11	1 /11	9.6	<0.5 ~ 2.6	2 /11	<0.5 ~ 2.6	2 /11	18.2	1.3 0.9 2.0	1 ~ 4	0 /11	2	
富田川水系(2)	GC-8(横矢堰) (35-028-01)	A 年	間	-	7.7 ~ 9.3	1 /4	8.5 ~ 12	0 /4	10	0.6 ~ 2.3	1 /4	0.6 ~ 2.3	1 /4	25.0	1.4 1.4 1.9	1 ~ 5	0 /4	3	
富田川水系(1)	GC-9(新開橋) (35-027-01)	B 年	間	-	7.8 ~ 8.0	0 /4	9.4 ~ 11	0 /4	10	<0.5 ~ 1.2	0 /4	<0.5 ~ 1.2	0 /4	0.0	0.9 0.9 1.0	2 ~ 4	0 /4	3	
夜市川水系(2)	GC-10(湯野国際 観光ホテル前の井) (35-030-01)	A 年	間	-	7.4 ~ 7.5	0 /4	9.3 ~ 12	0 /4	11	<0.5 ~ 1.1	0 /4	<0.5 ~ 1.1	0 /4	0.0	0.7 0.6 0.7	<1 ~ 3	0 /4	2	
夜市川水系(1)	GC-11(常盤橋) (35-029-01)	B 年	間	-	7.3 ~ 7.6	0 /4	7.7 ~ 11	0 /4	9.8	<0.5 ~ 0.7	0 /4	<0.5 ~ 0.7	0 /4	0.0	0.6 0.7 0.7	1 ~ 2	0 /4	2	
佐波川水系(1)	NC-1(佐波川大 橋) (35-007-01)	B 年	間	-	7.3 ~ 8.1	0 /12	5.5 ~ 12	0 /12	9.4	<0.5 ~ 1	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.6	2 ~ 4	0 /12	3	
佐波川水系(2)	NC-2(新橋) (35-008-01)	A 年	間	-	7.1 ~ 8.1	0 /48	7.2 ~ 14	1 /48	10	<0.5 ~ 0.8	0 /48	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6 0.6 0.6	<1 ~ 10	0 /48	2	
佐波川水系(2)	NC-3(漆尾) (35-008-02)	A 年	間	-	7.4 ~ 8.4	0 /12	8.5 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.6 <0.5 0.7	1 ~ 4	0 /12	2	
榎野川水系(1)	YC-1(百間橋) (35-011-01)	B 年	間	-	7.5 ~ 7.9	0 /4	8.8 ~ 11	0 /4	9.6	1.2 ~ 3.1	1 /4	1.2 ~ 3.1	1 /4	25.0	1.9 1.7 1.8	7 ~ 22	0 /4	14	

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

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

2023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)			
					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	x /y	%	平 均 中央値 75%値			
樫野川水系(2)	YC-2(平野) (35-012-01)	A ハ	年間	—	7.4 ~ 8.2	0 /4	10 ~ 12	0 /4	11	<0.5 ~ 1.0	0 /4	<0.5 ~ 1.0	0 /4	0.0	0.7 0.7 0.9	2 ~ 4	0 /4	3
樫野川水系(2)	YC-3(文場橋) (35-012-02)	A ハ	年間	—	7.5 ~ 7.7	0 /4	9.5 ~ 12	0 /4	11	<0.5 ~ 0.8	0 /4	<0.5 ~ 0.8	0 /4	0.0	0.7 0.7 0.7	<1 ~ 4	0 /4	2
南若川水系(2)	JC-1(金毛川合 流点下250m) (35-058-01)	A イ	年間	—	7.6 ~ 9.1	1 /4	8.6 ~ 12	0 /4	10	0.8 ~ 2.0	0 /4	0.8 ~ 2.0	0 /4	0.0	1.4 1.3 1.5	1 ~ 10	0 /4	6
南若川水系(1)	JC-2(新栄橋) (35-057-01)	B イ	年間	—	8.4 ~ 8.6	1 /4	11 ~ 16	0 /4	13	0.9 ~ 1.8	0 /4	0.9 ~ 1.8	0 /4	0.0	1.3 1.3 1.3	2 ~ 29	2 /4	17
厚東川水系(2)	UC-1(厚東川ダ ム下) (35-001-01)	A イ	年間	—	7.8 ~ 8.3	0 /4	10 ~ 12	0 /4	11	0.6 ~ 2.5	1 /4	0.6 ~ 2.5	1 /4	25.0	1.4 1.2 1.5	1 ~ 4	0 /4	3
厚東川水系(2)	UC-2(末信橋) (35-001-02)	A イ	年間	—	7.9 ~ 8.5	0 /4	9.4 ~ 12	0 /4	11	1.2 ~ 1.8	0 /4	1.2 ~ 1.8	0 /4	0.0	1.4 1.3 1.4	2 ~ 3	0 /4	3
厚東川水系(1)	UC-3(厚東川大 橋) (35-002-01)	B イ	年間	—	7.8 ~ 8.3	0 /4	8.7 ~ 11	0 /4	9.7	0.9 ~ 4.5	1 /4	0.9 ~ 4.5	1 /4	25.0	2.3 1.9 2.6	3 ~ 20	0 /4	12
厚東川水系(3)	UC-6(吉野橋) (35-064-01)	A イ	年間	—	8.2 ~ 8.4	0 /4	9.9 ~ 12	0 /4	11	<0.5 ~ 0.8	0 /4	<0.5 ~ 0.8	0 /4	0.0	0.7 0.7 0.8	<1 ~ 3	0 /4	2
厚東川水系(4)	UC-7(宇内橋) (35-065-01)	A イ	年間	—	7.9 ~ 8.2	0 /4	8.6 ~ 12	0 /4	11	<0.5 ~ 0.9	0 /4	<0.5 ~ 0.9	0 /4	0.0	0.7 0.7 0.8	<1 ~ 2	0 /4	1
有帆川水系(2)	KC-1(下田橋) (35-032-01)	A イ	年間	—	7.5 ~ 7.8	0 /4	7.8 ~ 11	0 /4	9.4	<0.5 ~ 1.3	0 /4	<0.5 ~ 1.3	0 /4	0.0	0.9 0.8 0.9	2 ~ 6	0 /4	4
有帆川水系(1)	KC-2(小野田橋) (35-031-01)	B イ	年間	—	7.2 ~ 8.1	0 /4	6.2 ~ 11	0 /4	8.6	<0.5 ~ 2.1	0 /4	<0.5 ~ 2.1	0 /4	0.0	1.2 1.1 1.6	4 ~ 19	0 /4	12
厚狭川水系(2)	KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	A イ	年間	—	8.0 ~ 8.3	0 /4	8.7 ~ 11	0 /4	10	<0.5 ~ 0.9	0 /4	<0.5 ~ 0.9	0 /4	0.0	0.7 0.7 0.9	1 ~ 5	0 /4	3
厚狭川水系(2)	KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	A イ	年間	—	7.7 ~ 8.4	0 /4	8.6 ~ 12	0 /4	10	<0.5 ~ 1.2	0 /4	<0.5 ~ 1.2	0 /4	0.0	0.7 0.5 0.5	1 ~ 3	0 /4	2

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

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目（ア）

2023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)				
					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	x /y	%	平 均 中央値 75%値				
厚狭川水系(1)	KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	B イ	年間	—	7.7 ~ 8.0	0 /4	6.6 ~ 12	0 /4	9.2	<0.5 ~ 1.2	0 /4	<0.5 ~ 1.2	0 /4	0.0	0.8 0.8 1.0	1 ~ 4	0 /4	2	
真締川水系(1)	RC-4(錦橋) (35-044-01)	B ロ	年間	—	7.4 ~ 8.1	0 /4	9.0 ~ 11	0 /4	9.7	<0.5 ~ 1.2	0 /4	<0.5 ~ 1.2	0 /4	0.0	0.9 0.9 1.0	2 ~ 9	0 /4	6	
真締川水系(2)	RC-5(新橋) (35-045-01)	A ロ	年間	—	7.8 ~ 8.3	0 /4	8.2 ~ 12	0 /4	10	<0.5 ~ 1.5	0 /4	<0.5 ~ 1.5	0 /4	0.0	1.1 1.1 1.2	2 ~ 6	0 /4	5	
真締川水系(1)	RC-6(琴芝橋) (35-044-02)	B ロ	年間	—	7.1 ~ 7.5	0 /4	6.3 ~ 9.0	0 /4	7.4	1.0 ~ 1.6	0 /4	1.0 ~ 1.6	0 /4	0.0	1.3 1.2 1.3	2 ~ 6	0 /4	3	
木屋川水系(1)	SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	B ロ	年間	—	7.2 ~ 7.7	0 /12	5.1 ~ 11	0 /12	8.0	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.7 0.5 0.7	1 ~ 52	2 /12	13	
木屋川水系(2)	SC-2(豊東橋) (35-010-01)	A ロ	年間	—	7.5 ~ 8.4	0 /13	7.6 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6 0.6 0.7	1 ~ 7	0 /13	3	
木屋川水系(2)	SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	A ロ	年間	—	7.7 ~ 8.7	3 /12	7.4 ~ 12	1 /12	9.8	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.6	<1 ~ 5	0 /12	3	
木屋川水系(2)	SC-4(吉田堰) (35-010-51)	A ロ	年間	—	7.5 ~ 8.3	0 /12	8.1 ~ 13	0 /12	9.8	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.7 0.7 0.8	1 ~ 14	0 /12	4	
木屋川水系(2)	SC-5(西山橋) (35-010-52)	A ロ	年間	—	7.8 ~ 8.0	0 /4	8.7 ~ 12	0 /4	11	<0.5 ~ 0.6	0 /4	<0.5 ~ 0.6	0 /4	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 1	0 /4	1	
友田川水系(1)	ZC-1(安永橋) (35-049-01)	B ロ	年間	—	7.4 ~ 7.9	0 /12	4.7 ~ 9.9	2 /12	7.5	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0.0	0.9 0.8 1.0	<1 ~ 7	0 /12	3	
友田川水系(2)	ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01)	A ロ	年間	—	7.5 ~ 8.7	2 /13	8.3 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.5	<1 ~ 10	0 /13	2	
綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	B ロ	年間	—	7.2 ~ 8.0	0 /12	5.7 ~ 11	0 /12	8.2	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.7 0.6 0.6	<1 ~ 8	0 /12	2	
綾羅木川水系(2)	ZC-4(石原橋) (35-048-01)	A ロ	年間	—	7.4 ~ 9.1	1 /12	7.7 ~ 12	0 /12	9.7	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0.0	0.7 0.6 0.7	<1 ~ 4	0 /12	2	

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

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

2023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)				
					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	x /y	%	平 均 中央値 75%値				
綾羅木川水系(2)	ZC-7(観月橋) (35-048-51)	A □	年間	—	7.3 ~ 8.6	1 /12	8.9 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 2	0 /12	<0.5 ~ 2.0	0 /12	0.0	0.8 0.6 0.7	<1 ~ 11	0 /12	3	
武久川水系	ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	B ハ	年間	—	7.5 ~ 8.5	0 /12	5.4 ~ 12	0 /12	9.2	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	0.7 0.6 0.7	<1 ~ 5	0 /12	2	
武久川水系	ZC-6(生野橋) (35-046-02)	B ハ	年間	—	7.8 ~ 8.4	0 /12	7.1 ~ 13	0 /12	9.5	<0.5 ~ 2.8	0 /12	<0.5 ~ 2.8	0 /12	0.0	0.9 0.7 1.0	<1 ~ 4	0 /12	1	
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋) (35-059-01)	B イ	年間	—	7.3 ~ 7.8	0 /12	6.3 ~ 11	0 /12	9.2	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0.0	0.6 0.6 0.7	<1 ~ 16	0 /12	5	
川棚川水系(2)	DC-2(上畔橋) (35-060-01)	A イ	年間	—	7.7 ~ 8.4	0 /12	8.1 ~ 11	0 /12	9.7	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6 <0.5 0.6	<1 ~ 3	0 /12	1	
粟野川水系(1)	LC-5(郷の橋) (35-051-01)	A イ	年間	—	7.5 ~ 7.8	0 /6	7.2 ~ 11	1 /6	9.2	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0.0	0.6 <0.5 0.9	1 ~ 3	0 /6	2	
粟野川水系(1)	LC-6(滑川との 合流点) (35-051-02)	A イ	年間	—	8.0 ~ 8.6	1 /6	8.3 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 0.7	0 /6	<0.5 ~ 0.7	0 /6	0.0	0.6 0.6 0.7	<1 ~ 5	0 /6	2	
粟野川水系(1)	LC-7(出合橋) (35-051-03)	A イ	年間	—	8.1 ~ 8.7	1 /6	8.2 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 0.7	0 /6	<0.5 ~ 0.7	0 /6	0.0	0.6 0.6 0.6	<1 ~ 2	0 /6	1	
粟野川水系(2)	LC-8(蓋之井川 合流点2km上流) (35-052-01)	AA イ	年間	—	7.6 ~ 8.4	0 /6	7.9 ~ 12	0 /6	9.9	<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	
掛淵川水系	LC-1(やなば橋) (35-053-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.8	0 /4	7.1 ~ 12	2 /4	9.6	<0.5 ~ 1.3	0 /4	<0.5 ~ 1.3	0 /4	0.0	0.8 0.8 0.8	2 ~ 6	0 /4	4	
掛淵川水系	LC-2(滑橋下流3 0m) (35-053-02)	A イ	年間	—	6.7 ~ 7.5	0 /4	7.2 ~ 11	1 /4	9.3	<0.5 ~ 0.7	0 /4	<0.5 ~ 0.7	0 /4	0.0	0.6 <0.5 <0.5	<1 ~ 2	0 /4	1	
掛淵川水系	LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	A イ	年間	—	6.6 ~ 7.2	0 /4	6.3 ~ 12	2 /4	8.6	<0.5 ~ 0.5	0 /4	<0.5 ~ 0.5	0 /4	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ <1	0 /4	<1	
掛淵川水系	LC-4(油谷碎石 排水口下流50m) (35-053-04)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.6	0 /4	8.0 ~ 12	0 /4	10	<0.5 ~ 0.6	0 /4	<0.5 ~ 0.6	0 /4	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 1	0 /4	1	

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

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

2023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)			
					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	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	—	7.5 ~ 7.6	0 /4	8.3 ~ 11	0 /4	9.7	<0.5 ~ 1.1	0 /4	<0.5 ~ 1.1	0 /4	0.0	0.7 0.6 0.7	<1 ~ 5	0 /4	2
深川川水系	FC-2(湯本の橋) (35-037-02)	A イ	年間	—	8.0 ~ 8.4	0 /4	8.6 ~ 12	0 /4	11	<0.5 ~ 1.5	0 /4	<0.5 ~ 1.5	0 /4	0.0	0.9 0.8 1.1	<1 ~ 1	0 /4	1
三隅川水系	MC-1(琴橋) (35-061-01)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.5	0 /4	7.3 ~ 10	2 /4	8.7	<0.5 ~ 0.9	0 /4	<0.5 ~ 0.9	0 /4	0.0	0.7 0.7 0.8	<1 ~ 1	0 /4	1
三隅川水系	MC-2(麓橋) (35-061-02)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.9	0 /4	6.9 ~ 12	1 /4	10	<0.5 ~ 0.7	0 /4	<0.5 ~ 0.7	0 /4	0.0	0.6 0.6 0.6	<1 ~ 2	0 /4	1
阿武川水系(1)	BC-1(萩橋) (35-038-01)	A ロ	年間	—	7.3 ~ 7.8	0 /4	8.0 ~ 11	0 /4	9.8	<0.5 ~ 0.8	0 /4	<0.5 ~ 0.8	0 /4	0.0	0.6 0.6 0.6	1 ~ 2	0 /4	2
阿武川水系(1)	BC-2(玉江橋) (35-038-02)	A ロ	年間	—	7.6 ~ 8.1	0 /4	6.9 ~ 10	1 /4	8.3	<0.5 ~ 0.8	0 /4	<0.5 ~ 0.8	0 /4	0.0	0.6 0.6 0.6	1 ~ 2	0 /4	2
阿武川水系(1)	BC-3(明木川合 流点下50m) (35-038-03)	A ロ	年間	—	7.2 ~ 7.5	0 /4	7.8 ~ 11	0 /4	9.4	0.5 ~ 0.8	0 /4	0.5 ~ 0.8	0 /4	0.0	0.7 0.8 0.8	<1 ~ 1	0 /4	1
阿武川水系(2)	BC-4(聴秋橋) (35-066-01)	AA イ	年間	—	7.5 ~ 8.3	0 /4	8.9 ~ 12	0 /4	11	<0.5 ~ 0.5	0 /4	<0.5 ~ 0.5	0 /4	0.0	0.5 0.5 0.5	<1 ~ 1	0 /4	1
阿武川水系(3)	BC-5(白井谷川 合流点の橋) (35-067-01)	AA イ	年間	—	8.1 ~ 8.2	0 /4	8.3 ~ 11	0 /4	9.6	<0.5 ~ 0.5	0 /4	<0.5 ~ 0.5	0 /4	0.0	0.5 <0.5 <0.5	1 ~ 4	0 /4	2
阿武川水系(4)	BC-6(長者原の 橋) (35-040-01)	AA イ	年間	—	7.3 ~ 7.8	0 /4	8.6 ~ 12	0 /4	11	<0.5 ~ 0.5	0 /4	<0.5 ~ 0.5	0 /4	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 1	0 /4	1
大井川水系	OC-1(大井橋) (35-062-01)	A イ	年間	—	7.0 ~ 7.3	0 /4	6.9 ~ 11	1 /4	9.5	<0.5 ~ 0.5	0 /4	<0.5 ~ 0.5	0 /4	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 1	0 /4	1
大井川水系	OC-2(高木橋) (35-062-02)	A イ	年間	—	7.1 ~ 7.2	0 /4	9.1 ~ 12	0 /4	11	<0.5 ~ 0.6	0 /4	<0.5 ~ 0.6	0 /4	0.0	0.6 0.6 0.6	<1 ~ 4	0 /4	2
田万川水系	TC-1(須瀉橋) (35-063-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 8.0	0 /4	7.4 ~ 11	1 /4	9.3	<0.5 ~ 0.6	0 /4	<0.5 ~ 0.6	0 /4	0.0	0.5 0.5 0.5	1 ~ 2	0 /4	2

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

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

2023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	pH		DO			BOD (COD)					SS (油分等)				
					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	x /y	%	平均 中央値 75%値				
田万川水系	TC-2(高岩橋) (35-063-02)	A イ	年間	-	7.5 ~ 7.8	0 /4	7.7 ~ 12	0 /4	10	<0.5 ~ 0.5	0 /4	<0.5 ~ 0.5	0 /4	0.0	0.5 0.5 0.5	<1 ~ 2	0 /4	2	

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

湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

2023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)				
					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	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 ~ 8.1	0 /12	7.4 ~ 10.8	1 /12	9.1	1.3 ~ 2.8	0 /12	1.3 ~ 2.8	0 /12	0.0	1.9 1.8 2.2	<1 ~ 2	0 /12	1	
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A イ	年間	中層	6.8 ~ 7.1	0 /12	7.3 ~ 9.4	1 /12	8.3	1.4 ~ 3.6	1 /12	1.4 ~ 3.6	1 /12	8.3	1.8 1.6 1.8	<1 ~ 4	0 /12	2	
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A イ	年間	下層	6.6 ~ 7.2	0 /12				1.4 ~ 2.7	0 /12	1.4 ~ 2.7	0 /12	0.0	1.7 1.6 1.8	<1 ~ 4	0 /12	2	
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A イ	年間	全層	6.6 ~ 8.1	0 /36	7.3 ~ 10.8	2 /24	8.7	1.3 ~ 3.6	1 /36	1.4 ~ 2.6	0 /12	0.0	1.8 1.8 1.9	<1 ~ 4	0 /36	2	
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	上層	7.1 ~ 9.7	6 /12	7.4 ~ 13	1 /12	10	1.2 ~ 5.7	3 /12	1.2 ~ 5.7	3 /12	25.0	2.7 2.4 3.0	<1 ~ 6	1 /12	2	
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	中層	6.8 ~ 7.1	0 /12	0.8 ~ 7.4	12 /12	3.4	1.4 ~ 2.2	0 /12	1.4 ~ 2.2	0 /12	0.0	1.7 1.6 1.8	<1 ~ 3	0 /12	1	
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	下層	6.8 ~ 7.1	0 /12	<0.5 ~ <0.5	12 /12	<0.5	4.6 ~ 7.9	12 /12	4.6 ~ 7.9	12 /12	100	5.6 5.5 6.0	<1 ~ 2	0 /12	1	
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	全層	6.8 ~ 9.7	6 /36	<0.5 ~ 13	25 /36	4.6	1.2 ~ 7.9	15 /36	2.9 ~ 4.0	9 /12	75.0	3.3 3.3 3.5	<1 ~ 6	1 /36	1	
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	上層	7.2 ~ 9.2	3 /12	7.2 ~ 12	1 /12	9.9	1.4 ~ 3.4	2 /12	1.4 ~ 3.4	2 /12	16.7	2.3 2.2 2.6	<1 ~ 3	0 /12	2	
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	中層	6.8 ~ 7.5	0 /12	6.8 ~ 11	3 /12	9.0	1.1 ~ 2.4	0 /12	1.1 ~ 2.4	0 /12	0.0	1.6 1.5 1.7	<1 ~ 7	1 /12	2	
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	下層	6.6 ~ 7.4	0 /12	<0.5 ~ 10	8 /12	5.1	1.2 ~ 2.6	0 /12	1.2 ~ 2.6	0 /12	0.0	1.7 1.6 1.9	1 ~ 6	1 /12	3	
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	全層	6.6 ~ 9.2	3 /36	<0.5 ~ 12	12 /36	8.1	1.1 ~ 3.4	2 /36	1.4 ~ 2.6	0 /12	0.0	1.9 1.9 2.0	<1 ~ 7	2 /36	2	
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A ロ	年間	上層	7.4 ~ 9.4	6 /12	6.4 ~ 12	1 /12	9.8	1.7 ~ 3.8	3 /12	1.7 ~ 3.8	3 /12	25.0	2.6 2.7 2.9	<1 ~ 4	0 /12	2	

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
 2. x : 環境基準に適合しない日数
 3. p Hを除き、単位はmg/Lである。

n : 総検体数
 y : 総測定日数

湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

2023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)				
					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	x /y	%	平 均 中央値 75%値				
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A □	年間	中層	7.0 ~ 7.6	0 /12	3.0 ~ 9.9	2 /12	7.8	1.7 ~ 2.8	0 /12	1.7 ~ 2.8	0 /12	0.0	2.1 2.0 2.3	1 ~ 4	0 /12	2	
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A □	年間	下層	6.8 ~ 7.4	0 /12	<0.5 ~ 10	9 /12	4.3	1.7 ~ 2.1	0 /12	1.7 ~ 2.1	0 /12	0.0	1.9 1.9 2.0	<1 ~ 3	0 /12	2	
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A □	年間	全層	6.8 ~ 9.4	6 /36	<0.5 ~ 12	12 /36	7.3	1.7 ~ 3.8	3 /36	1.7 ~ 2.7	0 /12	0.0	2.2 2.2 2.5	<1 ~ 4	0 /36	2	
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	上層	7.3 ~ 10.4	6 /12	7.9 ~ 15	0 /12	11	1.6 ~ 8.8	4 /12	1.6 ~ 8.8	4 /12	33.3	3.1 2.3 3.5	<1 ~ 9	2 /12	3	
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	中層	6.8 ~ 7.6	0 /12	1.6 ~ 11	3 /12	7.9	1.6 ~ 2.4	0 /12	1.6 ~ 2.4	0 /12	0.0	2.0 2.0 2.1	<1 ~ 5	0 /12	2	
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	下層	6.7 ~ 7.5	0 /12	<0.5 ~ 11	8 /12	5.1	1.7 ~ 4.4	2 /12	1.7 ~ 4.4	2 /12	16.7	2.3 1.9 2.5	1 ~ 5	0 /12	3	
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	全層	6.7 ~ 10.4	6 /36	<0.5 ~ 15	11 /36	8.0	1.6 ~ 8.8	6 /36	1.7 ~ 4.1	1 /12	8.3	2.5 2.4 2.7	<1 ~ 9	2 /36	3	
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	上層	6.7 ~ 10.1	7 /12	9.1 ~ 14	0 /12	11	1.9 ~ 8.1	5 /12	1.9 ~ 8.1	5 /12	41.7	3.5 2.8 3.6	<1 ~ 7	2 /12	2	
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	中層	6.3 ~ 6.9	2 /12	8.1 ~ 11	0 /12	9.4	1.2 ~ 2.4	0 /12	1.2 ~ 2.4	0 /12	0.0	1.8 1.8 1.8	<1 ~ 2	0 /12	1	
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	下層	6.5 ~ 6.9	0 /12				4.1 ~ 6.8	12 /12	4.1 ~ 6.8	12 /12	100	5.3 5.3 5.8	1 ~ 4	0 /12	2	
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	全層	6.3 ~ 10.1	9 /36	8.1 ~ 14	0 /24	10	1.2 ~ 8.1	17 /36	2.8 ~ 5.0	8 /12	66.7	3.5 3.5 3.8	<1 ~ 7	2 /36	2	
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年間	上層	7.2 ~ 9.1	1 /12	8.4 ~ 11	0 /12	9.7	1.2 ~ 2.0	0 /12	1.2 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.7 1.7 1.8	<1 ~ 2	0 /12	1	
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年間	中層	6.6 ~ 7.4	0 /12	2.2 ~ 11	5 /12	7.9	1.1 ~ 2.1	0 /12	1.1 ~ 2.1	0 /12	0.0	1.4 1.4 1.6	<1 ~ 2	0 /12	1	

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
2. x : 環境基準に適合しない日数
3. p Hを除き、単位はmg/Lである。

n : 総検体数
y : 総測定日数

湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

2023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)				
					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	x /y	%	平 均 中央値 75%値				
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年間	下層	6.5 ~ 7.2	0 /12	<0.5 ~ 10	7 /12	5.3	0.7 ~ 5.0	1 /12	0.7 ~ 5.0	1 /12	8.3	1.7 1.3 1.4	<1 ~ 3	0 /12	2	
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年間	全層	6.5 ~ 9.1	1 /36	<0.5 ~ 11	12 /36	7.7	0.7 ~ 5.0	1 /36	1.1 ~ 3.0	0 /12	0.0	1.6 1.5 1.5	<1 ~ 3	0 /36	1	
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B イ	年間	上層	7.6 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 10	0 /12	9.2	3.8 ~ 5.0	0 /12	3.8 ~ 5.0	0 /12	0.0	4.4 4.4 4.8	1 ~ 7	0 /12	4	
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B イ	年間	下層	7.5 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 11	0 /12	9.1	4.0 ~ 5.1	1 /12	4.0 ~ 5.1	1 /12	8.3	4.6 4.8 4.9	3 ~ 13	0 /12	6	
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B イ	年間	全層	7.5 ~ 8.3	0 /24	7.1 ~ 11	0 /24	9.2	3.8 ~ 5.1	1 /24	3.9 ~ 5.0	0 /12	0.0	4.5 4.6 4.7	1 ~ 13	0 /24	5	
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年間	上層	7.6 ~ 8.3	0 /12	7.5 ~ 11	0 /12	9.4	3.7 ~ 4.8	0 /12	3.7 ~ 4.8	0 /12	0.0	4.3 4.4 4.6	1 ~ 6	0 /12	3	
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年間	下層	7.1 ~ 8.1	0 /12	3.7 ~ 10	1 /12	8.3	4.0 ~ 5.2	1 /12	4.0 ~ 5.2	1 /12	8.3	4.4 4.3 4.6	2 ~ 13	0 /12	5	
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年間	全層	7.1 ~ 8.3	0 /24	3.7 ~ 11	1 /24	9.0	3.7 ~ 5.2	1 /24	3.9 ~ 5.0	0 /12	0.0	4.4 4.5 4.6	1 ~ 13	0 /24	4	
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年間	上層	7.7 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 11	0 /12	9.2	3.7 ~ 4.8	0 /12	3.7 ~ 4.8	0 /12	0.0	4.2 4.3 4.6	1 ~ 7	0 /12	3	
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年間	下層	7.2 ~ 8.0	0 /12	0.8 ~ 11	4 /12	7.0	3.7 ~ 6.4	2 /12	3.7 ~ 6.4	2 /12	16.7	4.5 4.4 4.6	3 ~ 12	0 /12	6	
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年間	全層	7.2 ~ 8.3	0 /24	0.8 ~ 11	4 /24	8.2	3.7 ~ 6.4	2 /24	3.7 ~ 5.5	2 /12	16.7	4.4 4.4 4.6	1 ~ 12	0 /24	5	
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A ロ	年間	上層	7.9 ~ 9.3	6 /12	7.4 ~ 13	1 /12	10	2.4 ~ 4.3	5 /12	2.4 ~ 4.3	5 /12	41.7	3.2 2.9 3.6	1 ~ 5	0 /12	3	
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A ロ	年間	中層	7.0 ~ 8.1	0 /12	4.1 ~ 11	4 /12	8.2	1.6 ~ 3.5	3 /12	1.6 ~ 3.5	3 /12	25.0	2.6 2.6 3.0	1 ~ 5	0 /12	3	

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
 2. x : 環境基準に適合しない日数
 3. p Hを除き、単位はmg/Lである。

n : 総検体数
 y : 総測定日数

湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目（ア）

2023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)				
					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	x /y	%	平 均 中央値 75%値				
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A □	年間	下層	7.3 ~ 7.9	0 /12	1.6 ~ 10	7 /12	6.2	1.9 ~ 3.2	2 /12	1.9 ~ 3.2	2 /12	16.7	2.6 2.6 2.8	3 ~ 18	4 /12	6	
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A □	年間	全層	7.0 ~ 9.3	6 /36	1.6 ~ 13	12 /36	8.2	1.6 ~ 4.3	10 /36	2.2 ~ 3.6	4 /12	33.3	2.8 2.8 3.1	1 ~ 18	4 /36	4	
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A □	年間	上層	7.3 ~ 9.2	4 /12	6.1 ~ 12	4 /12	9.1	2.6 ~ 4.1	7 /12	2.6 ~ 4.1	7 /12	58.3	3.1 3.1 3.2	<1 ~ 4	0 /12	2	
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A □	年間	中層	7.3 ~ 8.9	1 /12	4.9 ~ 11	6 /12	7.9	2.7 ~ 4.6	8 /12	2.7 ~ 4.6	8 /12	66.7	3.4 3.4 3.6	2 ~ 9	2 /12	4	
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A □	年間	下層	6.8 ~ 8.8	1 /12	2.8 ~ 11	7 /12	7.2	2.7 ~ 5.0	9 /12	2.7 ~ 5.0	9 /12	75.0	3.4 3.4 3.6	2 ~ 11	5 /12	5	
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A □	年間	全層	6.8 ~ 9.2	6 /36	2.8 ~ 12	17 /36	8.1	2.6 ~ 5.0	24 /36	2.7 ~ 4.6	8 /12	66.7	3.3 3.2 3.5	<1 ~ 11	7 /36	4	
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A イ	年間	上層	7.1 ~ 9.7	2 /6	6.0 ~ 11	1 /6	9.2	1.9 ~ 2.9	0 /6	1.9 ~ 2.9	0 /6	0.0	2.4 2.3 2.9	<1 ~ 1	0 /6	1	
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A イ	年間	中層	7.0 ~ 7.5	0 /6	4.8 ~ 10	2 /6	7.9	1.3 ~ 2.3	0 /6	1.3 ~ 2.3	0 /6	0.0	1.7 1.6 1.6	<1 ~ 1	0 /6	1	
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A イ	年間	下層	6.9 ~ 7.4	0 /6	<0.5 ~ 10	4 /6	5.7	1.0 ~ 4.4	1 /6	1.0 ~ 4.4	1 /6	16.7	2.3 2.0 2.8	<1 ~ 6	1 /6	3	
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A イ	年間	全層	6.9 ~ 9.7	2 /18	<0.5 ~ 11	7 /18	7.6	1.0 ~ 4.4	1 /18	1.7 ~ 3.0	0 /6	0.0	2.1 1.9 2.6	<1 ~ 6	1 /18	2	

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

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							大腸菌数		
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	最 小 値	m / n	90%値
広島湾西部	ED-101	35-637-01	A	イ	年間	上層	<1	0 / 4	<1
広島湾西部	ED-102	35-637-02	A	イ	年間	上層	<1	0 / 4	<1
広島湾西部	ED-103	35-637-03	A	イ	年間	上層	<1	0 / 4	<1
広島湾西部	ED-113	35-637-51	A	イ	年間	上層	<1	0 / 4	<1
広島湾西部大竹・ 岩国	ED-104	35-636-01	A	ロ	年間	上層	<1	0 / 4	1
広島湾西部大竹・ 岩国	ED-105	35-636-02	A	ロ	年間	上層	<1	0 / 4	1
広島湾西部大竹・ 岩国	ED-105	35-636-02	A	ロ	年間	中層	<1	0 / 4	<1
広島湾西部大竹・ 岩国	ED-105	35-636-02	A	ロ	年間	全層	<1	0 / 8	1
広島湾西部大竹・ 岩国	ED-106	35-636-03	A	ロ	年間	上層	<1	0 / 4	<1
広島湾西部大竹・ 岩国	ED-106	35-636-03	A	ロ	年間	中層	<1	0 / 4	1
広島湾西部大竹・ 岩国	ED-106	35-636-03	A	ロ	年間	全層	<1	0 / 8	1
広島湾西部大竹・ 岩国	ED-107	35-636-04	A	ロ	年間	上層	<1	0 / 4	<1
柳井・大島海域 (1)	ND-4	35-656-01	A	イ	年間	上層	<1	0 / 4	<1
柳井・大島海域 (1)	ND-5	35-656-02	A	イ	年間	上層	<1	0 / 4	<1
柳井・大島海域 (1)	ND-6	35-656-03	A	イ	年間	上層	<1	0 / 4	<1
柳井・大島海域 (1)	ND-7	35-656-04	A	イ	年間	上層	<1	0 / 4	<1

(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、CFU/100mLである。

海域							(山口県) 大腸菌数		
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	最 小 値	m / n	90%値
柳井・大島海域 (1)	ND-8	35-656-05	A	イ	年間	上層	<1	0 / 4	<1
平生・上関海域 (1)	AD-1	35-654-01	A	イ	年間	上層	<1	0 / 4	1
平生・上関海域 (1)	AD-5	35-654-02	A	イ	年間	上層	<1	0 / 4	<1
笠戸湾・光海域 (1)	TD-5	35-645-01	A	イ	年間	上層	<1	0 / 4	4
笠戸湾・光海域 (1)	TD-7	35-645-02	A	イ	年間	上層	<1	1 / 68	68
笠戸湾・光海域 (1)	TD-8	35-645-03	A	イ	年間	上層	<1	1 / 23	23
笠戸湾・光海域 (1)	TD-24	35-645-04	A	イ	年間	上層	<1	2 / 77	77
徳山湾海域(1)	TD-1	35-642-01	A	イ	年間	上層	<1	0 / 5	5
徳山湾海域(1)	TD-2	35-642-02	A	イ	年間	上層	<1	0 / 1	1
徳山湾海域(1)	TD-4	35-642-03	A	イ	年間	上層	<1	0 / 1	1
徳山湾海域(1)	TD-25	35-642-04	A	イ	年間	上層	<1	0 / 13	13
三田尻湾・防府海 域(1)	HD-1	35-639-01	A	ロ	年間	上層	<1	0 / 4	<1
三田尻湾・防府海 域(1)	HD-1	35-639-01	A	ロ	年間	中層	<1	0 / 1	1
三田尻湾・防府海 域(1)	HD-1	35-639-01	A	ロ	年間	全層	<1	0 / 8	1
三田尻湾・防府海 域(1)	HD-10	35-639-02	A	ロ	年間	上層	<1	0 / 1	<1
三田尻湾・防府海 域(1)	HD-11	35-639-03	A	ロ	年間	上層	<1	0 / 1	<1

(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、CFU/100mL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							大腸菌数		
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	最 小 値	m / n	90%値
中関・大海海域 (1)	WD-2	35-650-01	A	□	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 4	1
中関・大海海域 (1)	WD-3	35-650-02	A	□	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 4	<1
中関・大海海域 (1)	WD-4	35-650-03	A	□	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 4	<1
中関・大海海域 (1)	WD-5	35-650-04	A	□	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 12	<1
中関・大海海域 (1)	WD-7	35-650-05	A	□	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 4	1
山口・秋穂海域	YD-1	35-653-01	A	イ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 4	<1
山口・秋穂海域	YD-2	35-653-02	A	イ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 4	1
山口・秋穂海域	YD-3	35-653-03	A	イ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 4	<1
山口・秋穂海域	YD-4	35-653-04	A	イ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 4	1
山口・秋穂海域	YD-5	35-653-05	A	イ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 4	<1
山口・秋穂海域	YD-6	35-653-06	A	イ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 4	<1
宇部・小野田地 先海域(乙)	UD-1	35-613-01	A	イ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 4	<1
宇部・小野田地 先海域(乙)	UD-2	35-613-02	A	イ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 4	<1
響灘及び周防灘	UD-18	35-633-05	A	イ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 4	<1
宇部・小野田地先 海域(乙)	UD-19	35-613-51	A	イ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 4	<1
響灘及び周防灘	SD-2	35-633-52	A	イ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 6	1

(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、CFU/100mLである。

海域							大腸菌数 (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	最 小 値	m / n	90%値
響灘及び周防灘	SD-3	35-633-01	A	イ	年間	上層	<1 ~ 3	0 / 12	1
響灘及び周防灘	SD-4	35-633-53	A	イ	年間	上層	<1 ~ 4	0 / 6	4
響灘及び周防灘	SD-5	35-633-54	A	イ	年間	上層	<1 ~ 13	0 / 6	13
響灘及び周防灘	SD-6	35-633-02	A	イ	年間	上層	<1 ~ 49	2 / 12	31
響灘及び周防灘	SD-8	35-633-56	A	イ	年間	上層	<1 ~ 66	2 / 6	66
響灘及び周防灘	SD-10	35-633-58	A	イ	年間	上層	<1 ~ 24	1 / 6	24
響灘及び周防灘	SD-11	35-633-59	A	イ	年間	上層	<1 ~ 140	1 / 12	19
響灘及び周防灘	SD-13	35-633-61	A	イ	年間	上層	<1 ~ 3	0 / 6	3
響灘及び周防灘	SD-14	35-633-62	A	イ	年間	上層	<1 ~ 150	1 / 6	150
響灘及び周防灘	SD-15	35-633-03	A	イ	年間	上層	<1 ~ 5	0 / 12	2
響灘及び周防灘	SD-16	35-633-63	A	イ	年間	上層	<1 ~ 4	0 / 6	4
響灘及び周防灘	SD-18	35-633-65	A	イ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 6	1
響灘及び周防灘	SD-19	35-633-66	A	イ	年間	上層	<1 ~ 12	0 / 6	12
響灘及び周防灘	SD-20	35-633-04	A	イ	年間	上層	<1 ~ 4	0 / 12	2
豊浦・豊北地先海 域	JD-1	35-658-01	A	イ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 12	<1
豊浦・豊北地先海 域	JD-2	35-658-02	A	イ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 12	<1

(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、CFU/100mL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)

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	大 腸 菌 数		
							最 小	m	90%値
							最 大	n	
豊浦・豊北地先海域	JD-4	35-658-03	A	イ	年間	上層	<1	0 /	<1
豊浦・豊北地先海域	JD-5	35-658-04	A	イ	年間	上層	<1 1	0 /	<1
豊浦・豊北地先海域	JD-6	35-658-05	A	イ	年間	上層	<1 1	0 /	1
油谷湾海域	MD-1	35-638-01	A	イ	年間	上層	<1 1	0 /	<1
油谷湾海域	MD-2	35-638-02	A	イ	年間	上層	<1 1	0 /	<1
油谷湾海域	MD-3	35-638-03	A	イ	年間	上層	<1 11	0 /	11
油谷湾海域	MD-4	35-638-04	A	イ	年間	上層	<1 12	0 /	12
仙崎・深川湾海域	FD-2	35-631-02	A	イ	年間	上層	<1 10	0 /	10
仙崎・深川湾海域	FD-3	35-631-03	A	イ	年間	上層	1 14	0 /	14
仙崎・深川湾海域	FD-4	35-631-04	A	イ	年間	上層	<1 1	0 /	1
仙崎・深川湾海域	FD-5	35-631-05	A	イ	年間	上層	<1 3	0 /	3
仙崎・深川湾海域	FD-6	35-631-06	A	イ	年間	上層	<1 38	1 /	38
仙崎・深川湾海域	FD-8	35-631-08	A	イ	年間	上層	<1 1	0 /	<1
萩地先海域	BD-1	35-632-01	A	イ	年間	上層	<1 2	0 /	2
萩地先海域	BD-2	35-632-02	A	イ	年間	上層	<1 1	0 /	<1
萩地先海域	BD-3	35-632-03	A	イ	年間	上層	<1 1	0 /	1

(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、CFU/100mL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	大 腸 菌 数		
							最 小	m	90%値
							最 大	n	
萩地先海域	BD-4	35-632-04	A	イ	年間	上層	<1 8	0 /	8
阿武地先海域	KD-1	35-659-01	A	イ	年間	上層	<1 7	0 /	7
阿武地先海域	KD-2	35-659-02	A	イ	年間	上層	<1 1	0 /	<1
阿武地先海域	KD-3	35-659-03	A	イ	年間	上層	<1 1	0 /	<1

(山口県)

(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、CFU/100mL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 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	大腸菌数		
							最 小 値	m / n	90%値
小瀬川(2)	VC-1 (両国橋)	35-055-01	A	イ	年間	—	5 ~ 63	0 / 12	56
小瀬川(3)	VC-2 (大和橋)	35-056-01	B	イ	年間	—	2 ~ 150	0 / 24	63
小瀬川(1)	VC-3 (小川津)	35-054-01	AA	イ	年間	—	2 ~ 30	2 / 12	23
錦川水系(1)	EC-1 (大正橋)	35-003-01	B	イ	年間	—	5 ~ 22	0 / 4	22
錦川水系(2)	EC-2 (愛川橋)	35-004-01	B	イ	年間	—	2 ~ 14	0 / 4	14
錦川水系(3)	EC-3 (愛宕橋)	35-005-01	A	イ	年間	—	9 ~ 23	0 / 4	23
錦川水系(3)	EC-4 (市上水取水 口)	35-005-02	A	イ	年間	—	2 ~ 19	0 / 4	19
錦川水系(3)	EC-5 (守内橋)	35-005-03	A	イ	年間	—	1 ~ 31	0 / 4	31
錦川水系(3)	EC-6 (根笠橋)	35-005-04	A	イ	年間	—	2 ~ 47	0 / 4	47
錦川水系(3)	EC-10 (垂門橋)	35-005-51	A	イ	年間	—	9 ~ 130	0 / 4	130
錦川水系(4)	EC-7 (出市橋)	35-006-01	AA	イ	年間	—	3 ~ 110	2 / 4	110
錦川水系(4)	EC-8 (ふるえ橋)	35-006-02	AA	イ	年間	—	1 ~ 83	3 / 4	83
由宇川水系	PC-1 (ひえた堰)	35-041-01	A	イ	年間	—	25 ~ 140	0 / 4	140
由宇川水系	PC-2 (積善橋)	35-041-02	A	イ	年間	—	80 ~ 260	0 / 4	260
柳井川水系(1)	NC-1 (柳井大橋)	35-013-01	B	ロ	年間	—	31 ~ 280	0 / 4	280
柳井川水系(2)	NC-2 (元折橋)	35-014-01	A	イ	年間	—	75 ~ 430	1 / 4	430

(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、CFU/100mLである。

河川

(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	大腸菌数		
							最 小 値	m / n	90%値
土徳石川水系(1)	NC-3 (田布呂木 橋)	35-017-01	B	ロ	年間	—	140 ~ 830	0 / 4	830
土徳石川水系(2)	NC-4 (八幡橋)	35-018-01	A	イ	年間	—	310 ~ 1300	12 / 12	890
田布施川水系(1)	AC-1 (八海橋)	35-019-01	B	イ	年間	—	12 ~ 61	0 / 4	61
田布施川水系(2)	AC-2 (中央橋)	35-020-01	A	イ	年間	—	15 ~ 220	0 / 6	220
光井川水系(1)	HC-1 (鮎婦橋下流 30m)	35-068-01	B	ロ	年間	—	41 ~ 6300	1 / 4	6300
光井川水系(2)	HC-2 (宮田橋上流 300m)	35-069-01	A	イ	年間	—	58 ~ 3100	2 / 4	3100
島田川水系	GC-1 (米川橋)	35-023-01	A	イ	年間	—	65 ~ 710	1 / 4	710
島田川水系	GC-2 (東荷川合流 点下100m)	35-023-02	A	イ	年間	—	26 ~ 430	1 / 4	430
島田川水系	GC-3 (千歳小橋)	35-023-03	A	イ	年間	—	20 ~ 220	0 / 4	220
切戸川水系(1)	QC-1 (切戸大橋)	35-042-01	B	ロ	年間	—	80 ~ 120	0 / 4	120
切戸川水系(2)	QC-2 (下出合橋)	35-043-01	A	ロ	年間	—	71 ~ 160	0 / 4	160
平田川水系(2)	GC-4 (平田橋中央 線)	35-025-01	A	イ	年間	—	120 ~ 540	1 / 4	540
平田川水系(1)	GC-5 (平田橋188 号線)	35-024-01	B	イ	年間	—	130 ~ 200	0 / 4	200
末武川水系	GC-6 (月見橋)	35-026-01	A	イ	年間	—	3 ~ 7	0 / 4	7
末武川水系	GC-7 (荒神大橋)	35-026-02	A	イ	年間	—	1 ~ 440	1 / 11	200
富田川水系(2)	GC-8 (横矢堰)	35-028-01	A	イ	年間	—	7 ~ 53	0 / 4	53

(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、CFU/100mL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 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	大腸菌数		
							最 小 値	m / n	90%値
富田川水系(1)	GC-9 (新開橋)	35-027-01	B	イ	年間	—	7 ~ 72	0 / 4	72
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	—	120 ~ 440	1 / 4	440
夜市川水系(1)	GC-11 (常盤橋)	35-029-01	B	イ	年間	—	21 ~ 1000	0 / 4	1000
佐波川水系(1)	NC-1 (佐波川大 橋)	35-007-01	B	イ	年間	—	6 ~ 63	0 / 12	62
佐波川水系(2)	NC-2 (新橋)	35-008-01	A	イ	年間	—	2 ~ 150	0 / 48	64
佐波川水系(2)	NC-3 (漆尾)	35-008-02	A	イ	年間	—	12 ~ 86	0 / 12	82
榎野川水系(1)	YC-1 (百間橋)	35-011-01	B	イ	年間	—	14 ~ 2200	1 / 4	2200
榎野川水系(2)	YC-2 (平野)	35-012-01	A	ハ	年間	—	22 ~ 90	0 / 4	90
榎野川水系(2)	YC-3 (文場橋)	35-012-02	A	ハ	年間	—	19 ~ 77	0 / 4	77
南若川水系(2)	JC-1 (金毛川合流 点下250m)	35-058-01	A	イ	年間	—	20 ~ 170	0 / 4	170
南若川水系(1)	JC-2 (新栄橋)	35-057-01	B	イ	年間	—	18 ~ 59	0 / 4	59
厚東川水系(2)	UC-1 (厚東川ダム 下)	35-001-01	A	イ	年間	—	7 ~ 150	0 / 4	150
厚東川水系(2)	UC-2 (末信橋)	35-001-02	A	イ	年間	—	4 ~ 29	0 / 4	29
厚東川水系(1)	UC-3 (厚東川大 橋)	35-002-01	B	イ	年間	—	8 ~ 80	0 / 4	80
厚東川水系(3)	UC-6 (吉野橋)	35-064-01	A	イ	年間	—	16 ~ 86	0 / 4	86
厚東川水系(4)	UC-7 (宇内橋)	35-065-01	A	イ	年間	—	26 ~ 88	0 / 4	88

(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、CFU/100mLである。

河川

(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	大腸菌数		
							最 小 値	m / n	90%値
有帆川水系(2)	KC-1 (下田橋)	35-032-01	A	イ	年間	—	35 ~ 340	1 / 4	340
有帆川水系(1)	KC-2 (小野田橋)	35-031-01	B	イ	年間	—	9 ~ 58	0 / 4	58
厚狭川水系(2)	KC-3 (祖父ヶ瀬 橋)	35-034-01	A	イ	年間	—	130 ~ 1000	1 / 4	1000
厚狭川水系(2)	KC-4 (湯峠橋)	35-034-02	A	イ	年間	—	38 ~ 170	0 / 4	170
厚狭川水系(1)	KC-5 (渡場大橋)	35-033-01	B	イ	年間	—	13 ~ 220	0 / 4	220
真締川水系(1)	RC-4 (錦橋)	35-044-01	B	ロ	年間	—	140 ~ 790	0 / 4	790
真締川水系(2)	RC-5 (新橋)	35-045-01	A	ロ	年間	—	25 ~ 250	0 / 4	250
真締川水系(1)	RC-6 (琴芝橋)	35-044-02	B	ロ	年間	—	3300 ~ 17000	4 / 4	17000
木屋川水系(1)	SC-1 (豊厚橋)	35-009-01	B	ロ	年間	—	30 ~ 140	0 / 4	140
木屋川水系(2)	SC-2 (豊東橋)	35-010-01	A	ロ	年間	—	55 ~ 130	0 / 4	130
木屋川水系(2)	SC-3 (鳴瀬橋)	35-010-02	A	ロ	年間	—	50 ~ 230	0 / 4	230
木屋川水系(2)	SC-4 (吉田堰)	35-010-51	A	ロ	年間	—	59 ~ 150	0 / 4	150
木屋川水系(2)	SC-5 (西山橋)	35-010-52	A	ロ	年間	—	130 ~ 540	1 / 4	540
友田川水系(1)	ZC-1 (安永橋)	35-049-01	B	ロ	年間	—	190 ~ 2400	1 / 4	2400
友田川水系(2)	ZC-2 (胡麻多橋)	35-050-01	A	ロ	年間	—	10 ~ 280	0 / 4	280
綾羅木川水系(1)	ZC-3 (望洋橋)	35-047-01	B	ロ	年間	—	26 ~ 110	0 / 4	110

(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、CFU/100mL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 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	大腸菌数		
							最 ～ 最	小 ／ 大	m ／ n
綾羅木川水系(2)	ZC-4 (石原橋)	35-048-01	A	□	年間	—	70 ～ 400	1 ／ 4	400
綾羅木川水系(2)	ZC-7 (観月橋)	35-048-51	A	□	年間	—	57 ～ 430	2 ／ 4	430
武久川水系	ZC-5 (汐入橋)	35-046-01	B	△	年間	—	67 ～ 160	0 ／ 4	160
武久川水系	ZC-6 (生野橋)	35-046-02	B	△	年間	—	40 ～ 730	0 ／ 4	730
川棚川水系(1)	DC-1 (下村大橋)	35-059-01	B	△	年間	—	57 ～ 850	0 ／ 4	850
川棚川水系(2)	DC-2 (上畔橋)	35-060-01	A	△	年間	—	10 ～ 480	1 ／ 4	480
栗野川水系(1)	LC-5 (郷の橋)	35-051-01	A	△	年間	—	99 ～ 160	0 ／ 4	160
栗野川水系(1)	LC-6 (滑川との合 流点)	35-051-02	A	△	年間	—	73 ～ 210	0 ／ 4	210
栗野川水系(1)	LC-7 (出合橋)	35-051-03	A	△	年間	—	52 ～ 170	0 ／ 4	170
栗野川水系(2)	LC-8 (蓋之井川合 流点より2km)	35-052-01	AA	△	年間	—	40 ～ 180	4 ／ 4	180
掛淵川水系	LC-1 (やなば橋)	35-053-01	A	△	年間	—	25 ～ 260	0 ／ 4	260
掛淵川水系	LC-2 (滑橋下流 30m)	35-053-02	A	△	年間	—	51 ～ 100	0 ／ 4	100
掛淵川水系	LC-3 (阿惣橋)	35-053-03	A	△	年間	—	19 ～ 370	1 ／ 4	370
掛淵川水系	LC-4 (油谷砕石排 水口下流)	35-053-04	A	△	年間	—	35 ～ 270	0 ／ 4	270
深川川水系	FC-1 (緑橋)	35-037-01	A	△	年間	—	26 ～ 270	0 ／ 4	270
深川川水系	FC-2 (大寧寺川合 流点下)	35-037-02	A	△	年間	—	82 ～ 10000	1 ／ 4	10000

(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、CFU/100mLである。

河川

(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	大腸菌数		
							最 ～ 最	小 ／ 大	m ／ n
三隅川水系	MC-1 (琴橋)	35-061-01	A	△	年間	—	7 ～ 86	0 ／ 4	86
三隅川水系	MC-2 (麓橋)	35-061-02	A	△	年間	—	25 ～ 240	0 ／ 4	240
阿武川水系(1)	BC-1 (萩橋)	35-038-01	A	□	年間	—	5 ～ 46	0 ／ 4	46
阿武川水系(1)	BC-2 (玉江橋)	35-038-02	A	□	年間	—	8 ～ 29	0 ／ 4	29
阿武川水系(1)	BC-3 (明木川との 合流点下)	35-038-03	A	□	年間	—	<1 ～ 30	0 ／ 4	30
阿武川水系(2)	BC-4 (聴秋橋)	35-066-01	AA	△	年間	—	15 ～ 30	3 ／ 4	30
阿武川水系(3)	BC-5 (白井谷川と の合流点の 橋)	35-067-01	AA	△	年間	—	21 ～ 39	4 ／ 4	39
阿武川水系(4)	BC-6 (長者原の 橋)	35-040-01	AA	△	年間	—	35 ～ 150	4 ／ 4	150
大井川水系	OC-1 (大井橋)	35-062-01	A	△	年間	—	12 ～ 130	0 ／ 4	130
大井川水系	OC-2 (高木橋)	35-062-02	A	△	年間	—	35 ～ 59	0 ／ 4	59
田万川水系	TC-1 (須湯橋)	35-063-01	A	△	年間	—	24 ～ 57	0 ／ 4	57
田万川水系	TC-2 (高岩橋)	35-063-02	A	△	年間	—	17 ～ 200	0 ／ 4	200

(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、CFU/100mL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 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	大腸菌数		
							最 小 値	m / n	90%値
弥栄湖	VK-1	35-511-01	A	イ	年間	上層	<1 ~ 53	0 / 12	8
弥栄湖	VK-1	35-511-01	A	イ	年間	中層	<1 ~ 76	0 / 12	7
弥栄湖	VK-1	35-511-01	A	イ	年間	下層	<1 ~ 96	0 / 12	7
弥栄湖	VK-1	35-511-01	A	イ	年間	全層	<1 ~ 96	0 / 36	10
山代湖	EK-1	35-510-01	A	イ	年間	上層	<1 ~ 26	0 / 12	1
山代湖	EK-1	35-510-01	A	イ	年間	中層	<1 ~ 9	0 / 12	1
山代湖	EK-1	35-510-01	A	イ	年間	下層	<1 ~ 7	0 / 12	<1
山代湖	EK-1	35-510-01	A	イ	年間	全層	<1 ~ 26	0 / 36	2
菅野湖	EC-9	35-501-01	A	イ	年間	上層	<1 ~ 5	0 / 12	2
菅野湖	EC-9	35-501-01	A	イ	年間	中層	<1 ~ 15	0 / 12	1
菅野湖	EC-9	35-501-01	A	イ	年間	下層	<1 ~ 6	0 / 12	1
菅野湖	EC-9	35-501-01	A	イ	年間	全層	<1 ~ 15	0 / 36	2
米泉湖	BK-1	35-508-01	A	ロ	年間	上層	<1 ~ 12	0 / 12	1
米泉湖	BK-1	35-508-01	A	ロ	年間	中層	<1 ~ 5	0 / 12	1
米泉湖	BK-1	35-508-01	A	ロ	年間	下層	<1 ~ 6	0 / 12	1
米泉湖	BK-1	35-508-01	A	ロ	年間	全層	<1 ~ 12	0 / 36	2

(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、CFU/100mLである。

湖沼

(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	大腸菌数		
							最 小 値	m / n	90%値
菊川湖	KC-1	35-505-01	A	ロ	年間	上層	<1 ~ 16	0 / 12	2
菊川湖	KC-1	35-505-01	A	ロ	年間	中層	<1 ~ 10	0 / 12	2
菊川湖	KC-1	35-505-01	A	ロ	年間	下層	<1 ~ 9	0 / 12	1
菊川湖	KC-1	35-505-01	A	ロ	年間	全層	<1 ~ 16	0 / 36	3
高瀬湖	SC-1	35-506-01	A	ロ	年間	上層	<1 ~ 11	0 / 12	1
高瀬湖	SC-1	35-506-01	A	ロ	年間	中層	<1 ~ 2	0 / 12	1
高瀬湖	SC-1	35-506-01	A	ロ	年間	下層	<1 ~ 2	0 / 12	<1
高瀬湖	SC-1	35-506-01	A	ロ	年間	全層	<1 ~ 11	0 / 36	2
大原湖	NK-1	35-509-01	A	イ	年間	上層	<1 ~ 17	0 / 12	3
大原湖	NK-1	35-509-01	A	イ	年間	中層	<1 ~ 8	0 / 12	3
大原湖	NK-1	35-509-01	A	イ	年間	下層	<1 ~ 2	0 / 12	1
大原湖	NK-1	35-509-01	A	イ	年間	全層	<1 ~ 17	0 / 36	3
小野湖	OC-1	35-503-01	A	ロ	年間	上層	<1 ~ 15	0 / 12	8
小野湖	OC-1	35-503-01	A	ロ	年間	中層	<1 ~ 37	0 / 12	11
小野湖	OC-1	35-503-01	A	ロ	年間	下層	1 ~ 78	0 / 12	24
小野湖	OC-1	35-503-01	A	ロ	年間	全層	<1 ~ 78	0 / 36	19

(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、CFU/100mL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 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	大腸菌数		
							最 小 最 大	m / n	90%値
豊田湖	TC-1	35-504-01	A	□	年間	上層	<1 ~ 40	0 / 4	40
豊田湖	TC-1	35-504-01	A	□	年間	中層	5 ~ 23	0 / 4	23
豊田湖	TC-1	35-504-01	A	□	年間	下層	8 ~ 18	0 / 6	18
豊田湖	TC-1	35-504-01	A	□	年間	全層	<1 ~ 40	0 / 14	24
阿武湖	AC-1	35-507-01	A	イ	年間	上層	<1 ~ 98	0 / 6	98
阿武湖	AC-1	35-507-01	A	イ	年間	中層	<1 ~ 88	0 / 6	88
阿武湖	AC-1	35-507-01	A	イ	年間	下層	1 ~ 31	0 / 6	31
阿武湖	AC-1	35-507-01	A	イ	年間	全層	<1 ~ 98	0 / 18	25

(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、CFU/100mLである。

湖沼

(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	大腸菌数		
							最 小 最 大	m / n	90%値

(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、CFU/100mL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)

2023年度
(山口県)

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)

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	0.11 ~ 0.28	0 /4	0.18	0.012 ~ 0.025	0 /4	0.017
広島湾西部	ED-102	35-637-02 (401)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.25	0 /4	0.17	0.011 ~ 0.027	0 /4	0.016
広島湾西部	ED-103	35-637-03 (401)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.25	0 /4	0.16	0.011 ~ 0.024	0 /4	0.016
広島湾西部	ED-113	35-637-51 (401)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.23	0 /4	0.15	0.011 ~ 0.023	0 /4	0.016
大竹岩国地先	ED-104	35-636-01 (502)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.36	1 /4	0.23	0.014 ~ 0.029	0 /4	0.023
大竹岩国地先	ED-105	35-636-02 (402)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.30	0 /4	0.21	0.012 ~ 0.029	0 /4	0.020
大竹岩国地先	ED-106	35-636-03 (502)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.32	1 /4	0.22	0.012 ~ 0.028	0 /4	0.020
大竹岩国地先	ED-107	35-636-04 (502)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.33	1 /4	0.21	0.011 ~ 0.028	0 /4	0.018
大竹岩国地先	ED-108	35-635-01 (502)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.37	1 /4	0.24	0.015 ~ 0.028	0 /4	0.023
大竹岩国地先	ED-109	35-635-02 (402)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.40	1 /4	0.25	0.016 ~ 0.030	0 /4	0.022
大竹岩国地先	ED-110	35-635-03 (502)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.40	1 /4	0.23	0.012 ~ 0.027	0 /4	0.020
大竹岩国地先	ED-111	35-634-01 (502)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.59	4 /12	0.29	0.015 ~ 0.071	7 /12	0.034
大竹岩国地先	ED-112	35-634-02 (502)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.36	2 /12	0.23	0.012 ~ 0.039	2 /12	0.024

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

海城

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	0.12 ~ 0.25	0 /4	0.18	0.016 ~ 0.024	0 /4	0.020
柳井・大島	ND-5	35-656-02 (403)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.24	0 /4	0.18	0.016 ~ 0.025	0 /4	0.020
柳井・大島	ND-6	35-656-03 (403)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.24	0 /4	0.16	0.017 ~ 0.019	0 /4	0.018
柳井・大島	ND-7	35-656-04 (403)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.20	0 /4	0.15	0.014 ~ 0.020	0 /4	0.017
柳井・大島	ND-8	35-656-05 (503)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.28	0 /4	0.18	0.015 ~ 0.025	0 /4	0.019
柳井・大島	ND-3	35-657-03 (503)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.32	1 /4	0.19	0.015 ~ 0.024	0 /4	0.020
柳井・大島	ND-9	35-657-04 (503)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.25	0 /4	0.17	0.015 ~ 0.025	0 /4	0.019
平生・上関	AD-1	35-654-01 (404)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.29	0 /4	0.17	0.015 ~ 0.020	0 /4	0.017
平生・上関	AD-5	35-654-02 (404)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.25	0 /4	0.18	0.015 ~ 0.018	0 /4	0.016
平生・上関	AD-2	35-655-01 (504)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.24	0 /4	0.16	0.015 ~ 0.017	0 /4	0.016
平生・上関	AD-3	35-655-02 (504)	II	イ	年間	上層	0.19 ~ 0.46	1 /4	0.28	0.022 ~ 0.048	2 /4	0.033
平生・上関	AD-4	35-655-03 (504)	II	イ	年間	上層	0.17 ~ 0.41	1 /4	0.26	0.023 ~ 0.042	3 /4	0.033
笠戸湾・光	TD-5	35-645-01 (405)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.25	0 /4	0.17	0.015 ~ 0.026	0 /4	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
笠戸湾・光	TD-7	35-645-02 (505)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.27	0 / 4	0.19	0.013 ~ 0.021	0 / 4	0.017
笠戸湾・光	TD-8	35-645-03 (405)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.24	0 / 4	0.17	0.013 ~ 0.021	0 / 4	0.017
笠戸湾・光	TD-24	35-645-04 (405)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.26	0 / 4	0.20	0.010 ~ 0.023	0 / 4	0.017
笠戸湾・光	TD-14	35-648-02 (505)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.27	0 / 4	0.18	0.013 ~ 0.032	1 / 4	0.022
笠戸湾・光	TD-15	35-646-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.31	1 / 4	0.21	0.011 ~ 0.019	0 / 4	0.016
笠戸湾・光	TD-23	35-647-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.26	0 / 4	0.16	0.011 ~ 0.019	0 / 4	0.015
笠戸湾・光	TD-26	35-648-03 (505)	II	イ	年間	上層	0.19 ~ 0.44	1 / 4	0.27	0.014 ~ 0.025	0 / 4	0.022
笠戸湾・光	TD-22	35-649-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.34	1 / 6	0.20	0.014 ~ 0.065	3 / 6	0.033
徳山湾	TD-1	35-642-01 (406)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.34	1 / 4	0.23	0.010 ~ 0.022	0 / 4	0.017
徳山湾	TD-2	35-642-02 (506)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.27	0 / 4	0.18	0.010 ~ 0.020	0 / 4	0.016
徳山湾	TD-4	35-642-03 (406)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.25	0 / 4	0.17	0.012 ~ 0.019	0 / 4	0.017
徳山湾	TD-25	35-642-04 (506)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.26	0 / 4	0.19	0.011 ~ 0.019	0 / 4	0.016
徳山湾	TD-9	35-643-01 (506)	II	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.36	2 / 4	0.26	0.011 ~ 0.029	0 / 4	0.021

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

n : 総検体数

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)

2023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
徳山湾	TD-12	35-643-03 (406)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.27	0 / 4	0.18	0.011 ~ 0.020	0 / 4	0.016
徳山湾	TD-27	35-643-04 (506)	II	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.36	1 / 4	0.22	0.011 ~ 0.020	0 / 4	0.017
徳山湾	TD-16	35-644-01 (506)	II	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.34	2 / 6	0.24	0.011 ~ 0.043	2 / 6	0.027
徳山湾	TD-17	35-644-02 (506)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.29	0 / 6	0.22	0.017 ~ 0.036	1 / 6	0.023
徳山湾	TD-18	35-644-03 (506)	II	イ	年間	上層	0.19 ~ 0.26	0 / 6	0.22	0.018 ~ 0.035	2 / 6	0.026
徳山湾	TD-21	35-644-04 (506)	II	イ	年間	上層	0.24 ~ 0.75	4 / 6	0.51	0.018 ~ 0.041	2 / 6	0.027
防府地先	HD-1	35-639-01 (407)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.13	0 / 4	0.12	0.012 ~ 0.020	0 / 4	0.015
防府地先	HD-10	35-639-02 (407)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.13	0 / 4	0.12	0.013 ~ 0.020	0 / 4	0.016
防府地先	HD-11	35-639-03 (407)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.12	0 / 4	0.11	0.012 ~ 0.019	0 / 4	0.015
三田尻湾	HD-2	35-640-01 (408)	III	=	年間	上層	0.11 ~ 0.35	0 / 4	0.20	0.014 ~ 0.033	0 / 4	0.021
三田尻湾	HD-4	35-641-01 (508)	III	=	年間	上層	0.14 ~ 0.65	2 / 6	0.37	0.020 ~ 0.073	2 / 6	0.039
中関・大海	WD-2	35-650-01 (509)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.14	0 / 4	0.13	0.015 ~ 0.021	0 / 4	0.018
中関・大海	WD-3	35-650-02 (409)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.12	0 / 4	0.12	0.014 ~ 0.020	0 / 4	0.016

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

n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

海域

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	0.10 ~ 0.12	0 /4	0.12	0.014 ~ 0.017	0 /4	0.016
中関・大海	WD-5	35-650-04 (509)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.14	0 /4	0.12	0.015 ~ 0.020	0 /4	0.018
中関・大海	WD-7	35-650-05 (509)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.16	0 /4	0.14	0.015 ~ 0.022	0 /4	0.020
中関・大海	WD-1	35-651-01 (509)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.14	0 /4	0.12	0.015 ~ 0.022	0 /4	0.018
中関・大海	WD-6	35-652-01 (509)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.16	0 /4	0.13	0.014 ~ 0.022	0 /4	0.018
山口・秋穂	YD-1	35-653-01 (510)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.12	0 /4	0.11	0.012 ~ 0.019	0 /4	0.015
山口・秋穂	YD-2	35-653-02 (510)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.13	0 /4	0.12	0.014 ~ 0.020	0 /4	0.017
山口・秋穂	YD-3	35-653-03 (510)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.18	0 /4	0.15	0.017 ~ 0.033	1 /4	0.024
山口・秋穂	YD-4	35-653-04 (510)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.24	0 /4	0.19	0.015 ~ 0.044	3 /4	0.031
山口・秋穂	YD-5	35-653-05 (410)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.13	0 /4	0.13	0.014 ~ 0.021	0 /4	0.016
山口・秋穂	YD-6	35-653-06 (410)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.13	0 /4	0.12	0.013 ~ 0.020	0 /4	0.016
響灘及び周防灘 (イ)	UD-3	35-612-01 (411)	III	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.23	0 /4	0.19	0.018 ~ 0.029	0 /4	0.023
響灘及び周防灘 (イ)	UD-5	35-612-02 (411)	III	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.22	0 /4	0.17	0.018 ~ 0.021	0 /4	0.020

(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)

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	0.26 ~ 0.95	2 / 6	0.56	0.036 ~ 0.17	3 / 6	0.080
響灘及び周防灘 (イ)	UD-10	35-608-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.19 ~ 0.30	0 / 6	0.23	0.018 ~ 0.037	0 / 6	0.028
響灘及び周防灘 (イ)	UD-11	35-609-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.90 ~ 1.7	6 / 6	1.2	0.020 ~ 0.032	0 / 6	0.025
響灘及び周防灘 (イ)	UD-12	35-610-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.31 ~ 0.47	0 / 6	0.39	0.022 ~ 0.048	0 / 6	0.032
響灘及び周防灘 (ロ)	UD-6	35-612-03 (412)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.17 ~ 0.19	0 / 4	0.18	0.016 ~ 0.043	0 / 4	0.026
響灘及び周防灘 (ロ)	UD-13	35-611-01 (512)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.17 ~ 0.22	0 / 6	0.21	0.017 ~ 0.033	0 / 6	0.026
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-1	35-613-01 (513)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.19	0 / 4	0.15	0.014 ~ 0.021	0 / 4	0.018
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-2	35-613-02 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.19	0 / 4	0.16	0.015 ~ 0.020	0 / 4	0.018
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-18	35-633-05 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.20	0 / 4	0.14	0.014 ~ 0.021	0 / 4	0.017
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-19	35-613-51 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.16	0 / 4	0.14	0.014 ~ 0.024	0 / 4	0.018
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-2	35-633-52 (513)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.16	0 / 2	0.15	0.011 ~ 0.017	0 / 2	0.014
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-3	35-633-01 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.26	0 / 12	0.16	0.009 ~ 0.028	0 / 12	0.016
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-4	35-633-53 (513)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.13	0 / 2	0.12	0.011 ~ 0.016	0 / 2	0.014

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

海域

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	0.11 ~ 0.18	0 / 2	0.15	0.015 ~ 0.017	0 / 2	0.016
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-6	35-633-02 (413)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.3	0 / 12	0.16	0.009 ~ 0.025	0 / 12	0.015
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-8	35-633-56 (514)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.12	0 / 2	0.12	0.019 ~ 0.02	0 / 2	0.020
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-10	35-633-58 (514)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.16	0 / 2	0.15	0.017 ~ 0.017	0 / 2	0.017
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-11	35-633-59 (514)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.16	0 / 2	0.15	0.020 ~ 0.021	0 / 2	0.021
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-13	35-633-61 (514)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.13	0 / 2	0.13	0.012 ~ 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	0.13 ~ 0.18	0 / 2	0.16	0.017 ~ 0.019	0 / 2	0.018
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-15	35-633-03 (414)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.24	0 / 12	0.14	0.008 ~ 0.018	0 / 12	0.013
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-16	35-633-63 (514)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.20	0 / 2	0.16	0.016 ~ 0.020	0 / 2	0.018
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-18	35-633-65 (514)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.16	0 / 2	0.14	0.016 ~ 0.019	0 / 2	0.018
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-19	35-633-66 (514)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.17	0 / 2	0.16	0.017 ~ 0.021	0 / 2	0.019
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-20	35-633-04 (414)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.23	0 / 12	0.14	0.008 ~ 0.021	0 / 12	0.014
豊浦・豊北地先	JD-1	35-658-01 (415)	I	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.25	5 / 12	0.20	0.003 ~ 0.016	0 / 12	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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

海域

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	0.12 ~ 0.45	3 / 12	0.20	0.005 ~ 0.019	0 / 12	0.011
豊浦・豊北地先	JD-4	35-658-03 (415)	I	イ	年間	上層	0.1 ~ 0.31	2 / 12	0.17	0.005 ~ 0.02	0 / 12	0.012
豊浦・豊北地先	JD-5	35-658-04 (415)	I	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.3	5 / 12	0.21	0.006 ~ 0.019	0 / 12	0.011
豊浦・豊北地先	JD-6	35-658-05 (415)	I	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.2	0 / 12	0.13	0.003 ~ 0.016	0 / 12	0.012
油谷湾	MD-1	35-638-01 (516)	I	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.20	0 / 4	0.15	0.011 ~ 0.019	0 / 4	0.014
油谷湾	MD-2	35-638-02 (416)	I	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.24	1 / 4	0.15	0.011 ~ 0.014	0 / 4	0.013
油谷湾	MD-3	35-638-03 (416)	I	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.22	1 / 4	0.15	0.011 ~ 0.015	0 / 4	0.013
油谷湾	MD-4	35-638-04 (516)	I	イ	年間	上層	0.099 ~ 0.25	1 / 4	0.16	0.012 ~ 0.017	0 / 4	0.015
仙崎湾	FD-2	35-631-02 (417)	I	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.24	2 / 4	0.18	0.012 ~ 0.018	0 / 4	0.014
仙崎湾	FD-3	35-631-03 (517)	I	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.28	2 / 4	0.19	0.012 ~ 0.018	0 / 4	0.014
仙崎湾	FD-4	35-631-04 (517)	I	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.27	1 / 4	0.17	0.011 ~ 0.016	0 / 4	0.013
深川湾	FD-5	35-631-05 (418)	I	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.30	1 / 4	0.18	0.014 ~ 0.018	0 / 4	0.016
深川湾	FD-6	35-631-06 (518)	I	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.26	1 / 4	0.20	0.012 ~ 0.020	0 / 4	0.016

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

n : 総検体数

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
深川湾	FD-8	35-631-08 (418)	I	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.22	1 / 4	0.16	0.010 ~ 0.015	0 / 4	0.013

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 最 ~ 大	m /n	平 均	最 小 最 ~ 大	m /n	平 均
小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	35-055-01	-	-	年間	-	0.27 ~ 0.6	- /n 12	0.37	0.005 ~ 0.016	- /n 12	0.011
小瀬川(3)	VC-2(大和橋)	35-056-01	-	-	年間	-	0.26 ~ 0.55	- /n 12	0.35	0.01 ~ 0.11	- /n 12	0.022
小瀬川(1)	VC-3(小川津)	35-054-01	-	-	年間	-	0.22 ~ 0.5	- /n 12	0.31	0.005 ~ 0.012	- /n 12	0.008
錦川水系(3)	EC-3(愛宕橋)	35-005-01	-	-	年間	-	0.25 ~ 0.53	- /n 4	0.35	0.009 ~ 0.012	- /n 4	0.011
錦川水系(3)	EC-10(垂門橋)	35-005-51	-	-	年間	-	0.24 ~ 0.41	- /n 4	0.32	0.009 ~ 0.014	- /n 4	0.012
由宇川水系	PC-1(ひえだ堰)	35-041-01	-	-	年間	-	0.33 ~ 0.89	- /n 4	0.54	0.026 ~ 0.050	- /n 4	0.040
柳井川水系(1)	NC-1(柳井大橋)	35-013-01	-	-	年間	-	0.42 ~ 0.69	- /n 4	0.58	0.057 ~ 0.094	- /n 4	0.076
土穂石川水系(1)	NC-3(田布呂木橋)	35-017-01	-	-	年間	-	1.2 ~ 1.9	- /n 4	1.5	0.12 ~ 0.29	- /n 4	0.21
田布施川水系(1)	AC-1(八海橋)	35-019-01	-	-	年間	-	0.52 ~ 0.67	- /n 4	0.61	0.051 ~ 0.18	- /n 4	0.099
光井川水系(1)	HC-1(鮎婦橋下流30m)	35-068-01	-	-	年間	-	0.38 ~ 0.77	- /n 4	0.54	0.036 ~ 0.056	- /n 4	0.045
島田川水系	GC-3(千歳小橋)	35-023-03	-	-	年間	-	0.43 ~ 0.74	- /n 4	0.55	0.030 ~ 0.050	- /n 4	0.039
切戸川水系(1)	QC-1(切戸大橋)	35-042-01	-	-	年間	-	0.41 ~ 0.84	- /n 4	0.59	0.033 ~ 0.040	- /n 4	0.036
平田川水系(1)	GC-5(平田橋188号線)	35-024-01	-	-	年間	-	0.64 ~ 1.2	- /n 4	0.92	0.047 ~ 0.052	- /n 4	0.050

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

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

2023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
末武川水系	GC-7(荒神大橋)	35-026-02	-	-	年間	-	0.44 ~ 0.69	- / 4	0.59	0.030 ~ 0.046	- / 4	0.042
富田川水系(1)	GC-9(新開橋)	35-027-01	-	-	年間	-	0.33 ~ 1.0	- / 4	0.54	0.023 ~ 0.036	- / 4	0.030
夜市川水系(1)	GC-11(常盤橋)	35-029-01	-	-	年間	-	0.29 ~ 0.71	- / 4	0.45	0.025 ~ 0.037	- / 4	0.030
佐波川水系(1)	NC-1(佐波川大橋)	35-007-01	-	-	年間	-	0.25 ~ 0.73	- / 12	0.44	0.017 ~ 0.03	- / 12	0.023
佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	35-008-01	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.80	- / 12	0.43	0.009 ~ 0.040	- / 12	0.019
佐波川水系(2)	NC-3(漆尾)	35-008-02	-	-	年間	-	0.27 ~ 0.82	- / 12	0.46	0.013 ~ 0.024	- / 12	0.018
榎野川水系(1)	YC-1(百間橋)	35-011-01	-	-	年間	-	1.3 ~ 4.1	- / 4	2.2	0.16 ~ 0.57	- / 4	0.28
南若川水系(1)	JC-2(新栄橋)	35-057-01	-	-	年間	-	0.22 ~ 1.2	- / 4	0.60	0.046 ~ 0.13	- / 4	0.094
厚東川水系(1)	UC-3(厚東川大橋)	35-002-01	-	-	年間	-	0.31 ~ 0.81	- / 4	0.53	0.034 ~ 0.065	- / 4	0.051
厚東川水系(3)	UC-6(吉野橋)	35-064-01	-	-	年間	-	0.40 ~ 1.0	- / 4	0.74	0.013 ~ 0.026	- / 4	0.019
厚東川水系(4)	UC-7(宇内橋)	35-065-01	-	-	年間	-	0.33 ~ 0.95	- / 4	0.61	0.016 ~ 0.044	- / 4	0.029
有帆川水系(1)	KC-2(小野田橋)	35-031-01	-	-	年間	-	0.34 ~ 0.83	- / 4	0.55	0.040 ~ 0.060	- / 4	0.048
厚狭川水系(1)	KC-5(渡場大橋)	35-033-01	-	-	年間	-	0.28 ~ 1.0	- / 4	0.70	0.031 ~ 0.062	- / 4	0.041

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 磷		
							最 小 最 ~ 大	m /n	平 均	最 小 最 ~ 大	m /n	平 均
真締川水系(1)	RC-4(錦橋)	35-044-01	-	-	年間	-	0.33 ~ 0.88	- / 4	0.60	0.043 ~ 0.066	- / 4	0.057
木屋川水系(1)	SC-1(豊厚橋)	35-009-01	-	-	年間	-	0.60 ~ 1.3	- / 6	0.78	0.030 ~ 0.090	- / 6	0.065
木屋川水系(2)	SC-5(西山橋)	35-010-52	-	-	年間	-	0.36 ~ 0.66	- / 4	0.47	0.018 ~ 0.038	- / 4	0.027
友田川水系(1)	ZC-1(安永橋)	35-049-01	-	-	年間	-	0.87 ~ 2.3	- / 6	1.6	0.040 ~ 0.18	- / 6	0.099
綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋)	35-047-01	-	-	年間	-	0.95 ~ 2.1	- / 6	1.3	0.053 ~ 0.081	- / 6	0.066
武久川水系	ZC-5(汐入橋)	35-046-01	-	-	年間	-	0.97 ~ 1.9	- / 6	1.4	0.022 ~ 0.066	- / 6	0.055
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋)	35-059-01	-	-	年間	-	0.40 ~ 1.2	- / 6	0.69	0.02 ~ 0.27	- / 6	0.11
栗野川水系(1)	LC-5(郷の橋)	35-051-01	-	-	年間	-	0.29 ~ 0.82	- / 6	0.47	0.01 ~ 0.059	- / 6	0.029
掛淵川水系	LC-1(やなば橋)	35-053-01	-	-	年間	-	0.34 ~ 0.95	- / 4	0.67	0.057 ~ 0.11	- / 4	0.076
掛淵川水系	LC-3(阿惣橋)	35-053-03	-	-	年間	-	0.27 ~ 0.61	- / 4	0.40	0.004 ~ 0.007	- / 4	0.006
深川川水系	FC-1(緑橋)	35-037-01	-	-	年間	-	0.31 ~ 0.91	- / 4	0.57	0.018 ~ 0.057	- / 4	0.032
三隅川水系	MC-1(琴橋)	35-061-01	-	-	年間	-	0.34 ~ 0.98	- / 4	0.57	0.028 ~ 0.049	- / 4	0.034

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

湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

2023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
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.45	0 /12	0.27	0.004 ~ 0.012	1 /12	0.008
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	中層	0.24 ~ 0.45	0 /12	0.32	0.004 ~ 0.029	1 /12	0.009
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	下層	0.35 ~ 0.44	0 /12	0.40	0.004 ~ 0.014	4 /12	0.009
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	全層	0.16 ~ 0.45	0 /36	0.33	0.004 ~ 0.029	6 /36	0.009
山代湖	EK-1	35-510-01 (109)	II	ハ	年間	上層	0.14 ~ 0.58	0 /12	0.29	0.005 ~ 0.037	6 /12	0.014
菅野湖	EC-9	35-501-01 (101)	II	ニ	年間	上層	0.20 ~ 0.46	0 /12	0.31	0.007 ~ 0.033	6 /12	0.013
米泉湖	BK-1	35-508-01 (102)	II	ニ	年間	上層	0.13 ~ 0.44	0 /12	0.27	0.009 ~ 0.034	10 /12	0.018
菊川湖	KC-1	35-505-01 (105)	II	ニ	年間	上層	0.13 ~ 0.82	10 /12	0.36	0.010 ~ 0.043	11 /12	0.021
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	-	年間	上層	0.22 ~ 0.95	- /12	0.50	0.018 ~ 0.067	- /12	0.034
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	-	年間	中層	0.89 ~ 1.0	- /12	0.96	0.026 ~ 0.038	- /12	0.032
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	-	年間	下層	1.8 ~ 2.6	- /12	2.2	0.027 ~ 0.061	- /12	0.037
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	-	年間	全層	0.22 ~ 2.6	- /36	1.2	0.018 ~ 0.067	- /36	0.034
大原湖	NK-1	35-509-01 (106)	II	ハ	年間	上層	0.18 ~ 0.72	0 /12	0.37	0.005 ~ 0.009	0 /12	0.007

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

n : 総検体数

湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

2023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			全磷		
							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	0.24 ～ 0.41	— / 6	0.30	0.011 ～ 0.024	— / 6	0.017
常盤湖	RC-2	35-502-02	—	—	年間	上層	0.22 ～ 0.41	— / 6	0.30	0.010 ～ 0.026	— / 6	0.017
常盤湖	RC-3	35-502-03	—	—	年間	上層	0.20 ～ 0.40	— / 6	0.29	0.009 ～ 0.032	— / 6	0.018
小野湖	OC-1	35-503-01 (103)	II	ニ	年間	上層	0.17 ～ 0.92	10 / 12	0.43	0.014 ～ 0.036	12 / 12	0.022
豊田湖	TC-1	35-504-01 (104)	II	ニ	年間	上層	0.16 ～ 0.85	9 / 12	0.39	0.007 ～ 0.017	7 / 12	0.012
阿武湖	AC-1	35-507-01 (107)	II	ハ	年間	上層	0.21 ～ 0.57	0 / 6	0.38	0.006 ～ 0.014	5 / 6	0.012

(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 エ 生活環境項目 (ウ)

2023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)

海 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	調 査 区 分	採 取 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 (L A S)		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	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	生物A	イ	年間	上層	0.002 ~ 0.002	0 / 1	0.002	~	/		~	/	
広島湾西部	ED-102	35-637-02	生物A	イ	年間	上層	0.002 ~ 0.002	0 / 1	0.002	~	/		~	/	
広島湾西部	ED-103	35-637-03	生物特A	イ	年間	上層	0.003 ~ 0.003	0 / 1	0.003	~	/		~	/	
広島湾西部	ED-113	35-637-51	生物A	イ	年間	上層	0.002 ~ 0.002	0 / 1	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006
広島湾西部大竹・岩国	ED-104	35-636-01	生物A	イ	年間	上層	0.002 ~ 0.002	0 / 1	0.002	~	/		~	/	
広島湾西部大竹・岩国	ED-105	35-636-02	生物A	イ	年間	上層	0.002 ~ 0.002	0 / 1	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006
広島湾西部大竹・岩国	ED-106	35-636-03	生物A	イ	年間	上層	0.002 ~ 0.002	0 / 1	0.002	~	/		~	/	
広島湾西部大竹・岩国	ED-107	35-636-04	生物A	イ	年間	上層	0.002 ~ 0.002	0 / 1	0.002	~	/		~	/	
広島湾西部岩国港(2)	ED-108	35-635-01	生物A	イ	年間	上層	0.002 ~ 0.002	0 / 1	0.002	~	/		~	/	
広島湾西部岩国港(2)	ED-109	35-635-02	生物A	イ	年間	上層	0.002 ~ 0.002	0 / 1	0.002	~	/		~	/	
広島湾西部岩国港(2)	ED-110	35-635-03	生物特A	イ	年間	上層	0.002 ~ 0.002	0 / 1	0.002	~	/		~	/	
広島湾西部岩国港(1)	ED-111	35-634-01	生物A	イ	年間	上層	0.002 ~ 0.002	0 / 1	0.002	~	/		~	/	
広島湾西部岩国港(1)	ED-112	35-634-02	生物A	イ	年間	上層	0.002 ~ 0.002	0 / 1	0.002	~	/		~	/	

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ウ)

海域

(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
柳井・大島海域(1)	ND-4	35-656-01	-	-	年間	上層	0.003 ~ 0.003	- / 1	0.003	~	- / -		~	- / -	
柳井・大島海域(1)	ND-5	35-656-02	-	-	年間	上層	0.003 ~ 0.003	- / 1	0.003	~	- / -		~	- / -	
柳井・大島海域(1)	ND-6	35-656-03	-	-	年間	上層	0.005 ~ 0.005	- / 1	0.005	~	- / -		~	- / -	
柳井・大島海域(1)	ND-7	35-656-04	-	-	年間	上層	0.003 ~ 0.003	- / 1	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
柳井・大島海域(1)	ND-8	35-656-05	-	-	年間	上層	0.003 ~ 0.003	- / 1	0.003	~	- / -		~	- / -	
柳井・大島海域(2)	ND-3	35-657-03	-	-	年間	上層	0.003 ~ 0.003	- / 1	0.003	~	- / -		~	- / -	
柳井・大島海域(2)	ND-9	35-657-04	-	-	年間	上層	0.003 ~ 0.003	- / 1	0.003	~	- / -		~	- / -	
平生・上関海域(1)	AD-1	35-654-01	-	-	年間	上層	0.002 ~ 0.002	- / 1	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
平生・上関海域(1)	AD-5	35-654-02	-	-	年間	上層	0.003 ~ 0.003	- / 1	0.003	~	- / -		~	- / -	
平生・上関海域(2)	AD-2	35-655-01	-	-	年間	上層	0.002 ~ 0.002	- / 1	0.002	~	- / -		~	- / -	
平生・上関海域(2)	AD-3	35-655-02	-	-	年間	上層	0.002 ~ 0.002	- / 1	0.002	~	- / -		~	- / -	
平生・上関海域(2)	AD-4	35-655-03	-	-	年間	上層	0.002 ~ 0.002	- / 1	0.002	~	- / -		~	- / -	
笠戸湾・光海域(1)	TD-5	35-645-01	-	-	年間	上層	0.002 ~ 0.002	- / 1	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<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。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ウ)

海域

(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
笠戸湾・光海域(1)	TD-7	35-645-02	-	-	年間	上層	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	～	- / -		～	- / -	
笠戸湾・光海域(1)	TD-8	35-645-03	-	-	年間	上層	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	～	- / -		～	- / -	
笠戸湾・光海域(1)	TD-24	35-645-04	-	-	年間	上層	0.010 ～ 0.010	- / 1	0.010	～	- / -		～	- / -	
笠戸湾・光海域(4)	TD-14	35-648-02	-	-	年間	上層	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	～	- / -		～	- / -	
笠戸湾・光海域(2)	TD-15	35-646-01	-	-	年間	上層	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	～	- / -		～	- / -	
笠戸湾・光海域(3)	TD-23	35-647-01	-	-	年間	上層	0.031 ～ 0.031	- / 1	0.031	～	- / -		～	- / -	
笠戸湾・光海域(4)	TD-26	35-648-03	-	-	年間	上層	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	～	- / -		～	- / -	
笠戸湾・光海域(5)	TD-22	35-649-01	-	-	年間	上層	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	～	- / -		～	- / -	
徳山湾海域(1)	TD-1	35-642-01	-	-	年間	上層	0.010 ～ 0.010	- / 1	0.010	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
徳山湾海域(1)	TD-2	35-642-02	-	-	年間	上層	0.011 ～ 0.011	- / 1	0.011	～	- / -		～	- / -	
徳山湾海域(1)	TD-4	35-642-03	-	-	年間	上層	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
徳山湾海域(1)	TD-25	35-642-04	-	-	年間	上層	0.005 ～ 0.005	- / 1	0.005	～	- / -		～	- / -	
徳山湾海域(3)	TD-9	35-643-01	-	-	年間	上層	0.011 ～ 0.011	- / 1	0.011	～	- / -		～	- / -	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ウ)

海域

(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
徳山湾海域(3)	TD-12	35-643-03	-	-	年間	上層	0.002 ~ 0.002	- / 1	0.002	~	- / -	-	~	- / -	-
徳山湾海域(3)	TD-27	35-643-04	-	-	年間	上層	0.008 ~ 0.008	- / 1	0.008	~	- / -	-	~	- / -	-
徳山湾海域(2)	TD-16	35-644-01	-	-	年間	上層	0.014 ~ 0.014	- / 1	0.014	~	- / -	-	~	- / -	-
徳山湾海域(2)	TD-17	35-644-02	-	-	年間	上層	0.007 ~ 0.007	- / 1	0.007	~	- / -	-	~	- / -	-
徳山湾海域(2)	TD-18	35-644-03	-	-	年間	上層	0.002 ~ 0.002	- / 1	0.002	~	- / -	-	~	- / -	-
徳山湾海域(2)	TD-21	35-644-04	-	-	年間	上層	0.016 ~ 0.016	- / 1	0.016	~	- / -	-	~	- / -	-
三田尻湾・防府海 域(1)	HD-1	35-639-01	-	-	年間	上層	0.010 ~ 0.010	- / 1	0.010	~	- / -	-	~	- / -	-
三田尻湾・防府海 域(1)	HD-10	35-639-02	-	-	年間	上層	0.010 ~ 0.010	- / 1	0.010	~	- / -	-	~	- / -	-
三田尻湾・防府海 域(1)	HD-11	35-639-03	-	-	年間	上層	0.008 ~ 0.008	1 / 1	0.008	~	- / -	-	~	- / -	-
三田尻湾・防府海 域(3)	HD-2	35-640-01	-	-	年間	上層	0.008 ~ 0.008	- / 1	0.008	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
三田尻湾・防府海 域(2)	HD-4	35-641-01	-	-	年間	上層	0.007 ~ 0.007	- / 1	0.007	~	- / -	-	~	- / -	-
中関・大海海域(1)	WD-2	35-650-01	-	-	年間	上層	0.004 ~ 0.004	- / 1	0.004	~	- / -	-	~	- / -	-
中関・大海海域(1)	WD-3	35-650-02	-	-	年間	上層	0.007 ~ 0.007	- / 1	0.007	~	- / -	-	~	- / -	-

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ウ)

海域

(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 (L A S)		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
中関・大海海域(1)	WD-4	35-650-03	-	-	年間	上層	0.008 ~ 0.008	- / 1	0.008	~	- / -	-	~	- / -	-
中関・大海海域(1)	WD-5	35-650-04	-	-	年間	上層	0.008 ~ 0.008	- / 1	0.008	~	- / -	-	~	- / -	-
中関・大海海域(1)	WD-7	35-650-05	-	-	年間	上層	0.007 ~ 0.007	- / 1	0.007	~	- / -	-	~	- / -	-
中関・大海海域(2)	WD-1	35-651-01	-	-	年間	上層	0.007 ~ 0.007	- / 1	0.007	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
中関・大海海域(3)	WD-6	35-652-01	-	-	年間	上層	0.007 ~ 0.007	- / 1	0.007	~	- / -	-	~	- / -	-
山口・秋穂海域	YD-1	35-653-01	-	-	年間	上層	0.004 ~ 0.004	- / 1	0.004	~	- / -	-	~	- / -	-
山口・秋穂海域	YD-2	35-653-02	-	-	年間	上層	0.006 ~ 0.006	- / 1	0.006	~	- / -	-	~	- / -	-
山口・秋穂海域	YD-3	35-653-03	-	-	年間	上層	0.005 ~ 0.005	- / 1	0.005	~	- / -	-	~	- / -	-
山口・秋穂海域	YD-4	35-653-04	-	-	年間	上層	0.005 ~ 0.005	- / 1	0.005	~	- / -	-	~	- / -	-
山口・秋穂海域	YD-5	35-653-05	-	-	年間	上層	0.006 ~ 0.006	- / 1	0.006	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
山口・秋穂海域	YD-6	35-653-06	-	-	年間	上層	0.004 ~ 0.004	- / 1	0.004	~	- / -	-	~	- / -	-
宇部・小野田地先 海域(甲)	UD-3	35-612-01	生物特A	イ	年間	上層	0.003 ~ 0.003	0 / 1	0.003	~	- / -	-	~	- / -	-
響灘及び周防灘	UD-5	35-612-02	生物特A	イ	年間	上層	0.003 ~ 0.003	0 / 1	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ウ)

海域

(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
宇部・小野田宇部東港	UD-9	35-607-01	生物A	イ	年間	上層	0.003 ~ 0.003	0 / 1	0.003	~	/		~	/	
宇部・小野田宇部本港	UD-10	35-608-01	生物A	イ	年間	上層	0.003 ~ 0.003	0 / 1	0.003	~	/		~	/	
宇部・小野田工業運河	UD-11	35-609-01	生物A	イ	年間	上層	0.004 ~ 0.004	0 / 1	0.004	~	/		~	/	
宇部・小野田栄川入江	UD-12	35-610-01	生物A	イ	年間	上層	0.005 ~ 0.005	0 / 1	0.005	~	/		~	/	
宇部・小野田地先海域(甲)	UD-6	35-612-03	生物特A	イ	年間	上層	0.003 ~ 0.003	0 / 1	0.003	~	/		~	/	
宇部・小野田小野田港	UD-13	35-611-01	生物A	イ	年間	上層	0.004 ~ 0.004	0 / 1	0.004	~	/		~	/	
宇部・小野田地先海域(乙)	UD-1	35-613-01	生物特A	イ	年間	上層	0.003 ~ 0.003	0 / 1	0.003	~	/		~	/	
宇部・小野田地先海域(乙)	UD-2	35-613-02	生物特A	イ	年間	上層	0.003 ~ 0.003	0 / 1	0.003	~	/		~	/	
響灘及び周防灘	UD-18	35-633-05	生物特A	イ	年間	上層	0.003 ~ 0.003	0 / 1	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006
宇部・小野田地先海域(乙)	UD-19	35-613-51	生物特A	イ	年間	上層	0.004 ~ 0.004	0 / 1	0.004	~	/		~	/	
響灘及び周防灘	SD-3	35-633-01	生物特A	イ	年間	上層	<0.001 ~ 0.003	0 / 2	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
響灘及び周防灘	SD-6	35-633-02	生物特A	イ	年間	上層	<0.001 ~ 0.002	0 / 2	0.002	~	/		~	/	
響灘及び周防灘	SD-15	35-633-03	生物特A	イ	年間	上層	<0.001 ~ 0.003	0 / 2	0.002	~	/		~	/	

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ウ)

海域

(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
響灘及び周防灘	SD-20	35-633-04	生物特A	イ	年間	上層	<0.001 ~ 0.002	0 / 2	0.002	~	/		~	/	
豊浦・豊北地先海域	JD-1	35-658-01	-	-	年間	上層	<0.001 ~ 0.002	- / 2	0.002	~	/		~	/	
豊浦・豊北地先海域	JD-2	35-658-02	-	-	年間	上層	<0.001 ~ 0.002	- / 2	0.002	~	/		~	/	
豊浦・豊北地先海域	JD-4	35-658-03	-	-	年間	上層	<0.001 ~ 0.002	- / 2	0.002	~	/		~	/	
豊浦・豊北地先海域	JD-5	35-658-04	-	-	年間	上層	<0.001 ~ 0.002	- / 2	0.002	~	/		~	/	
豊浦・豊北地先海域	JD-6	35-658-05	-	-	年間	上層	<0.001 ~ 0.001	- / 2	0.001	~	/		~	/	
油谷湾海域	MD-1	35-638-01	-	-	年間	上層	<0.001 ~ <0.001	- / 2	<0.001	~	/		~	/	
油谷湾海域	MD-2	35-638-02	-	-	年間	上層	<0.001 ~ <0.001	- / 1	<0.001	~	/		~	/	
油谷湾海域	MD-3	35-638-03	-	-	年間	上層	<0.001 ~ <0.001	- / 1	<0.001	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
油谷湾海域	MD-4	35-638-04	-	-	年間	上層	0.001 ~ 0.001	- / 1	0.001	~	/		~	/	
仙崎・深川湾海域	FD-2	35-631-02	-	-	年間	上層	0.001 ~ 0.001	- / 1	0.001	~	/		~	/	
仙崎・深川湾海域	FD-3	35-631-03	-	-	年間	上層	0.001 ~ 0.001	- / 2	0.001	~	/		~	/	
仙崎・深川湾海域	FD-4	35-631-04	-	-	年間	上層	<0.001 ~ 0.001	- / 2	0.001	~	/		~	/	

(備考)

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ウ)

海域

(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
仙崎・深川湾海域	FD-5	35-631-05	-	-	年間	上層	<0.001 ～ <0.001	- / 1	<0.001	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
仙崎・深川湾海域	FD-6	35-631-06	-	-	年間	上層	<0.001 ～ <0.001	- / 1	<0.001	～	- / 1		～	- / 1	
仙崎・深川湾海域	FD-8	35-631-08	-	-	年間	上層	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	- / 1		～	- / 1	
萩地先海域	BD-1	35-632-01	-	-	年間	上層	<0.001 ～ <0.001	- / 1	<0.001	～	- / 1		～	- / 1	
萩地先海域	BD-2	35-632-02	-	-	年間	上層	<0.001 ～ <0.001	- / 1	<0.001	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
萩地先海域	BD-3	35-632-03	-	-	年間	上層	<0.001 ～ 0.001	- / 2	0.001	～	- / 1		～	- / 1	
萩地先海域	BD-4	35-632-04	-	-	年間	上層	<0.001 ～ <0.001	- / 1	<0.001	～	- / 1		～	- / 1	
阿武地先海域	KD-1	35-659-01	-	-	年間	上層	<0.001 ～ 0.001	- / 4	0.001	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
阿武地先海域	KD-2	35-659-02	-	-	年間	上層	<0.001 ～ <0.001	- / 1	<0.001	～	- / 1		～	- / 1	
阿武地先海域	KD-3	35-659-03	-	-	年間	上層	<0.001 ～ 0.001	- / 4	0.001	～	- / 1		～	- / 1	
							～	/		～	/		～	/	
							～	/		～	/		～	/	
							～	/		～	/		～	/	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ウ)

河川

(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(2)	VC-1(両国橋)	35-055-01	生物A	イ	年間	-	0.001 ~ 0.019	0 / 12	0.006	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 6	<0.0006
小瀬川(1)	VC-3(小川津)	35-054-01	生物A	イ	年間	-	<0.001 ~ 0.010	0 / 12	0.004	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 6	<0.0006
小瀬川(3)	VC-2(大和橋)	35-056-01	生物B	イ	年間	-	0.003 ~ 0.011	0 / 12	0.006	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 6	<0.0006
錦川水系(1)	EC-1 (大正橋)	35-003-01	-	-	年間	-	0.002 ~ 0.002	- / 1	0.002	~	- / -	-	~	- / -	-
錦川水系(2)	EC-2 (愛川橋)	35-004-01	-	-	年間	-	<0.001 ~ <0.001	- / 1	<0.001	~	- / -	-	~	- / -	-
錦川水系(3)	EC-3 (愛宕橋)	35-005-01	-	-	年間	-	0.001 ~ 0.001	- / 1	0.001	~	- / -	-	~	- / -	-
錦川水系(3)	EC-4 (市上水取水口)	35-005-02	-	-	年間	-	<0.001 ~ <0.001	- / 1	<0.001	~	- / -	-	~	- / -	-
錦川水系(3)	EC-5 (守内橋)	35-005-03	-	-	年間	-	0.002 ~ 0.002	- / 1	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
錦川水系(3)	EC-6 (根笠橋)	35-005-04	-	-	年間	-	<0.001 ~ <0.001	- / 1	<0.001	~	- / -	-	~	- / -	-
錦川水系(3)	EC-10 (垂門橋)	35-005-51	-	-	年間	-	<0.001 ~ <0.001	- / 1	<0.001	~	- / -	-	~	- / -	-
錦川水系(4)	EC-7 (出市橋)	35-006-01	-	-	年間	-	0.002 ~ 0.002	- / 1	0.002	~	- / -	-	~	- / -	-
錦川水系(4)	EC-8 (ふるえ橋)	35-006-02	-	-	年間	-	<0.001 ~ <0.001	- / 1	<0.001	~	- / -	-	~	- / -	-
由宇川水系	PC-1 (ひえだ堰)	35-041-01	-	-	年間	-	0.001 ~ 0.001	- / 1	0.001	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
由宇川水系	PC-2 (積善橋)	35-041-02	-	-	年間	-	0.003 ~ 0.003	- / 1	0.003	~	- / -	-	~	- / -	-

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ウ)

(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
柳井川水系(1)	NC-1 (柳井大橋)	35-013-01	-	-	年間	-	<0.001 ～ <0.001	- / 1	<0.001	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	0.0037 ～ 0.0037	- / 1	0.0037
柳井川水系(2)	NC-2 (元折橋)	35-014-01	-	-	年間	-	<0.001 ～ <0.001	- / 1	<0.001	～	- / -		～	- / -	
土穂石川水系(1)	NC-3 (田布呂木橋)	35-017-01	-	-	年間	-	0.007 ～ 0.007	- / 1	0.007	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	0.011 ～ 0.011	- / 1	0.011
土穂石川水系(2)	NC-4 (八幡橋)	35-018-01	-	-	年間	-	0.007 ～ 0.007	- / 1	0.007	～	- / -		～	- / -	
田布施川水系(1)	AC-1 (八海橋)	35-019-01	-	-	年間	-	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	0.0008 ～ 0.0008	- / 1	0.0008
田布施川水系(2)	AC-2 (中央橋)	35-020-01	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	- / -		～	- / -	
光井川水系(1)	HC-1 (鮎帰橋下流 30m)	35-068-01	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	0.0038 ～ 0.0038	- / 1	0.0038
光井川水系(2)	HC-2 (宮田橋上流 300m)	35-069-01	-	-	年間	-	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	～	- / -		～	- / -	
島田川水系	GC-1 (米川橋)	35-023-01	-	-	年間	-	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
島田川水系	GC-2 (束荷川合流 点下100m)	35-023-02	-	-	年間	-	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	～	- / -		～	- / -	
島田川水系	GC-3 (千歳小橋)	35-023-03	-	-	年間	-	<0.001 ～ <0.001	- / 1	<0.001	～	- / -		～	- / -	
切戸川水系(1)	QC-1 (切戸大橋)	35-042-01	-	-	年間	-	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
切戸川水系(2)	QC-2 (下出合橋)	35-043-01	-	-	年間	-	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	～	- / -		～	- / -	
平田川水系(2)	GC-4 (平田橋中央線)	35-025-01	-	-	年間	-	0.005 ～ 0.005	- / 1	0.005	～	- / -		～	- / -	

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ウ)

河川

(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
平田川水系(1)	GC-5 (平田橋188号線)	35-024-01	-	-	年間	-	<0.001 ~ <0.001	- / 1	<0.001	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
末武川水系	GC-6 (月見橋)	35-026-01	-	-	年間	-	0.001 ~ 0.001	- / 1	0.001	~	- / -	-	~	- / -	-
末武川水系	GC-7 (荒神大橋)	35-026-02	-	-	年間	-	0.003 ~ 0.003	- / 1	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
富田川水系(2)	GC-8 (横矢堰)	35-028-01	-	-	年間	-	<0.001 ~ <0.001	- / 1	<0.001	~	- / -	-	~	- / -	-
富田川水系(1)	GC-9 (新開橋)	35-027-01	-	-	年間	-	0.003 ~ 0.003	- / 1	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
夜市川水系(2)	GC-10 (湯野国際観光ホテル 前の井堰)	35-030-01	-	-	年間	-	0.002 ~ 0.002	- / 1	0.002	~	- / -	-	~	- / -	-
夜市川水系(1)	GC-11 (常盤橋)	35-029-01	-	-	年間	-	<0.001 ~ <0.001	- / 1	<0.001	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
佐波川水系(1)	NC-1 (佐波川大橋)	35-007-01	-	-	年間	-	<0.001 ~ 0.003	- / 4	0.002	~	- / -	-	~	- / -	-
佐波川水系(2)	NC-2 (新橋)	35-008-01	-	-	年間	-	0.002 ~ 0.004	- / 4	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	- / 2	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 2	<0.0006
佐波川水系(2)	NC-3 (漆尾)	35-008-02	-	-	年間	-	0.001 ~ 0.004	- / 4	0.003	~	- / -	-	~	- / -	-
樫野川水系(1)	YC-1 (百間橋)	35-011-01	-	-	年間	-	0.004 ~ 0.004	- / 1	0.004	~	- / -	-	~	- / -	-
樫野川水系(2)	YC-2 (平野)	35-012-01	-	-	年間	-	0.001 ~ 0.001	- / 1	0.001	~	- / -	-	~	- / -	-
樫野川水系(2)	YC-3 (文場橋)	35-012-02	-	-	年間	-	0.002 ~ 0.002	- / 1	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
南若川水系(2)	JC-1 (金毛川合流点下 250m)	35-058-01	-	-	年間	-	0.001 ~ 0.001	- / 1	0.001	~	- / -	-	~	- / -	-

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ウ)

(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
南若川水系(1)	JC-2 (新栄橋)	35-057-01	-	-	年間	-	0.004 ～ 0.004	- / 1	0.004	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
厚東川水系(2)	UC-1 (厚東川ダム下)	35-001-01	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
厚東川水系(2)	UC-2 (末信橋)	35-001-02	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	- / 1		～	- / 1	
厚東川水系(1)	UC-3 (厚東川大橋)	35-002-01	-	-	年間	-	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	～	- / 1		～	- / 1	
厚東川水系(3)	UC-6 (吉野橋)	35-064-01	-	-	年間	-	0.005 ～ 0.005	- / 1	0.005	～	- / 1		～	- / 1	
厚東川水系(4)	UC-7 (宇内橋)	35-065-01	-	-	年間	-	<0.001 ～ <0.001	- / 1	<0.001	～	- / 1		～	- / 1	
有帆川水系(2)	KC-1 (下田橋)	35-032-01	-	-	年間	-	0.005 ～ 0.005	- / 1	0.005	～	- / 1		～	- / 1	
有帆川水系(1)	KC-2 (小野田橋)	35-031-01	-	-	年間	-	0.006 ～ 0.006	- / 1	0.006	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
厚狭川水系(2)	KC-3 (祖父ヶ瀬橋)	35-034-01	-	-	年間	-	<0.001 ～ <0.001	- / 1	<0.001	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
厚狭川水系(2)	KC-4 (湯峠橋)	35-034-02	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	- / 1		～	- / 1	
厚狭川水系(1)	KC-5 (渡場大橋)	35-033-01	-	-	年間	-	<0.001 ～ <0.001	- / 1	<0.001	～	- / 1		～	- / 1	
真締川水系(1)	RC-4 (錦橋)	35-044-01	-	-	年間	-	0.013 ～ 0.013	- / 1	0.013	～	- / 1		～	- / 1	
真締川水系(2)	RC-5 (新橋)	35-045-01	-	-	年間	-	0.010 ～ 0.010	- / 1	0.010	～	- / 1		～	- / 1	
真締川水系(1)	RC-6 (琴芝橋)	35-044-02	-	-	年間	-	0.005 ～ 0.005	- / 1	0.005	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	0.0037 ～ 0.0037	- / 1	0.0037

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ウ)

河川

(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
木屋川水系(1)	SC-1 (豊厚橋)	35-009-01	-	-	年間	-	0.005 ～ 0.006	- / 2	0.006	～	- / -	-	～	- / -	-
木屋川水系(2)	SC-2 (豊東橋)	35-010-01	-	-	年間	-	0.004 ～ 0.004	- / 1	0.004	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
木屋川水系(2)	SC-3 (鳴瀬橋)	35-010-02	-	-	年間	-	0.007 ～ 0.007	- / 1	0.007	～	- / -	-	～	- / -	-
木屋川水系(2)	SC-4 (吉田堰)	35-010-51	-	-	年間	-	0.005 ～ 0.005	- / 1	0.005	～	- / -	-	～	- / -	-
木屋川水系(2)	SC-5 (西山橋)	35-010-52	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	- / -	-	～	- / -	-
友田川水系(1)	ZC-1 (安永橋)	35-049-01	-	-	年間	-	0.010 ～ 0.011	- / 2	0.011	～	- / -	-	～	- / -	-
友田川水系(2)	ZC-2 (胡麻多橋)	35-050-01	-	-	年間	-	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
綾羅木川水系(1)	ZC-3 (望洋橋)	35-047-01	-	-	年間	-	0.010 ～ 0.012	- / 2	0.011	～	- / -	-	～	- / -	-
綾羅木川水系(2)	ZC-4 (石原橋)	35-048-01	-	-	年間	-	0.004 ～ 0.004	- / 1	0.004	～	- / -	-	～	- / -	-
綾羅木川水系(2)	ZC-7 (観月橋)	35-048-51	-	-	年間	-	0.008 ～ 0.008	- / 1	0.008	～	- / -	-	～	- / -	-
武久川水系	ZC-5 (汐入橋)	35-046-01	-	-	年間	-	0.010 ～ 0.014	- / 2	0.012	～	- / -	-	～	- / -	-
武久川水系	ZC-6 (生野橋)	35-046-02	-	-	年間	-	0.009 ～ 0.009	- / 1	0.009	～	- / -	-	～	- / -	-
川棚川水系(1)	DC-1 (下村大橋)	35-059-01	-	-	年間	-	0.002 ～ 0.009	- / 2	0.006	～	- / -	-	～	- / -	-
川棚川水系(2)	DC-2 (上畔橋)	35-060-01	-	-	年間	-	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	～	- / -	-	～	- / -	-

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ウ)

河川

(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
栗野川水系(1)	LC-5 (郷の橋)	35-051-01	-	-	年間	-	0.004 ～ 0.004	- / 1	0.004	～ / -	- / -	～ / -	- / -	- / -	- / -
栗野川水系(1)	LC-6 (滑川との合流点)	35-051-02	-	-	年間	-	0.004 ～ 0.004	- / 1	0.004	～ / -	- / -	～ / -	- / -	- / -	- / -
栗野川水系(1)	LC-7 (出合橋)	35-051-03	-	-	年間	-	0.004 ～ 0.004	- / 1	0.004	～ / -	- / -	～ / -	- / -	- / -	- / -
栗野川水系(2)	LC-8 (蓋之井川合流点 より2Km上流)	35-052-01	-	-	年間	-	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	～ / -	- / -	～ / -	- / -	- / -	- / -
掛淵川水系	LC-1 (やなば橋)	35-053-01	-	-	年間	-	<0.001 ～ <0.001	- / 1	<0.001	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
掛淵川水系	LC-2 (滑橋下流30m)	35-053-02	-	-	年間	-	<0.001 ～ <0.001	- / 1	<0.001	～ / -	- / -	～ / -	- / -	- / -	- / -
掛淵川水系	LC-3 (阿惣橋)	35-053-03	-	-	年間	-	<0.001 ～ <0.001	- / 1	<0.001	～ / -	- / -	～ / -	- / -	- / -	- / -
掛淵川水系	LC-4 (油谷碎石排水口 下流50m)	35-053-04	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～ / -	- / -	～ / -	- / -	- / -	- / -
深川川水系	FC-1 (緑橋)	35-037-01	-	-	年間	-	<0.001 ～ <0.001	- / 1	<0.001	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
深川川水系	FC-2 (大寧寺川合流点 下)	35-037-02	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～ / -	- / -	～ / -	- / -	- / -	- / -
三隅川水系	MC-1 (琴橋)	35-061-01	-	-	年間	-	<0.001 ～ <0.001	- / 1	<0.001	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
三隅川水系	MC-2 (麓橋)	35-061-02	-	-	年間	-	<0.001 ～ <0.001	- / 1	<0.001	～ / -	- / -	～ / -	- / -	- / -	- / -
阿武川水系(1)	BC-1 (萩橋)	35-038-01	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～ / -	- / -	～ / -	- / -	- / -	- / -
阿武川水系(1)	BC-2 (玉江橋)	35-038-02	-	-	年間	-	<0.001 ～ <0.001	- / 1	<0.001	～ / -	- / -	～ / -	- / -	- / -	- / -

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ウ)

河川

(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
阿武川水系(1)	BC-3 (明木川との合流 点下50m)	35-038-03	-	-	年間	-	<0.001 ~ 0.005	- / 4	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
阿武川水系(2)	BC-4 (聴秋橋)	35-066-01	-	-	年間	-	<0.001 ~ <0.001	- / 1	<0.001	~	- / -	-	~	- / -	-
阿武川水系(3)	BC-5 (白井谷川との合 流点の橋)	35-067-01	-	-	年間	-	<0.001 ~ <0.001	- / 1	<0.001	~	- / -	-	~	- / -	-
阿武川水系(4)	BC-6 (長者原の橋)	35-040-01	-	-	年間	-	<0.001 ~ <0.001	- / 1	<0.001	~	- / -	-	~	- / -	-
大井川水系	OC-1 (大井橋)	35-062-01	-	-	年間	-	0.003 ~ 0.003	- / 1	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
大井川水系	OC-2 (高木橋)	35-062-02	-	-	年間	-	<0.001 ~ <0.001	- / 1	<0.001	~	- / -	-	~	- / -	-
田万川水系	TC-1 (須瀧橋)	35-063-01	-	-	年間	-	<0.001 ~ <0.001	- / 1	<0.001	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
田万川水系	TC-2 (高岩橋)	35-063-02	-	-	年間	-	<0.001 ~ <0.001	- / 1	<0.001	~	- / -	-	~	- / -	-

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

湖 沼 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 生 活 環 境 項 目 (ウ) (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 深	全 重 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 (L A S)		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
弥栄湖	VK-1	35-511-01	生物A	イ	年間	上層	<0.001 ~ 0.015	0 / 12	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 6	<0.0006
弥栄湖	VK-1	35-511-01	生物A	イ	年間	中層	0.002 ~ 0.008	0 / 12	0.004	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 6	<0.0006
弥栄湖	VK-1	35-511-01	生物A	イ	年間	下層	0.002 ~ 0.005	0 / 12	0.004	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 6	<0.0006
弥栄湖	VK-1	35-511-01	生物A	イ	年間	全層	<0.001 ~ 0.015	0 / 36	0.004	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 18	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 18	<0.0006
山代湖	EK-1	35-510-01	-	-	年間	上層	<0.001 ~ <0.001	- / 1	<0.001	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
菅野湖	EC-9	35-501-01	-	-	年間	上層	<0.001 ~ <0.001	- / 1	<0.001	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
米泉湖	BK-1	35-508-01	-	-	年間	上層	0.001 ~ 0.001	- / 1	0.001	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
菊川湖	KC-1	35-505-01	-	-	年間	上層	0.007 ~ 0.007	- / 1	0.007	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	-	年間	上層	<0.001 ~ 0.001	- / 4	0.001	<0.00006 ~ <0.00006	- / 2	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 2	<0.0006
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	-	年間	中層	0.003 ~ 0.007	- / 4	0.004	<0.00006 ~ <0.00006	- / 2	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 2	<0.0006
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	-	年間	下層	0.003 ~ 0.007	- / 4	0.005	<0.00006 ~ <0.00006	- / 2	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 2	<0.0006
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	-	年間	全層	<0.001 ~ 0.007	- / 12	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	- / 6	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 6	<0.0006
大原湖	NK-1	35-509-01	-	-	年間	上層	0.001 ~ 0.001	- / 1	0.001	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<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。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目（ウ）

湖 沼

(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 重 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
常盤湖	RC-1	35-502-01	—	—	年間	上層	<0.001	—	<0.001	<0.00006	—	<0.00006	<0.0006	—	<0.0006
常盤湖	RC-2	35-502-02	—	—	年間	上層	<0.001 ～ 0.002	— / 1	<0.001	<0.00006 ～ 0.002	— / 1	<0.00006	<0.0006 ～ 0.002	— / 1	<0.0006
常盤湖	RC-3	35-502-03	—	—	年間	上層	<0.001 ～ 0.001	— / 1	<0.001	<0.00006 ～ 0.001	— / 1	<0.00006	<0.0006 ～ 0.001	— / 1	<0.0006
小野湖	OC-1	35-503-01	—	—	年間	上層	0.006 ～ 0.006	— / 1	0.006	<0.00006 ～ 0.00006	— / 1	<0.00006	<0.0006 ～ 0.0006	— / 1	<0.0006
豊田湖	TC-1	35-504-01	—	—	年間	上層	0.003 ～ 0.003	— / 1	0.003	<0.00006 ～ 0.00006	— / 1	<0.00006	<0.0006 ～ 0.0006	— / 1	<0.0006
阿武湖	AC-1	35-507-01	—	—	年間	上層	0.001 ～ 0.001	— / 1	0.001	<0.00006 ～ 0.00006	— / 1	<0.00006	<0.0006 ～ 0.0006	— / 1	<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

2023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) [0.004]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.01]			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-112 (35-634-02) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01				0.01 ~ 0.01	1 /1	0.01			
平生・上関 AD-4 (35-655-03) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01			
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査				0.01 ~ 0.01	1 /1	0.010				<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01			
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査				0.02 ~ 0.02	1 /1	0.020				<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01			
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査				0.02 ~ 0.02	1 /1	0.020				<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査				0.01 ~ 0.01	1 /1	0.010				<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01			
中関・大海 WD-6 (35-652-01) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01			
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査				0.01 ~ 0.01	1 /1	0.010				<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01				<0.1 ~ <0.1	0 /1	<0.1	<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01				<0.1 ~ <0.1	0 /1	<0.1	<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01				<0.1 ~ <0.1	0 /1	<0.1	<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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海城

水域名(河川名等)		フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.004]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.01]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
地点名 (地点統一番号)	調査区分	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				<0.1 ~ <0.1	0 / 1	<0.1	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				<0.1 ~ <0.1	0 / 1	<0.1	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				<0.1 ~ <0.1	0 / 1	<0.1	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				<0.1 ~ <0.1	0 / 1	<0.1	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				<0.1 ~ <0.1	0 / 1	<0.1	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				<0.1 ~ <0.1	0 / 1	<0.1	<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

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	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.004]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.01]			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
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査				<0.004 ~ <0.004	0 / 1	<0.004				<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03	0.006 ~ 0.006	1 / 1	0.006
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査				<0.004 ~ <0.004	0 / 1	<0.004				<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査				<0.004 ~ <0.004	0 / 1	<0.004				<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03	0.007 ~ 0.007	1 / 1	0.007
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査													0.030 ~ 0.030	1 / 1	0.030
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査													0.024 ~ 0.024	1 / 1	0.024
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査													0.046 ~ 0.046	1 / 1	0.046
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査				<0.004 ~ <0.004	0 / 1	<0.004				0.05 ~ 0.05	1 / 1	0.05	0.015 ~ 0.015	1 / 1	0.015
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05	<0.004 ~ <0.004	0 / 1	<0.004				<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03	0.014 ~ 0.014	1 / 1	0.014
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05	<0.004 ~ <0.004	0 / 1	<0.004				<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05	<0.004 ~ <0.004	0 / 1	<0.004				<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03	0.005 ~ 0.005	1 / 1	0.005
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査				<0.004 ~ <0.004	0 / 1	<0.004				0.03 ~ 0.03	1 / 1	0.03	0.013 ~ 0.013	1 / 1	0.013
樺野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査				<0.004 ~ <0.004	0 / 1	<0.004				0.03 ~ 0.03	1 / 1	0.03			
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査													0.011 ~ 0.011	1 / 1	0.011

(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	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.004]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.01]			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
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査													0.010 ~ 0.010	1 / 1	0.010
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査													0.015 ~ 0.015	1 / 1	0.015
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				<0.1 ~ <0.1	0 / 1	<0.1	0.01 ~ 0.01	1 / 1	0.010
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				<0.1 ~ <0.1	0 / 1	<0.1	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				0.1 ~ 0.1	1 / 1	0.10	0.01 ~ 0.01	1 / 1	0.010
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				<0.1 ~ <0.1	0 / 1	<0.1	0.07 ~ 0.07	1 / 1	0.070
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				<0.1 ~ <0.1	0 / 1	<0.1	0.03 ~ 0.03	1 / 1	0.030
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				<0.1 ~ <0.1	0 / 1	<0.1	0.02 ~ 0.02	1 / 1	0.020
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				<0.1 ~ <0.1	0 / 1	<0.1	0.01 ~ 0.01	1 / 1	0.010
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				<0.1 ~ <0.1	0 / 1	<0.1	0.01 ~ 0.01	1 / 1	0.010
掛淵川 LC-3(阿葱橋) (35-053-03) 年間調査													0.013 ~ 0.013	1 / 1	0.013
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査													0.006 ~ 0.006	1 / 1	0.006
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査													0.010 ~ 0.010	1 / 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

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	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.004]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.01]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査				<0.004 ~ <0.004	0 / 1	<0.004				<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03	0.008 ~ 0.008	1 / 1	0.008
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査				<0.004 ~ <0.004	0 / 1	<0.004				0.04 ~ 0.04	1 / 1	0.04	0.027 ~ 0.027	1 / 1	0.027

(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

2023年度
(山口県)

水域名(河川名等)		フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.004]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.01]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
地点名 (地点統一番号)	調査区分	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査										<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査										<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査										<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03	0.005 ~ 0.005	1 / 1	0.005
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査										<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03	0.008 ~ 0.008	1 / 1	0.008
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査										<0.03 ~ 0.35	1 / 3	0.35	0.006 ~ 9.9	3 / 3	3.3
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査										0.03 ~ 0.03	1 / 1	0.03	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査										<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03	0.006 ~ 0.006	1 / 1	0.006
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査										0.03 ~ 0.03	1 / 1	0.03	0.011 ~ 0.011	1 / 1	0.011
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				<0.1 ~ <0.1	0 / 1	<0.1	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査										<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005

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

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

2023年度

海域

(山口県)

水域名 (河川名等)	クロム (mg/l) [0.01]			電気伝導率 [0]			塩化物イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.0001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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							16100.0 ~ 19100.0	12 / 12	17891.7			
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査							14600.0 ~ 18900.0	12 / 12	17741.7			
広島湾西部 ED-103 (35-637-03) 年間調査							14100.0 ~ 18900.0	12 / 12	17783.3			
広島湾西部 ED-113 (35-637-51) 年間調査							16000.0 ~ 18700.0	12 / 12	17875.0			
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査							12900.0 ~ 18600.0	12 / 12	16908.3			
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査							13200.0 ~ 18500.0	24 / 24	17141.7			
広島湾西部 ED-106 (35-636-03) 年間調査							12100.0 ~ 18600.0	24 / 24	17016.7			
広島湾西部 ED-107 (35-636-04) 年間調査							3330.0 ~ 18700.0	12 / 12	15652.5			
広島湾西部 ED-108 (35-635-01) 年間調査							15500.0 ~ 18500.0	12 / 12	17350.0			
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査							11900.0 ~ 18600.0	24 / 24	16833.3			
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査							3190.0 ~ 18100.0	12 / 12	14128.3			
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査							13100.0 ~ 18900.0	24 / 24	16779.2			
広島湾西部 ED-112 (35-634-0102) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				10000.0 ~ 18500.0	24 / 24	16625.0			

(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

2023年度

海域

(山口県)

水域名 (河川名等)	クロム (mg/l) [0.01]			電気伝導率 [0]			塩化物イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.0001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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							18200.0 ~ 18500.0	4 / 4	18325.0			
柳井・大島 ND-5 (35-656-02) 年間調査							18300.0 ~ 18900.0	4 / 4	18475.0			
柳井・大島 ND-6 (35-656-03) 年間調査							18100.0 ~ 19000.0	4 / 4	18625.0			
柳井・大島 ND-7 (35-656-04) 年間調査							18200.0 ~ 19100.0	4 / 4	18600.0			
柳井・大島 ND-8 (35-656-05) 年間調査							17800.0 ~ 18900.0	4 / 4	18300.0			
柳井・大島 ND-3 (35-657-03) 年間調査							18400.0 ~ 19000.0	4 / 4	18625.0			
柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査							18000.0 ~ 18500.0	4 / 4	18300.0			
平生・上関 AD-1 (35-654-01) 年間調査							17900.0 ~ 19100.0	6 / 6	18616.7			
平生・上関 AD-5 (35-654-02) 年間調査							18400.0 ~ 19000.0	4 / 4	18700.0			
平生・上関 AD-2 (35-655-01) 年間調査							17800.0 ~ 18900.0	4 / 4	18500.0			
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				12100.0 ~ 18500.0	12 / 12	16775.0			
平生・上関 AD-4 (35-655-03) 年間調査							17000.0 ~ 18400.0	6 / 6	17616.7			
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査							14300.0 ~ 18900.0	12 / 12	17725.0			

(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

2023年度

海域

(山口県)

水域名 (河川名等)	クロム (mg/l) [0.01]			電気伝導率 [0]			塩化物イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.0001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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							16000.0 ~ 18600.0	12 / 12	17791.7			
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査							16500.0 ~ 19200.0	6 / 6	17850.0			
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04) 年間調査							16300.0 ~ 18500.0	4 / 4	17700.0			
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査							17000.0 ~ 18900.0	4 / 4	17825.0			
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				17000.0 ~ 18500.0	4 / 4	18025.0			
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査							16400.0 ~ 18200.0	4 / 4	17700.0			
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査							16600.0 ~ 18000.0	4 / 4	17500.0			
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査							13100.0 ~ 19000.0	12 / 12	17641.7			
徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査							14200.0 ~ 18800.0	12 / 12	17741.7			
徳山湾 TD-2 (35-642-02) 年間調査							15200.0 ~ 18700.0	12 / 12	17750.0			
徳山湾 TD-4 (35-642-03) 年間調査							15000.0 ~ 19100.0	12 / 12	17800.0			
徳山湾 TD-25 (35-642-04) 年間調査							15000.0 ~ 19200.0	12 / 12	17908.3			
徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査							15700.0 ~ 17800.0	4 / 4	16925.0			

(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

2023年度

海域

(山口県)

水域名 (河川名等)	クロム (mg/l) [0.01]			電気伝導率 [0]			塩化物イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.0001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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							17100.0 ~ 18400.0	4 / 4	18050.0			
徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査							16300.0 ~ 18600.0	4 / 4	17950.0			
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査							12900.0 ~ 19100.0	12 / 12	17333.3			
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				15200.0 ~ 18800.0	12 / 12	17733.3			
徳山湾 TD-18 (35-644-03) 年間調査							15200.0 ~ 19000.0	12 / 12	17858.3			
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				14400.0 ~ 18700.0	12 / 12	17400.0			
三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01) 年間調査							15500.0 ~ 19700.0	24 / 24	18262.5			
三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02) 年間調査							14800.0 ~ 19000.0	12 / 12	17983.3			
三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03) 年間調査							17300.0 ~ 19100.0	6 / 6	18350.0			
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査							17500.0 ~ 18900.0	12 / 12	18216.7			
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査							11100.0 ~ 18800.0	24 / 24	17300.0			
中関・大海 WD-2 (35-650-01) 年間調査							18200.0 ~ 19100.0	6 / 6	18700.0			
中関・大海 WD-3 (35-650-02) 年間調査							18200.0 ~ 19100.0	6 / 6	18533.3			

(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

2023年度

海域

(山口県)

水域名 (河川名等)	クロム (mg/l) [0.01]			電気伝導率 [0]			塩化物イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.0001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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							17600.0 ~ 18700.0	6 / 6	18200.0			
中関・大海 WD-5 (35-650-04) 年間調査							13400.0 ~ 18900.0	12 / 12	17625.0			
中関・大海 WD-7 (35-650-05) 年間調査							10000.0 ~ 18700.0	12 / 12	16283.3			
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				18300.0 ~ 18800.0	4 / 4	18525.0			
中関・大海 WD-6 (35-652-01) 年間調査							17700.0 ~ 18500.0	4 / 4	18150.0			
山口・秋穂 YD-1 (35-653-01) 年間調査							15400.0 ~ 19100.0	12 / 12	18025.0			
山口・秋穂 YD-2 (35-653-02) 年間調査							15300.0 ~ 19000.0	12 / 12	18191.7			
山口・秋穂 YD-3 (35-653-03) 年間調査							13800.0 ~ 18600.0	12 / 12	17391.7			
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査							11600.0 ~ 18700.0	12 / 12	16950.0			
山口・秋穂 YD-5 (35-653-05) 年間調査							16300.0 ~ 19000.0	12 / 12	18075.0			
山口・秋穂 YD-6 (35-653-06) 年間調査							15500.0 ~ 18700.0	12 / 12	17791.7			
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01) 年間調査							17600.0 ~ 18500.0	4 / 4	17950.0			
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査							17800.0 ~ 19100.0	4 / 4	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

2023年度

海域

(山口県)

水域名 (河川名等)	クロム (mg/l) [0.01]			電気伝導率 [0]			塩化物イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.0001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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							15700.0 ~ 17900.0	12 / 12	17216.7			
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				15800.0 ~ 18200.0	12 / 12	17283.3			
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) 年間調査							13800.0 ~ 17700.0	12 / 12	16741.7			
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査							13800.0 ~ 17700.0	12 / 12	16600.0			
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査							17800.0 ~ 19200.0	4 / 4	18325.0			
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査							15200.0 ~ 18700.0	12 / 12	17650.0			
響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01) 年間調査							15600.0 ~ 19300.0	12 / 12	18175.0			
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) 年間調査							14400.0 ~ 19200.0	12 / 12	17716.7			
響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05) 年間調査							15900.0 ~ 18700.0	12 / 12	18108.3			
響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51) 年間調査							16000.0 ~ 19300.0	12 / 12	18200.0			
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

2023年度

海域

(山口県)

水域名 (河川名等)	クロム (mg/l) [0.01]			電気伝導率 [0]			塩化物イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.0001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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							18700.0 ~ 19400.0	4 / 4	19025.0			
油谷湾 MD-2 (35-638-02) 年間調査							18600.0 ~ 19800.0	4 / 4	19125.0			
油谷湾 MD-3 (35-638-03) 年間調査							18600.0 ~ 19900.0	4 / 4	19200.0			
油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査							18600.0 ~ 19400.0	4 / 4	19025.0			
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02) 年間調査							18700.0 ~ 19900.0	4 / 4	19300.0			
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査							16400.0 ~ 19900.0	4 / 4	18750.0			
仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04) 年間調査							17700.0 ~ 19500.0	4 / 4	18850.0			

(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

2023年度

海域

(山口県)

水域名 (河川名等)	クロム (mg/l) [0.01]			電気伝導率 [0]			塩化物イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.0001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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 ~ 19400.0	4 / 4	17950.0			
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査							16200.0 ~ 18900.0	4 / 4	17500.0			
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08) 年間調査							17700.0 ~ 19000.0	4 / 4	18425.0			
萩地先 BD-1 (35-632-01) 年間調査							14600.0 ~ 19000.0	4 / 4	17200.0			
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査							19100.0 ~ 19800.0	4 / 4	19375.0			
萩地先 BD-3 (35-632-03) 年間調査							17600.0 ~ 19900.0	4 / 4	18975.0			
萩地先 BD-4 (35-632-04) 年間調査							14200.0 ~ 19100.0	4 / 4	17325.0			
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査							18700.0 ~ 19900.0	4 / 4	19250.0			
阿武地先 KD-2 (35-659-02) 年間調査							18700.0 ~ 19900.0	4 / 4	19325.0			
阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査							18900.0 ~ 19600.0	4 / 4	19175.0			

(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

2023年度

河川

(山口県)

水域名 (河川名等)	クロム (mg/l) [0.01]			電気伝導率 [0]			塩化物イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.0001]		
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	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										<0.0001 ～ <0.0001	0 / 1	<0.0001
小瀬川 VC-2 (大和橋) (35-056-01) 年間調査				26.4 ～ 1100	2 / 2	560	3.2 ～ 9510.0	24 / 24	1384.8			
錦川 EC-1 (大正橋) (35-003-01) 年間調査							12.0 ～ 2020.0	4 / 4	967.3			
錦川 EC-2 (愛川橋) (35-004-01) 年間調査							6370.0 ～ 13600.0	4 / 4	9645.0			
由宇川 PC-1 (ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査							4.0 ～ 6.0	4 / 4	4.8			
柳井川 NC-1 (柳井大橋) (35-013-01) 年間調査							969.0 ～ 13200.0	4 / 4	4627.3			
土穂石川 NC-3 (田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査							318.0 ～ 1340.0	4 / 4	822.0			
田布施川 AC-1 (八海橋) (35-019-01) 年間調査							1770.0 ～ 5810.0	4 / 4	3690.0			
光井川 HC-1 (鮎俣橋下流30m) (35-068-01) 年間調査							7.0 ～ 56.0	4 / 4	19.8			
島田川 GC-3 (千歳小橋) (35-023-03) 年間調査							20.0 ～ 1440.0	4 / 4	556.0			
切戸川 QC-1 (切戸大橋) (35-042-01) 年間調査							6.0 ～ 7.0	4 / 4	6.5			
平田川 GC-5 (平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査							6.0 ～ 9.0	4 / 4	7.8			
末武川 GC-7 (荒神大橋) (35-026-02) 年間調査							5.0 ～ 14.0	4 / 4	8.8			

(備考) 1. 項目欄の () 内は単位、[]内は下限値を示す

2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

2023年度

河川

(山口県)

水域名 (河川名等)	クロム (mg/l) [0.01]			電気伝導率 [0]			塩化物イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.0001]		
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均
富田川 GC-9 (新開橋) (35-027-01) 年間調査							5.0 ～ 220.0	4 / 4	60.8			
夜市川 GC-11 (常盤橋) (35-029-01) 年間調査							6.0 ～ 77.0	4 / 4	26.5			
佐波川 NC-1 (佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査	<0.05 ～ <0.05	0 / 1	<0.05									
佐波川 NC-2 (新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.05 ～ <0.05	0 / 1	<0.05	6.6 ～ 9.1	12 / 12	7.9	5.0 ～ 9.0	12 / 12	6.4	<0.002 ～ <0.002	0 / 1	<0.002
佐波川 NC-3 (漆尾) (35-008-02) 年間調査	<0.05 ～ <0.05	0 / 1	<0.05									
樫野川 YC-1 (百間橋) (35-011-01) 年間調査							1210.0 ～ 7100.0	4 / 4	3392.5			
南若川 JC-2 (新栄橋) (35-057-01) 年間調査							2320.0 ～ 11300.0	4 / 4	5000.0			
厚東川 UC-3 (厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査							3310.0 ～ 12200.0	4 / 4	8817.5			
有帆川 KC-2 (小野田橋) (35-031-01) 年間調査							3240.0 ～ 8610.0	4 / 4	6675.0			
厚狭川 KC-5 (渡場大橋) (35-033-01) 年間調査							9.0 ～ 12.0	4 / 4	10.8			
真締川 RC-4 (錦橋) (35-044-01) 年間調査							1800.0 ～ 8370.0	4 / 4	4835.0			
真締川 RC-5 (新橋) (35-045-01) 年間調査							73.0 ～ 536.0	4 / 4	230.5			
木屋川 SC-1 (豊厚橋) (35-009-01) 年間調査	<0.04 ～ <0.04	0 / 1	<0.04				2600.0 ～ 8800.0	4 / 4	5350.0			

(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

2023年度

河川

(山口県)

水域名 (河川名等)	クロム (mg/l) [0.01]			電気伝導率 [0]			塩化物イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.0001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04							<0.002 ~ <0.002	0 / 1	<0.002
木屋川 SC-3 (鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04									
友田川 ZC-1 (安永橋) (35-049-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				4600.0 ~ 14000.0	4 / 4	8800.0	<0.002 ~ <0.002	0 / 1	<0.002
綾羅木川 ZC-3 (望洋橋) (35-047-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				2300.0 ~ 12000.0	4 / 4	5400.0	<0.002 ~ <0.002	0 / 1	<0.002
武久川 ZC-5 (汐入橋) (35-046-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				2700.0 ~ 8500.0	4 / 4	5650.0	<0.002 ~ <0.002	0 / 1	<0.002
川棚川 DC-1 (下村大橋) (35-059-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				39.0 ~ 1000.0	4 / 4	324.3	<0.002 ~ <0.002	0 / 1	<0.002
栗野川 LC-5 (郷の橋) (35-051-01) 年間調査							82.0 ~ 3200.0	4 / 4	1478.0	<0.002 ~ <0.002	0 / 1	<0.002
掛淵川 LC-1 (やなば橋) (35-053-01) 年間調査							14.0 ~ 860.0	4 / 4	341.0			
深川川 FC-1 (緑橋) (35-037-01) 年間調査							10.0 ~ 13.0	4 / 4	11.3			
三隅川 MC-1 (琴橋) (35-061-01) 年間調査							11.0 ~ 12.0	4 / 4	11.8			
阿武川 BC-1 (萩橋) (35-038-01) 年間調査							105.0 ~ 3870.0	4 / 4	1247.3			
阿武川 BC-2 (玉江橋) (35-038-02) 年間調査							1030.0 ~ 13600.0	4 / 4	5610.0			
大井川 OC-1 (大井橋) (35-062-01) 年間調査							18.0 ~ 1250.0	4 / 4	549.8			

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

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

2023年度

河川

(山口県)

水域名 (河川名等)	クロム (mg/l) [0.01]			電気伝導率 [0]			塩化物イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.0001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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-1 (須瀉橋) (35-063-01)							382.0 ~ 6980.0	4 / 4	2875.5			

(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

2023年度

湖沼

(山口県)

水域名 (河川名等)	クロム (mg/l) [0.01]			電気伝導率 [0]			塩化物イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.0001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査				4.4 ~ 8	36 / 36	6.2						
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04							<0.002 ~ <0.002	0 / 1	<0.002

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等)		ニッケル (mg/L) [0.001]			4-tert-オクチルフェノール (mg/L) [0.00003]			アニリン (mg/L) [0.002]			2-4-ジクロロフェノール (mg/L) [0.0003]			全鉄 (mg/L) []		
地点名 (地点統一番号)	調査区分	最 小 最 ~ 大	k /n	平 均	最 小 最 ~ 大	k /n	平 均	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	<0.00007 ~ <0.00007	0 /1	<0.00007	<0.002 ~ <0.002	0 /1	<0.002	<0.0003 ~ <0.0003	0 /1	<0.0003			
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査				<0.00007 ~ <0.00007	0 /1	<0.00007	<0.002 ~ <0.002	0 /1	<0.002	<0.0003 ~ <0.0003	0 /1	<0.0003			
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査				<0.00007 ~ <0.00007	0 /1	<0.00007	<0.002 ~ <0.002	0 /1	<0.002	<0.0003 ~ <0.0003	0 /1	<0.0003			
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01	<0.00004 ~ <0.00004	0 /1	<0.00004	<0.002 ~ <0.002	0 /1	<0.002	<0.0003 ~ <0.0003	0 /1	<0.0003			
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 /2	<0.01												
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 /2	<0.01												
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 /2	<0.01												
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 /2	<0.01												
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 /2	<0.01												
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	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

水域名 (河川名等)		ニッケル (mg/l) [0.001]			4-tert-オクチルフェノール (mg/L) [0.00003]			アニリン (mg/L) [0.002]			2-4-ジクロロフェノール (mg/L) [0.0003]			全鉄 (mg/l) []		
地点名 (地点統一番号)	調査区分	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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				<0.00007 ~ <0.00007	0 / 2	<0.00007	<0.002 ~ <0.002	0 / 2	<0.002	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.1 ~ 0.3	5 / 8	0.14
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査													<0.03 ~ 0.96	26 / 36	0.15
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	0-157 (個/100ml) []			フェオフィチン ($\mu\text{g/L}$) []			2-メチルイソボルネオール ($\mu\text{g/L}$) []			ジオスミン ($\mu\text{g/L}$) []			植物性プランクトン (細胞/ml) []		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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 ~ 0.003	2 / 4	0.0018	<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.0010	22 ~ 1941	12 / 12	430
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査				<2 ~ 5	5 / 36	2.2	<1 ~ 2	2 / 3	1.3	<1 ~ 2	1 / 3	1.3			

(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

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)		動物性プランクトン (個/ml) []			濁度 (度) []			糞便性大腸菌群数 (個/100ml) []			E P N (mg/l) [0.0005]			クロロホルム(水生生物) (mg/l) [0.001]		
地点名 (地点統一番号)	調査区分	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	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				1.1 ~ 2.7	12 /12	1.7	5 ~ 120	12 /12	49	<0.0005 ~ <0.0005	0 /1	<0.0005			
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査				0.3 ~ 11	12 /12	1.8	26 ~ 390	6 /6	200	<0.0006 ~ <0.0006	0 /1	<0.0006			
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	年間調査							47 ~ 420	4 /4	160						
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査										<0.0006 ~ <0.0006	0 /1	<0.0006			
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査										<0.0006 ~ <0.0006	0 /1	<0.0006			
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査										<0.0006 ~ <0.0006	0 /1	<0.0006			
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査										<0.0006 ~ <0.0006	0 /1	<0.0006			
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査										<0.0006 ~ <0.0006	0 /1	<0.0006			
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間調査										<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

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	動物性プランクトン (個/ml) []			濁度 (度) []			糞便性大腸菌群数 (個/100ml) []			E P N (mg/l) [0.0005]			クロロホルム (水生生物) (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
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査	8.64 ~ 259.7	8 /8	110	<1 ~ 5.1	29 /36	2.0	0 ~ 70	12 /12	9						
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査							0 ~ 6	9 /9	1						
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査										<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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海城

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 (mg/l) [0.0001]			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [0.0001]			1,2-ジクロロプロパン (mg/l) [0.0001]			p-ジクロロベンゼン (mg/l) [0.0001]			イソキサチオン (mg/l) [0.0002]		
	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査	<0.0006 ~ <0.0006	0 /1	<0.0006												
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査	<0.0006 ~ <0.0006	0 /1	<0.0006												
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査	0.0006 ~ 0.0006	1 /1	0.001												
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査	<0.0006 ~ <0.0006	0 /1	<0.0006												
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査	<0.0006 ~ <0.0006	0 /1	<0.0006												
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005												
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005												
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005												
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005												
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査	<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												
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査	<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												

(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)		クロロホルム (mg/l) [0.0001]			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [0.0001]			1,2-ジクロロプロパン (mg/l) [0.0001]			p-ジクロロベンゼン (mg/l) [0.0001]			イソキサチオン (mg/l) [0.0002]		
地点名 (地点統一番号)	調査区分	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005												
阿武地先 KD-1 (35-659-01)	年間調査	<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

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 (mg/l) [0.0001]			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [0.0001]			1,2-ジクロロプロパン (mg/l) [0.0001]			p-ジクロロベンゼン (mg/l) [0.0001]			イソキサチオン (mg/l) [0.0002]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
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												
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 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												
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 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	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01) 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												
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 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	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005										<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005										<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005										<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005										<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

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 (mg/l) [0.0001]			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [0.0001]			1,2-ジクロロプロパン (mg/l) [0.0001]			p-ジクロロベンゼン (mg/l) [0.0001]			イソキサチオン (mg/l) [0.0002]		
	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005										<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005										<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
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												
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 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

湖沼

水域名 (河川名等)		クロロホルム (mg/l) [0.0001]			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [0.0001]			1,2-ジクロロプロパン (mg/l) [0.0001]			p-ジクロロベンゼン (mg/l) [0.0001]			イソキサチオン (mg/l) [0.0002]		
地点名 (地点統一番号)	調査区分	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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												
大原湖 NK-1 (35-509-01)	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	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005										<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
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

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)		ダイアジノン (mg/l) [0.0001]			フェニチオン(MEP) (mg/l) [0.0001]			イソプロチオラン (mg/l) [0.0001]			ピシ銅(有機銅) (mg/l) [0.001]			クロロニル(TPN) (mg/l) [0.0001]		
地点名 (地点統一番号)	調査区分	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.002 ~ <0.002	0 / 1	<0.002	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.004 ~ <0.004	0 / 1	<0.004	<0.004 ~ <0.004	0 / 1	<0.004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	<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
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	<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
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	<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
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	<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
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	<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
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間調査	<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

水域名(河川名等)		プロピサミド (mg/l) [0.0001]			ジクロロホス(DDVP) (mg/l) [0.0001]			フェノアカルブ(BPMC) (mg/l) [0.0001]			イプロベシホス(IBP) (mg/l) [0.0001]			クロロトロフェン(CNP) (mg/l) [0.0001]		
地点名 (地点統一番号)	調査区分	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	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	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	<0.0008 ~ <0.0008	0 /1	<0.0008	<0.0008 ~ <0.0008	0 /1	<0.0008	<0.003 ~ <0.003	0 /1	<0.003	<0.0008 ~ <0.0008	0 /1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 /1	<0.0005
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	<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	<0.0008 ~ <0.0008	0 /1	<0.0008
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	<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	<0.0008 ~ <0.0008	0 /1	<0.0008
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	<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	<0.0008 ~ <0.0008	0 /1	<0.0008
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	<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	<0.0008 ~ <0.0008	0 /1	<0.0008
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	<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	<0.0008 ~ <0.0008	0 /1	<0.0008
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間調査	<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	<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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	プロピサミド (mg/l) [0.0001]			ジクロロホス(DDVP) (mg/l) [0.0001]			フェノフルカルブ(BPMC) (mg/l) [0.0001]			イプロベンホス(IBP) (mg/l) [0.0001]			クロロトロフェン(CNP) (mg/l) [0.0001]		
	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	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	<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 /1	<0.0008	<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	トルエン (mg/l) [0.0001]			キシレン (mg/l) [0.0001]			フタル酸ジ ^シ エチルヘキシル (mg/l) [0.005]			モリブデン (mg/l) [0.005]			塩化ビ ^ニ ホルモ ^ン マー (mg/l) [0.0002]		
	最 小 〜 最 大	k / n	平 均	最 小 〜 最 大	k / n	平 均	最 小 〜 最 大	k / n	平 均	最 小 〜 最 大	k / n	平 均	最 小 〜 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査										0.008 〜 0.008	1 / 1	0.008			
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査										0.008 〜 0.008	1 / 1	0.008			
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査										0.008 〜 0.008	1 / 1	0.008			
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査										0.007 〜 0.007	1 / 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 / 2	<0.005	<0.005 〜 <0.005	0 / 2	<0.005									
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査	<0.005 〜 <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 〜 <0.005	0 / 2	<0.005									
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査	<0.005 〜 <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 〜 <0.005	0 / 2	<0.005									
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査	<0.005 〜 <0.005	0 / 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									
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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	トルエン (mg/l) [0.0001]			キシレン (mg/l) [0.0001]			フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) [0.005]			モリブデン (mg/l) [0.005]			塩化ビニルモノマー (mg/l) [0.0002]		
	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002
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	<0.006 ~ <0.006	0 /1	<0.006	<0.007 ~ <0.007	0 /1	<0.007	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.006 ~ <0.006	0 /1	<0.006	<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01			
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	<0.006 ~ <0.006	0 /1	<0.006				<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002
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	<0.006 ~ <0.006	0 /1	<0.006				<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002
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	<0.006 ~ <0.006	0 /1	<0.006				<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002
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	<0.006 ~ <0.006	0 /1	<0.006				<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.006 ~ <0.006	0 /1	<0.006	<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002
栗野川 LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査										<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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分		エビクロビトリン (mg/l) [0.00004]			全マンガン (mg/l) [0.005]			ケレン (mg/l) [0.0002]			PFOS PFOA (mg/l) [0.000005]			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				<0.02 ~ <0.02	0 /1	<0.02	0.0024 ~ 0.0024	1 /1	0.0024						
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 /1	<0.02	0.0027 ~ 0.0027	1 /1	0.0027						
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 /1	<0.02	0.0027 ~ 0.0027	1 /1	0.0027						
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 /1	<0.02	0.0026 ~ 0.0026	1 /1	0.0026						

(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	エビノカロヒドリン (mg/l) [0.00004]			全マンガン (mg/l) [0.005]			ケレン (mg/l) [0.0002]			PFOS PFOA (mg/l) [0.000005]			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	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002						
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査				0.007 ~ 0.007	1 / 1	0.007	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002						
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査				0.012 ~ 0.012	1 / 1	0.012	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002						
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	0.0000008 ~ 0.0000008	1 / 1	0.000001	<0.003 ~ <0.003	0 / 1	<0.003
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査				0.015 ~ 0.015	1 / 1	0.015	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002						
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査				0.038 ~ 0.038	1 / 1	0.038	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002						
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査				0.01 ~ 0.01	1 / 1	0.010	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 2	<0.0002				<0.003 ~ <0.003	0 / 1	<0.003
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査				0.07 ~ 0.07	1 / 1	0.070	0.0002 ~ 0.0009	2 / 2	0.0006						
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査				0.03 ~ 0.03	1 / 1	0.030	0.0006 ~ 0.0018	2 / 2	0.0012						
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査				0.03 ~ 0.03	1 / 1	0.030	0.0005 ~ 0.0010	2 / 2	0.0008						
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査				0.05 ~ 0.05	1 / 1	0.050	<0.0002 ~ 0.0002	1 / 2	0.0002						
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査				0.01 ~ 0.01	1 / 1	0.010	0.0005 ~ 0.0009	2 / 2	0.0007				<0.003 ~ <0.003	0 / 1	<0.003
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査				0.008 ~ 0.008	1 / 1	0.008	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002						

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

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)		エビクロピトリン (mg/l) [0.00004]			全マンガン (mg/l) [0.005]			ケレン (mg/l) [0.0002]			PFOS PFOA (mg/l) [0.000005]			ホルムアルデヒド (mg/l) [0.003]		
地点名 (地点統一番号)	調査区分	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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				<0.1 ~ 1.3	4 / 8	0.29									
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査				<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005									
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査				0.005 ~ 19	36 / 36	4.8									
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査				0.009 ~ 0.009	1 / 1	0.009									
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 2	<0.0002				<0.003 ~ <0.003	0 / 1	<0.003
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査				<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005									

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール (mg/l) [0.0005]			天候 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []			流量 (m ³ /s) []		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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							11.3 ~ 30.3	12 / 12	20.1	11.6 ~ 29.2	14 / 14	19.7			
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査							11.2 ~ 30.2	12 / 12	20.1	11.5 ~ 29.8	14 / 14	19.8			
広島湾西部 ED-103 (35-637-03) 年間調査							11.3 ~ 30.3	12 / 12	20.1	11.3 ~ 28.3	14 / 14	19.4			
広島湾西部 ED-113 (35-637-51) 年間調査							11.1 ~ 29.9	12 / 12	20.1	11.8 ~ 29.3	14 / 14	20.0			
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査							12.1 ~ 30.4	12 / 12	20.0	11.6 ~ 29.6	14 / 14	19.9			
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査							11.7 ~ 31.0	24 / 24	20.1	11.0 ~ 29.6	26 / 26	19.7			
広島湾西部 ED-106 (35-636-03) 年間調査							12.0 ~ 31.0	24 / 24	20.2	10.8 ~ 29.4	26 / 26	19.6			
広島湾西部 ED-107 (35-636-04) 年間調査							9.9 ~ 30.6	12 / 12	20.2	11.4 ~ 29.4	14 / 14	19.7			
広島湾西部 ED-108 (35-635-01) 年間調査							11.7 ~ 30.0	12 / 12	20.0	11.0 ~ 29.0	14 / 14	19.8			
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査							11.1 ~ 29.9	24 / 24	20.1	10.7 ~ 29.5	26 / 26	19.6			
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査							10.4 ~ 29.9	12 / 12	20.0	11.4 ~ 29.3	14 / 14	19.5			
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査							11.9 ~ 30.0	24 / 24	20.2	11.0 ~ 29.4	26 / 26	19.8			
広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査							11.3 ~ 30.4	24 / 24	20.1	10.7 ~ 29.6	26 / 26	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

水域名(河川名等)		フェノール (mg/l) [0.0005]			天候 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []			流量 (m3/s) []		
地点名 (地点統一番号)	調査区分	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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							11.6 ~ 29.3	4 / 4	18.7	11.2 ~ 24.8	6 / 6	18.0			
柳井・大島 ND-5 (35-656-02)	年間調査							11.1 ~ 28.1	4 / 4	18.0	11.2 ~ 25.1	6 / 6	18.1			
柳井・大島 ND-6 (35-656-03)	年間調査							8.9 ~ 27.3	4 / 4	16.8	11.8 ~ 23.7	6 / 6	17.9			
柳井・大島 ND-7 (35-656-04)	年間調査							9.8 ~ 27.0	4 / 4	17.2	12.2 ~ 24.9	6 / 6	18.3			
柳井・大島 ND-8 (35-656-05)	年間調査							10.2 ~ 28.0	4 / 4	17.8	11.6 ~ 25.3	6 / 6	18.0			
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	年間調査							11.3 ~ 28.8	4 / 4	18.2	11.1 ~ 25.3	6 / 6	18.2			
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)	年間調査							11.4 ~ 29.1	4 / 4	18.5	11.1 ~ 25.3	6 / 6	18.1			
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	年間調査							7.1 ~ 29.1	6 / 6	19.0	10.2 ~ 27.9	8 / 8	18.8			
平生・上関 AD-5 (35-654-02)	年間調査							11.7 ~ 28.8	4 / 4	18.9	11.5 ~ 27.4	6 / 6	19.2			
平生・上関 AD-2 (35-655-01)	年間調査							7.4 ~ 29.4	4 / 4	17.9	10.6 ~ 26.0	6 / 6	18.4			
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	年間調査							6.8 ~ 29.1	12 / 12	19.0	9.7 ~ 28.3	14 / 14	19.0			
平生・上関 AD-4 (35-655-03)	年間調査							6.3 ~ 29.4	6 / 6	18.9	10.1 ~ 29.3	8 / 8	18.9			
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)	年間調査							8.8 ~ 31.0	12 / 12	19.1	10.1 ~ 29.8	14 / 14	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	フェノール (mg/l) [0.0005]			天候 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []			流量 (m3/s) []		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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							9.1 ~ 30.4	12 / 12	19.1	10.8 ~ 29.7	14 / 14	19.3			
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査							8.7 ~ 30.4	6 / 6	18.6	10.9 ~ 29.7	8 / 8	18.8			
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04) 年間調査							8.3 ~ 29.8	4 / 4	18.6	11.4 ~ 29.5	6 / 6	19.1			
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査							9.4 ~ 30.6	4 / 4	19.0	10.2 ~ 29.7	6 / 6	18.4			
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査							8.8 ~ 30.1	4 / 4	18.8	11.0 ~ 29.7	6 / 6	18.9			
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査							9.6 ~ 30.3	4 / 4	19.1	10.4 ~ 29.3	6 / 6	18.2			
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査							9.3 ~ 31.3	4 / 4	19.2	10.1 ~ 29.6	6 / 6	18.3			
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査							8.7 ~ 31.1	12 / 12	19.0	10.1 ~ 29.5	14 / 14	19.4			
徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査							9.6 ~ 31.3	12 / 12	19.8	10.5 ~ 30.2	14 / 14	19.8			
徳山湾 TD-2 (35-642-02) 年間調査							9.8 ~ 31.0	12 / 12	19.5	10.8 ~ 29.4	14 / 14	19.1			
徳山湾 TD-4 (35-642-03) 年間調査							9.7 ~ 30.6	12 / 12	19.3	10.9 ~ 29.6	14 / 14	19.3			
徳山湾 TD-25 (35-642-04) 年間調査							9.5 ~ 30.7	12 / 12	19.6	10.7 ~ 29.8	14 / 14	19.4			
徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査							10.2 ~ 30.6	4 / 4	20.0	10.6 ~ 30.2	6 / 6	19.6			

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

水域名(河川名等)		フェノール (mg/l) [0.0005]			天候 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []			流量 (m3/s) []		
地点名 (地点統一番号)	調査区分	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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							9.8 ~ 30.3	4 / 4	19.1	10.7 ~ 29.8	6 / 6	18.8			
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査							10.7 ~ 31.1	4 / 4	19.5	10.7 ~ 30.4	6 / 6	18.8			
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	年間調査							9.4 ~ 30.8	12 / 12	19.7	10.7 ~ 30.7	14 / 14	19.9			
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査							9.5 ~ 31.1	12 / 12	19.3	10.8 ~ 30.5	14 / 14	20.5			
徳山湾 TD-18 (35-644-03)	年間調査							9.2 ~ 31.0	12 / 12	19.2	10.9 ~ 30.5	14 / 14	20.2			
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査							10.2 ~ 32.4	12 / 12	20.1	11.0 ~ 30.9	14 / 14	20.8			
三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01)	年間調査							11.2 ~ 28.5	24 / 24	19.5	10.5 ~ 28.3	26 / 26	19.2			
三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02)	年間調査							10.8 ~ 28.8	12 / 12	19.7	10.4 ~ 28.2	14 / 14	19.2			
三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03)	年間調査							12.0 ~ 27.8	6 / 6	19.3	10.6 ~ 25.1	8 / 8	18.5			
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	年間調査							11.9 ~ 26.8	12 / 12	19.0	10.4 ~ 24.7	14 / 14	18.4			
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	年間調査							10.8 ~ 28.9	24 / 24	19.4	10.5 ~ 28.4	26 / 26	19.2			
中関・大海 WD-2 (35-650-01)	年間調査							11.6 ~ 26.6	6 / 6	19.3	10.7 ~ 24.1	8 / 8	18.2			
中関・大海 WD-3 (35-650-02)	年間調査							11.8 ~ 27.0	6 / 6	19.1	10.6 ~ 24.5	8 / 8	18.3			

(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)		フェノール (mg/l) [0.0005]			天候 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []			流量 (m3/s) []		
地点名 (地点統一番号)	調査区分	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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							11.4 ~ 26.9	6 / 6	19.3	10.4 ~ 25.0	8 / 8	18.4			
中関・大海 WD-5 (35-650-04)	年間調査							9.2 ~ 28.9	12 / 12	20.1	10.6 ~ 28.3	14 / 14	19.2			
中関・大海 WD-7 (35-650-05)	年間調査							9.3 ~ 29.0	12 / 12	19.6	10.6 ~ 28.6	14 / 14	18.9			
中関・大海 WD-1 (35-651-01)	年間調査							11.7 ~ 26.9	4 / 4	19.4	10.7 ~ 25.0	6 / 6	18.2			
中関・大海 WD-6 (35-652-01)	年間調査							11.4 ~ 27.2	4 / 4	19.7	10.6 ~ 24.9	6 / 6	18.2			
山口・秋穂 YD-1 (35-653-01)	年間調査							8.9 ~ 29.1	12 / 12	19.3	10.2 ~ 28.1	14 / 14	18.9			
山口・秋穂 YD-2 (35-653-02)	年間調査							9.8 ~ 28.5	12 / 12	19.5	10.3 ~ 27.9	14 / 14	18.8			
山口・秋穂 YD-3 (35-653-03)	年間調査							9.3 ~ 28.7	12 / 12	19.3	9.9 ~ 28.1	14 / 14	18.7			
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)	年間調査							9.2 ~ 28.8	12 / 12	19.5	9.6 ~ 28.1	14 / 14	18.8			
山口・秋穂 YD-5 (35-653-05)	年間調査							9.0 ~ 28.5	12 / 12	19.5	10.4 ~ 28.1	14 / 14	19.1			
山口・秋穂 YD-6 (35-653-06)	年間調査							9.0 ~ 29.5	12 / 12	19.4	10.0 ~ 28.1	14 / 14	18.9			
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)	年間調査							7.9 ~ 28.5	4 / 4	18.2	8.5 ~ 27.0	6 / 6	17.8			
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	年間調査							8.0 ~ 29.2	4 / 4	18.9	8.6 ~ 26.8	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

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 (mg/l) [0.0005]			天候 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []			流量 (m ³ /s) []		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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							7.7 ~ 29.2	12 / 12	19.1	8.5 ~ 28.4	14 / 14	18.5			
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査							8.4 ~ 29.2	12 / 12	19.4	8.1 ~ 28.3	14 / 14	18.4			
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) 年間調査							11.1 ~ 29.3	12 / 12	19.9	10.8 ~ 30.3	14 / 14	21.9			
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査							10.8 ~ 29.9	12 / 12	20.1	10.6 ~ 29.4	14 / 14	20.9			
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査							8.6 ~ 29.2	4 / 4	19.1	8.9 ~ 29.2	6 / 6	19.0			
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査							8.7 ~ 29.2	12 / 12	19.6	9.2 ~ 32.2	14 / 14	20.4			
響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01) 年間調査							8.4 ~ 29.4	12 / 12	19.5	8.6 ~ 28.1	14 / 14	18.5			
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) 年間調査							8.1 ~ 29.3	12 / 12	19.2	8.8 ~ 28.1	14 / 14	18.8			
響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05) 年間調査							8.4 ~ 29.2	12 / 12	19.3	8.9 ~ 28.1	14 / 14	18.6			
響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51) 年間調査							7.3 ~ 29.0	12 / 12	19.0	9.1 ~ 28.1	14 / 14	18.5			
響灘及び周防灘 SD-2 (35-633-52) 年間調査							10.8 ~ 29.3	6 / 6	18.5	9.5 ~ 28.8	6 / 6	19.1			
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査							10.2 ~ 29.6	13 / 13	18.7	9.5 ~ 28.3	13 / 13	18.7			
響灘及び周防灘 SD-4 (35-633-53) 年間調査							11.7 ~ 29.2	6 / 6	19.1	10.2 ~ 29.0	6 / 6	19.3			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

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 (mg/l) [0.0005]			天候 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []			流量 (m3/s) []		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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							12.2 ~ 30.0	6 / 6	19.6	10.0 ~ 30.0	6 / 6	19.6			
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査							10.9 ~ 29.0	12 / 12	19.0	10.8 ~ 29.0	12 / 12	19.2			
響灘及び周防灘 SD-8 (35-633-56) 年間調査							11.3 ~ 30.0	6 / 6	19.2	10.8 ~ 28.8	6 / 6	19.4			
響灘及び周防灘 SD-10 (35-633-58) 年間調査							11.3 ~ 30.0	6 / 6	18.4	11.0 ~ 28.0	6 / 6	19.3			
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59) 年間調査							11.1 ~ 30.5	12 / 12	18.8	11.2 ~ 28.0	12 / 12	19.1			
響灘及び周防灘 SD-13 (35-633-61) 年間調査							11.1 ~ 31.3	6 / 6	19.5	11.0 ~ 27.5	6 / 6	19.6			
響灘及び周防灘 SD-14 (35-633-62) 年間調査							11.6 ~ 30.8	6 / 6	19.4	10.7 ~ 28.1	6 / 6	19.4			
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査							8.8 ~ 29.2	12 / 12	19.1	11.0 ~ 27.0	12 / 12	19.2			
響灘及び周防灘 SD-16 (35-633-63) 年間調査							12.4 ~ 29.0	6 / 6	19.2	11.1 ~ 26.9	6 / 6	19.5			
響灘及び周防灘 SD-18 (35-633-65) 年間調査							11.0 ~ 31.6	6 / 6	19.7	11.3 ~ 28.2	6 / 6	19.8			
響灘及び周防灘 SD-19 (35-633-66) 年間調査							11.2 ~ 30.2	6 / 6	19.0	11.3 ~ 28.3	6 / 6	19.3			
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査							9.8 ~ 29.9	12 / 12	19.5	11.3 ~ 27.2	12 / 12	19.1			
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査							6.9 ~ 29.4	12 / 12	17.6	13.1 ~ 28.4	12 / 12	20.0			

(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

海城

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 (mg/l) [0.0005]			天候 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []			流量 (m ³ /s) []		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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							7.0 ~ 29.9	12 / 12	17.7	13.1 ~ 28.4	12 / 12	20.0			
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査							7.0 ~ 30.3	12 / 12	17.9	12.8 ~ 28.4	12 / 12	20.0			
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査							6.7 ~ 29.2	12 / 12	17.2	12.8 ~ 28.5	12 / 12	20.0			
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査							10.8 ~ 31.8	12 / 12	19.7	12.2 ~ 27.7	12 / 12	19.5			
油谷湾 MD-1 (35-638-01) 年間調査							10.1 ~ 27.0	4 / 4	18.0	12.8 ~ 26.0	6 / 6	19.1			
油谷湾 MD-2 (35-638-02) 年間調査							9.0 ~ 27.2	4 / 4	17.8	12.8 ~ 25.8	6 / 6	19.0			
油谷湾 MD-3 (35-638-03) 年間調査							10.5 ~ 26.3	4 / 4	17.7	12.0 ~ 25.8	6 / 6	18.9			
油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査							9.2 ~ 27.1	4 / 4	18.0	12.0 ~ 26.0	6 / 6	19.0			
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02) 年間調査							9.3 ~ 28.9	4 / 4	18.6	11.8 ~ 27.2	6 / 6	19.1			
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査							9.6 ~ 27.9	4 / 4	18.1	11.6 ~ 28.0	6 / 6	19.4			
仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04) 年間調査							9.2 ~ 27.8	4 / 4	17.9	11.8 ~ 27.2	6 / 6	19.4			
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) 年間調査							9.1 ~ 27.9	4 / 4	17.6	12.0 ~ 27.2	6 / 6	19.4			
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査							9.7 ~ 27.7	4 / 4	17.7	12.0 ~ 27.5	6 / 6	19.4			

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

水域名 (河川名等)		フェノール (mg/l) [0.0005]			天候 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []			流量 (m ³ /s) []		
地点名 (地点統一番号)	調査区分	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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							9.2 ~ 28.0	4 / 4	18.2	12.0 ~ 27.5	6 / 6	19.4			
萩地先 BD-1 (35-632-01)	年間調査							6.3 ~ 31.3	4 / 4	19.4	11.5 ~ 27.5	6 / 6	19.5			
萩地先 BD-2 (35-632-02)	年間調査							5.4 ~ 30.6	4 / 4	19.4	12.6 ~ 27.5	6 / 6	19.8			
萩地先 BD-3 (35-632-03)	年間調査							8.2 ~ 31.9	4 / 4	20.7	12.9 ~ 27.6	6 / 6	18.9			
萩地先 BD-4 (35-632-04)	年間調査							6.1 ~ 32.1	4 / 4	19.9	12.8 ~ 27.3	6 / 6	18.9			
阿武地先 KD-1 (35-659-01)	年間調査							10.6 ~ 31.4	4 / 4	19.2	12.8 ~ 27.5	6 / 6	19.6			
阿武地先 KD-2 (35-659-02)	年間調査							9.8 ~ 30.8	4 / 4	19.4	13.8 ~ 27.8	6 / 6	19.9			
阿武地先 KD-3 (35-659-03)	年間調査							9.0 ~ 31.5	4 / 4	19.8	13.2 ~ 27.1	6 / 6	19.4			

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール (mg/l) [0.0005]			天候 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []			流量 (m3/s) []		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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							8.2 ~ 35.0	12 / 12	18.5	7.4 ~ 25.5	12 / 12	16.4	2.0 ~ 61.4	12 / 12	12.9
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査							7.7 ~ 37.6	24 / 24	18.8	7.7 ~ 27.4	24 / 24	17.4			
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査							8.9 ~ 36.0	12 / 12	19.0	8.2 ~ 26.2	12 / 12	16.9	0.8 ~ 46.1	12 / 12	9.0
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査							9.4 ~ 33.2	4 / 4	20.7	8.7 ~ 28.6	4 / 4	17.3			
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査							9.5 ~ 32.6	4 / 4	20.5	10.1 ~ 31.5	4 / 4	19.3			
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) 年間調査							10.6 ~ 31.6	4 / 4	20.6	8.5 ~ 27.3	4 / 4	16.5			
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査							10.7 ~ 31.9	4 / 4	20.8	12.0 ~ 27.4	4 / 4	18.3			
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査							11.5 ~ 34.3	4 / 4	21.0	10.0 ~ 25.2	4 / 4	16.8			
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査							8.7 ~ 35.1	4 / 4	20.0	8.1 ~ 24.8	4 / 4	15.0			
錦川 EC-10(垂門橋) (35-005-51) 年間調査							5.6 ~ 30.7	4 / 4	15.9	7.0 ~ 21.6	4 / 4	13.5			
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) 年間調査							7.8 ~ 32.5	4 / 4	19.0	7.4 ~ 22.0	4 / 4	14.0			
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02) 年間調査							7.7 ~ 31.6	4 / 4	18.0	7.4 ~ 21.5	4 / 4	13.9			
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査							3.8 ~ 29.0	4 / 4	15.5	4.9 ~ 24.2	4 / 4	14.0			

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

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 (mg/l) [0.0005]			天候 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []			流量 (m ³ /s) []		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02) 年間調査							4.0 ~ 30.4	4 / 4	16.0	6.6 ~ 23.3	4 / 4	14.5			
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査							10.3 ~ 32.0	4 / 4	19.5	12.0 ~ 29.0	4 / 4	19.6			
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査							7.8 ~ 31.3	4 / 4	17.4	8.0 ~ 24.4	4 / 4	15.5			
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査							10.5 ~ 31.5	4 / 4	19.7	12.0 ~ 29.3	4 / 4	19.8			
土穂石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01) 年間調査							1.2 ~ 33.1	11 / 11	18.1	4.0 ~ 29.0	11 / 11	16.0			
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査							10.5 ~ 31.9	4 / 4	20.0	11.9 ~ 32.0	4 / 4	21.0			
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査							9.0 ~ 30.8	6 / 6	19.9	10.0 ~ 28.1	6 / 6	17.8			
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査							11.3 ~ 31.0	4 / 4	19.2	7.8 ~ 25.8	4 / 4	15.8			
光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01) 年間調査							11.8 ~ 31.2	4 / 4	19.5	8.5 ~ 25.4	4 / 4	16.1			
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) 年間調査							4.6 ~ 29.0	4 / 4	16.1	9.5 ~ 24.6	4 / 4	15.6			
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査							6.5 ~ 29.8	4 / 4	17.4	8.9 ~ 26.0	4 / 4	16.3			
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査							10.4 ~ 31.8	4 / 4	20.4	10.8 ~ 28.0	4 / 4	17.9			
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査							10.6 ~ 32.8	4 / 4	20.9	8.6 ~ 29.0	4 / 4	16.4			

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール (mg/l) [0.0005]			天候 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []			流量 (m3/s) []		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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							10.2 ~ 32.2	4 / 4	20.6	8.9 ~ 26.4	4 / 4	15.6			
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01) 年間調査							9.8 ~ 32.3	4 / 4	20.3	8.4 ~ 26.0	4 / 4	15.2			
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査							9.8 ~ 32.2	4 / 4	20.3	8.5 ~ 25.4	4 / 4	15.1			
末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01) 年間調査							5.3 ~ 30.4	4 / 4	15.7	7.0 ~ 18.9	4 / 4	12.3			
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査							9.2 ~ 32.0	11 / 11	19.5	8.3 ~ 25.6	11 / 11	15.7			
富田川 GC-8(横矢堰) (35-028-01) 年間調査							7.4 ~ 31.3	4 / 4	17.9	7.9 ~ 25.3	4 / 4	15.7			
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査							8.4 ~ 33.0	4 / 4	19.1	7.3 ~ 29.5	4 / 4	15.5			
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							6.1 ~ 30.4	4 / 4	17.1	7.1 ~ 24.9	4 / 4	14.2			
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査							7.9 ~ 31.2	4 / 4	17.9	7.2 ~ 26.5	4 / 4	14.8			
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査							5.9 ~ 29.4	12 / 12	17.9	7.0 ~ 29.8	12 / 12	17.2			
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001				0.3 ~ 34.3	48 / 48	17.2	5.3 ~ 28.7	48 / 48	16.5			
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査							4.1 ~ 31.7	12 / 12	18.6	5.8 ~ 25.7	12 / 12	15.3			
榎野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査							6.2 ~ 34.0	4 / 4	20.3	9.1 ~ 31.2	4 / 4	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

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 (mg/l) [0.0005]			天候 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []			流量 (m3/s) []		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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							8.2 ~ 33.4	4 / 4	20.5	9.8 ~ 30.5	4 / 4	19.0			
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査							9.3 ~ 33.0	4 / 4	20.2	9.3 ~ 27.7	4 / 4	16.5			
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査							6.8 ~ 33.1	4 / 4	20.2	8.3 ~ 31.1	4 / 4	19.1			
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査							6.3 ~ 33.7	4 / 4	20.3	6.2 ~ 33.0	4 / 4	20.7			
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01) 年間調査							7.8 ~ 31.3	4 / 4	19.2	7.7 ~ 23.9	4 / 4	15.2			
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査							8.0 ~ 31.6	4 / 4	19.8	7.5 ~ 29.9	4 / 4	18.1			
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査							7.9 ~ 31.8	4 / 4	19.7	8.4 ~ 30.2	4 / 4	19.4			
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査							3.6 ~ 31.4	4 / 4	17.9	7.5 ~ 28.4	4 / 4	16.3			
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査							3.1 ~ 31.7	5 / 5	17.7	5.3 ~ 27.6	5 / 5	15.6			
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査							-0.1 ~ 29.6	4 / 4	14.5	6.7 ~ 27.4	4 / 4	15.7			
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査							5.1 ~ 30.6	4 / 4	17.7	7.5 ~ 29.4	4 / 4	17.7			
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査							3.8 ~ 29.6	4 / 4	15.5	7.6 ~ 25.5	4 / 4	15.7			
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査							4.2 ~ 29.8	4 / 4	15.7	6.5 ~ 25.9	4 / 4	15.3			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール (mg/l) [0.0005]			天候 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []			流量 (m ³ /s) []		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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							3.0 ~ 30.1	4 / 4	15.9	6.7 ~ 27.4	4 / 4	15.8			
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査							6.8 ~ 31.5	4 / 4	18.1	7.7 ~ 31.0	4 / 4	18.1			
真締川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査							7.5 ~ 31.5	4 / 4	18.1	5.9 ~ 30.8	4 / 4	16.7			
真締川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02) 年間調査							8.2 ~ 29.4	4 / 4	18.2	8.5 ~ 27.1	4 / 4	17.0			
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査							10.4 ~ 31.3	12 / 12	20.7	8.2 ~ 30.4	12 / 12	18.8			
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査							8.2 ~ 31.8	13 / 13	20.1	8.8 ~ 28.5	13 / 13	18.2			
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査							10.2 ~ 32.8	12 / 12	21.6	8.0 ~ 25.5	12 / 12	17.1			
木屋川 SC-4(吉田堰) (35-010-51) 年間調査							7.9 ~ 31.1	12 / 12	20.7	8.8 ~ 27.9	12 / 12	19.0			
木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52) 年間調査							7.0 ~ 29.8	4 / 4	17.9	7.0 ~ 24.9	4 / 4	15.1			
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査							10.5 ~ 30.8	12 / 12	21.9	10.7 ~ 28.3	12 / 12	19.9			
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01) 年間調査							8.2 ~ 28.8	13 / 13	20.1	9.8 ~ 29.0	13 / 13	18.3			
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査							9.7 ~ 31.3	12 / 12	21.5	10.6 ~ 28.3	12 / 12	19.6			
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01) 年間調査							7.3 ~ 30.8	12 / 12	21.0	9.8 ~ 25.0	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	フェノール (mg/l) [0.0005]			天候 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []			流量 (m ³ /s) []		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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							11.0 ~ 30.4	12 / 12	21.8	10.3 ~ 29.0	12 / 12	18.7			
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査							10.0 ~ 30.5	12 / 12	21.2	10.7 ~ 29.1	12 / 12	20.1			
武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02) 年間調査							8.2 ~ 30.2	12 / 12	19.8	9.8 ~ 26.0	12 / 12	17.7			
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査							10.0 ~ 30.2	12 / 12	21.6	11.2 ~ 27.7	12 / 12	20.4			
川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01) 年間調査							11.0 ~ 31.1	12 / 12	21.5	10.3 ~ 26.5	12 / 12	18.6			
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査							9.2 ~ 30.0	7 / 7	20.0	9.8 ~ 26.6	7 / 7	19.0			
粟野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査							10.2 ~ 28.5	6 / 6	20.9	9.1 ~ 26.5	6 / 6	19.3			
粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査							8.2 ~ 31.2	6 / 6	22.2	8.9 ~ 26.6	6 / 6	19.4			
粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査							9.9 ~ 29.8	6 / 6	21.7	8.8 ~ 25.4	6 / 6	17.7			
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査							5.9 ~ 30.6	4 / 4	16.6	8.0 ~ 30.7	4 / 4	19.3			
掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) 年間調査							6.4 ~ 30.9	4 / 4	17.2	8.2 ~ 24.7	4 / 4	15.3			
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査							6.7 ~ 30.8	4 / 4	16.6	8.7 ~ 25.4	4 / 4	15.9			
掛淵川 LC-4(油谷碎石排水口下流50m) (35-053-04) 年間調査							6.3 ~ 30.8	4 / 4	16.6	7.5 ~ 25.5	4 / 4	15.0			

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール (mg/l) [0.0005]			天候 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []			流量 (m3/s) []		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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							5.7 ~ 31.5	4 / 4	18.4	8.8 ~ 27.5	4 / 4	17.1			
深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02) 年間調査							6.1 ~ 30.2	4 / 4	17.6	9.0 ~ 26.0	4 / 4	16.6			
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査							5.4 ~ 28.4	4 / 4	17.8	7.6 ~ 27.5	4 / 4	16.9			
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査							5.2 ~ 28.2	4 / 4	17.2	6.5 ~ 25.4	4 / 4	15.3			
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査							5.9 ~ 28.2	4 / 4	16.7	7.5 ~ 26.0	4 / 4	15.7			
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査							5.4 ~ 28.6	4 / 4	16.6	8.5 ~ 28.0	4 / 4	16.8			
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査							6.9 ~ 29.0	4 / 4	19.2	8.5 ~ 22.8	4 / 4	15.5			
阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01) 年間調査							7.1 ~ 30.7	4 / 4	18.2	7.5 ~ 26.9	4 / 4	15.6			
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査							5.2 ~ 31.0	4 / 4	18.2	8.2 ~ 20.6	4 / 4	14.5			
阿武川 BC-6(長者原の橋) (35-040-01) 年間調査							2.1 ~ 29.0	4 / 4	14.7	4.2 ~ 23.5	4 / 4	12.4			
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査							4.3 ~ 28.7	4 / 4	16.3	6.1 ~ 24.4	4 / 4	15.4			
大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02) 年間調査							5.4 ~ 31.5	4 / 4	17.4	5.7 ~ 22.9	4 / 4	14.1			
田万川 TC-1(須瀉橋) (35-063-01) 年間調査							5.3 ~ 31.7	4 / 4	16.8	7.0 ~ 28.6	4 / 4	17.0			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

水域名(河川名等)		フェノール (mg/l) [0.0005]			天候 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []			流量 (m ³ /s) []		
地点名 (地点統一番号)	調査区分	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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							0.1 ~ 29.2	44 / 44	16.0	6.4 ~ 26.1	36 / 36	13.3			
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査							7.7 ~ 30.0	12 / 12	19.8	7.0 ~ 28.5	48 / 48	11.9			
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査							5.4 ~ 28.8	12 / 12	17.2	6.2 ~ 25.1	48 / 48	12.6			
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査							4.8 ~ 30.5	12 / 12	18.3	6.7 ~ 28.1	48 / 48	12.5			
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査							8.0 ~ 31.7	12 / 12	20.4	7.5 ~ 29.0	48 / 48	14.2			
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査							0.8 ~ 26.9	36 / 36	14.9	6.1 ~ 27.6	36 / 36	10.1			
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査							4.8 ~ 30.6	12 / 12	18.4	5.2 ~ 28.3	48 / 48	10.6			
常盤湖 RC-1 (35-502-01)	年間調査							4.2 ~ 30.0	12 / 12	18.5	6.8 ~ 29.5	36 / 36	18.2			
常盤湖 RC-2 (35-502-02)	年間調査							4.5 ~ 30.0	12 / 12	18.5	6.9 ~ 29.7	36 / 36	17.9			
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査							5.0 ~ 30.0	12 / 12	18.7	6.7 ~ 29.7	36 / 36	17.5			
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査							7.1 ~ 30.8	12 / 12	19.0	6.2 ~ 30.0	48 / 48	16.4			
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査							11.0 ~ 34.8	48 / 48	22.1	7.3 ~ 30.4	48 / 48	17.9			
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査							9.0 ~ 29.5	6 / 6	19.2	6.9 ~ 28.0	24 / 24	13.8			

(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	満潮時刻 []			干潮時刻 []			流況 []			NH ₄ -N (mg/l) [0.01]			NO ₂ -N (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
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

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	満潮時刻 []			干潮時刻 []			流況 []			NH ₄ -N (mg/l) [0.01]			NO ₂ -N (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										<0.01 0.06	7 / 12	0.03	<0.001 0.012	11 / 12	0.00
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査													0.002 0.005	4 / 4	0.00
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査													0.001 0.007	4 / 4	0.00
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査										<0.05 0.05	0 / 12	<0.05	0.002 0.003	4 / 4	0.002
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査										<0.05 0.05	0 / 4	<0.05			
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査													<0.01 0.01	0 / 2	<0.01
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査													<0.01 0.01	0 / 1	<0.01
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査													<0.01 0.01	0 / 1	<0.01
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査													0.01 0.04	2 / 2	0.03
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査													0.02 0.02	2 / 2	0.02
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査													0.01 0.02	2 / 2	0.02
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査													<0.01 0.01	0 / 2	<0.01

(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

海城

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	NO ₃ -N (mg/l) [0.01]			クロロフィル a (mg/l) [0.002]			有機態-N (mg/l) [0]			PO ₄ -P (mg/l) [0.002]			TOC (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
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査	0.01 ~ 0.15	2 / 2	0.08												
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査	0.01 ~ 0.16	2 / 2	0.09												
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査	0.01 ~ 0.16	2 / 2	0.09												
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査	0.01 ~ 0.16	2 / 2	0.09												
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査	0.01 ~ 0.09	2 / 2	0.05												
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査	0.01 ~ 0.09	2 / 2	0.05												
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査	0.01 ~ 0.09	2 / 2	0.05												
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査	0.01 ~ 0.09	2 / 2	0.05												
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査	0.01 ~ 0.16	2 / 2	0.09												

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	NO ₃ -N (mg/l) [0.01]			クロロフィル a (mg/l) [0.002]			有機態-N (mg/l) [0]			PO ₄ -P (mg/l) [0.002]			TOC (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	0.19 ~ 0.45	12 / 12	0.28	0.0021 ~ 0.0021	1 / 1	0.0021				0.002 ~ 0.01	12 / 12	0.006	0.7 ~ 1.1	12 / 12	0.91
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査	0.2 ~ 0.4	4 / 4	0.26												
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査	0.15 ~ 0.37	4 / 4	0.25												
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	0.20 ~ 0.66	4 / 4	0.36							0.003 ~ 0.017	12 / 12	0.008			
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査	0.20 ~ 0.79	2 / 2	0.50												
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	0.33 ~ 0.33	1 / 1	0.33												
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査	0.33 ~ 0.33	1 / 1	0.33												
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	0.34 ~ 1.5	2 / 2	0.92												
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	0.66 ~ 1.5	2 / 2	1.1												
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	1.1 ~ 1.3	2 / 2	1.2												
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	0.28 ~ 0.90	2 / 2	0.59												

(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)		NO ₃ -N (mg/l) [0.01]			クロロフィル a (mg/l) [0.002]			有機態-N (mg/l) [0]			PO ₄ -P (mg/l) [0.002]			TOC (mg/l) [0]		
地点名 (地点統一番号)	調査区分	最 小 〜 最 大	k / n	平 均	最 小 〜 最 大	k / n	平 均	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	0.07 〜 0.4	36 / 36	0.23	0.1 〜 4.8	36 / 36	1.5	<0.05 〜 0.12	11 / 18	0.075	0.002 〜 0.008	36 / 36	0.005			
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査	<0.02 〜 0.90	26 / 36	0.51	<2 〜 34	17 / 36	11				<0.003 〜 0.039	20 / 36	0.018			
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0.01 〜 0.01	1 / 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

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	透視度 (cm) [0]			MBAS (mg/l) [0.01]			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]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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	>100 ~ >100	12 / 12	>100	ND ~ ND	0 / 4	ND									
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査	>100 ~ >100	24 / 24	>100												
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査	>100 ~ >100	12 / 12	>100												
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
錦川 EC-10(垂門橋) (35-005-51) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												

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

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	透視度 (cm) [0]			MBAS (mg/l) [0.01]			プレチクロール (mg/l) [0]			クロメトキシニル (mg/l) [0]			ビフェノックス (mg/l) [0]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
土穂石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	11 / 11	31												
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	6 / 6	31												
光井川 HC-1(鮎鼻橋下流30m) (35-068-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												

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

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	透視度 (cm) [0]			MBAS (mg/l) [0.01]			プレチクロール (mg/l) [0]			クロメトキシニル (mg/l) [0]			ピフェノックス (mg/l) [0]		
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均
切戸川 QC-2(下出合橋) (35-043-01) 年間調査	31.0 ～ 31.0	4 / 4	31												
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01) 年間調査	31.0 ～ 31.0	4 / 4	31												
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査	31.0 ～ 31.0	4 / 4	31												
末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01) 年間調査	31.0 ～ 31.0	4 / 4	31												
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査	31.0 ～ 31.0	11 / 11	31												
富田川 GC-8(横矢堰) (35-028-01) 年間調査	31.0 ～ 31.0	4 / 4	31												
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査	31.0 ～ 31.0	4 / 4	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	31.0 ～ 31.0	4 / 4	31												
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査	31.0 ～ 31.0	4 / 4	31												
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	70 ～ >100	12 / 12	98												
榎野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査	31.0 ～ 31.0	4 / 4	31												
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査	31.0 ～ 31.0	4 / 4	31												
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査	31.0 ～ 31.0	4 / 4	31												

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

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	透視度 (cm) [0]			MBAS (mg/l) [0.01]			プレチクロール (mg/l) [0]			クロメトキシニル (mg/l) [0]			ピフェノックス (mg/l) [0]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	5 / 5	31												
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												

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

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	透視度 (cm) [0]			MBAS (mg/l) [0.01]			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]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
真締川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
真締川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査	17 ~ 31	12 / 12	27	ND ~ 0.05	1 / 2	0.025									
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	26 ~ 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	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	31 ~ 31	12 / 12	31	ND ~ 0.17	1 / 2	0.085									
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01) 年間調査	31 ~ 31	12 / 12	31												
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	31 ~ 31	12 / 12	31	0.01 ~ 0.03	2 / 2	0.020									
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01) 年間調査	31 ~ 31	12 / 12	31												
綾羅木川 ZC-7(観月橋) (35-048-51) 年間調査	31 ~ 31	12 / 12	31												
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	31 ~ 31	12 / 12	31	0.03 ~ 0.04	2 / 2	0.035									

(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	透視度 (cm) [0]			MBA S (mg/l) [0.01]			プレチクロール (mg/l) [0]			クロメトキシニル (mg/l) [0]			ビフェノックス (mg/l) [0]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02) 年間調査	31 ~ 31	12 / 12	31												
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	31 ~ 31	12 / 12	31	ND ~ 0.02	1 / 2	0.010									
川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01) 年間調査	31 ~ 31	12 / 12	31												
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	31 ~ 31	6 / 6	31												
粟野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査	31 ~ 31	6 / 6	31												
粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査	31 ~ 31	6 / 6	31												
粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査	31 ~ 31	6 / 6	31												
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
掛淵川 LC-4(油谷碎石排水口下流50m) (35-053-04) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												

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

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	透視度 (cm) [0]			MBAS (mg/l) [0.01]			プレチクロール (mg/l) [0]			クロメトキシニル (mg/l) [0]			ビフェノックス (mg/l) [0]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
阿武川 BC-6(長者原の橋) (35-040-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
田万川 TC-1(須瀉橋) (35-063-01) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査	31.0 ~ 31.0	4 / 4	31												

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

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)		透視度 (cm) [0]			MBAS (mg/l) [0.01]			プレチクロロール (mg/l) [0]			クロメトキシニル (mg/l) [0]			ピフェノックス (mg/l) [0]		
地点名 (地点統一番号)	調査区分	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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	>100 ~ >100	36 / 36	>100												
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査	35 ~ >100	12 / 12	94												
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	15 ~ 31	48 / 48	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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ブタクロール (mg/l) [0]			オキサジアゾン (mg/l) [0]			イプロジオン (mg/l) [0.001]			メフェナセツト (mg/l) [0.0009]			[]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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										<0.0009 ~ <0.0009	0 / 1	<0.0009			
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査										<0.0009 ~ <0.0009	0 / 1	<0.0009			
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査										<0.0009 ~ <0.0009	0 / 1	<0.0009			
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査										<0.0009 ~ <0.0009	0 / 1	<0.0009			
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査										<0.0009 ~ <0.0009	0 / 1	<0.0009			
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査										<0.0009 ~ <0.0009	0 / 1	<0.0009			

(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

2023年度

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
水域名(河川名等)	類型	地点名	地点統合番号													
小瀬川(1)	AA	V-C-3	54-01	2.2	1.7	1.5	1.7	1.6	1.6	1.9	1.8	1.8	1.5	1.5	1.5	1.7
小瀬川(2)	A	V-C-1	55-01	2.3	1.6	1.4	1.4	1.5	1.7	2.0	1.8	1.8	1.6	1.6	1.7	1.7
小瀬川(3)	B	V-C-2	56-01	2.9	2.3	2.2	2.6	1.8	1.7	2.0	2.0	1.9	1.6	1.7	1.8	2.0
錦川水系(3)	A	E-C-3	5-01			1.2		1.0				1.1		1.0		0.4
錦川水系(3)	A	E-C-10	5-51			1.1		1.9				1.0		0.9		0.4
由宇川水系	A	P-C-1	41-01			2.9		2.0				1.8		2.0		0.7
柳井川水系(1)	B	N-C-1	13-01			4.7		3.7				2.6		3.5		1.2
土穂石川水系(1)	B	N-C-3	17-01			8.5		6.5				5.6		5.6		2.2
田布施川水系(1)	B	A-C-1	19-01			4.7		5.2				2.9		2.7		1.3
光井川水系(1)	B	H-C-1	68-01			2.8		2.4				1.6		1.8		0.7
島田川水系	A	G-C-3	23-03			2.3		1.8				1.5		1.7		0.6
切戸川水系(1)	B	Q-C-1	42-01			2.1		2.6				1.5		2.2		0.7
平田川水系(1)	B	G-C-5	24-01			2.1		2.2				2.5		3.2		0.9
末武川水系	A	G-C-7	26-02			2.8		2.2				2.7		3.7		2.9
富田川水系(1)	B	G-C-9	27-01			2.1		3.0				1.8		1.8		0.7
夜市川水系(1)	B	G-C-11	29-01			1.7		2.2				1.4		1.7		0.6
佐波川水系(1)	B	N-C-1	7-01	2.2	2.3	2.1	2.3	1.9	2.7	1.8	2.0	1.9	2.1	1.7	1.5	2.0
佐波川水系(2)	A	N-C-2	8-01	2.2	2.0	2.1	2.4	1.6	2.3	1.6	1.4	1.7	2.0	1.6	1.2	1.8
佐波川水系(2)	A	N-C-3	8-02	1.9	2.2	2.5	2.6	1.4	2.0	1.7	1.7	1.4	1.4	1.2	1.0	1.8
樺野川水系(1)	B	Y-C-1	11-01			4.3		5.5				5.1		3.2		1.5
南若川水系(1)	B	J-C-2	57-01			5.8		5.5				3.5		3.6		1.5
厚東川水系(1)	B	U-C-3	2-01			4.8		4.5				2.1		2.8		1.2
厚東川水系(3)	A	U-C-6	64-01			2.5		1.5				1.2		1.5		0.6
厚東川水系(4)	A	U-C-7	65-01			2.7		2.3				1.6		1.7		0.8
有帆川水系(1)	B	K-C-2	31-01			3.1		3.8				2.7		3.7		1.1
厚狭川水系(1)	B	K-C-5	33-01			3.6		2.6				1.8		1.9		0.8
真締川水系(1)	B	R-C-4	44-01			3.8		3.9				2.5		3.3		1.1
木屋川水系(1)	B	S-C-1	9-01		3.2		3.5		3.3		3.2		2.2		3.4	3.1
木屋川水系(2)	A	S-C-5	10-52			2.0		1.9				1.3		1.2		0.5
友田川水系(1)	B	Z-C-1	49-01		2.8		2.9		2.4		2.7		2.6		2.7	2.7
綾羅木川水系(1)	B	Z-C-3	47-01		2.5		2.6		2.0		3.9		2.3		2.3	2.6
武久川水系	B	Z-C-5	46-01		3.1		2.0		2.1		3.7		1.9		2.8	2.6
川棚川水系(1)	B	D-C-1	59-01		3.0		3.3		2.3		4.8		2.6		3.3	3.2
粟野川水系(1)	A	L-C-5	51-01	2.7		2.9		2.4		1.9		1.6		2.5		1.2

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

2023年度

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

(山口県)

水域名	地点名	地点統一番号	水質目標値	トリハロメタン生成能			クロロホルム生成能			ブロモジクロロメタン生成能			ジブロモクロロメタン生成能			ブロモホルム生成能		
				m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	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(2)	VC-1 (両国橋)	35-055-01	—	- / 12	0.041	0.023												
小瀬川(1)	VC-3 (小川津)	35-054-01	—	- / 12	0.034	0.021												
錦川水系(3)	EC-4 (市上水取水口)	35-005-02	—	- / 1	0.0060	0.0060												
錦川水系(3)	EC-5 (守内橋)	35-005-03	—	- / 1	0.0060	0.0060												
錦川水系(3)	EC-6 (根笠橋)	35-005-04	—	- / 1	0.010	0.010												
由宇川水系	PC-1 (ひえだ堰)	35-041-01	—	- / 1	0.016	0.016												
柳井川水系(2)	NC-2 (元折橋)	35-014-01	—	- / 1	0.020	0.020												
田布施川水系(2)	AC-2 (中央橋)	35-020-01	—	- / 1	0.027	0.027												
島田川水系	GC-2 (東荷川合流点下100m)	35-023-02	—	- / 1	0.010	0.010												
佐波川水系(2)	NC-2 (新橋)	35-008-01	—	- / 12	0.020	0.012												
佐波川水系(2)	NC-3 (漆尾)	35-008-02	—	- / 1	0.014	0.014												
榎野川水系(2)	YC-2 (平野)	35-012-01	—	- / 1	0.013	0.013												
厚東川水系(2)	UC-2 (末信橋)	35-001-02	—	- / 1	0.021	0.021												
厚狭川水系(2)	KC-4 (湯峠橋)	35-034-02	—	- / 1	0.020	0.020												
掛淵川水系	LC-3 (阿惣橋)	35-053-03	—	- / 1	0.0070	0.0070												
深川川水系	FC-1 (緑橋)	35-037-01	—	- / 1	0.016	0.016												
三隅川水系	MC-2 (麓橋)	35-061-02	—	- / 1	0.015	0.015												
阿武川水系(2)	BC-3 (明木川合流点下50m)	35-038-03	—	- / 1	0.016	0.016												
田万川水系	TC-2 (高岩橋)	35-063-02	—	- / 1	0.025	0.025												

(備考) 1. トリハロメタン生成能は、クロロホルム生成能、ブロモジクロロメタン生成能、ジブロモクロロメタン生成能及びブロモホルム生成能の挿話である。

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。

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

(令和5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)				その他の有害物質			
		調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査項目数	検出項目数	超過項目数					
下 関 市	8	7	0			6	0			6	0			6	0			6	0			6	6	0	8.0	7	4	0	0.2	6	0			120	0						
宇 部 市	8	2	0							1	0							3	0			3	0			4	4	0	1.0	2	2	0	0.2	2	1	0	0.2	13	2		
山 口 市	15	1	0			1	0						1	0			7	0			8	0			4	4	0	3.7	3	1	0	0.1	1	0			17	0			
萩 市	1																								1	1	0	0.3										1	0		
防 府 市	10					1	0						4	0			6	0			7	1	0	9E-04	1	1	0	3.8	2	0			1	1	0	0.1	19	0			
下 松 市	3					1	0					1	0			2	0			2	0			1	1	0	0.5	1	0			1	0			6	0				
岩 国 市	15																10	0			6	0			2	2	0	1.6									20	0			
光 市	3														1	0			1	0						2	0				1	0					4	0			
長 門 市	1																							1	1	0	0.5											0	0		
柳 井 市	5											1	0			2	0			3	0						1	1	0	0.3	1	1	0	0.8	6	0					
美 祿 市	5																							1	0			1	1	0	0.2							5	0		
周 南 市	14									1	0			4	0			10	0			9	0			1	1	0	4.7	2	0							31	0		
山陽小野田市	9											3	0			6	0			6	0			3	3	1	2.2	2	1	0	0.1	2	0					28	0		
周防大島町	2														1	0			1	0			1	1	0	0.7											1	0			
和 木 町	1														1	0			1	0																		3	0		
上 関 町	1																							1	1	0	1.9											0	0		
田 布 施 町	2														1	0			1	0			2	2	0	1.5	1	1	0	0.5	1	1	0	0.1	2	0			2	0	
平 生 町	1																							1	1	0	3.4											0	0		
阿 武 町	1																							1	0													0	0		
計	105	10	0	0	-	9	0	0	-	8	0	0	-	20	0	0	-	56	0	0	-	54	1	0	-	31	29	1	-	24	11	0	-	16	4	0	-	276	2	0	

注1 その他の有害物質の調査項目は、カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、アルキル水銀、P C B、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-ジオキササンである。

(6) 地下水質測定結果

イ 継続監視調査結果

(令和5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)				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)				1,2-ジクロロエチレン (環境基準：0.04mg/L以下)				トリクロロエチレン (環境基準：0.01mg/L以下)				テトラクロロエチレン (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)
下 関 市	2	1	0	1	0.019	1	0																						
宇 部 市	11					2	0	1	0.0033					1	0			2	2	0	0.0014	6	1	0	0.001	6	2	1	0.032
山 口 市	5	2	0	2	0.015													2	1	0	0.015	3	0			3	1	1	0.027
萩 市	2																												
防 府 市	17									3	1	0	0.0002					8	2	0	0.0011	17	0			17	6	4	0.11
下 松 市	3																	1	0			3	0			3	1	0	0.0079
岩 国 市	5					1	0											2	2	0	0.0057	4	2	0	0.003	4	0	2	0.050
光 市	4													1	0			2	2	0	0.0079	4	2	0	0.001	4	2	0	0.0053
周 南 市	7													2	1	0	0.0007	4	2	0	0.025	7	2	0	0.009	7	2	1	0.098
山陽小野田市	1																												
田 布 施 町	1													1	0			1	0	1	0.059	1	0	1	0.026	1	0	1	0.095
計	58	3	0	3	-	4	0	1	-	3	1	0	-	5	1	0	-	22	11	1	-	45	7	1	-	45	14	10	-

項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (環境基準：10mg/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)
下 関 市				
宇 部 市	3	3	0	6.5
山 口 市				
萩 市	2	2	0	5.9
防 府 市				
下 松 市				
岩 国 市				
光 市				
周 南 市				
山陽小野田市	1	1	0	11
田 布 施 町				
計	6	6	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
市町名	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	今津町	山手町	牛野谷町	岩国	保木	装束町	通津	横町	久門給	瀬田上	西長野	
地点番号	A-5	A-9	E-2	G-5	J-1	K-1	Q-1	YA-1	KA-2	KA-4	SA-1	
採水年月日	R5. 9. 11	R5. 9. 11	R5. 9. 11	R5. 9. 11	R5. 9. 11	R5. 9. 11	R5. 9. 13	R5. 9. 13	R5. 9. 20	R5. 9. 13	R5. 9. 13	
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)												
アルキル水銀 (mg/L)												
P C B (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素 (mg/L)												
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				< 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		
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						< 0.0005		
1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)												
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (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-ジオキサン						< 0.005				< 0.005		

(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
市町名	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市
調査区分	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	西長野	広瀬	藤生	南河内	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原	平田
地点番号	SA-2	NA-5	0-3	NH-120	SB-2	SB-2	SB-5	SB-6	SB-15	SB-15	SB-15	P-4
採水年月日	R5. 9. 13	R5. 9. 11	R5. 9. 13	R5. 9. 11	R5. 7. 24	R6. 1. 17	R5. 7. 24	R5. 7. 24	R5. 7. 24	R5. 7. 24	R6. 1. 17	R5. 7. 24
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)												< 0. 00005
アルキル水銀 (mg/L)												
P C B (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)					0. 0057				0. 0028			
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. 003		< 0. 001	< 0. 001	0. 002			
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0. 0005				0. 039	0. 031	< 0. 0005	< 0. 0005	0. 040	0. 050		
1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)												
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (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. 6	0. 3								
ふっ素 (mg/L)												
ほう素 (mg/L)												
1, 4-ジオキサン												

(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
市町名	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	周防大島町	上関町	田布施町	田布施町
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	和木	南町	柳井津	新庄	伊保庄	柳井	土居	家房	長島	麻郷浜城	大波野	
地点番号	B-4	A-4	A-7	B-9	C-5	D-3	TA-4	NH-121	NH-111代替	B-6	NH-122	
採水年月日	R5. 9. 11	R5. 8. 28	R5. 9. 8	R5. 8. 28	R5. 8. 30	R5. 8. 28	R5. 8. 30	R5. 8. 30	R5. 8. 30	R5. 9. 4	R5. 9. 4	R5. 9. 4
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)												
アルキル水銀 (mg/L)												
P C B (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)							< 0.0004					
1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)												
1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)				< 0.004								
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 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	
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
1, 3-ジクロロプロペン (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)								0.7	1.9	1.5	0.1	
ふっ素 (mg/L)					0.3					0.5		
ほう素 (mg/L)		0.8								0.1		
1, 4-ジオキサン							< 0.005					

(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
市町名	田布施町	田布施町	平生町	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市
調査区分	継続監視調査	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	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	麻郷	麻郷	曾根	島田	浅江	束荷	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江
地点番号	B-8	B-8	B-1	A-4	A-7	H-3	A-6	A-6	I-2	I-4	I-4	I-4
採水年月日	R5. 7. 24	R6. 1. 17	R5. 9. 4	R5. 9. 19	R5. 9. 19	R5. 9. 19	R5. 7. 28	R6. 1. 18	R5. 7. 28	R5. 7. 28	R5. 7. 28	R6. 1. 18
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)					< 0.005							
砒素 (mg/L)												
総水銀 (mg/L)												
アルキル水銀 (mg/L)												
P C B (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)	< 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)	0.059										0.0079	
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)	0.026				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.095	0.045			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0024	0.0032
1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)												
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (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)			3.4									
ふっ素 (mg/L)					< 0.1	< 0.1						
ほう素 (mg/L)					< 0.1							
1, 4-ジオキサン												

(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
市町名	光市	光市	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	周南市	周南市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	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	浅江	浅江	平田東潮上	東豊井	切山	大海	大海	大海	大海	大海	一番町	上遠石
地点番号	I-15	I-15	A-4	B-1	NH-123	A-1	A-1	A-2	A-6	TA-1	TA-5	
採水年月日	R5. 7. 28	R6. 1. 18	R5. 8. 30	R5. 8. 30	R5. 8. 30	R5. 7. 28	R6. 1. 18	R5. 7. 28	R5. 7. 28	R5. 9. 5	R5. 9. 5	
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)			< 0.0005									
アルキル水銀 (mg/L)												
P C B (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)	< 0.0002									< 0.0002		
1, 2-ジクロロエタン (mg/L)										< 0.0004		
1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.002							< 0.002	< 0.002	
1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.0056		< 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						< 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)	0.0017	0.0053	< 0.0005	< 0.0005		0.0078	0.0079	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)												
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (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)					0.5					4.7		
ふっ素 (mg/L)				< 0.1						< 0.1		
ほう素 (mg/L)				< 0.1								
1, 4-ジオキサン												

(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
市町名	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	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	久米田中	上村	須々万本郷	本陣町	福川	野村	野村	迫	和田	遠見	遠見	
地点番号	TB-1	T0-1	TT-2	SA-5	SA-8	SB-2	SC-3	KA-2	KA-5	KC-5	KC-6	
採水年月日	R5.9.5	R5.9.5	R5.9.5	R5.9.5	R5.9.5	R5.9.5	R5.9.5	R5.8.9	R5.8.9	R5.8.9	R5.8.9	
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)												
アルキル水銀 (mg/L)												
P C B (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)						< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		< 0.0004				< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										< 0.004	< 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						
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (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)							< 0.1					
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン						< 0.005						

(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
市町名	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	防府市	防府市
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	概況調査	概況調査
地区名	清尾	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	八王子	松原町
地点番号	KH-1	SB-3	SB-3	SB-5	SB-8	SB-9	SB-10	SB-11	SB-15	SB-15	A-4	B-1
採水年月日	R5. 8. 9	R5. 7. 28	R6. 1. 18	R5. 7. 28	R6. 1. 18	R5. 7. 28	R5. 7. 28	R5. 7. 28	R5. 7. 28	R5. 7. 28	R5. 8. 17	R5. 8. 17
カドミウム (mg/L)												
全シアン (mg/L)												
鉛 (mg/L)												
六価クロム (mg/L)												
砒素 (mg/L)												
総水銀 (mg/L)												
アルキル水銀 (mg/L)												
P C B (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				0.0007						
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)		0.025		< 0.0004	< 0.0004	0.017						< 0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)												
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	0.009		< 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	0.098	0.077	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0015	< 0.0005	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)												
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (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-ジオキサン												

(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
市町名	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	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	伊佐江	田島	田島	切畑	西浦	自力町	勝間	台道	八王子	八王子	八王子	栄・天神
地点番号	C-3	C-4	F-1	Q-2	T-1	Z-1	Z-8	NH-124	A-20	A-20	A-20	A-21
採水年月日	R5. 8. 17	R5. 8. 17	R5. 8. 17	R5. 8. 17	R5. 8. 17	R5. 8. 17	R5. 8. 17	R5. 8. 17	R5. 8. 17	R5. 7. 21	R6. 1. 15	R5. 7. 21
カドミウム (mg/L)								< 0.0003				
全シアン (mg/L)								< 0.1				
鉛 (mg/L)	< 0.001							< 0.001				
六価クロム (mg/L)	< 0.005											
砒素 (mg/L)												
総水銀 (mg/L)								< 0.0005				
アルキル水銀 (mg/L)												
P C B (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)	< 0.002							< 0.002				
1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004		< 0.004					< 0.004				< 0.0004
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				< 0.001		< 0.001		< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	0.0009	< 0.0005				< 0.0005		0.0012	0.0013	< 0.0005
1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)												
チウラム (mg/L)								< 0.0006				
シマジン (mg/L)												
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)									3.8			
ふっ素 (mg/L)						<0.1		<0.1				
ほう素 (mg/L)							0.1					
1, 4-ジオキサン								< 0.005				

(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
市町名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	栄・天神	八王子	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-21	A-26	B-17	B-17	B-24	B-26	B-28	B-30	B-30	B-31	B-31	B-31
採水年月日	R6. 1. 15	R5. 7. 21	R5. 7. 21	R6. 1. 15	R5. 7. 21	R5. 7. 21	R5. 7. 21	R5. 7. 21	R5. 7. 21	R6. 1. 15	R5. 7. 21	R6. 1. 15
カドミウム (mg/L)												
全シアン (mg/L)												
鉛 (mg/L)												
六価クロム (mg/L)												
砒素 (mg/L)												
総水銀 (mg/L)												
アルキル水銀 (mg/L)												
P C B (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)												
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)												
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		
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	
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	0.013	0.024	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0076	0.0078	0.0025	0.0094	
1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)												
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (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-ジオキサン												

(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
市町名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻
地点番号	B-34	B-34	B-35	B-35	B-36	B-36	B-37	B-38	B-38	B-41	B-42	
採水年月日	R5. 7. 21	R6. 1. 15	R5. 7. 21	R6. 1. 15	R5. 7. 21	R6. 1. 11	R5. 7. 21	R5. 7. 21	R6. 1. 15	R5. 7. 21	R5. 7. 21	
カドミウム (mg/L)												
全シアン (mg/L)												
鉛 (mg/L)												
六価クロム (mg/L)												
砒素 (mg/L)												
総水銀 (mg/L)												
アルキル水銀 (mg/L)												
P C B (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)												
四塩化炭素 (mg/L)			0.0002		< 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			0.0011				
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	
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0009	0.0016	0.018	0.046	0.0095	0.029	< 0.0005	0.049	0.11	0.0010	< 0.0005	
1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)												
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (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-ジオキサン												

(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
市町名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	山口市	山口市	山口市	山口市
調査区分	継続監視調査	汚染井戸周辺調査	汚染井戸周辺調査	汚染井戸周辺調査	汚染井戸周辺調査	汚染井戸周辺調査	汚染井戸周辺調査	汚染井戸周辺調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	三田尻	富海	富海	富海	富海	富海	富海	富海	湯田温泉	中央	朝田	吉田
地点番号	Z-4	TM-2	TM-3	TM-4	TM-5	TM-6	TM-7	C-3	C-5	E-4	G-3	
採水年月日	R5. 7. 21	R5. 12. 25	R5. 12. 13	R5. 12. 25	R5. 12. 25	R5. 12. 25	R6. 1. 16	R5. 9. 5	R5. 9. 5	R5. 9. 5	R5. 11. 20	
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)		0.018	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					< 0.005
砒素 (mg/L)												
総水銀 (mg/L)												< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)												
P C B (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	
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)	0.0009								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)												
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (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)											3.3	
ふっ素 (mg/L)											0.1	< 0.1
ほう素 (mg/L)											< 0.1	
1, 4-ジオキサン												

(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
市町名	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
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	大内御堀	陶	鑄銭司	宮野上	下小鯖	下小鯖	嘉川	祇園町	上郷	真名	徳地	
地点番号	H-2	J-4	K-1	N-2	Q-1	Q-2	Y-1	IA-1	OD-3	OE-1	NH-115	
採水年月日	R5.9.5	R5.9.7	R5.9.7	R5.9.5	R5.9.5	R5.9.5	R5.9.7	R5.9.7	R5.9.7	R5.9.7	R5.9.5	
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)									< 0.005			
砒素 (mg/L)		< 0.001										
総水銀 (mg/L)												
アルキル水銀 (mg/L)												
P C B (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	< 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				
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (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)		3.7		0.7								0.3
ふっ素 (mg/L)			< 0.1									
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジオキサン				< 0.005								

(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
市町名	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	西条	西条	西条	西条	西条	西条	八幡馬場	八幡馬場	昭和町	昭和町	善和	川上
地点番号	AA-3	AA-3	AA-6	AA-8	AA-8	NC-1	NC-2	C-6	C-17	H-2	T-1	
採水年月日	R5. 7. 14	R6. 1. 11	R5. 7. 14	R5. 7. 14	R6. 1. 12	R5. 7. 14	R5. 7. 14	R5. 9. 12	R5. 9. 12	R5. 9. 12	R5. 9. 12	R5. 9. 12
カドミウム (mg/L)												
全シアン (mg/L)									< 0.1			
鉛 (mg/L)									0.001		< 0.001	
六価クロム (mg/L)									< 0.005			
砒素 (mg/L)							0.012	0.015	< 0.001			
総水銀 (mg/L)												
アルキル水銀 (mg/L)												
P C B (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)									< 0.002		< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)									< 0.0002			
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-ジクロロエチレン (mg/L)												
1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.015			< 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		
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0064	0.027	< 0.0005	0.0032	0.0085				< 0.0005	< 0.0005		
1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)												
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (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)										0.2	0.4	
ふっ素 (mg/L)										0.1		
ほう素 (mg/L)									0.2			
1, 4-ジオキサン									< 0.005			

(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
市町名	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市
調査区分	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	東万倉	船木	東吉部	西万倉	西中町	西中町	西中町	西中町	西中町	新天町	新天町	笹山町
地点番号	KA-1	KC-1	NH-106	NH-126	A-21	A-21	A-22	A-22	A-22	B-8	B-8	C-7
採水年月日	R5. 9. 12	R5. 9. 12	R5. 9. 12	R5. 9. 12	R5. 7. 10	R6. 1. 22	R5. 7. 10	R6. 1. 22	R5. 7. 10	R6. 1. 22	R5. 7. 10	R5. 7. 10
カドミウム (mg/L)												
全シアン (mg/L)												
鉛 (mg/L)	0.001											
六価クロム (mg/L)												
砒素 (mg/L)	< 0.001											
総水銀 (mg/L)												
アルキル水銀 (mg/L)												
P C B (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)												
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
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.0005										< 0.0005
1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)												
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (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)			1.0	0.2	5.6	6.5	2.5	1.2	4.4	5		
ふっ素 (mg/L)	0.2											
ほう素 (mg/L)	< 0.1											
1, 4-ジオキサン												

(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
市町名	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	山陽小野田市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査
地区名	笹山町	笹山町	笹山町	笹山町	笹山町	笹山町	笹山町	笹山町	笹山町	西岐波	西岐波	大塚
地点番号	C-9	C-9	C-10	C-10	C-11	C-11	C-13	C-16	Q-2	Q-3	OB-3	
採水年月日	R5. 7. 10	R6. 1. 22	R5. 7. 10	R6. 1. 22	R5. 7. 10	R6. 1. 22	R5. 7. 10	R5. 7. 10	R5. 7. 21	R5. 7. 10	R5. 9. 20	
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)									0.0033	< 0.00005		
アルキル水銀 (mg/L)												
P C B (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									
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
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0035	0.0019	0.032	0.010	0.0022	0.0037	< 0.0005	< 0.0005				< 0.0005
1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)												
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (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-ジオキサン												

(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
市町名	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	美祢市
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	継続監視調査	継続監視調査	概況調査
地区名	栄町	東高泊	松浜	旦西	有帆	山野井	厚狭本町	山川	厚狭	厚狭	厚狭	大嶺町
地点番号	OB-6	OD-3	OE-1	OH-1	OK-1	SA-3	SE-2	SG-2	NH-116	NH-116	NH-116	A-2
採水年月日	R5. 9. 20	R5. 9. 20	R5. 9. 20	R5. 9. 20	R5. 9. 20	R5. 9. 20	R5. 9. 20	R5. 9. 20	R5. 9. 20	R5. 7. 10	R6. 1. 22	R5. 9. 14
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
砒素 (mg/L)												
総水銀 (mg/L)												
アルキル水銀 (mg/L)												
P C B (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)	< 0.0004				< 0.0004							
1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.002		< 0.002		< 0.002					
1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.004		< 0.004		< 0.004					
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005				
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				
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 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)		1.3	2.2			0.2			5.6	11		
ふっ素 (mg/L)	0.1					< 0.1						
ほう素 (mg/L)				< 0.1			< 0.1					
1, 4-ジオキサン					< 0.005							

(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
市町名	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	阿武町
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	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	大嶺町	大嶺町奥分	真名	綾木	渋木	佐々並	椿	椿	椿	椿	椿	福賀
地点番号	C-1	F-1	MC-2	NH-127代替	NH-128	AA-2	D-2	D-2	D-2	D-3	D-3	NH-129
採水年月日	R5. 9. 14	R5. 9. 26	R5. 9. 14	R5. 9. 14	R5. 7. 18	R5. 8. 3	R5. 7. 11	R6. 1. 12	R5. 7. 11	R6. 1. 12	R6. 1. 12	R5. 8. 3
カドミウム (mg/L)												
全シアン (mg/L)												
鉛 (mg/L)		< 0.001										
六価クロム (mg/L)			< 0.005									
砒素 (mg/L)												
総水銀 (mg/L)												
アルキル水銀 (mg/L)												
P C B (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)												
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)												
テトラクロロエチレン (mg/L)												
1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)												
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (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)				<0.1	0.5	0.3	5.9	5	3.6	2.9	< 0.1	
ふっ素 (mg/L)			0.2									
ほう素 (mg/L)												
1, 4-ジオキサン												

(6) 地下水質測定結果

ウ 個別表

調査機関名	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市
市町名	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	彦島	筋ヶ浜町	井田	山の口町	小月	吉賀	川棚	滝部	吉見	長府
地点番号	A-5	D-6	L-1	D-7	Q-1	KA-2	UC-1	NH-8	P-1	E-5
採水年月日	R6. 1. 22	R6. 1. 22	R6. 1. 22	R6. 1. 22	R6. 1. 22	R6. 1. 22	R6. 1. 22	R6. 1. 22	R6. 1. 22	R6. 1. 22
カドミウム (mg/L)	< 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)	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
砒素 (mg/L)	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.019	
総水銀 (mg/L)	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
P C B (mg/L)	< 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		
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
クロロエチレン (mg/L) (塩化ビニルモノマー)	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 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		
1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.001		< 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		
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 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		
シマジン (mg/L)	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ベンゼン (mg/L)	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
セレン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.3		1.4		0.96	8.0	0.83	6.4		
ふっ素 (mg/L)	0.2		0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1	< 0.1		
ほう素 (mg/L)	< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
1, 4-ジオキサン	< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		

(7) 海水浴場水質検査結果

令和5年度海水浴場水質検査結果(総括表)

健康福祉センター名	市町名	海水浴場名	ふん便性大腸菌群数(個/100ml)		COD		透明度		油膜		腸管出血性大腸菌O-157	判定			
			4月~5月	7月~8月	4月~5月	7月~8月	4月~5月	7月~8月	4月~5月	7月~8月		4月~5月	7月~8月		
岩国	岩国市	潮風公園	<2	<2	4.3	3	○	○	○	○	不検出	可	水質B	可	水質B
柳井	周防大島町	ビー玉海岸	<2	2	1.5	2.0	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質A
		逗子ヶ浜	5	<2	1.9	2.0	○	○	○	○	不検出	適	水質A	適	水質AA
		片添ヶ浜	<2	<2	1.3	1.7	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
		庄南ビーチ	70	<2	1.6	1.4	○	○	○	○	不検出	適	水質A	適	水質AA
	柳井市	大島ふれあいビーチ	<2	3	1.0	1.9	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質A
		サザンセット伊保庄マリンパーク	<2	29	1.1	2.3	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B
周南	光市	室積	<2	<2	1.7	3.7	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B
		虹ヶ浜	<2	2	2.0	3.8	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B
	下松市	はなぐり	7	<2	2.8	3.5	○	○	○	○	不検出	可	水質B	可	水質B
周南市	長田海浜公園	<2	/	1.9	/	○	/	○	/	不検出	適	水質AA	/	/	
山口	防府市	野島	<2	<2	1.5	1.7	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
		富海	2	2	1.8	2.8	○	○	○	○	不検出	適	水質A	可	水質B
	山口市	中道	<2	<2	1.8	2.4	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B
宇部	宇部市	きらら博記念公園月の海	<2	2	1.9	2.1	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B
		キワ・ラ・ビーチ	4	23	2.2	4.2	○	○	○	○	不検出	可	水質B	可	水質B
	山陽小野田市	白土	<2	6	1.7	3.5	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B
長門	長門市	きららビーチ焼野	9	<2	1.9	2.3	○	○	○	○	不検出	適	水質A	可	水質B
		伊上海浜公園YYビーチ350	<2	4	1.4	1.7	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質A
		大浜	<2	<2	0.9	1.3	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
		二位ノ浜	<2	<2	1.1	1.4	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
萩	萩市	船越	<2	<2	0.8	1.3	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
		菊ヶ浜	<2	<2	1.8	1.9	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
		長磯	<2	<2	1.4	1.9	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
		湊	<2	<2	1.9	2.0	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
阿武町	清ヶ浜	<2	<2	1.5	1.6	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA	
一 下 関 市	一 下 関 市	ひこつとらんどマリンビーチ	<2	<2	1.7	1.7	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
		安岡	3	/	1.6	/	○	/	○	/	不検出	適	水質A	/	/
		吉母	<2	<2	1.5	1.7	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
		室津	<2	33	1.5	1.8	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質A
		鳴き砂ビーチうしろはま	<2	<2	1.2	1.7	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
		土井ヶ浜	<2	<2	1.2	1.5	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
		赤田	<2	<2	1.3	1.7	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
		角島大浜	<2	<2	1.4	1.5	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
		コバルトブルービーチ	<2	<2	1.3	1.5	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
		ホワイトビーチ島戸	<2	9	1.4	1.6	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質A
阿川ほうせんぐり海浜公園	<2	2	1.3	1.9	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質A		

【4月~5月】 水質AA 29箇所、水質A 5箇所、水質B 3箇所
 【7月~8月】 水質AA 18箇所、水質A 6箇所、水質B 11箇所
 ※管理者の意向で2箇所実施なし

(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、COD、透明度又は油膜の有無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	C O D	透 明 度	油膜の有無
水質AA	不検出 (検出限界 2個/100ml)	2mg/L以下	全透 (水深1m以上)	油膜が認められない
水質A	100個/100ml以下	2mg/L以下	全透 (水深1m以上)	油膜が認められない
水質B	400個/100ml以下	5mg/L以下	1m未満~50cm以上	常時は油膜が認められない
水質C	1,000個/100ml以下	8mg/L以下	1m未満~50cm以上	常時は油膜が認められない
不適	1,000個/100mlを超えるもの	8mg/L超	50cm未満	常時油膜が認められる

(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（4月～5月）

（令和5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	0-157	
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大				
サザンセット伊保庄マリンパーク	5/1	<2	<2	<2	0.8	1.4	1.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	22.0	15.8	不検出	水質AA
逗子ヶ浜	4/18	<2	14	5	1.7	2.0	1.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	22.5	15.8	不検出	水質A
片添ヶ浜	4/18,20	<2	<2	<2	0.9	1.7	1.3	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	28.6	15.1	不検出	水質AA
室積	5/11	<2	<2	<2	1.4	1.9	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	22.8	19.6	不検出	水質AA
虹ヶ浜	5/11,22	<2	<2	<2	1.4	2.8	2.0	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	22.6	19.9	不検出	水質AA
はなぐり	5/1	<2	16	7	2.3	3.3	2.8	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	19.8	15.6	不検出	水質B
長田海浜公園	5/11	<2	<2	<2	1.6	2.1	1.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	21.0	19.8	不検出	水質AA
富海	5/11	<2	4	2	1.7	1.9	1.8	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	24.9	21.0	不検出	水質A
中道	5/9	<2	2	<2	1.7	1.8	1.8	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	18.5	18.1	不検出	水質AA
キワ・ラ・ビーチ	5/9,5/16	<2	17	4	1.9	2.4	2.2	全透	全透	全透	なし	7.8	8.0	21.4	18.8	不検出	水質B
安岡	5/10	<2	6	3	1.4	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	23.4	19.0	不検出	水質A
吉母	5/10	<2	<2	<2	1.3	1.6	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	20.3	19.1	不検出	水質AA
土井ヶ浜	4/18,5/9	<2	<2	<2	0.9	1.5	1.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	21.9	18.1	不検出	水質AA
伊上海浜公園YYビーチ350	5/22	<2	<2	<2	1.3	1.4	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	25.0	22.0	不検出	水質AA
大浜	5/22	<2	<2	<2	0.8	1.0	0.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	24.5	20.8	不検出	水質AA
二位ノ浜	5/22	<2	<2	<2	1.0	1.1	1.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	26.5	21.3	不検出	水質AA
船越	5/22	<2	<2	<2	0.7	0.9	0.8	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	25.5	21.3	不検出	水質AA
菊ヶ浜	5/10	<2	2	<2	1.1	2.1	1.8	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	18.6	18.7	不検出	水質AA
庄南ビーチ	4/18	<2	180	70	1.2	1.9	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	22.4	16.0	不検出	水質A
きららビーチ焼野	5/8	4	13	9	1.7	2.1	1.9	全透	全透	全透	なし	7.9	8.0	18.5	16.3	不検出	水質A
角島大浜	4/18,5/9	<2	<2	<2	1.2	1.6	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	22.2	17.8	不検出	水質AA
潮風公園	5/16	<2	<2	<2	3.7	4.8	4.3	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	25.5	21.3	不検出	水質B
清ヶ浜	5/10	<2	<2	<2	1.4	1.5	1.5	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	17.2	20.5	不検出	水質AA
コバルトブルービーチ	4/18,5/9	<2	<2	<2	1.0	1.6	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	22.4	17.9	不検出	水質AA
ビー玉海岸	4/18	<2	<2	<2	1.3	1.7	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	23.8	15.5	不検出	水質AA
大島ふれあいビーチ	5/1	<2	2	<2	0.7	1.2	1.0	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	18.3	15.0	不検出	水質AA
野島	5/10	<2	<2	<2	1.4	1.5	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	20.7	18.6	不検出	水質AA
白土	5/9,16	<2	<2	<2	1.7	1.7	1.7	全透	全透	全透	なし	7.9	8.1	20.8	18.6	不検出	水質AA
ひこつとらんどマリンビーチ	5/10	<2	2	<2	1.5	1.8	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	22.3	19.7	不検出	水質AA
室津	5/10	<2	<2	<2	1.3	1.7	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	22.8	19.0	不検出	水質AA
鳴き砂ビーチうしろはま	5/10	<2	<2	<2	1.0	1.4	1.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	20.8	19.0	不検出	水質AA
赤田	5/9	<2	<2	<2	1.3	1.3	1.3	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	18.5	18.6	不検出	水質AA
ホワイトビーチ島戸	4/18	<2	<2	<2	1.3	1.5	1.4	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	24.8	17.8	不検出	水質AA
阿川ほうせんぐり海浜公園	4/18	<2	<2	<2	1.0	1.5	1.3	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	24.5	17.7	不検出	水質AA
長磯	5/10	<2	<2	<2	1.4	1.4	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	19.3	19.3	不検出	水質AA
湊	5/10	<2	<2	<2	1.9	1.9	1.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	20.0	18.3	不検出	水質AA
きらら博記念公園月の海	5/9	<2	<2	<2	1.8	2.0	1.9	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	19.8	18.4	不検出	水質AA

海水浴場水質調査結果（7月～8月）

（令和5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	0-157	
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大				
サザンセット伊保庄マリンパーク	7/19	2	62	29	1.9	2.7	2.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	26.3	23.3	—	水質B
豆子ヶ浜	7/26	<2	2	<2	1.7	2.2	2.0	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	29.0	26.0	—	水質AA
片添ヶ浜	7/19, 26	<2	<2	<2	1.4	2.2	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	28.3	23.6	—	水質AA
室積	7/20	<2	<2	<2	3.2	4.3	3.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	27.4	27.5	—	水質B
虹ヶ浜	7/20	<2	5	2	3.4	4.1	3.8	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	27.8	27.5	—	水質B
はなぐり	7/24	<2	<2	<2	3.3	3.7	3.5	全透	全透	全透	なし	8.4	8.4	33.0	29.8	—	水質B
富海	7/20	<2	3	2	2.6	2.9	2.8	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	30.0	28.0	—	水質B
中道	7/20	<2	<2	<2	2.3	2.5	2.4	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	32.7	28.5	—	水質B
キワ・ラ・ビーチ	7/25	<2	82	23	3.3	5.2	4.2	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	30.5	29.3	—	水質B
吉母	7/26	<2	<2	<2	1.6	1.7	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	33.4	29.5	—	水質AA
土井ヶ浜	7/18, 8/2	<2	<2	<2	1.1	1.7	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	34.3	28.6	—	水質AA
伊上海浜公園YYビーチ350	7/20	2	5	4	1.5	1.9	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	26.5	26.9	—	水質A
大浜	7/20	<2	<2	<2	1.3	1.3	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	26.8	27.0	—	水質AA
二位ノ浜	7/20	<2	<2	<2	1.4	1.4	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	27.8	26.8	—	水質AA
船越	7/20	<2	<2	<2	1.3	1.3	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	27.8	27.0	—	水質AA
菊ヶ浜	7/25	<2	<2	<2	1.5	2.0	1.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	33.0	27.8	—	水質AA
庄南ビーチ	7/26	<2	<2	<2	1.3	1.5	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	31.3	26.8	—	水質AA
きららビーチ焼野	7/19	<2	<2	<2	2.0	2.6	2.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	27.8	27.0	—	水質B
角島大浜	7/18, 8/2	<2	3	<2	1.1	1.7	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	33.6	27.9	—	水質AA
潮風公園	7/24	<2	<2	<2	2.9	3.0	3.0	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	34.3	27.3	—	水質B
清ヶ浜	7/25	<2	<2	<2	1.5	1.6	1.6	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	29.5	29.4	—	水質AA
コバルトブルービーチ	7/18, 8/2	<2	<2	<2	1.0	1.7	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	33.7	28.0	—	水質AA
ビー玉海岸	7/26	<2	5	2	1.9	2.1	2.0	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	31.6	27.5	—	水質A
大島ふれあいビーチ	7/19	<2	6	3	1.8	2.1	1.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	24.6	22.8	—	水質A
野島	8/7	<2	<2	<2	1.6	1.7	1.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	29.0	28.0	—	水質AA
白土	7/25	<2	11	6	3.0	3.9	3.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	30.3	29.3	—	水質B
ひこっとらんどマリンビーチ	7/26	<2	<2	<2	1.6	1.7	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	32.1	27.8	—	水質AA
室津	7/26	<2	65	33	1.7	1.9	1.8	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	34.5	29.6	—	水質A
鳴き砂ビーチうしろはま	7/26	<2	<2	<2	1.5	1.8	1.7	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	34.3	29.4	—	水質AA
赤田	8/2	<2	<2	<2	1.6	1.7	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	35.0	29.0	—	水質AA
ホワイトビーチ島戸	7/18	<2	17	9	1.4	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	34.0	27.9	—	水質A
阿川ほうせんぐり海浜公園	7/18	<2	4	2	1.6	2.1	1.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	32.4	29.5	—	水質A
長磯	7/25	<2	<2	<2	1.8	2.0	1.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	33.0	29.3	—	水質AA
湊	7/25	<2	<2	<2	1.9	2.1	2.0	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	33.5	27.0	—	水質AA
きらら博記念公園月の海	7/20	<2	3	2	2.0	2.1	2.1	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	32.3	28.8	—	水質B

(8) 発生源別負荷量

ア COD (海域)

(令和4年度)

水 域 名	区 分	産 業 系										生活系	畜産の系他	総計
		排水量50m ³ /日以上							排水量 50m ³ /日 未満	未規制 事業場	計			
		食料品 製造業	パルプ ・紙 製造業	化学工業	石 油 石 炭 製造業	鉄鋼業	その他	小 計						
広島湾西部水域	負荷量(kg/日)	9	9,895	431	255	0	1,912	12,501	312	180	12,993	1,559	526	15,078
	割 合 (%)	0.1	65.6	2.9	1.7	0.0	12.7	82.9	2.1	1.2	86.2	10.3	3.5	100.0
柳井・大島水域及び平生・上関水域	負荷量(kg/日)	0	0	209	0	1	14	224	170	98	492	670	216	1,378
	割 合 (%)	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	1.0	16.3	12.3	7.1	35.7	48.6	15.7	100.0
笠戸湾・光水域及び徳山湾水域	負荷量(kg/日)	3	0	3,119	33	563	61	3,779	612	352	4,744	1,219	582	6,544
	割 合 (%)	0.0	0.0	47.7	0.5	8.6	0.9	57.7	9.4	5.4	72.5	18.6	8.9	100.0
三田尻湾・防府水域及び中海・大海水域	負荷量(kg/日)	211	0	6	0	0	76	293	288	166	747	821	281	1,848
	割 合 (%)	11.4	0.0	0.3	0.0	0.0	4.1	15.8	15.6	9.0	40.4	44.4	15.2	100.0
山口・秋穂水域	負荷量(kg/日)	54	0	0	0	0	72	127	427	246	799	739	372	1,910
	割 合 (%)	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	6.6	22.3	12.9	41.9	38.7	19.5	100.0
響灘及び周防灘水域 (宇部・小野田水域)	負荷量(kg/日)	1	0	1,185	75	0	79	1,341	577	332	2,250	1,455	687	4,393
	割 合 (%)	0.0	0.0	27.0	1.7	0.0	1.8	30.5	13.1	7.6	51.2	33.1	15.6	100.0
響灘及び周防灘水域 (下関水域)	負荷量(kg/日)	19	0	0	0	26	43	88	148	85	322	415	227	963
	割 合 (%)	1.9	0.0	0.0	0.0	2.7	4.4	9.1	15.4	8.9	33.4	43.1	23.6	100.0
豊浦・豊北地先水域	負荷量(kg/日)	3	0	45	0	0	100	147	438	252	837	972	158	1,968
	割 合 (%)	0.1	0.0	2.3	0.0	0.0	5.1	7.5	22.3	12.8	42.5	49.4	8.0	100.0
合 計	負荷量(kg/日)	300	9,895	4,995	363	590	2,357	18,499	2,973	1,712	23,184	7,849	3,049	34,083
	割 合 (%)	0.9	29.0	14.7	1.1	1.7	6.9	54.3	8.7	5.0	68.0	23.0	8.9	100.0

イ 窒素（海域）

（令和4年度）

水 域 名	区 分	産 業 系										生活系	畜そ産の系他	総計
		排水量50m ³ /日以上							排水量 50m ³ /日 未満	未規制 事業場	計			
		食料品 製造業	パルプ ・紙 製造業	化学工業	石 油 石 炭 製造業	鉄鋼業	その他	小 計						
広島湾西部水域	負荷量(kg/日)	4	695	49	225	0	333	1,306	73	56	1,435	964	2,437	4,835
	割 合 (%)	0.1	14.4	1.0	4.6	0.0	6.9	27.0	1.5	1.2	29.7	19.9	50.4	100.0
柳井・大島水域及び平生・上関水域	負荷量(kg/日)	0	0	84	0	1	14	99	36	28	163	315	748	1,226
	割 合 (%)	0.0	0.0	6.8	0.0	0.1	1.2	8.1	2.9	2.3	13.3	25.7	61.0	100.0
笠戸湾・光水域及び徳山湾水域	負荷量(kg/日)	1	0	1,498	3	2,555	66	4,123	143	110	4,376	1,151	1,548	7,075
	割 合 (%)	0.0	0.0	21.2	0.0	36.1	0.9	58.3	2.0	1.6	61.9	16.3	21.9	100.0
三田尻湾・防府水域及び中海・大海水域	負荷量(kg/日)	227	0	33	0	0	44	304	67	52	423	791	1,271	2,485
	割 合 (%)	9.1	0.0	1.3	0.0	0.0	1.8	12.2	2.7	2.1	17.0	31.8	51.1	100.0
山口・秋穂水域	負荷量(kg/日)	11	0	0	0	0	128	139	100	77	316	766	1,262	2,343
	割 合 (%)	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5.9	4.3	3.3	13.5	32.7	53.8	100.0
響灘及び周防灘水域 (宇部・小野田水域)	負荷量(kg/日)	2	0	1,208	109	0	107	1,426	135	104	1,665	961	2,145	4,771
	割 合 (%)	0.0	0.0	25.3	2.3	0.0	2.2	29.9	2.8	2.2	34.9	20.2	45.0	100.0
響灘及び周防灘水域 (下関水域)	負荷量(kg/日)	11	0	0	0	64	72	147	35	27	209	252	929	1,390
	割 合 (%)	0.8	0.0	0.0	0.0	4.6	5.2	10.6	2.5	1.9	15.0	18.2	66.8	100.0
豊浦・豊北地先水域	負荷量(kg/日)	8	0	211	0	0	57	276	102	79	458	769	569	1,796
	割 合 (%)	0.5	0.0	11.7	0.0	0.0	3.2	15.4	5.7	4.4	25.5	42.8	31.7	100.0
合 計	負荷量(kg/日)	264	695	3,084	337	2,620	821	7,820	691	532	9,043	5,969	10,909	25,921
	割 合 (%)	1.0	2.7	11.9	1.3	10.1	3.2	30.2	2.7	2.1	34.9	23.0	42.1	100.0

ウ りん（海域）

（令和4年度）

水 域 名	区 分	産 業 系										生活系	畜そ産の系他	総計
		排水量50m ³ /日以上							排水量 50m ³ /日 未満	未規制 事業場	計			
		食料品 製造業	パルプ ・紙 製造業	化学工業	石 油 石 炭 製造業	鉄鋼業	その他	小 計						
広島湾西部水域	負荷量(kg/日)	0	92	32	1	0	17	142	13	8	163	101	66	329
	割 合 (%)	0.1	27.9	9.8	0.3	0.0	5.1	43.1	3.9	2.4	49.4	30.6	20.1	100.0
柳井・大島水域及び平生・上関水域	負荷量(kg/日)	0	0	1	0	0	2	3	6	4	14	41	18	72
	割 合 (%)	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	3.0	4.7	8.7	5.4	18.8	56.5	24.6	100.0
笠戸湾・光水域及び徳山湾水域	負荷量(kg/日)	0	0	70	0	46	9	125	25	16	166	127	61	354
	割 合 (%)	0.0	0.0	19.8	0.0	12.9	2.6	35.4	7.0	4.4	46.8	35.9	17.3	100.0
三田尻湾・防府水域及び中海・大海水域	負荷量(kg/日)	6	0	0	0	0	8	14	12	7	33	61	31	126
	割 合 (%)	4.7	0.0	0.1	0.0	0.0	6.3	11.1	9.3	5.8	26.2	48.8	24.9	100.0
山口・秋穂水域	負荷量(kg/日)	6	0	0	0	0	18	24	17	11	52	93	41	186
	割 合 (%)	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	12.7	9.4	5.8	27.9	50.1	21.9	100.0
響灘及び周防灘水域 （宇部・小野田水域）	負荷量(kg/日)	0	0	21	1	0	10	33	24	15	71	120	57	249
	割 合 (%)	0.1	0.0	8.5	0.5	0.0	4.0	13.1	9.5	5.9	28.5	48.4	23.1	100.0
響灘及び周防灘水域 （下関水域）	負荷量(kg/日)	1	0	0	0	0	2	3	6	4	13	30	23	66
	割 合 (%)	2.1	0.0	0.0	0.0	0.1	3.0	5.2	9.1	5.7	20.1	45.9	34.1	100.0
豊浦・豊北地先水域	負荷量(kg/日)	0	0	95	0	0	6	102	18	11	131	125	13	269
	割 合 (%)	0.1	0.0	35.4	0.0	0.0	2.3	37.8	6.6	4.1	48.6	46.5	4.9	100.0
合 計	負荷量(kg/日)	14	92	220	2	46	72	446	120	75	642	698	311	1,651
	割 合 (%)	0.8	5.6	13.3	0.1	2.8	4.4	27.0	7.3	4.6	38.9	42.3	18.8	100.0

(9) 農業集落排水の整備状況

地区名	全体計画		令和5年度まで		令和6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
秋徳西 (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
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

地区名	全体計画		令和5年度まで		令和6年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
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
吉部 (萩市)	処理個数 287戸 処理人口 1,340人 処理施設 1か所 管路施設 14,938m	1,321,000	処理施設 1か所 管路施設 14,938m	1,321,000	—	—	実施期間 H6～H9年度
下小野 (宇部市)	処理個数 265戸 処理人口 1,100人 処理施設 1か所 管路施設	415,400	処理施設 1か所	415,400	—	—	実施期間 H6～H9年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
南俵山 (長門市)	処理個数 231戸 処理人口 980人 処理施設 1か所 管路施設 16,590m	1,315,500	処理施設 1か所 管路施設 16,590m	1,315,500	—	—	実施期間 H7～H12年度
河原 (美祿市)	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

地区名	全体計画		令和5年度まで		令和6年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
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
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

地区名	全体計画		令和5年度まで		令和6年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
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
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		令和5年度まで		令和6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 (美祿市)	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
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 管路施設 2,781m	133,000	管路施設 2,781m	133,000	—	—	実施期間 H19～H21年度

地区名	全体計画		令和5年度まで		令和6年度以降		備考		
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費			
余田中央 (柳井市)	処理槽防食 管路補修	1式 1式	80,000	処理槽防食 (機能強化) 管路補修	1式 1式	80,000	—	—	実施期間 H20～H22年度
菊川 (下関市)	処理槽防食 管路補修	1式 1式	581,840	処理槽防食 (機能強化) 管路補修	1式 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 処理人口 処理施設 管路施設	426戸 2300人 1式 5,487m	606,002	管路施設	5,487.0m	606,002	—	—	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 管路施設 (機能強化)	1式 1式	217,424	処理施設 (機能強化)	1式	217,424	—	—	実施期間 H24～H30年度
宇部 (宇部市)	通報装置 (機能強化)	1式	189,000	通報装置 (機能強化)	1式	189,000	—	—	実施期間 H26～H29年度
仁保中郷 (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
木与 (阿武町)	管路施設 (機能強化)	1式	30,000	管路施設 (機能強化)	1式	30,000	—	—	実施期間 H29～H29年度
柳井市 (柳井市)	処理施設 (機能強化)	1式	253,000	処理施設 (機能強化)	1式	253,000	—	—	実施期間 H30～R4年度
美祢市 (美祢市)	処理施設 (機能強化)	1式	303,747	処理施設 (機能強化)	1式	303,747	—	—	実施期間 R1～R4年度
宇部市 (宇部市)	処理施設 (機能強化)	1式	435,500	処理施設 (機能強化)	1式	305,000	処理施設 (機能強化)	1式 130,500	実施期間 R2～R6年度
周防大島 (周防大島町)	処理施設 (機能強化)	1式	232,000	処理施設 (機能強化)	1式	60,000	処理施設 (機能強化)	1式 172,000	実施期間 R4～R8年度
山陽小野田市 (山陽小野田市)	処理施設 (機能強化)	1式	20,000	処理施設 (機能強化)	1式	15,000	処理施設 (機能強化)	1式 5,000	実施期間 R4～R6年度
萩市 (萩市)	処理施設 (機能強化)	1式	696,000	処理施設 (機能強化)	1式	147,300	処理施設 (機能強化)	1式 548,700	実施期間 R4～R8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		R5年度まで	R6年度以降	実施期間
	事業内容	事業費	事業費	事業費	
佐賀 (平生町)	集落道 排水施設(1次処理)：処理人口 330人 水産飲雑用水：給水人口 1,329人	332,800	332,800	—	S53～S55
須佐 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 1,600人	354,800	354,800	—	S55～S58
野島 (防府市)	集落道 排水施設：処理人口 800人	588,000	588,000	—	S57～S60
吉母 (下関市)	集落道 排水施設(1次処理)：処理人口 800人	218,000	218,000	—	S57～S59
大井 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 1,300人	572,000	572,000	—	S59～S62
奈古 (阿武町)	集落道 排水施設：処理人口 1,300人	611,000	611,000	—	S60～S63
浮島 (周防大島町)	集落道 水産飲雑用水：給水人口 163人	443,000	443,000	—	S62～H3
通 (長門市)	集落道 排水施設：処理人口 2,800人	2,865,800	2,865,800	—	H元～H12
平郡 (柳井市)	集落道 排水施設(雨水排水) 水産飲雑用水：給水人口 900人	880,000	880,000	—	H2～H6
宇田郷(宇田) (阿武町)	集落道 排水施設：処理人口 480人 水産飲雑用水施設：給水人口 480人	889,900	889,900	—	H4～H7
野波瀬 (長門市)	集落道 排水施設：処理人口 1,050人	887,000	887,000	—	H4～H7
給大島 (周南市)	集落道 排水施設：処理人口 650人	439,600	439,600	—	H5～H9
浮島 (周防大島町)	集落道 排水施設：処理人口 345人	1,161,520	1,161,520	—	H5～H9
仙崎 (長門市)	排水施設：処理人口 360人	493,000	493,000	—	H7～H10
江崎 (萩市)	排水施設：処理人口 1,100人	1,281,220	1,281,200	—	H7～H12
萩 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 5,635人	2,770,000	2,770,000	—	H8～H17
大島 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 1,400人 水産飲雑用水：給水人口 1,116人	2,545,000	2,545,000	—	H8～H15
蓋井島 (下関市)	集落道 排水施設：処理人口 275人	955,600	955,600	—	H8～H14
須佐 (萩市)	排水施設 1式	40,000	40,000	—	H7～H9 (漁村ライフフォーム事業)
奈古 (阿武町)	排水施設 1式	30,000	30,000	—	H8 (漁村ライフフォーム事業)
宇田郷(尾無) (阿武町)	排水施設：処理人口 125人	660,000	660,000	—	H6～H9 (漁港漁村総合整備事業)
佐賀 (平生町)	排水施設：処理人口 2,760人 水産飲雑用水：給水人口 1,618人	2,318,000	2,318,000	—	H9～H19
湊 (萩市)	排水施設：処理人口 150人	274,400	274,400	—	H11～H14
尾浦 (萩市)	排水施設：処理人口 90人	238,700	238,700	—	H11～H14
長浜 (山口市)	排水施設：処理人口 680人	606,480	606,480	—	H11～H20
四代 (上関町)	集落道 排水施設：処理人口 480人 水産飲雑用水：給水人口 480人	741,000	741,000	—	H13～H16
玉江 (萩市)	集落道：緑地広場	650,000	650,000	—	H13～H17

地区名	全体計画		R5年度まで	R6年度以降	実施期間
	事業内容	事業費	事業費	事業費	
棕野 (周防大島町)	集落道：排水施設（雨水排水）	380,000	380,000	—	H14～H17
大井 (萩市)	排水施設 1式	73,000	73,000	—	H14 (漁村ライフレフォーム事業)
三見 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 1,700人 防災安全施設、緑地広場	2,468,980	2,468,980	—	H16～H22 (交付金事業含む)
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 1,430人 防災安全施設	2,650,000	2,618,445	31,555	H18～R6
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）	213,600	213,600	—	H27～R5
浮島 (周防大島)	水産飲雑用水：給水人口 209人 排水施設（機能保全）	1,101,000	891,154	209,846	H28～R11
佐賀 (平生町)	排水施設（機能保全）	148,836	125,836	23,000	R1～R6
蓋井島 (下関市)	排水施設（機能保全）	169,040	141,040	28,000	R1～R6
大井湊 (萩市)	排水施設（機能保全）	33,400	16,925	16,475	R2～R8
越ヶ浜 (萩市)	排水施設（機能保全）	272,700	24,407	248,293	R2～R8
三見 (萩市)	排水施設（機能保全）	37,900	8,789	29,111	R2～R8
江崎 (萩市)	排水施設（機能保全）	166,000	137,965	28,035	R2～R8
尾浦 (萩市)	排水施設（機能保全）	41,200	2,686	38,514	R2～R8
大島 (萩市)	排水施設（機能保全）	74,100	8,182	65,918	R2～R8
宇田郷 (阿武町)	排水施設（機能保全）	264,243	22,500	241,743	R5～R14

漁村生活環境保全対策事業の実施計画

事業名	区分	R6年度事業	
		事業内容	事業費(千円)
漁業集落環境整備事業（7地区）		管路施設 1式 機能保全 1式	339,600

イ 漁港環境整備事業

(単位：千円)

地区名	全体計画		R5年度まで	R6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

地区名	全体計画		R5年度まで	R6年度以降	実施期間
	事業内容	事業費	事業費	事業費	
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～H元
伊上 (長門市)	植栽、休憩所	87,840	87,840	—	S63～H2
室津下 (下関市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	120,000	120,000	—	H2～H5
阿月 (柳井市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	20,000	20,000	—	H3～H4
湊 (長門市)	植栽	10,000	10,000	—	H3
吉見 (下関市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	20,000	20,000	—	H3
野島 (防府市)	植栽、休憩所	35,000	35,000	—	H4
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		R5年度まで	R6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
仙崎 (長門市)	飛散防止施設、進入路、通路、緑地、付帯施設	104,400	83,957	20,443	H30～R7

(11) 赤潮発生状況（令和5年度）

ア 瀬戸内海海域

No.	発 生 時 期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最 大 積 面	発 生 深 水	最 高 細 胞 数	漁業被害
1	4/3	光市室積沿岸	<i>Noctiluca scintillans</i>	4月3日、左記の海域で <i>Noctiluca scintillans</i> が確認された。	不明	1.5m	38	無
2	4/19	周南市開成町沿岸	<i>Noctiluca scintillans</i>	4月19日、左記の海域で <i>Noctiluca scintillans</i> が確認された。	不明	0m	不明	無
3	5/11～ 5/29	徳山湾	<i>Heterosigma akashiwo</i>	5月11日、左記の海域で <i>Heterosigma akashiwo</i> が警報レベルで確認されたため、当該海域に警報を発令。5月29日に終息が確認されたため、警報を解除した。	32	0m	155,000	無
4	6/12～ 6/29	徳山湾	<i>Karenia mikimotoi</i>	6月12日、左記の海域で <i>Karenia mikimotoi</i> が注意報レベルで確認されたため、当該海域に注意報を発令。6月29日に終息が確認されたため、解除した。	51	0m	630	無
5	6/13～ 6/29	徳山湾	<i>Heterosigma akashiwo</i>	6月13日、左記の海域で <i>Heterosigma akashiwo</i> が注意報レベルで確認されたため、当該海域に注意報を発令。6月15日に警報レベルで確認されたため警報に拡大。6月29日に終息が確認されたため、警報を解除した。	15	0m	89,500	無
6	6/19～ 6/29	防府市三田尻港内	<i>Heterosigma akashiwo</i>	6月19日、左記の海域で <i>Heterosigma akashiwo</i> が注意報レベルで確認されたため、当該海域に注意報を発令。6月29日に終息が確認されたため、警報を解除した。	15	0m	18450	有
7	7/6	山陽小野田市小野田港沖	<i>Skeletonema spp.</i>	7月6日、左記の海域で <i>Skeletonema spp.</i> が確認された。	33	0m	31,900	無
8	7/25～ 8/21	防府市沿岸～ 沖合	<i>Karenia mikimotoi</i>	7月25日、左記の海域で <i>Karenia mikimotoi</i> が注意報レベルで確認されたため、当該海域に注意報を発令。8月21日に終息が確認されたため、解除した。	51	0m	2,178	無
9	8/16～ 8/31	山口市沿岸	<i>Karenia mikimotoi</i>	8月16日、左記の海域で <i>Karenia mikimotoi</i> が注意報レベルで確認されたため、当該海域に注意報を発令。8月31日に終息が確認されたため、解除した。	51	0m	3,400	無
10	10/19	防府市向島田ノ浦地先	<i>Noctiluca scintillans</i>	10月19日、左記の海域で <i>Noctiluca scintillans</i> が確認された。	不明	0m	不明	無
11	10/31	宇部市沖	<i>Noctiluca scintillans</i>	10月31日、左記の海域で <i>Noctiluca scintillans</i> が確認された。	不明	0m	不明	無

イ 日本海海域

No.	発 生 時 期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最 大 積 面	発 生 深 水	最 高 細 胞 数	漁業被害
1	4/7～ 4/25	長門市沿岸	<i>Karenia digitata</i>	4月7日 仙崎湾でカレニアディジタータによる赤潮の発生が確認、その後長門市沿岸に拡大し、4月25日に終息を確認した。	不明	0m	8,130	無
2	1/31	長門市紫津浦	<i>Mesodinium rubrum</i>	1月31日、仙崎湾（紫津浦）でメソディニウム ルブルムによる赤潮を確認。	不明	0m	1,350	無

(12) 下水道の整備状況

ア 公共下水道

(R6. 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	71,628	245,275	5,548	193,640	4,718	4,718	197,692	80.6
宇 部 市	28,665	157,508	4,178	123,600	3,517	3,513	125,073	79.4
山 口 市	102,323	186,088	4,712	139,850	3,815	3,814	129,439	69.6
萩 市	69,831	42,188	767	19,460	717	717	19,803	46.9
防 府 市	18,937	113,432	2,407	85,500	2,155	2,155	81,136	71.5
下 松 市	8,934	56,660	1,459	51,340	1,190	1,190	51,348	90.6
岩 国 市	87,367	125,628	2,103	65,724	1,391	1,391	47,040	37.4
光 市	9,213	48,594	1,324	38,190	990	990	39,854	82.0
長 門 市	35,731	30,725	864	15,780	795	795	15,656	51.0
柳 井 市	14,003	29,491	482	10,220	356	356	9,736	33.0
美 祢 市	47,264	21,272	759	8,420	629	629	7,901	37.1
周 南 市	65,629	135,315	3,902	117,608	3,093	3,093	119,913	88.6
山陽小野田市	13,309	59,125	1,273	36,870	1,164	1,164	35,523	60.1
周防大島町	13,810	13,762	524	7,476	297	297	3,596	26.1
和 木 町	1,058	5,848	164	6,230	164	164	5,824	99.6
田 布 施 町	5,042	14,213	382	6,660	291	291	6,993	49.2
平 生 町	3,454	10,859	461	6,860	287	287	6,853	63.1
施工都市計	596,198	1,295,983	-	-	25,567	25,562	903,380	69.7
県 計	611,260	1,301,223	-	-	25,567	25,562	903,380	69.4

注 1) 特定環境保全公共下水道を含む。

2) 行政区域人口は令和6年3月末住民基本台帳による。

イ 流域下水道

(R6. 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	2,584ha	51,100人	光 岩 国 市 周 南 市	φ450mm～φ1,650mm 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	13,670人	田 布 施 町 平 生 町	φ500mm～φ1,350mm 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（令和5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 _{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)				
R5	4	49.0	51.3	44.5	0.0	512	30	0	30	99.8	63.7	
	5	47.2	48.2	46.1	29.7	391	59	8	31	83.4	60.3	
	6	42.0	44.1	38.8	0.0	147	17	0	30	82.2	54.4	
	7	44.2	46.6	39.3	13.4	299	14	1	31	87.1	57.9	
	8	45.5	46.6	44.9	18.4	270	37	1	31	88.4	58.9	
	9	44.5	45.3	38.6	33.4	264	14	5	30	86.6	58.1	
	10	43.2	44.6	42.0	0.0	191	13	0	31	84.0	56.2	
	11	45.3	47.8	39.6	0.0	252	10	0	30	88.7	58.5	
	12	48.9	51.8	34.7	0.0	535	5	0	31	87.6	62.2	
	R6	1	46.9	49.4	41.7	0.0	385	22	0	31	84.8	60.4
		2	49.4	52.2	40.0	21.7	515	17	1	29	88.1	62.8
3		45.7	48.0	39.7	27.0	274	6	1	31	83.3	58.0	
計	-	-	-	-	4,035	244	17	366	-	-		
最高値	-	-	-	-	-	-	-	-	99.8	-		
年間平均	47	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0		

地点名 岩国市旭会館

年	月	評価値 Lden (dB)	参 考 値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL _{Aeq} (dB)			騒音発生回数						
			L _{Aeq, d} (7~19)	L _{Aeq, e} (19~22)	L _{Aeq, n} (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
R5	4	62.0	64.6	55.6	24.8	1,253	83	1	30	106.0	76.5	
	5	62.4	63.3	60.5	47.7	1,039	155	28	31	96.9	76.6	
	6	56.9	58.8	54.5	24.3	428	53	3	30	95.2	71.3	
	7	58.5	61.1	52.3	0.0	913	44	0	31	96.5	73.2	
	8	58.8	60.6	56.7	0.0	771	60	0	31	94.9	73.3	
	9	59.6	61.9	51.5	42.9	1,263	43	8	30	96.4	74.3	
	10	57.6	60.3	50.2	0.0	655	30	0	31	95.7	72.5	
	11	60.3	63.0	53.1	29.6	883	56	8	30	97.3	75.3	
	12	61.6	64.6	47.8	27.4	1,275	34	5	31	96.3	76.2	
	R6	1	61.6	64.1	55.8	27.0	914	63	4	31	99.0	76.1
		2	62.0	64.7	53.9	22.3	987	39	1	29	97.0	75.8
3		60.0	62.6	49.9	39.5	758	30	3	31	97.0	74.2	
計	-	-	-	-	11,139	690	61	366	-	-		
最高値	-	-	-	-	-	-	-	-	106.0	-		
年間平均	60	-	-	-	-	-	-	-	-	74.9		

地点名 車町第一街区公園

年	月	評価値 Lden (dB)	参 考 値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL _{Aeq} (dB)			騒音発生回数						
			L _{Aeq, d} (7~19)	L _{Aeq, e} (19~22)	L _{Aeq, n} (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
R5	4	54.8	57.3	49.0	20.9	966	61	1	30	95.1	69.9	
	5	54.0	55.2	52.5	36.0	834	104	16	31	90.1	68.7	
	6	49.1	50.9	47.1	0.0	358	45	0	30	95.2	64.2	
	7	50.2	52.6	45.2	0.0	664	30	0	31	91.5	64.9	
	8	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1
	9	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1
	10	50.5	52.7	46.7	0.0	519	20	0	31	91.6	65.7	
	11	52.1	54.7	44.7	23.0	616	27	1	30	91.2	67.1	
	12	55.1	57.9	42.9	27.5	1,077	23	4	31	94.2	70.2	
	R6	1	54.3	56.7	49.5	0.0	747	47	0	31	94.2	69.0
		2	56.3	58.9	49.0	21.0	863	33	1	29	93.6	70.7
		3	52.8	55.0	46.8	34.4	566	13	2	31	91.3	66.7
計	-	-	-	-	7,767 ^{※1}	447 ^{※1}	25 ^{※1}	335			-	
最高値	-	-	-	-	-	-	-	-		95.2	-	
年間平均	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68.0	

※1 落雷による航空機騒音計故障による除外日あり (8/23から9/22まで)。

地点名 岩国市立由宇小学校

年	月	評価値 Lden (dB)	参 考 値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL _{Aeq} (dB)			騒音発生回数						
			L _{Aeq, d} (7~19)	L _{Aeq, e} (19~22)	L _{Aeq, n} (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
R5	4	50.5	51.7	49.8	0.0	440	61	0	30	91.1	63.4	
	5	51.2	48.9	53.7	24.5	324	60	3	31	90.5	62.6	
	6	47.8	48.8	47.4	17.3	205	42	1	30	84.7	59.8	
	7	47.2	47.7	47.6	0.0	226	18	0	31	94.3	59.7	
	8	50.0	50.0	50.6	31.3	297	29	3	31	94.5	61.6	
	9	49.4	50.4	48.3	31.8	518	42	4	30	90.7	62.9	
	10	47.9	47.0	49.7	0.0	209	33	0	31	87.7	59.9	
	11	48.1	49.2	47.0	29.5	322	54	2	30	90.8	62.1	
	12	50.6	53.5	38.5	0.0	552	7	0	31	91.9	63.3	
	R6	1	52.7	51.0	54.9	0.0	354	59	0	31	90.4	63.3
		2	52.8	53.7	52.8	15.3	533	65	1	29	91.7	64.6
		3	48.0	49.8	45.9	0.0	334	29	0	31	88.0	61.4
計	-	-	-	-	4,314	499	14	366			-	
最高値	-	-	-	-	-	-	-	-		94.5	-	
年間平均	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.3	

イ 山口宇部空港

地点名 八王子ポンプ場

年	月	評価値 Lden (dB)	参 考 値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL _{Aeq} (dB)			騒音発生回数						
			L _{Aeq, d} (7~19)	L _{Aeq, e} (19~22)	L _{Aeq, n} (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
R5	4	48.1	48.2	49.9	0.0	333	105	0	30	84.0	61.4	
	5	47.4	47.4	48.2	16.5	338	111	1	31	84.5	61.0	
	6	46.4	46.4	46.9	0.0	302	97	0	30	84.2	60.2	
	7	44.9	44.9	45.6	0.0	294	87	0	31	83.9	58.6	
	8	45.2	45.2	45.9	0.0	312	87	0	31	84.0	58.9	
	9	44.2	44.2	44.4	0.0	231	75	0	30	82.1	58.2	
	10	46.1	46.1	45.9	0.0	215	67	0	31	82.9	59.6	
	11	47.1	47.1	47.5	0.0	210	50	0	30	83.5	60.4	
	12	46.4	46.4	47.5	0.0	213	55	0	31	82.8	59.7	
	R6	1	45.4	45.4	45.8	0.0	205	36	0	31	85.3	58.5
		2	44.8	44.8	45.4	0.0	201	48	0	29	82.1	57.9
		3	46.6	46.6	47.9	17.3	259	63	2	31	83.7	59.6
計	-	-	-	-	3,113	881	3	366	-	-		
最高値	-	-	-	-	-	-	-	-	85.3	-		
年間平均	46	-	-	-	-	-	-	-	-	59.6		

地点名 亀浦障害灯

年	月	評価値 Lden (dB)	参 考 値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL _{Aeq} (dB)			騒音発生回数						
			L _{Aeq, d} (7~19)	L _{Aeq, e} (19~22)	L _{Aeq, n} (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
R5	4	56.3	56.7	56.9	0.0	509	165	0	30	93.1	70.2	
	5	56.2	56.6	56.7	0.0	465	140	0	31	91.5	70.3	
	6	56.0	56.8	56.0	23.1	457	129	2	30	91.1	70.2	
	7	55.6	56.1	56.0	0.0	368	115	0	31	91.8	69.8	
	8	54.9	55.6	55.1	0.0	349	84	0	31	90.1	69.2	
	9	54.9	55.8	54.8	0.0	410	66	0	30	90.3	68.9	
	10	55.5	56.1	55.9	0.0	566	155	0	31	89.3	69.6	
	11	55.3	55.7	55.9	0.0	571	171	0	30	89.5	69.5	
	12	55.0	55.2	55.8	0.0	576	182	0	31	90.4	69.1	
	R6	1	54.4	54.5	54.9	35.5	582	158	6	31	90.7	68.2
		2	54.9	55.2	55.6	0.0	478	139	0	29	89.2	68.8
		3	55.4	54.9	56.7	33.4	564	174	3	31	89.7	69.2
計	-	-	-	-	5,895	1,678	11	366	-	-		
最高値	-	-	-	-	-	-	-	-	93.1	-		
年間平均	55	-	-	-	-	-	-	-	-	69.5		

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	40	43.3	27.4	0.0	1,223	8	0	54	76.2	52.4
公設青果物 地方卸売市場	45	47.9	31.3	16.7	2,153	19	1	54	81.0	57.3
華城小学校	38	40.7	25.1	0.0	633	3	0	54	74.4	50.4
地神堂水源地	44	47.1	31.9	0.0	2,571	12	0	54	79.2	57.3

注) 年2回(6~7月、10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	45.3	0.0	0.0	1,138	0	0	54	76.8	56.2
王喜小学校	42	43.5	40.6	17.3	777	51	2	54	87.1	55.5

注) 年2回(5~6月、11~12月)、各約1か月間調査を実施

(2) 自動車交通騒音

ア 点的調査結果

騒音測定地点番号	測定地点の住所	評価区間番号	環境基準類型	評価対象道路					測定開始年月日	測定終了年月日	車道端からの距離 (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	区間番号									
1	下関市秋根上町1丁目1	2015-62160-1	B	一般県道 安岡港長府線	2	2015	201	62160	R5.11.7	R5.11.8	5.3	0.0	1.5	66	59	○	○
2	宇部市大字東須恵	2015-63650-1	C	妻崎開作小野田線	2	2015	202	63650	R5.12.13	R5.12.14	2.8	0.0	1.2	70	62	○	○
3	宇部市大字木田	2015-10360-1	X	一般国道2号	2	2015	202	10360	R5.12.13	R5.12.14	0.9	0.0	1.2	74	72	—	—
4	宇部市大字西岐波	2015-40280-2	B	山口宇部線	4	2015	202	40280	R5.12.13	R5.12.14	4.3	0.0	1.2	67	60	○	○
5	宇部市大字東須恵	2015-40300-3	B	山口宇部線 (宇部湾岸道路)	2	2015	202	40300	R5.12.13	R5.12.14	18.5	0.0	1.2	46	42	○	○
6	山口市嘉川	2015-10320-1	X	一般国道2号	4	2015	203	10320	R6.1.17	R6.1.18	21	0.0	1.2	56	51	—	—
7	山口市江崎	2015-10330-1	X	一般国道2号	4	2015	203	10330	R6.1.17	R6.1.18	10.0	0.0	1.2	53	49	—	—
8	山口市桜島6丁目7	2015-10600-1	B	一般国道9号	4	2015	203	10600	R6.1.25	R6.1.26	5.0	0.0	1.2	69	62	○	○
9	山口市天花1丁目5	2015-10610-3	B	一般国道9号	4	2015	203	10610	R6.1.25	R6.1.26	8.2	0.0	1.2	69	61	○	○
10	山口市桜島5丁目1	2015-11610-1	B	一般国道262号	4	2015	203	11610	R6.1.18	R6.1.19	4	0.0	1.2	67	59	○	○
11	山口市下小鯖	2015-11620-1	X	一般国道262号	4	2015	203	11620	R6.1.18	R6.1.19	4.5	0.0	1.2	72	65	—	—
12	山口市阿東 徳佐下	2015-11720-1	X	一般国道315号	2	2015	203	11720	R6.1.29	R6.1.30	4.2	0.0	2.1	59	49	—	—
13	山口市小郡 上郷	2015-40220-2	A	山口宇部線	2	2015	203	40220	R6.1.25	R6.1.26	20	0.0	1.2	51	45	○	○
14	山口市阿知須	2015-61640-1	B	山口阿知須宇部線	4	2015	203	61640	R6.1.17	R6.1.18	4.1	0.0	1.2	63	52	○	○
15	萩市大字土原	2015-40500-1	A	萩篠生線	2	2015	204	40500	R5.11.15	R5.11.16	7.2	0.0	1.2	64	56	○	○
16	萩市大字南片河町	2015-62880-2	A	萩城趾線	2	2015	204	62880	R5.11.15	R5.11.16	5.3	0.0	1.2	59	50	○	○
17	防府市大字田島	2015-61150-1	X	中ノ関港新田線	2	2015	206	61150	R5.10.30	R5.10.31	3.9	0.0	1.2	65	59	—	—
18	防府市大字久兼	2015-61200-1	X	三田尻港徳地線	2	2015	206	61200	R5.10.30	R5.10.31	1.3	0.0	1.2	65	58	—	—
19	防府市大字植松	2015-61300-1	X	中ノ関港線	2	2015	206	61300	R5.10.30	R5.10.31	3.1	0.0	1.2	60	53	—	—
20	防府市大字西浦	2015-61280-1	X	中ノ関港線	2	2015	206	61280	R5.10.30	R5.10.31	5.9	0.0	1.2	67	62	—	—

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	道路敷地境界からの距離	地上高さ	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									
21	防府市大字久兼	2015-41070-1	X	山口徳山線	2	2015	206	41070	R5.10.30	R5.10.31	2.1	0.0	1.2	53	46	—	—
22	防府市お茶屋町10	2015-61160-2	B	三田尻港徳地線	2	2015	206	61160	R5.10.30	R5.10.31	4.8	0.0	1.2	64	56	○	○
23	防府市戎町1丁目1	2015-61170-2	C	三田尻港徳地線	2	2015	206	61170	R5.10.30	R5.10.31	7.9	0.0	1.2	61	53	○	○
24	防府市迫戸町16	2015-61180-2	A	三田尻港徳地線	2	2015	206	61180	R5.10.30	R5.10.31	4.6	0.0	1.2	68	60	○	○
25	防府市大字和字	2015-61190-4	X	三田尻港徳地線	2	2015	206	61190	R5.10.30	R5.10.31	1	0.0	1.2	68	60	—	—
26	防府市大字植松	2015-61290-1	X	中ノ関港線	4	2015	206	61290	R5.10.30	R5.10.31	5.3	0.0	1.2	66	60	—	—
27	下松市大手町3丁目3	2015-42150-4	C	下松田布施線	4	2015	207	42150	R5.12.5	R5.12.6	3.8	0.0	1.2	66	59	○	○
28	下松市大字末武下	2015-63830-1	C	徳山下松線	2	2015	207	63830	R5.12.5	R5.12.6	3.8	0.0	1.2	68	63	○	○
29	下松市新川2丁目1	2015-63840-1	C	徳山下松線	2	2015	207	63840	R5.12.5	R5.12.6	4.1	0.0	1.2	68	62	○	○
30	下松市大字河内	2015-60640-1	B	瀬越下松線	2	2015	207	60640	R5.12.5	R5.12.6	2.9	0.0	1.2	64	54	○	○
31	岩国市今津町1丁目14	2015-100002-1	C	今津町6号線	4	0	0	0	R5.12.18	R5.12.19	5.5	0.0	1.2	64	55	○	○
32	岩国市玖珂町	2015-10100-3	C	一般国道2号	2	2015	208	10100	R5.12.20	R5.12.21	1.6	0.0	1.2	77	75	×	×
33	岩国市黒磯町1丁目3	2015-10840-2	B	一般国道188号	2	2015	208	10840	R5.12.19	R5.12.20	1.5	0.0	1.2	72	66	×	×
34	岩国市美和町 生見	2015-40060-1	X	岩国佐伯線	2	2015	208	40060	R5.12.20	R5.12.21	2.9	0.0	1.2	62	54	—	—
35	岩国市今津町6丁目6	2015-40640-1	B	岩国玖珂線	2	2015	208	40640	R5.12.18	R5.12.19	1.9	0.0	1.2	66	56	○	○
36	岩国市三笠町2丁目4	2015-60080-1	C	岩国錦帯橋空港線	4	2015	208	60080	R5.12.18	R5.12.19	4.3	0.0	1.2	67	60	○	○
37	岩国市海土路町2丁目33	2015-60140-1	X	藤生停車場錦帯橋線	2	2015	208	60140	R5.12.19	R5.12.20	4.1	0.0	1.2	66	58	—	—
38	光市大字岩田	2015-42350-2	B	光日積線	2	2015	210	42350	R5.12.5	R5.12.6	2.3	0.0	1.2	66	56	○	○
39	光市光井3丁目18	2015-10930-1	B	一般国道188号	4	2015	210	10930	R5.12.5	R5.12.6	4.7	0.0	1.6	71	63	×	○
40	長門市日置上	2021-11380-1	X	一般国道191号	2	2021	211	11380	R6.1.16	R6.1.17	5.2	0.0	1.2	62	52	—	—
41	美祢市大嶺町 東分	2015-12170-3	C	一般国道435号	2	2015	213	12170	R6.1.16	R6.1.17	8.0	7.0	1.2	64	53	○	○
42	周南市古泉3丁目12	2015-61060-2	C	徳山新南陽線	2	2015	215	61060	R5.12.7	R5.12.8	3.9	0.0	1.2	70	65	○	○
43	周南市大字栗屋	2015-61050-1	C	粕島櫛ヶ浜停車場線	2	2015	215	61050	R5.12.7	R5.12.8	3.8	0.0	1.2	71	65	×	○

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	道路敷地境界からの距離	地上高さ	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									
44	周南市大字大河内	2015-42190-1	X	下松田布施線	2	2015	215	42190	R5.12.7	R5.12.8	4.1	0.0	1.2	70	64	—	—
45	周南市大字下上	2015-40110-3	A	新南陽津和野線	2	2015	215	40110	R5.12.7	R5.12.8	2.7	0.0	1.2	68	58	○	○
46	周南市岐山通	2015-100001-1	C	徳山停車場線	4	0	0	0	R5.12.7	R5.12.8	7	0.0	1.2	58	50	○	○
47	山陽小野田市大字小野田	2015-63660-2	B	妻崎開作小野田線	2	2015	216	63660	R5.12.13	R5.12.14	7.4	1.8	1.3	60	53	○	○
48	山陽小野田市日の出3丁目8	2015-61760-1	C	小野田停車場線	2	2015	216	61760	R5.12.7	R5.12.8	10	5.7	1.5	59	51	○	○
49	周防大島町大字西方	2015-12270-1	X	一般国道437号	2	2015	305	12270	R6.2.8	R6.2.9	4.0	1.0	1.5	61	50	—	—
50	周防大島町大字土居	2015-12280-1	X	一般国道437号	2	2015	305	12280	R6.2.8	R6.2.9	8	5.0	1.7	59	49	—	—
51	周防大島町大字久賀	2015-12300-1	X	一般国道437号	2	2015	305	12300	R6.2.27	R6.2.28	1.1	0.0	1.3	69	59	—	—
52	周防大島町大字東安下庄	2015-42030-1	X	橘東和線	2	2015	305	42030	R6.3.6	R6.3.7	1.5	0.0	1.5	53	40	—	—
53	周防大島町大字平野	2015-42070-1	X	橘東和線	2	2015	305	42070	R6.3.13	R6.3.14	1.4	0.0	1.4	58	47	—	—
54	周防大島町大字西方	2015-60060-1	X	地家室白木港線	2	2015	305	60060	R6.2.27	R6.2.28	2.2	1.0	2.2	58	56	—	—

イ 面的調査結果

一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号						評価対象 住居等戸数 a. =b+c+d+e (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								
1	2015-250-1	中国自動車道	4	2015	201	250	下関市大字小月町	下関市大字小月町	0.4	9	9	0	0	0
2	2015-250-3	中国自動車道	4	2015	201	250	下関市大字清末	下関市大字清末	1.5	10	10	0	0	0
3	2015-250-4	中国自動車道	4	2015	201	250	下関市大字清末	下関市員光町1丁目9	1.7	5	5	0	0	0
4	2015-250-5	中国自動車道	4	2015	201	250	下関市員光町1丁目9	下関市大字員光	2.1	5	5	0	0	0
5	2015-250-7	中国自動車道	4	2015	201	250	下関市大字小野	下関市大字形山	2	8	8	0	0	0
6	2015-250-8	中国自動車道	4	2015	201	250	下関市大字形山	下関市一の宮住吉3丁目6	3.1	393	375	0	0	18
7	2015-250-9	中国自動車道	4	2015	201	250	下関市一の宮住吉3丁目6	下関市一の宮住吉3丁目5	0.7	1	1	0	0	0
8	2015-250-10	中国自動車道	4	2015	201	250	下関市一の宮住吉3丁目5	下関市椋野町2丁目1	0.9	4	4	0	0	0
9	2015-250-11	中国自動車道	4	2015	201	250	下関市椋野町2丁目1	下関市椋野町2丁目3	0.5	15	15	0	0	0
10	2015-12560-1	一般国道491号	4	2015	201	12560	下関市小月本町2丁目16	下関市小月幸町3	0.8	189	0	0	0	189
11	2015-12560-2	一般国道491号	2	2015	201	12560	下関市小月幸町3	下関市菊川町 大字上田部	2.7	55	4	0	0	51
12	2015-12570-1	一般国道491号	2	2015	201	12570	下関市菊川町 大字上田部	下関市菊川町 大字上岡枝	3.4	41	3	0	0	38
13	2015-12580-1	一般国道491号	2	2015	201	12580	下関市菊川町 大字上岡枝	下関市菊川町 大字檜崎	2.4	16	3	0	0	13
14	2015-12590-1	一般国道491号	2	2015	201	12590	下関市菊川町 大字檜崎	下関市豊浦町 大字川棚	7.5	54	54	0	0	0
15	2015-41340-1	主要地方道 下関美祢線	2	2015	201	41340	下関市大字小野	下関市王司川端1丁目7	6.1	60	3	0	0	57
16	2015-41350-1	主要地方道 下関美祢線	2	2015	201	41350	下関市員光町4丁目6	下関市王司川端1丁目7	1.5	193	1	0	2	190
17	2015-41360-1	主要地方道 下関美祢線	2	2015	201	41360	下関市清末千房2丁目1	下関市清末東町	0.5	4	0	0	0	4
18	2015-41370-1	主要地方道 下関美祢線	2	2015	201	41370	下関市松屋本町	下関市小月京泊1	2	93	0	0	0	93
19	2015-41650-1	主要地方道 粟野二見線	2	2015	201	41650	下関市豊北町 大字粟野	下関市豊北町 大字粟野	5.5	37	37	0	0	0
20	2015-41670-1	主要地方道 粟野二見線	2	2015	201	41670	下関市豊北町 大字滝部	下関市豊北町 大字北宇賀	7.5	166	0	0	0	166
21	2015-41680-1	主要地方道 豊浦清末線	2	2015	201	41680	下関市豊浦町 大字川棚	下関市豊浦町 大字川棚	2.6	165	3	0	0	162
22	2015-61970-1	一般県道 美祢菊川線	2	2015	201	61970	下関市菊川町 大字上岡枝	下関市菊川町 大字下保木	2.8	40	40	0	0	0
23	2015-62130-1	一般県道 長府前田線	2	2015	201	62130	下関市長府港町14	下関市長府南之町5	0.5	75	75	0	0	0
24	2015-62150-1	一般県道 安岡港長府線	2	2015	201	62150	下関市横野町1丁目13	下関市形山みどり町14	3.9	242	1	0	0	241
25	2015-62160-1	一般県道 安岡港長府線	2	2015	201	62160	下関市形山みどり町14	下関市長府安養寺1丁目17	3.4	332	332	0	0	0
26	2015-62470-1	一般県道 豊浦久野線	2	2015	201	62470	下関市菊川町 大字久野	下関市豊浦町 大字川棚	3.8	23	2	0	0	21
27	2015-62690-1	一般県道 島戸港線	2	2015	201	62690	下関市豊北町 大字神田	下関市豊北町 大字神田	3.7	59	59	0	0	0
28	2015-10350-1	一般国道2号	2	2015	202	10350	宇部市大字山中	宇部市大字山中	1.6	5	3	2	0	0
29	2015-10360-1	一般国道2号	2	2015	202	10360	宇部市大字山中	宇部市大字吉見	7.6	152	81	64	0	7
30	2015-40270-1	山口宇部線	2	2015	202	40270	宇部市大字東岐波	宇部市大字西岐波	4	14	14	0	0	0
31	2015-40280-1	山口宇部線	2	2015	202	40280	宇部市大字西岐波	宇部市大字西岐波	2.5	143	143	0	0	0
32	2015-40280-2	山口宇部線	4	2015	202	40280	宇部市大字西岐波	宇部市大字西岐波	0.5	70	70	0	0	0
33	2015-40290-1	山口宇部線 (宇部湾岸道路)	2	2015	202	40290	宇部市西中町11	宇部市大字藤曲	2.1	23	23	0	0	0
34	2015-40300-2	山口宇部線 (宇部湾岸道路)	2	2015	202	40300	宇部市大字妻崎開作	宇部市大字東須恵	1.3	38	38	0	0	0
35	2015-40300-3	山口宇部線 (宇部湾岸道路)	2	2015	202	40300	宇部市大字東須恵	宇部市大字東須恵	1.4	105	105	0	0	0
36	2015-41850-1	宇部港線	2	2015	202	41850	宇部市港町1丁目4	宇部市常盤町1丁目6	0.6	110	110	0	0	0
37	2015-63630-1	妻崎開作小野田線 (2)	2	2015	202	63630	宇部市大字妻崎開作	宇部市大字妻崎開作	1.7	16	16	0	0	0
38	2015-63650-1	妻崎開作小野田線	2	2015	202	63650	宇部市大字東須恵	宇部市大字東須恵	1	67	67	0	0	0
39	2015-200-1	中国自動車道	4	2015	203	200	山口市小郡 上郷	山口市小郡 上郷	3.6	9	4	5	0	0
40	2015-10310-1	一般国道2号	4	2015	203	10310	山口市名田島	山口市小郡 下郷	1.5	59	59	0	0	0
41	2015-10320-1	一般国道2号	4	2015	203	10320	山口市小郡 下郷	山口市江崎	4	79	79	0	0	0
42	2015-10330-1	一般国道2号	4	2015	203	10330	山口市江崎	山口市江崎	1.8	24	24	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								
43	2015-10340-1	一般国道2号	2	2015	203	10340	山口市江崎	山口市市境	1.3	1	1	0	0	0
44	2015-10560-1	一般国道9号	2	2015	203	10560	山口市阿東 徳佐上	山口市阿東 徳佐下	6.8	96	96	0	0	0
45	2015-10570-1	一般国道9号 (11)	2	2015	203	10570	山口市阿東 徳佐下	山口市宮野 上	25.5	190	189	0	0	1
46	2015-10590-1	一般国道9号	4	2015	203	10590	山口市宮野 上	山口市宮野 下	1.2	182	182	0	0	0
47	2015-10600-1	一般国道9号	4	2015	203	10600	山口市宮野 下	山口市平野3丁目1	1.4	345	345	0	0	0
48	2015-10610-1	一般国道9号	4	2015	203	10610	山口市平野3丁目1	山口市江良3丁目4	0.3	44	43	0	1	0
49	2015-10610-2	一般国道9号	4	2015	203	10610	山口市江良3丁目4	山口市上宇野令	1	143	141	0	2	0
50	2015-10610-3	一般国道9号	4	2015	203	10610	山口市上宇野令	山口市後河原	0.6	105	105	0	0	0
51	2015-10610-4	一般国道9号	4	2015	203	10610	山口市後河原	山口市上宇野令	1.3	229	229	0	0	0
52	2015-10710-1	一般国道9号	4	2015	203	10710	山口市小郡 花園町7	山口市小郡 前田町1	0.3	35	35	0	0	0
53	2015-11080-1	一般国道190号	2	2015	203	11080	山口市江崎	山口市佐山	3.2	116	116	0	0	0
54	2015-11610-1	一般国道262号	4	2015	203	11610	山口市平野3丁目1	山口市桜島1丁目1	0.5	100	100	0	0	0
55	2015-11610-2	一般国道262号	4	2015	203	11610	山口市桜島1丁目1	山口市宮野 下	0.2	64	62	0	2	0
56	2015-11610-3	一般国道262号	4	2015	203	11610	山口市宮野 下	山口市大内 長野	3.6	114	114	0	0	0
57	2015-11610-4	一般国道262号	4	2015	203	11610	山口市大内 長野	山口市下小鯖	1.1	37	37	0	0	0
58	2015-11620-1	一般国道262号	4	2015	203	11620	山口市下小鯖	山口市下小鯖	5.9	297	275	0	21	1
59	2015-11620-2	一般国道262号	4	2015	203	11620	山口市下小鯖	山口市下小鯖	0.9	3	3	0	0	0
60	2015-11720-1	一般国道315号	2	2015	203	11720	山口市阿東 徳佐下	山口市阿東 嘉年下	7.3	31	31	0	0	0
61	2015-40210-1	山口宇部線	2	2015	203	40210	山口市朝田	山口市小郡 上郷	2.3	15	15	0	0	0
62	2015-40220-2	山口宇部線	2	2015	203	40220	山口市小郡 上郷	山口市嘉川	4	119	116	3	0	0
63	2015-40230-1	山口宇部線	2	2015	203	40230	山口市嘉川	山口市佐山	5.3	5	5	0	0	0
64	2015-40760-1	山口防府線	2	2015	203	40760	山口市上宇野令	山口市中央5丁目1	1	162	162	0	0	0
65	2015-40780-1	山口防府線	2	2015	203	40780	山口市大内 御堀	山口市下小鯖	2.4	202	197	0	5	0
66	2015-40790-1	山口防府線	2	2015	203	40790	山口市下小鯖	山口市上小鯖	4.9	106	106	0	0	0
67	2015-40980-1	宇部防府線	2	2015	203	40980	山口市佐山	山口市秋徳二島	6.0	68	68	0	0	0
68	2015-41030-1	山口鹿野線	2	2015	203	41030	山口市大内 矢田南7丁目3	山口市大内 長野	1	119	117	0	2	0
69	2015-41030-2	山口鹿野線	2	2015	203	41030	山口市大内 長野	山口市仁保中郷	7	124	124	0	0	0
70	2015-41090-1	小郡三隅線	2	2015	203	41090	山口市小郡 新町4丁目1	山口市小郡 真名	2.2	230	230	0	0	0
71	2015-42130-1	山口小郡秋徳線	2	2015	203	42130	山口市陶	山口市秋徳二島	8.8	170	170	0	0	0
72	2015-61540-1	巖島早間田線	4	2015	203	61540	山口市大手町5	山口市中央2丁目6	0.8	19	19	0	0	0
73	2015-61550-1	宮野大歳線	2	2015	203	61550	山口市宮野 下	山口市桜島1丁目1	1.4	267	267	0	0	0
74	2015-61560-1	宮野大歳線	2	2015	203	61560	山口市桜島1丁目1	山口市金古曾町1	1.4	387	387	0	0	0
75	2015-61630-1	山口阿知須宇部線 (4)	2	2015	203	61630	山口市小郡 前田町1	山口市深溝	6.1	17	17	0	0	0
76	2015-61630-2	山口阿知須宇部線 (4)	2	2015	203	61630	山口市深溝	山口市阿知須	1.9	22	22	0	0	0
77	2015-61630-3	山口阿知須宇部線 (4)	4	2015	203	61630	山口市阿知須	山口市阿知須	0.4	1	1	0	0	0
78	2015-61640-1	山口阿知須宇部線	4	2015	203	61640	山口市阿知須	山口市阿知須	1	29	29	0	0	0
79	2015-61660-1	きらら浜沖の原線	4	2015	203	61660	山口市阿知須	山口市阿知須	2.5	109	109	0	0	0
80	2015-63330-1	江崎陶線	2	2015	203	63330	山口市江崎	山口市江崎	2.2	82	82	0	0	0
81	2015-11440-1	一般国道191号	2	2015	204	11440	萩市三見	萩市大字山田	3.9	139	139	0	0	0
82	2015-11460-1	一般国道191号	4	2015	204	11460	萩市大字土原	萩市大字土原	0.9	127	127	0	0	0
83	2015-11520-1	一般国道191号	2	2015	204	11520	萩市三見	萩市三見	2.8	1	1	0	0	0
84	2015-11530-1	一般国道191号	2	2015	204	11530	萩市三見	萩市大字椿	5.2	26	26	0	0	0
85	2015-40460-1	山口福栄須佐線	2	2015	204	40460	萩市大字福井上	萩市大字福井下	4	54	54	0	0	0
86	2015-40500-1	萩篠生線	2	2015	204	40500	萩市大字土原	萩市大字椿東	1.4	253	253	0	0	0
87	2015-40510-1	萩篠生線	2	2015	204	40510	萩市大字椿東	萩市大字椿東	1	109	109	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								
88	2015-40510-2	萩篠生線	2	2015	204	40510	萩市大字椿東	萩市大字黒川	3.4	77	77	0	0	0
89	2015-40520-1	萩篠生線	2	2015	204	40520	萩市大字黒川	萩市大字福井下	3.4	44	44	0	0	0
90	2015-40520-2	萩篠生線	2	2015	204	40520	萩市大字福井下	萩市大字福井下	0.4	21	21	0	0	0
91	2015-41300-1	萩秋芳線	4	2015	204	41300	萩市大字椿	萩市大字椿	0.5	2	2	0	0	0
92	2015-42320-1	萩川上線	2	2015	204	42320	萩市大字椿東	萩市大字椿東	1.7	320	320	0	0	0
93	2015-42330-1	萩川上線	2	2015	204	42330	萩市大字椿東	萩市大字椿東	2.8	233	233	0	0	0
94	2015-62870-1	笠山越ヶ浜線	2	2015	204	62870	萩市大字椿東	萩市大字椿東	1.9	128	128	0	0	0
95	2015-62880-1	萩城趾線	2	2015	204	62880	萩市大字堀内	萩市大字樽屋町	0.9	97	97	0	0	0
96	2015-62880-2	萩城趾線	2	2015	204	62880	萩市大字樽屋町	萩市大字南片河町	0.7	91	91	0	0	0
97	2015-62890-1	三見停車三見市線	2	2015	204	62890	萩市三見	萩市三見	2.4	29	29	0	0	0
98	2015-60-5	山陽自動車道	4	2015	206	60	防府市大字牟礼	防府市大字上右田	2.8	55	53	2	0	0
99	2015-41070-1	山口徳山線	2	2015	206	41070	防府市大字中山	防府市大字久兼	6.2	44	44	0	0	0
100	2015-41820-1	防府停車場線	2	2015	206	41820	防府市戎町1丁目1	防府市戎町2丁目3	0.3	113	113	0	0	0
101	2015-41830-1	防府停車場線	2	2015	206	41830	防府市戎町2丁目1	防府市平和町16	0.6	147	147	0	0	0
102	2015-41930-2	防府環状線	2	2015	206	41930	防府市大字浜方	防府市大字浜方	1.5	56	47	7	0	2
103	2015-41940-1	防府環状線	2	2015	206	41940	防府市大字浜方	防府市大字田島	1.7	4	4	0	0	0
104	2015-61150-1	中ノ関港新田線	2	2015	206	61150	防府市大字浜方	防府市大字新田	3.8	778	777	1	0	0
105	2015-61160-1	三田尻港徳地線	2	2015	206	61160	防府市大字新田	防府市三田尻2丁目9	0.8	20	20	0	0	0
106	2015-61160-2	三田尻港徳地線	2	2015	206	61160	防府市三田尻2丁目9	防府市緑町1丁目10	1.4	307	307	0	0	0
107	2015-61170-1	三田尻港徳地線	2	2015	206	61170	防府市天神1丁目4	防府市天神1丁目3	0.1	54	54	0	0	0
108	2015-61170-2	三田尻港徳地線	2	2015	206	61170	防府市天神1丁目7	防府市戎町1丁目1	0.4	203	203	0	0	0
109	2015-61180-1	三田尻港徳地線	2	2015	206	61180	防府市戎2丁目3	防府市宮市町10	0.4	142	142	0	0	0
110	2015-61180-2	三田尻港徳地線	2	2015	206	61180	防府市宮市町10	防府市迫戸町23	0.9	139	134	0	5	0
111	2015-61190-1	三田尻港徳地線	2	2015	206	61190	防府市迫戸町23	防府市迫戸町27	0.6	31	31	0	0	0
112	2015-61190-2	三田尻港徳地線	2	2015	206	61190	防府市迫戸町27	防府市大字真尾	3.2	26	26	0	0	0
113	2015-61190-3	三田尻港徳地線	2	2015	206	61190	防府市大字真尾	防府市大字真尾	1.5	58	58	0	0	0
114	2015-61190-4	三田尻港徳地線	2	2015	206	61190	防府市大字真尾	防府市大字和字	3.4	36	36	0	0	0
115	2015-61200-1	三田尻港徳地線	2	2015	206	61200	防府市大字久兼	防府市大字久兼	0.5	1	1	0	0	0
116	2015-61210-3	防府停車場向島線	2	2015	206	61210	防府市寿町6	防府市大字新田	1.7	225	225	0	0	0
117	2015-61220-1	防府停車場向島線	2	2015	206	61220	防府市大字新田	防府市大字新田	1.3	215	214	0	0	1
118	2015-61240-2	高井大道停車場線	2	2015	206	61240	防府市開出西町26	防府市大字植松	1	39	38	0	0	1
119	2015-61250-1	高井大道停車場線	2	2015	206	61250	防府市大字植松	防府市大字佐野	2.1	53	52	0	0	1
120	2015-61280-1	中ノ関港線	2	2015	206	61280	防府市大字田島	防府市大字西浦	1.8	151	151	0	0	0
121	2015-61280-2	中ノ関港線	4	2015	206	61280	防府市大字西浦	防府市大字植松	0.5	31	31	0	0	0
122	2015-61290-1	中ノ関港線	4	2015	206	61290	防府市大字植松	防府市大字植松	1.4	42	42	0	0	0
123	2015-61300-1	中ノ関港線	2	2015	206	61300	防府市大字植松	防府市大字大崎	1.1	27	27	0	0	0
124	2015-10140-1	一般国道2号	4	2015	207	10140	下松市大字切山	下松市大字山田	1.9	206	206	0	0	0
125	2015-10140-2	一般国道2号	4	2015	207	10140	下松市大字山田	下松市大字山田	0.7	12	12	0	0	0
126	2015-10970-1	一般国道188号	2	2015	207	10970	下松市大字東豊井	下松市大字東豊井	0.7	33	33	0	0	0
127	2015-10980-1	一般国道188号	2	2015	207	10980	下松市大字西豊井	下松市桜町	0.8	96	96	0	0	0
128	2015-41720-1	下松鹿野線	4	2015	207	41720	下松市潮音町1丁目16	下松市美里町2丁目4	2.0	268	268	0	0	0
129	2015-41770-1	下松停車場線	2	2015	207	41770	下松市駅南1丁目10	下松市駅南2丁目12	0.2	189	189	0	0	0
130	2015-42150-1	下松田布施線	4	2015	207	42150	下松市中市2丁目10	下松市中市1丁目4	0.3	76	76	0	0	0
131	2015-42150-2	下松田布施線	4	2015	207	42150	下松市中市1丁目4	下松市大手町	0.1	41	41	0	0	0
132	2015-42150-3	下松田布施線	2	2015	207	42150	下松市大手町	下松市大手町3丁目3	0.4	93	93	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								
133	2015-42150-4	下松田布施線	4	2015	207	42150	下松市大手町3丁目3	下松市大字西豊井	0.4	68	68	0	0	0
134	2015-60630-1	瀬越下松線	2	2015	207	60630	下松市大字切山	下松市大字河内	6.8	38	38	0	0	0
135	2015-60640-1	瀬越下松線	2	2015	207	60640	下松市大字河内	下松市大字山田	1.7	68	68	0	0	0
136	2015-61090-1	笠戸島公園線	2	2015	207	61090	下松市大字笠戸島	下松市大字東豊井	2.8	42	42	0	0	0
137	2015-63830-1	徳山下松線	2	2015	207	63830	下松市大字末武中	下松市中市2丁目10	2.2	127	127	0	0	0
138	2015-63840-1	徳山下松線	2	2015	207	63840	下松市中市2丁目10	下松市大字東豊井	2.2	290	290	0	0	0
139	2015-10020-2	一般国道2号	4	2015	208	10020	岩国市新港町4丁目17	岩国市麻里布町1丁目7	1.8	192	145	15	0	32
140	2015-10070-1	一般国道2号	2	2015	208	10070	岩国市多田	岩国市田原	1.3	7	3	4	0	0
141	2015-10070-2	一般国道2号	2	2015	208	10070	岩国市田原	岩国市守内	0.7	45	23	1	0	21
142	2015-10070-3	一般国道2号	2	2015	208	10070	岩国市守内	岩国市杭名	2.7	49	19	5	0	25
143	2015-10080-1	一般国道2号	2	2015	208	10080	岩国市杭名	岩国市玖珂町	9.6	88	79	0	0	9
144	2015-10090-1	一般国道2号	2	2015	208	10090	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	0.6	24	9	8	0	7
145	2015-10100-1	一般国道2号	2	2015	208	10100	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	0.6	49	26	7	0	16
146	2015-10100-2	一般国道2号	2	2015	208	10100	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	0.3	42	23	12	0	7
147	2015-10100-3	一般国道2号	2	2015	208	10100	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	0.7	46	25	11	0	10
148	2015-10100-4	一般国道2号	2	2015	208	10100	岩国市玖珂町	岩国市周東町 下久原	1.9	46	31	5	0	10
149	2015-10110-1	一般国道2号	2	2015	208	10110	岩国市周東町 下久原	岩国市周東町 下久原	0.5	79	45	16	0	18
150	2015-10110-2	一般国道2号	2	2015	208	10110	岩国市周東町 下久原	岩国市周東町 西長野	0.6	25	6	7	0	12
151	2015-10110-3	一般国道2号	2	2015	208	10110	岩国市周東町 西長野	岩国市周東町 西長野	0.7	17	7	8	0	2
152	2015-10110-4	一般国道2号	2	2015	208	10110	岩国市周東町 西長野	岩国市周東町 西長野	4.1	75	23	18	0	34
153	2015-10750-1	一般国道187号	2	2015	208	10750	岩国市杭名	岩国市行波	2.8	96	96	0	0	0
154	2015-10750-2	一般国道187号	2	2015	208	10750	岩国市行波	岩国市天尾	6.3	40	40	0	0	0
155	2015-10760-1	一般国道187号	2	2015	208	10760	岩国市天尾	岩国市美川町 南桑	2.7	20	20	0	0	0
156	2015-10800-2	一般国道188号	4	2015	208	10800	岩国市麻里布町1丁目4	岩国市今津町1丁目2	0.6	120	120	0	0	0
157	2015-10820-2	一般国道188号	2	2015	208	10820	岩国市南岩国町3丁目10	岩国市南岩国町5丁目59	1	119	106	0	0	13
158	2015-10830-1	一般国道188号	2	2015	208	10830	岩国市南岩国町5丁目58	岩国市藤生町1丁目9	0.5	51	37	0	2	12
159	2015-10840-1	一般国道188号	2	2015	208	10840	岩国市藤生町1丁目9	岩国市藤生町1丁目28	0.4	141	107	0	4	30
160	2015-10840-2	一般国道188号	2	2015	208	10840	岩国市藤生町1丁目28	岩国市黒磯町1丁目3	0.6	43	32	0	0	11
161	2015-10840-3	一般国道188号	2	2015	208	10840	岩国市黒磯町1丁目3	岩国市青木町3丁目6	1.6	165	121	0	43	1
162	2015-10840-4	一般国道188号	2	2015	208	10840	岩国市青木町3丁目6	岩国市保津町2丁目3	0.9	44	44	0	0	0
163	2015-10840-5	一般国道188号	2	2015	208	10840	岩国市保津町2丁目3	岩国市保津町2丁目4	0.3	36	35	0	1	0
164	2015-10840-6	一般国道188号	2	2015	208	10840	岩国市保津町2丁目4	岩国市長野	2.6	310	310	0	0	0
165	2015-11030-3	一般国道188号	2	2015	208	11030	岩国市南岩国町4丁目79	岩国市海士路町2丁目5	0.1	2	2	0	0	0
166	2015-11040-1	一般国道188号	2	2015	208	11040	岩国市海士路町2丁目5	岩国市海士路町2丁目27	0.4	15	11	0	2	2
167	2015-11040-2	一般国道188号	2	2015	208	11040	岩国市海士路町2丁目27	岩国市藤生町3丁目5	0.5	2	2	0	0	0
168	2015-12050-1	一般国道434号	2	2015	208	12050	岩国市錦町 広瀬	岩国市錦町 府谷	5.3	131	131	0	0	0
169	2015-12360-1	一般国道437号	2	2015	208	12360	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	0.4	35	32	1	0	2
170	2015-40010-1	岩国大竹線	2	2015	208	40010	岩国市御庄	岩国市御庄	1.3	23	23	0	0	0
171	2015-40060-1	岩国佐伯線	2	2015	208	40060	岩国市天尾	岩国市美和町 西畑	7.9	107	107	0	0	0
172	2015-40070-1	岩国佐伯線	2	2015	208	40070	岩国市美和町 西畑	岩国市美和町 生見	2.7	25	25	0	0	0
173	2015-40080-1	岩国佐伯線	2	2015	208	40080	岩国市美和町 生見	岩国市美和町 秋掛	9.7	95	95	0	0	0
174	2015-40090-1	岩国佐伯線	2	2015	208	40090	岩国市美和町 秋掛	岩国市境	2.4	20	20	0	0	0
175	2015-40640-1	岩国玖珂線	2	2015	208	40640	岩国市今津町4丁目8	岩国市山手町	0.9	247	247	0	0	0
176	2015-40690-1	岩国玖珂線	2	2015	208	40690	岩国市牛野谷町	岩国市川西2丁目8	1.2	61	46	15	0	0
177	2015-40700-1	岩国玖珂線	2	2015	208	40700	岩国市川西1丁目21	岩国市御庄	1.8	50	50	0	0	0

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								
178	2015-40720-3	岩国玖珂線	2	2015	208	40720	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	2	52	48	4	0	0
179	2015-60080-1	岩国錦帯橋空港線	4	2015	208	60080	岩国市立石町1丁目5	岩国市旭町1丁目10	2	699	697	0	0	2
180	2015-60090-1	岩国錦帯橋空港線	2	2015	208	60090	岩国市旭町1丁目10	岩国市旭町1丁目12	0.3	62	55	0	7	0
181	2015-60120-1	藤生停車場錦帯橋線	2	2015	208	60120	岩国市川西2丁目8	岩国市岩国	1.9	253	253	0	0	0
182	2015-60140-1	藤生停車場錦帯橋線	2	2015	208	60140	岩国市藤生町3丁目1	岩国市海士路町2丁目34	0.5	28	28	0	0	0
183	2015-60150-1	藤生停車場錦帯橋線	2	2015	208	60150	岩国市海士路町2丁目5	岩国市御庄	3.5	7	7	0	0	0
184	2015-60160-1	南岩国停車場磯崎線	2	2015	208	60160	岩国市今津町4丁目8	岩国市室の木町1丁目1	0.8	238	231	7	0	0
185	2015-60360-1	本郷周東線	2	2015	208	60360	岩国市美和町 下畑	岩国市美和町 下畑	3	21	21	0	0	0
186	2015-60680-1	久杉高水停車場線	2	2015	208	60680	岩国市周東町 瀬越	岩国市周東町 瀬越	1.5	4	4	0	0	0
187	2015-60690-1	久杉高水停車場線	2	2015	208	60690	岩国市周東町 西長野	岩国市周東町 差川	2.4	36	36	0	0	0
188	2015-60770-1	光玖珂線	2	2015	208	60770	岩国市周東町 下久原	岩国市玖珂町	3.8	377	373	1	0	3
189	2015-100002-1	今津町6号線	4	0	0	0	岩国市今津町1丁目1	岩国市山手町2丁目6	0.8	374	374	0	0	0
190	2015-10930-1	一般国道188号	4	2015	210	10930	光市室積3丁目7	光市光井1丁目13	3.1	478	437	0	41	0
191	2015-40390-4	徳山光線	2	2015	210	40390	光市大字浅江	光市浅江3丁目20	2	264	264	0	0	0
192	2015-40810-1	光柳井線	2	2015	210	40810	光市浅江3丁目5	光市島田3丁目11	1.0	181	181	0	0	0
193	2015-40810-2	光柳井線	2	2015	210	40810	光市島田3丁目11	光市光井6丁目11	2	140	140	0	0	0
194	2015-40810-3	光柳井線	2	2015	210	40810	光市光井6丁目11	光市光井5丁目27	0.6	54	54	0	0	0
195	2015-40810-4	光柳井線	2	2015	210	40810	光市光井5丁目27	光市光井4丁目4	0.8	57	57	0	0	0
196	2015-40820-1	光柳井線	2	2015	210	40820	光市光井4丁目4	光市室積村	2.2	36	36	0	0	0
197	2015-40850-2	光上関線	2	2015	210	40850	光市大字岩田	光市大字三輪	1.3	115	115	0	0	0
198	2015-40860-1	光上関線	2	2015	210	40860	光市大字三輪	光市大字三輪	1.6	50	50	0	0	0
199	2015-42350-1	光日積線	2	2015	210	42350	光市大字光井	光市大字三輪	1.7	20	20	0	0	0
200	2015-42350-2	光日積線	2	2015	210	42350	光市大字三輪	光市大字岩田	1.2	88	88	0	0	0
201	2015-42360-1	光日積線	2	2015	210	42360	光市大字塩田	光市大字塩田	2.5	34	34	0	0	0
202	2015-42520-1	光日積線	2	2015	210	42520	光市大字岩田	光市大字塩田	2.2	93	93	0	0	0
203	2015-60720-1	光玖珂線	2	2015	210	60720	光市島田3丁目11	光市島田6丁目4	0.5	77	77	0	0	0
204	2021-11380-1	一般国道191号	2	2021	211	11380	長門市油谷 新別名	長門市西深川	7.8	213	213	0	0	0
205	2015-12170-1	一般国道435号	2	2015	213	12170	美祢市伊佐町 伊佐	美祢市伊佐町 伊佐	1.8	28	28	0	0	0
206	2015-12170-2	一般国道435号	4	2015	213	12170	美祢市伊佐町 伊佐	美祢市伊佐町 伊佐	1.9	71	71	0	0	0
207	2015-12170-3	一般国道435号	2	2015	213	12170	美祢市伊佐町 伊佐	美祢市大嶺町 東分	1.9	143	141	0	2	0
208	2015-40-3	山陽自動車道	4	2015	215	40	周南市大字大河内	周南市大字大河内	0.3	9	9	0	0	0
209	2015-40-5	山陽自動車道	4	2015	215	40	周南市大字大河内	周南市大字大河内	0.4	3	3	0	0	0
210	2015-50-5	山陽自動車道	4	2015	215	50	周南市大字下上	周南市大字下上	1	35	35	0	0	0
211	2015-10180-1	一般国道2号	6	2015	215	10180	周南市大字徳山	周南市大字徳山	0.5	108	92	8	0	8
212	2015-10180-2	一般国道2号	4	2015	215	10180	周南市大字徳山	周南市浦山1丁目2	1.4	526	409	32	0	85
213	2015-10180-5	一般国道2号	4	2015	215	10180	周南市大字下上	周南市大字富田	1.1	114	53	17	0	44
214	2015-10190-2	一般国道2号	4	2015	215	10190	周南市河内町4	周南市若山2丁目2	3.2	242	120	85	0	37
215	2015-11660-1	一般国道315号	2	2015	215	11660	周南市大字須々万本郷	周南市大字大道理	5.9	47	47	0	0	0
216	2015-11670-1	一般国道315号	2	2015	215	11670	周南市大字大道理	周南市大字鹿野下	8.4	147	147	0	0	0
217	2015-11940-1	一般国道376号	2	2015	215	11940	周南市大字埴	周南市大字長穂	14.9	83	82	0	1	0
218	2015-40100-1	新南陽津和野線	2	2015	215	40100	周南市清水2丁目10	周南市土井1丁目7	0.8	191	191	0	0	0
219	2015-40100-2	新南陽津和野線	2	2015	215	40100	周南市土井1丁目7	周南市大字下上	0.2	44	42	0	0	2
220	2015-40110-1	新南陽津和野線	2	2015	215	40110	周南市大字下上	周南市大字下上	0.3	59	59	0	0	0
221	2015-40110-2	新南陽津和野線	2	2015	215	40110	周南市大字下上	周南市大字下上	0.7	97	97	0	0	0
222	2015-40110-3	新南陽津和野線	2	2015	215	40110	周南市大字下上	周南市大字上村	2.5	292	291	0	1	0

一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号						評価対象 住居等戸数 a. =b+c+d+e (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								
223	2015-40110-4	新南陽津和野線	2	2015	215	40110	周南市大字上村	周南市大字大道理	5.2	4	4	0	0	0
224	2015-40110-5	新南陽津和野線	2	2015	215	40110	周南市大字大道理	周南市大字大道理	2.4	14	13	0	1	0
225	2015-41780-1	徳山港線	2	2015	215	41780	周南市築港町13	周南市桜馬場通	0.8	595	595	0	0	0
226	2015-41810-2	徳山停車場線	6	2015	215	41810	周南市岐山通	周南市桜馬場通	0.3	65	65	0	0	0
227	2015-42180-1	下松田布施線	2	2015	215	42180	周南市大字大河内	周南市大字大河内	0.6	20	20	0	0	0
228	2015-42190-1	下松田布施線	2	2015	215	42190	周南市大字大河内	周南市大字大河内	2.8	64	64	0	0	0
229	2015-61040-1	給島榎ヶ浜停車場線	2	2015	215	61040	周南市大字給島	周南市大字栗屋	9.9	237	237	0	0	0
230	2015-61050-1	給島榎ヶ浜停車場線	2	2015	215	61050	周南市大字栗屋	周南市大字榎ヶ浜	1.6	236	215	0	21	0
231	2015-61060-1	徳山新南陽線	4	2015	215	61060	周南市住崎町7	周南市入船町8	1.6	696	696	0	0	0
232	2015-61060-2	徳山新南陽線	2	2015	215	61060	周南市入船町8	周南市古泉1丁目8	3.3	357	357	0	0	0
233	2015-61070-1	徳山新南陽線	2	2015	215	61070	周南市古泉1丁目8	周南市若山1丁目2	3.7	348	304	24	0	20
234	2015-61110-1	新南陽停車場線	2	2015	215	61110	周南市清水1丁目9	周南市清水2丁目10	0.2	63	63	0	0	0
235	2015-63500-3	下松新南陽線	4	2015	215	63500	周南市横浜町15	周南市横浜町1	0.7	29	29	0	0	0
236	2015-63530-3	下松新南陽線	2	2015	215	63530	周南市川手2丁目1	周南市清水1丁目1	1.2	363	363	0	0	0
237	2015-63540-1	下松新南陽線	4	2015	215	63540	周南市清水1丁目1	周南市大字富田	0.7	258	258	0	0	0
238	2015-63540-3	下松新南陽線	2	2015	215	63540	周南市平野2丁目7	周南市若山1丁目7	2.5	480	480	0	0	0
239	2015-63820-1	徳山下松線	2	2015	215	63820	周南市横浜町2	周南市横浜町2	0.2	5	5	0	0	0
240	2015-63820-2	徳山下松線	2	2015	215	63820	周南市横浜町2	周南市大字榎ヶ浜	0.6	17	15	0	0	2
241	2015-63830-1	徳山下松線	2	2015	215	63830	周南市大字栗屋	周南市大字栗屋	0.4	25	25	0	0	0
242	2015-100001-1	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	281	279	1	0	1
243	2015-100002-1	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	418	401	0	0	17
244	2015-100003-1	二番町緑町線	4	0	0	0	周南市二番町	周南市緑町	0.9	518	518	0	0	0
245	2015-110-1	山陽自動車道	2	2015	216	110	山陽小野田市大字有帆	山陽小野田市大字有帆	1.3	20	20	0	0	0
246	2015-110-2	山陽自動車道	2	2015	216	110	山陽小野田市大字有帆	山陽小野田市大字有帆	0.6	5	5	0	0	0
247	2015-61760-1	小野田停車場線	2	2015	216	61760	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	16	16	0	0	0
248	2015-63650-1	妻崎開作小野田線	2	2015	216	63650	山陽小野田市大字小野田	山陽小野田市大字小野田	0.3	2	2	0	0	0
249	2015-63660-1	妻崎開作小野田線	4	2015	216	63660	山陽小野田市大字小野田	山陽小野田市大字小野田	1.1	7	7	0	0	0
250	2015-63660-2	妻崎開作小野田線	2	2015	216	63660	山陽小野田市大字小野田	山陽小野田市大字小野田	2.5	123	123	0	0	0
251	2015-63660-3	妻崎開作小野田線	2	2015	216	63660	山陽小野田市大字小野田	山陽小野田市大字小野田	0.9	19	19	0	0	0
252	2015-63660-4	妻崎開作小野田線	2	2015	216	63660	山陽小野田市大字小野田	山陽小野田市港町10	2.3	300	300	0	0	0
253	2015-12250-1	一般国道437号	2	2015	305	12250	周防大島町大字伊保田	周防大島町大字神浦	8.6	214	214	0	0	0
254	2015-12260-1	一般国道437号	2	2015	305	12260	周防大島町大字神浦	周防大島町大字西方	4.4	86	86	0	0	0
255	2015-12270-1	一般国道437号	2	2015	305	12270	周防大島町大字西方	周防大島町大字油良	2.3	118	118	0	0	0
256	2015-12280-1	一般国道437号	2	2015	305	12280	周防大島町大字由良	周防大島町大字土居	2.7	83	83	0	0	0
257	2015-12290-1	一般国道437号	2	2015	305	12290	周防大島町大字土居	周防大島町大字久賀	7	86	86	0	0	0
258	2015-12300-1	一般国道437号	2	2015	305	12300	周防大島町大字久賀	周防大島町大字小松	10.9	478	478	0	0	0
259	2015-40130-1	大島環状線	2	2015	305	40130	周防大島町大字久賀	周防大島町大字秋	8.6	608	608	0	0	0
260	2015-42030-1	橘東和線	2	2015	305	42030	周防大島町大字東安下庄	周防大島町大字地家室	11.6	265	265	0	0	0
261	2015-42070-1	橘東和線	2	2015	305	42070	周防大島町大字平野	周防大島町大字西方	0.2	8	8	0	0	0
262	2015-60060-1	地家室白木港線	2	2015	305	60060	周防大島町大字外入	周防大島町大字西方	1.8	75	75	0	0	0

10 ダイオキシン類常時監視調査結果

(1) 大気

単位：pg-TEQ/m³

調査地点	所在地	測定結果		年平均値	調査年月日
		夏期	冬期		
岩国市麻里布小学校	岩 国 市	夏期	0.011	0.011	令和5年7月6日～7月13日
		冬期	0.011		令和6年1月12日～1月19日
柳井健康福祉センター	柳 井 市	夏期	0.010	0.012	令和5年7月19日～7月26日
		冬期	0.013		令和5年12月19日～12月26日
周南総合庁舎	周 南 市	春期	0.010	0.011	令和5年4月13日～4月20日
		夏期	0.012		令和5年7月6日～7月13日
		秋期	0.011		令和5年10月6日～10月13日
		冬期	0.010		令和6年1月12日～1月19日
防府市役所	防 府 市	夏期	0.011	0.012	令和5年7月19日～7月26日
		冬期	0.012		令和5年12月19日～12月26日
環境保健センター	山 口 市	春期	0.010	0.010	令和5年4月13日～4月20日
		夏期	0.010		令和5年7月6日～7月13日
		秋期	0.010		令和5年10月6日～10月13日
		冬期	0.010		令和5年12月28日～令和6年1月4日
宇部総合庁舎	宇 部 市	春期	0.010	0.011	令和5年4月13日～4月20日
		夏期	0.014		令和5年7月6日～7月13日
		秋期	0.010		令和5年10月6日～10月13日
		冬期	0.010		令和6年1月12日～1月19日
萩健康福祉センター	萩 市	夏期	0.010	0.010	令和5年7月4日～7月11日
		冬期	0.010		令和5年11月28日～12月5日
下関市環境部	下 関 市	夏期	0.008	0.008	令和5年8月22日～8月29日
		冬期	0.009		令和6年1月30日～2月6日
下関市豊北生涯学習センター	下 関 市	夏期	0.004	0.005	令和5年8月22日～8月29日
		冬期	0.005		令和6年1月30日～2月6日
計 (9地点)			24検体		

注) 1 大気環境基準；年平均値 0.6 pg-TEQ/m³以下

2 pg-TEQ/m³について

ピコグラム (pg-TEQ) ; 1兆分の1グラム (10⁻¹² 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	R5.9.28	0.057	0.15
2	島田川	GC-2	R5.9.19	0.071	0.23
3	榎野川	YC-2	R5.9.20	0.067	0.68
4	厚東川	UC-2	R5.10.24	0.068	0.15
5	阿武川	BC-3	R5.10.25	0.058	0.15
6	川棚川	DC-1	R5.11.16	0.38	0.16
7	友田川	ZC-2	R5.11.16	0.23	0.43
8	武久川	ZC-6	R5.11.16	0.052	0.22
9	木屋川	SC-2	R5.11.16	0.033	0.13
10	佐波川	NC-2	R5.9.26	0.081	0.24
11	佐波川	NC-1	R5.9.26	0.20	0.22
12	小瀬川	VC-1	R5.9.26	0.11	0.22
13	小瀬川	VC-2	R5.9.26	0.096	0.22
河川平均値				0.12	0.25
1	菅野湖	EC-9	R5.11.9	0.066	14
2	小野湖	OC-1	R5.10.27	0.064	13
3	阿武湖	AC-1	R5.10.25	0.058	11
湖沼平均値				0.063	13
1	広島湾西部	ED-101	R5.8.21	0.055	5.7
2	柳井・大島	ND-5	R5.8.21	0.056	0.20
3	徳山湾	TD-4	R5.8.2	0.055	4.7
4	徳山湾	TD-12	R5.8.2	0.061	6.1
5	三田尻湾・防府	HD-2	R5.8.16	0.060	6.3
6	山口・秋穂	YD-4	R5.8.16	0.062	7.3
7	響灘及び周防灘	UD-5	R5.8.16	0.061	2.0
8	響灘及び周防灘	UD-18	R5.8.16	0.060	5.3
9	油谷湾	MD-2	R5.8.23	0.055	6.0
10	萩地先	BD-2	R5.10.12	0.055	0.18
11	響灘及び周防灘(下関)	SD-3	R5.11.16	0.025	3.6
海域平均値				0.055	4.3

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.	市町名	地区名	地点番号	試料採取日	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/L)
1	岩国市	今津町	G-5	R5. 9. 11	0. 055
2	岩国市	横町	YA-1	R5. 9. 13	0. 058
3	岩国市	西長野	SA-1	R5. 9. 13	0. 055
4	周南市	須々万本郷	TT-2	R5. 9. 5	0. 055
5	周南市	遠見	KC-6	R5. 8. 9	0. 055
6	周南市	和田	KA-5	R5. 9. 21	0. 055
7	防府市	切畑	Q-2	R5. 8. 18	0. 058
8	防府市	西浦	T-1	R5. 8. 18	0. 056
9	山口市	下小鯖	Q-2	R5. 9. 5	0. 056
10	宇部市	西万倉	NH-126	R5. 10. 12	0. 055
11	下関市	彦島	A-5	R5. 11. 17	0. 018
12	下関市	山の口町	D-7	R5. 11. 17	0. 013
13	下関市	川棚	UC-1	R5. 11. 17	0. 014
平 均 値					0. 046

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	岩国市室の木町二丁目	R5. 11. 29	0. 0035
2	岩国市平田三丁目	R5. 11. 29	0. 056
3	岩国市由宇町中央二丁目	R5. 11. 29	0. 0081
4	和木町関ヶ浜	R5. 11. 29	0. 012
5	熊毛郡上関町大字室津	R5. 11. 22	3. 4
6	熊毛郡田布施町大字下田布施	R5. 11. 22	0. 054
7	周南市久米	R5. 11. 21	0. 28
8	周南市鹿野上	R5. 11. 21	0. 018
9	周南市埴	R5. 11. 21	0. 12
10	下松市潮音町一丁目	R5. 11. 21	0. 031
11	光市大字三輪	R5. 11. 21	0. 051
12	山口市下小鯖	R5. 11. 29	0. 06
13	山口市三和町	R5. 11. 29	0. 034
14	山口市吉田	R5. 11. 29	0. 038
15	山口市朝田	R5. 11. 29	0. 019
16	防府市大字台道	R5. 11. 29	0. 76
17	防府市大字富海	R5. 11. 29	0. 13
18	宇部市大字東岐波字向山	R5. 11. 21	0. 23
19	宇部市床波四丁目	R5. 11. 21	0. 097
20	宇部市上野中町	R5. 11. 21	0. 13
21	山陽小野田市くし山二丁目	R5. 11. 21	0. 06
22	山陽小野田市大字丸河内	R5. 11. 21	0. 35
23	萩市大字下田万	R5. 11. 28	0. 076
24	防府市大字新田	R5. 11. 29	0. 57
25	下関市長府江下町	R5. 11. 17	0. 01
26	下関市乃木浜二丁目	R5. 11. 17	0. 011
27	下関市彦島迫町四丁目	R5. 11. 17	0. 01
28	下関市彦島弟子侍町三丁目	R5. 11. 17	0. 46
29	下関市大字井田	R5. 11. 17	2. 4
30	下関市古屋町一丁目	R5. 11. 17	2. 2
31	下関市豊浦町小串	R5. 11. 17	0. 023
平均値			0. 38

注) 土壌環境基準 1, 000pg-TEQ/g以下

1.1 化学物質の排出量・移動量の集計結果（令和4年度PRTRデータ）

集計表1 令和4年度の第1種指定化学物質別届出排出量・移動量（山口県）

kg/年（ダイオキシン類のみ：mg-TEQ/年）

物質番号	物質名	排出量					移動量			排出・移動量合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
1	亜鉛の水溶性化合物	14	9,564	0	0	9,578	5	29,932	29,937	39,515
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	35	35	35
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	61	0	0	0	61	0	61,006	61,006	61,067
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	689	0	0	0	689	0	147	147	836
8	アクリル酸メチル	120	0	0	0	120	0	0	0	120
9	アクリロニトリル	5,120	0	0	0	5,120	0	23,210	23,210	28,330
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	1,300
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	9,800	9,800	9,800
12	アセトアルデヒド	4,781	6,900	0	0	11,681	0	0	0	11,681
13	アセトニトリル	1,905	3	0	0	1,908	0	474,130	474,130	476,038
14	アセトシアンヒドリル	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	6	6	6
17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	635	35	0	0	670	0	41,010	41,010	41,680
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	3,203	0	0	3,204	0	286,016	286,016	289,220
21	クロリダブソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	フィブロン	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	0	0
26	3-アミノ-1-プロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	メタミトロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	アリルアルコール	9	0	0	0	9	0	0	0	9
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物）	0	1,200	0	0	1,200	0	1,802	1,802	3,002
31	アンチモン及びその化合物	0	75	0	0	75	0	2,367	2,367	2,442
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	370	370	370
33	石綿	0	0	0	0	0	0	45,520	45,520	45,520
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	452	452	452
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	80	80	80
38	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	0	9	9	9
39	フェナヒホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	ピフェナゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	84	84	84
45	エタンチオール	7	0	0	0	7	0	0	0	7
46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	ブタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	EPN	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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-エチルヘキサン酸	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	331,932	1,230	0	0	333,162	0	120,709	120,709	453,871
54	ホスチアゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	エチレンジイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	366	0	0	0	366	0	0	0	366
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	2,918	9,100	0	0	12,018	0	0	0	12,018
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	22	750	772	772
61	マンネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	0	75	75	75
65	エピクロヒドリン	1,710	0	0	0	1,710	0	233,220	233,220	234,930
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	4,230	0	0	0	4,230	0	1,200	1,200	5,430
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	1,300	1,300	1,300
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	0	0	0	0	0	185,200	185,200	185,200
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）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	1	1	1
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	367	367	367
75	カドミウム及びその化合物	7	12	0	0	18	0	24,109	24,109	24,127
76	イブシロン-カプロラクタム	41	51,500	0	0	51,541	0	560,530	560,530	612,071
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4-キシレンオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2, 6-キシレンオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	545,937	2,549	0	0	548,486	0	274,831	274,831	823,317
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	14	0	0	14	0	290	290	304
83	クメン	800	0	0	0	800	0	1,539	1,539	2,339
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	280	280	280
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	30	0	30	30
86	クレゾール	118	3,500	0	0	3,618	0	88,031	88,031	91,649
87	クロム及び三価クロム化合物	656	217	0	0	873	0	3,682,653	3,682,653	3,683,526
88	六価クロム化合物	7	15	0	0	22	0	6,500	6,500	6,522
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

集計表1 令和4年度の第1種指定化学物質別届出排出量・移動量（山口県）

kg/年（ダイオキシン類のみ：mg-TEQ/年）

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量					移動量			排出・移動量 合計
		大気	公共用 水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
91	シアナジン	0	0	0	0	0	2	8	9	9
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	0	2	3	3
94	塩化ビニル	48,200	2,390	0	0	50,590	0	220	220	50,810
95	フルアジナム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	ジフェノキサゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	アラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	HCF C-1 4 2 b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	HCF C-2 2	25,153	0	0	0	25,153	0	81	81	25,234
105	HCF C-1 2 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	HCF C-1 3 3	51,000	0	0	0	51,000	0	3,300	3,300	54,300
107	CFC-1 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	メコプロップ	0	0	0	0	0	0	0	1	1
109	オルトクロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	パラクロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
114	インダノファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	0	500	500	500
118	マイクロブタニル	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	84	0	0	84	0	1,000	1,000	1,084
122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	塩化アル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	クミロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	61,000	910	0	0	61,910	0	86,000	86,000	147,910
126	CFC-1 1 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロホルム	11,460	10,000	0	0	21,460	0	104,960	104,960	126,420
128	塩化メチル	19,000	0	0	0	19,000	0	8,800	8,800	27,800
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
130	MCP	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	6,128	6,128	6,128
133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	7,645	6,000	0	0	13,645	0	0	0	13,645
135	エチレンジクロ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	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	シモキサニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142	2,4-ジアミノアニソール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	460	460	460
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	22	0	0	22	0	4,410	4,410	4,432
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	7,762	7,762	7,762
146	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	チオベンカルブ	0	4	0	0	4	0	0	0	4
148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	225	0	0	0	225	0	40,000	40,000	40,225
150	1,4-ジオキササン	6,300	12,208	0	0	18,508	0	134,820	134,820	153,328
151	1,3-ジオキサソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
152	カルタップ	0	0	0	0	0	0	720	720	720
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	81	3	0	0	84	0	14	14	98
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	18,902	1,499	0	0	20,401	0	104,750	104,750	125,151
158	塩化ビニリデン	36	1	0	0	37	0	0	0	37
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	49	1	0	0	50	0	0	0	50
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	304	304	304
161	CFC-1 2	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-1 1 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	HCF C-1 2 3	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	イブプロジオン	0	0	0	0	0	0	610	610	610
169	ジウロン	0	0	0	0	0	4	67	71	71
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	ペンクロプリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
174	リニエロン	0	0	0	0	0	1	6	7	7
175	2,4-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	HCF C-1 4 1 b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	HCF C-2 1	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	100,000	100,000	100,400
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	290	300	0	0	590	0	20,020	20,020	20,610
182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183	ピラブレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	2	19	21	21
185	HCF C-2 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン	65,659	1	0	0	65,660	0	315,304	315,304	380,963

集計表1 令和4年度の第1種指定化学物質別届出排出量・移動量（山口県）

kg/年（ダイオキシン類のみ：mg-TEQ/年）

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量					移動量			排出・移動量 合計
		大気	公共用 水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
187	ジチアノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベン ゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	3,600	3,600	3,600
190	ジシクロペンタジエン	271	0	0	0	271	0	0	0	271
191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	0	2	3	3
192	エチルフェニルホス	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	63	63	63
198	ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	C I フォレスセント 2 6 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	ジニトロトルエン	10	59	0	0	69	0	3,500	3,500	3,569
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	170	0	0	170	0	46	46	216
202	ジピニルベンゼン	12	0	0	0	12	0	75	75	87
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	0	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	1,530	1,530	1,530
206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジニターシャリブチル- 4-クロソール	0	0	0	0	0	0	143	143	143
208	2, 4-ジニターシャリブチル フェノール	0	0	0	0	0	0	240	240	240
209	ジプロモクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセ トアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	ハロン-2 4 0 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
212	アセフェート	0	0	0	0	0	0	260	260	260
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2,902	0	0	0	2,902	0	659,000	659,000	661,902
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	6,600	6,600	6,600
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	チオシクロアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,200	1,200	1,200
221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	1	11	12	12
222	フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルデシルアミン= N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
225	トリクロロホス	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	0	0	0	0	0	0	13,214	13,214	13,214
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	138,646	1,900	0	0	140,546	0	923,400	923,400	1,063,946
233	フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
234	臭素	644	0	0	0	644	0	1,100	1,100	1,744
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	855	0	0	0	855	0	1,300	1,300	2,155
238	水素化チルフェニル	0	0	0	0	0	0	440	440	440
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	283	283	283
240	スチレン	35,817	990	0	0	36,807	0	42,782	42,782	79,589
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	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	2,934	236	0	0	3,170	0	9,395	9,395	12,565
244	ダブメット	0	0	0	0	0	0	24,600	24,600	24,600
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
247	ピラクロホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	0	57	57	57
249	クロルピリホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	260	260	260
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	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	750	750	750
258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	770	770	770
259	ジスルフィラム	25	0	0	0	25	0	842	842	867
260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	0	41	41	41
261	フサライド	0	0	0	0	0	0	410	410	410
262	テトラクロロエチレン	1,000	0	0	0	1,000	0	13	13	1,013
263	C F C-1 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロローバ ラーベンゾキノン	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	32	32	32
267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	0	2	2	3
268	チウラム	4	1	0	0	5	0	1,061	1,061	1,066
269	イソフィトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	555	555	555
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	32,000	32,000	32,000
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	940	0	0	940	0	17,136	17,136	18,076
273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	14	14	14
274	ターシャリドデカンチオール	183	0	0	0	183	0	0	0	183
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1,700	0	0	1,700	0	16	16	1,716
276	テトラエチレンペンタミン	6	1,300	0	0	1,306	0	0	0	1,306
277	トリエチルアミン	779	0	0	0	779	0	14,079	14,079	14,858
278	トリエチレンテトラミン	8	2,900	0	0	2,908	0	0	0	2,908
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	480	3	0	0	483	0	0	0	483
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	14,000	940	0	0	14,940	0	30,000	30,000	44,940
281	トリクロロエチレン	36,560	0	0	0	36,560	0	75,000	75,000	111,560
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

集計表1 令和4年度の第1種指定化学物質別届出排出量・移動量(山口県)

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量					移動量			排出・移動量 合計
		大気	公共用 水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
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	トリクロロピクリン	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	2,000	2,000	2,000
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	840	840	840
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	1,3,5-トリメチル(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	7,400	7,400	7,400
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	9,000	9,000	9,000
293	トリフルオロリン	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	1,300
294	2,4,6-トリブromo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	63,093	190	0	0	63,283	0	8,802	8,802	72,085
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14,863	0	0	0	14,863	0	2,388	2,388	17,252
298	トリレンジイソシアネート	10	0	0	0	10	0	48,004	48,004	48,014
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1,102,061	17,000	0	0	1,119,061	0	1,460,116	1,460,116	2,579,178
301	トルエンジアミン	2	0	0	0	2	0	2,400	2,400	2,402
302	ナフタレン	296	0	0	0	296	0	3,495	3,495	3,791
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	7	0	0	0	7	35	3,020	3,055	3,062
305	鉛化合物	5	146	0	0	151	0	312,187	312,187	312,338
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	2	0	0	0	2	0	9,852	9,852	9,853
309	ニッケル化合物	158	8,848	0	0	9,006	0	411,383	411,383	420,389
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	58	58	58
315	オルト-ニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	8,300	8,300	8,300
317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	170,045	0	0	0	170,045	0	0	0	170,045
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	500,146	500,146	500,146
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
323	シメトリン	0	0	0	0	0	2	8	9	9
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	オキシニル	0	0	0	0	0	0	25	25	25
326	クロフェニチジン	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	3	3	3
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニバルオキシド	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	5	21	0	0	26	0	849	849	875
333	ヒドラジン	20	52	0	0	72	0	2,101	2,101	2,173
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	3,700	3,700	3,870
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	2-ピニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ピフェニル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
341	ビペラジン	29	260	0	0	289	0	28,008	28,008	28,297
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	カテコール	0	6	0	0	6	0	2,300	2,300	2,306
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	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	5,800	5,800	5,800
349	フェノール	2,060	581	0	0	2,641	0	1,325,582	1,325,582	1,328,223
350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	0	22	22	22
351	1,3-ブタジエン	5,303	1,400	0	0	6,703	0	0	0	6,703
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	15	15	15
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	3	0	0	0	3	0	1,600	1,600	1,603
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	50	0	0	0	51	0	10,560	10,560	10,610
356	フタル酸ノルマル-ブチルニベンジル	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	テブフェンジド	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	ペノミル	0	0	0	0	0	0	290	290	290
361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	0	1	1	1
362	ジアフェニチウロン	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-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-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	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	ピリダメン	0	0	0	0	0	0	170	170	170
371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾキアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	2,970	2,970	2,970
373	2-ターシャリ-ブチル-5-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0

集計表1 令和4年度の第1種指定化学物質別届出排出量・移動量（山口県）

kg/年（ダイオキシン類のみ：mg-TEQ/年）

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量					移動量			排出・移動量 合計
		大気	公共用 水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	1,731	29,503	0	0	31,234	0	26,240	26,240	57,474
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	4	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	720	720	721
379	2-プロピレン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
380	ハロシ-1211	0	0	0	0	0	0	0	0	0
381	プロモジクロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
382	ハロシ-1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0
383	プロマシル	0	0	0	0	0	5	26	31	31
384	1-プロモプロパン	1,100	0	0	0	1,100	0	300	300	1,400
385	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	臭化メチル	4,400	0	0	0	4,400	0	0	0	4,400
387	酸化フェンタズ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
388	エンドスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	570	0	0	0	570	0	1,900	1,900	2,470
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	440	0	0	0	440	0	86,000	86,000	86,440
392	ノルマル-ヘキサシ	291,491	0	0	0	291,491	0	546,616	546,616	838,107
393	バタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	230	230	230
396	P F O S	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	26,091	3,139	0	0	29,231	0	4,600	4,600	33,831
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	307	307	307
402	メフェナセツト	0	0	0	0	0	0	4,600	4,600	4,600
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
404	ベ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	112	22,322	0	0	22,434	335	21,832	22,167	44,601
406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	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	15,332	0	0	15,333	8	1,468	1,475	16,808
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	0	0	0
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	5,969	0	0	5,969	0	6,800	6,800	12,769
410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	290	0	0	290	0	567	567	857
411	ホルムアルデヒド	1,498	560	0	0	2,058	54	23,911	23,965	26,024
412	マンガン及びその化合物	348	9,838	43	0	10,229	0	1,146,371	1,146,371	1,156,600
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	377	377	377
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	1,629	6,570	0	0	8,199	0	5,308	5,308	13,507
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	68	68	68
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	2,239	0	0	0	2,239	0	3,739	3,739	5,978
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	140	140	140
423	メチルアミン	311	0	0	0	311	0	4,420	4,420	4,731
424	メチル=イソチオシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
425	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
427	カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	0	14	14	14
429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	0	67	67	67
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	200	200	200
432	アミトラズ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
433	カーバム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
434	オキサミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	358	0	0	0	358	0	315	315	673
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	3,248	0	0	0	3,248	0	301	301	3,549
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	41	0	0	41	0	13,000	13,000	13,041
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
442	メブロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
443	メソミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
444	トリフロキシストロピン	0	0	0	0	0	0	270	270	270
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	3,800	3,800	3,800
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	17	0	0	0	17	0	341,380	341,380	341,397
449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
450	ピリブチカルブ	0	0	0	0	0	0	6	6	6
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	21	0	0	0	21	0	277	277	298
453	モリブデン及びその化合物	0	10	0	0	10	0	20,548	20,548	20,558
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	0	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200
456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
457	ジクロロホス	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	18,200	18,200	18,200
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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		3,143,314	256,928	44	0	3,400,286	507	15,416,366	15,416,873	18,817,158

集計表2 令和4年度の第1種指定化学物質別届出外排出量(山口県)

物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (集計値)	排出量 (kg/年: ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比	
			届出外排出量(推計値)						届出 排出量	届出外 排出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計			
1	亜鉛の水溶性化合物	9,578	8,549	1	0	0	8,550	18,128	53%	47%
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	7	191	8	0	206	206	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	61	20	0	0	0	20	81	75%	25%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	191	8	0	199	199	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルブチル	689	26	0	0	0	26	715	96%	4%
8	アクリル酸メチル	120	0	191	8	0	199	319	38%	62%
9	アクリロニトリル	5,120	1	0	90	0	90	5,210	98%	2%
10	アクロレイン	0	0	58	290	3,886	4,233	4,233	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
12	アセトアルデヒド	11,681	3,562	276	1,590	26,969	32,397	44,078	27%	73%
13	アセトニトリル	1,908	76	0	0	0	76	1,984	96%	4%
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
15	アセナフテン	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	0	0%	100%
17	オルト-アニジジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
18	アニリン	670	0	0	0	0	0	670	100%	0%
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
20	2-アミノエタノール	3,204	26,138	615	31,415	0	58,168	61,372	5%	95%
21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
22	フィブロン	0	0	51	0	0	51	51	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	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	-	-
25	メトリブジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
26	3-アミノ-1-プロパン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
27	メタミトロン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
28	アリルアルコール	9	0	0	0	0	0	9	100%	0%
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物)	1,200	16,597	3,902	59,296	0	79,795	80,995	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	75	295	0	0	0	295	370	20%	80%
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
33	石綿	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0%	100%
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	-	-
36	イソブレン	11	0	0	2,519	0	2,519	2,530	0%	100%
37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1	1	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	0	0	0	0	0	-	-
39	フェナミホス	0	0	0	0	0	0	0	-	-
40	ピフェナゼート	0	0	20	0	0	20	20	0%	100%
41	フルトラン	0	0	389	0	0	389	389	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	18	2	0	0	0	2	20	88%	12%
43	イミノクタジン	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	0	0%	100%
45	エタンチオール	7	0	0	0	0	0	7	100%	0%
46	キザロホップエチル	0	0	35	0	0	35	35	0%	100%
47	ブタミホス	0	0	106	0	0	106	106	0%	100%
48	EPN	22	0	0	0	0	0	22	100%	0%
49	ペンディメタリン	0	0	87	0	0	87	87	0%	100%
50	モリネート	0	0	0	0	0	0	0	-	-
51	2-エチルヘキサノ酸	0	31	0	0	0	31	31	0%	100%
52	アラニカルブ	0	0	120	0	0	120	120	0%	100%
53	エチルベンゼン	333,162	35,484	208,225	6,265	48,158	298,131	631,293	53%	47%
54	ホスチアゼート	0	0	27	0	0	27	27	0%	100%
55	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
56	エチレンオキシド	366	310	0	0	0	310	676	54%	46%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	463	0	0	0	463	463	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	26	0	0	0	26	26	0%	100%
59	エチレンジアミン	12,018	0	0	0	0	0	12,018	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	0	71	0	19	0	91	91	0%	100%
61	マンネブ	0	0	125	0	0	125	125	0%	100%
62	マンコゼブ	0	0	5,232	0	0	5,232	5,232	0%	100%
63	ジクアトジプロミド	0	0	126	0	0	126	126	0%	100%
64	エトフェンブロックス	0	0	293	26	0	319	319	0%	100%
65	エピクロヒドリン	1,710	0	0	0	0	0	1,710	100%	0%
66	1,2-エポキシブタン	0	3	0	0	0	3	3	0%	100%
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
68	酸化プロピレン	4,230	0	0	0	0	0	4,230	100%	0%
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	0	-	-
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	1	0	0	1	1	0%	100%
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	18	317	0	0	0	317	335	5%	95%
76	イブシロン-カプロラクタム	51,541	1	0	0	0	1	51,542	100%	0%
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	-	-
78	2,4-キシレンール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
79	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
80	キシレン	548,486	47,693	497,670	7,682	180,787	733,832	1,282,318	43%	57%
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	14	509	0	0	0	509	523	3%	97%
83	クメン	800	553	1	0	826	1,379	2,179	37%	63%
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	0	6	0	0	0	6	6	0%	100%
86	クレゾール	3,618	2	10	34	0	46	3,664	99%	1%
87	クロム及び三価クロム化合物	873	244	0	0	0	244	1,117	78%	22%
88	六価クロム化合物	22	1	0	0	0	1	23	95%	5%

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
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	-	-	
90	アトラジン	0	0	0	0	0	0	-	-	
91	シアナジン	0	3	0	0	3	3	0%	100%	
92	トルフェンピラド	0	0	30	0	30	30	0%	100%	
93	メトラクロール	0	0	0	0	0	0	-	-	
94	塩化ビニル	50,590	1	0	0	1	50,591	100%	0%	
95	フルアジナム	0	0	26	24	0	50	50	0%	100%
96	ジフェノコナゾール	0	0	10	0	0	10	10	0%	100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	-	-	
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	-	-	
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	-	-	
100	ブレチラクロール	0	0	233	0	0	233	233	0%	100%
101	アラクロール	0	0	571	0	0	571	571	0%	100%
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	-	-	
103	HCFC-142b	0	762	285	2,599	0	3,647	3,647	0%	100%
104	HCFC-104	25,153	1,664	7,558	1,076	0	10,298	35,451	71%	29%
105	HCFC-124	0	0	0	0	0	0	-	-	
106	HCFC-133	51,000	0	0	0	0	51,000	100%	0%	
107	CFC-13	0	0	0	0	0	0	-	-	
108	メコプロップ	0	0	500	0	0	500	500	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	-	-	
110	パラ-クロロトルエン	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	-	-	
112	2-クロロニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	-	-	
113	シマジン	1	0	0	0	0	1	100%	0%	
114	インダノファン	0	0	8	0	0	8	8	0%	100%
115	フェントラザミド	0	0	3,635	0	0	3,635	3,635	0%	100%
116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	0	-	-	
117	テブコナゾール	0	0	242	0	0	242	242	0%	100%
118	ミクロブタニル	0	0	0	0	0	0	-	-	
119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	0	-	-	
120	オルト-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	-	-	
121	パラ-クロロフェノール	84	0	0	0	0	84	100%	0%	
122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	-	-	
123	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	-	-	
124	クミルロン	0	0	0	0	0	0	-	-	
125	クロロベンゼン	61,910	423	147	0	0	570	62,480	99%	1%
126	CFC-115	0	0	0	0	0	0	-	-	
127	クロホルム	21,460	583	156	711	0	1,450	22,910	94%	6%
128	塩化メチル	19,000	0	0	0	0	0	19,000	100%	0%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	-	-	
130	MCP	0	0	0	0	0	0	-	-	
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	0	-	-	
132	コバルト及びその化合物	0	215	0	0	0	215	215	0%	100%
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	395	0	0	0	395	395	0%	100%
134	酢酸ビニル	13,645	220	168	12	0	399	14,044	97%	3%
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	-	-	
136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	0	0	1	100%	0%
137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	-	-	
138	ジクロシメット	0	0	0	0	0	0	-	-	
139	トラロメトリン	0	0	0	3	0	3	3	0%	100%
140	フェンプロバトリン	0	0	0	2	0	2	2	0%	100%
141	シモキサニル	0	0	0	0	0	0	-	-	
142	2,4-ジアミノアニソール	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	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22	34	0	115	0	149	171	13%	87%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	-	-	
146	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	0	-	-	
147	チオベンカルブ	4	0	0	0	0	0	4	100%	0%
148	カフェンストロール	0	0	207	0	0	207	207	0%	100%
149	四塩化炭素	225	0	0	0	0	0	225	100%	0%
150	1,4-ジオキサソラン	18,508	337	0	0	0	337	18,845	98%	2%
151	1,3-ジオキサソラン	0	0	0	0	0	0	-	-	
152	カルタップ	0	0	30	0	0	30	30	0%	100%
153	テトラメトリン	0	0	5	273	0	279	279	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	84	0	0	0	0	0	84	100%	0%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	8	0	0	0	8	8	0%	100%
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	-	-	
157	1,2-ジクロロエタン	20,401	39	0	0	0	39	20,440	100%	0%
158	塩化ビニリデン	37	0	0	0	0	0	37	100%	0%
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	50	0	0	0	0	0	50	100%	0%
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	0	0	0	1	1	0%	100%
161	CFC-12	0	1,944	278	2,362	470	5,054	5,054	0%	100%
162	プロピザミド	0	0	288	0	0	288	288	0%	100%
163	CFC-114	0	0	0	0	0	0	-	-	
164	HCFC-123	0	170	361	0	0	531	531	0%	100%
165	2,4-ジクロロトルエン	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	-	-	
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	-	-	
168	イブロジオン	0	0	68	0	0	68	68	0%	100%
169	ジウロン	0	4	210	0	0	214	214	0%	100%
170	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	0	-	-	
171	プロピコナゾール	0	0	178	0	0	178	178	0%	100%
172	オキサジクロメホン	0	0	214	0	0	214	214	0%	100%
173	ペンクロゾリン	0	0	0	0	0	0	-	-	
174	リニユロン	0	1	799	0	0	800	800	0%	100%
175	2,4-D	0	0	54	0	0	54	54	0%	100%
176	HCFC-141b	0	4,496	688	6,272	0	11,457	11,457	0%	100%
177	HCFC-21	0	0	0	0	0	0	-	-	
178	1,2-ジクロロプロパン	400	336	0	0	0	336	736	54%	46%
179	D-D	0	0	3,935	0	0	3,935	3,935	0%	100%
180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	-	-	
181	ジクロロベンゼン	590	831	115	54,628	0	55,573	56,163	1%	99%

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
182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	0	-	-	
183	ピラゾレート	0	0	1,907	0	0	1,907	1,907	0%	100%
184	ジクロベニル	0	3	103	0	0	106	106	0%	100%
185	H C F C - 2 2 5	0	214	0	0	0	214	214	0%	100%
186	塩化メチレン	65,660	14,048	0	0	0	14,048	79,708	82%	18%
187	ジチアノン	0	0	210	0	0	210	210	0%	100%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	-	-	
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ペンゾチア ゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	-	-	
190	ジシクロペンタジエン	271	0	0	0	0	0	271	100%	0%
191	イソプロチオラン	0	0	216	0	0	216	216	0%	100%
192	エディフェンホス	0	0	0	0	0	0	0	-	-
193	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
194	ホサロン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
195	プロチオホス	0	0	24	0	0	24	24	0%	100%
196	メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
197	マラソン	0	0	56	0	0	56	56	0%	100%
198	ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	-	-
199	C I フルオレスセント 2 6 0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
200	ジニトロトルエン	69	0	0	0	0	0	69	100%	0%
201	2, 4-ジニトロフェノール	170	0	0	0	0	0	170	100%	0%
202	ジビニルベンゼン	12	0	0	0	0	0	12	100%	0%
203	ジフェニルアミン	0	1	0	0	0	1	1	0%	100%
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
206	カルボスルファン	0	0	3	0	0	3	3	0%	100%
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレ ゾール	0	7	9	15	0	30	30	0%	100%
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
209	ジプロモクロロメタン	0	148	34	149	0	330	330	0%	100%
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	-	-
211	ハロン-2 4 0 2	0	0	0	0	0	0	0	-	-
212	アセフェート	0	0	246	69	0	315	315	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2,902	189	0	0	0	189	3,091	94%	6%
214	2, 4-ジメチルアニリン	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	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
217	チオシクロアミン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
218	ジメチルアミン	0	1	0	0	0	1	1	0%	100%
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	-	-
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	-	-
221	ベンフラカルブ	0	1	38	0	0	39	39	0%	100%
222	フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	0	0	-	-
223	N, N-ジメチルDデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキ シド	0	120	939	7,347	0	8,406	8,406	0%	100%
225	トリクロロホン	0	0	4	0	0	4	4	0%	100%
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
227	パラコート	0	0	90	0	0	90	90	0%	100%
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイ ル=ジオソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	-	-
229	チオファネートメチル	0	0	648	0	0	648	648	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	0	0	0	0	0	100%	0%
231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	140,546	5,915	0	0	0	5,915	146,461	96%	4%
233	フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	-	-
234	臭素	644	0	0	0	0	0	644	100%	0%
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
236	アイオキシニル	0	0	90	0	0	90	90	0%	100%
237	水銀及びその化合物	855	63	0	0	0	63	918	93%	7%
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
239	有機スズ化合物	0	2	0	0	0	2	2	0%	100%
240	スチレン	36,807	1,432	959	0	12,072	14,464	51,271	72%	28%
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	-	-
242	セレン及びその化合物	1	158	0	0	0	158	159	1%	99%
243	ダイオキシン類	3,170	435	256	0	19	711	3,881	82%	18%
244	ダブメット	0	1	6,466	0	0	6,466	6,466	0%	100%
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
246	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
247	ピラクロホス	0	0	0	0	0	0	0	-	-
248	ダイアジノン	0	0	533	0	0	533	533	0%	100%
249	クロルピリホス	0	0	75	0	0	75	75	0%	100%
250	イソキサチオン	0	0	10	0	0	10	10	0%	100%
251	フェニトロチオン	0	0	700	113	0	813	813	0%	100%
252	フェンチオン	0	0	35	5	0	41	41	0%	100%
253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	0	0	-	-
254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	0	0	-	-
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
257	デカノール	0	0	275	0	0	275	275	0%	100%
258	ヘキサメチレンテトラミン	0	2	209	0	0	211	211	0%	100%
259	ジスルフィラム	25	5	0	0	0	5	30	83%	17%
260	クロロタロニル	0	0	290	42	0	332	332	0%	100%
261	フサライド	0	0	464	0	0	464	464	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	1,000	1,796	0	0	0	1,796	2,796	36%	64%
263	C F C - 1 1 2	0	0	0	0	0	0	0	-	-
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラベン ゾキノン	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	-	-
266	テフルトリン	0	0	22	0	0	22	22	0%	100%
267	チオジカルブ	0	0	79	0	0	79	79	0%	100%
268	チウラム	5	11	220	0	0	231	236	2%	98%
269	イソフィトール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	940	1,007	12	0	0	1,019	1,959	48%	52%

物質 番号	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
273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	7	0	0	8	8	0%	100%
274	ターシャリドデカンチオール	183	0	0	0	0	183	183	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1,700	5,515	1,650	14,757	0	21,923	23,623	7%	93%
276	テトラエチレンペンタミン	1,306	3	0	0	0	3	1,309	100%	0%
277	トリエチルアミン	779	95	0	0	0	95	874	89%	11%
278	トリエチレンテトラミン	2,908	21	0	0	0	21	2,929	99%	1%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	483	0	0	0	0	0	483	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	14,940	0	0	0	0	0	14,940	100%	0%
281	トリクロロエチレン	36,560	4,438	0	0	0	4,438	40,998	89%	11%
282	トリクロロ酢酸	0	4	0	0	0	4	4	0%	100%
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリ アジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
284	CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	-	-
285	クロロビクリン	0	0	5,554	0	0	5,554	5,554	0%	100%
286	トリクロロビ	0	0	2	48	0	50	50	0%	100%
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
288	CFC-11	0	2,888	596	5,426	0	8,909	8,909	0%	100%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピ ル)-1, 3, 5-トリメチル-2, 4, 6(1 H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
293	トリフルラリン	0	0	126	0	0	126	126	0%	100%
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	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	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	63,283	19,397	508	218	22,376	42,499	105,782	60%	40%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14,863	5,270	102,565	1,031	15,621	124,487	139,350	11%	89%
298	トリレンジイソシアネート	10	2	0	0	0	2	12	83%	17%
299	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
300	トルエン	1,119,061	77,999	525,781	3,976	303,924	911,680	2,030,741	55%	45%
301	トルエンジアミン	2	0	0	0	0	0	2	100%	0%
302	ナフタレン	296	905	144	613	268	1,929	2,225	13%	87%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネー ト	0	0	0	0	0	0	0	-	-
304	鉛	7	0	0	0	0	0	7	99%	1%
305	鉛化合物	151	1,890	0	0	0	1,890	2,041	7%	93%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	-	-
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	2	95%	5%
309	ニッケル化合物	9,006	1,099	0	0	0	1,099	10,105	89%	11%
310	ニトリロ三酢酸	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	-	-
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
313	ニトログリセリン	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	0	-	-
315	オルト-ニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
318	二硫化炭素	170,045	0	0	0	0	0	170,045	100%	0%
319	ノルマルノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
321	バナジウム化合物	0	156	0	0	0	156	156	0%	100%
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチ ル)アミノ]-2'-[(2-プロモ-4, 6-ジ ニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトア ニリド	0	4	0	0	0	4	4	0%	100%
323	シメトリン	0	2	312	0	0	314	314	0%	100%
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピ ル)オキシ]ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
325	オキシ銅	0	0	460	0	0	460	460	0%	100%
326	クロフェンチジン	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	-	-
328	ジラム	0	2	0	0	0	2	2	0%	100%
329	ポリカーバメート	0	0	730	0	0	730	730	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)= ペルオキシド	8	5	0	0	0	5	13	63%	37%
331	カズサホス	0	0	0	0	0	0	0	-	-
332	砒素及びその無機化合物	26	102	0	0	0	102	128	20%	80%
333	ヒドラジン	72	2	0	0	0	2	74	97%	3%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	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	-	-
336	ヒドロキノン	170	3	0	0	0	3	173	98%	2%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
338	2-ビニルピリジン	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	-	-
340	ビフェニル	3	0	0	0	0	0	3	100%	0%
341	ビペラジン	289	0	0	0	0	0	289	100%	0%
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
343	カテコール	6	0	0	0	0	0	6	100%	0%
344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール	0	0	145	0	0	145	145	0%	100%
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	-	-
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
349	フェノール	2,641	49	0	0	0	49	2,690	98%	2%
350	ペルメトリン	0	0	85	46	0	131	131	0%	100%
351	1, 3-プロタジエン	6,703	0	193	338	15,680	16,211	22,914	29%	71%
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	9	352	0	0	361	364	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	51	134	0	0	0	134	185	27%	73%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	0	0	0	2	2	0%	100%
357	ブプロフェジン	0	0	128	1	0	129	129	0%	100%
358	テブフェノジド	0	0	175	0	0	175	175	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)					合計	構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量 (推計値)					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
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	-	-	
360	ベノミル	0	0	120	0	0	120	0%	100%	
361	シハロホップチル	0	0	268	0	0	268	0%	100%	
362	ジアフェンチウロン	0	0	0	0	0	0	-	-	
363	オキサジアゾン	0	0	848	0	0	848	0%	100%	
364	フェンビロキシメート	0	0	2	3	0	5	0%	100%	
365	BHA	0	0	0	0	0	0	-	-	
366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	-	-	
367	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	-	-	
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0%	100%	
369	プロパルギット	0	0	30	0	0	30	0%	100%	
370	ピリダベン	0	0	8	0	0	8	0%	100%	
371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	0	-	-	
372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	12	0	0	0	12	0%	100%	
373	2-ターシャリ-ブチル-5-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	31,234	26,893	0	0	0	26,893	54%	46%	
375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	-	-	
376	ブタクロール	0	0	1,869	0	0	1,869	0%	100%	
377	フラン	0	0	0	0	0	0	-	-	
378	プロピネブ	1	0	910	0	0	910	0%	100%	
379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	0	-	-	
380	ハロン-1211	0	0	0	0	0	0	-	-	
381	プロモジクロメタン	0	184	81	371	0	637	0%	100%	
382	ハロン-1301	0	418	182	0	0	600	0%	100%	
383	プロマシル	0	5	102	0	0	107	0%	100%	
384	1-ブromoプロパン	1,100	2,607	0	0	0	2,607	30%	70%	
385	2-ブromoプロパン	0	0	0	0	0	0	-	-	
386	臭化メチル	4,400	8,196	0	0	0	8,196	12,596	35%	65%
387	酸化フェンタズ	0	0	0	0	0	0	-	-	
388	エンドスルファン	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	103	684	173	0	960	960	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン	570	0	0	0	0	570	100%	0%	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	440	0	0	0	0	440	100%	0%	
392	ノルマル-ヘキサン	291,491	27,470	2,863	304	53,618	84,255	375,746	78%	22%
393	バナナフトール	0	0	0	0	0	0	-	-	
394	ベリリウム及びその化合物	0	29	0	0	0	29	29	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	3	0	0	0	3	3	0%	100%
396	PFOs	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	-	-
398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	0	112	0	4,542	4,654	4,654	0%	100%
400	ベンゼン	29,231	4,792	4,145	276	72,783	81,996	111,227	26%	74%
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	0	0%	100%
402	メフェナセット	0	0	340	0	0	340	340	0%	100%
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
404	ペンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
405	ほう素化合物	22,434	50,779	17	20	0	50,817	73,251	31%	69%
406	PCB	0	0	0	0	0	0	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。)	15,333	9,714	23,149	169,501	0	202,364	217,697	7%	93%
408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	60	642	53	0	755	755	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	5,969	10,135	2,528	35,992	0	48,655	54,624	11%	89%
410	ポリ(オキシエチレン) =ニルフェニルエーテル	290	527	1,302	117	0	1,947	2,237	13%	87%
411	ホルムアルデヒド	2,058	13,401	1,153	417	71,526	86,497	88,555	2%	98%
412	マンガン及びその化合物	10,229	190	0	0	0	190	10,419	98%	2%
413	無水フタル酸	0	2	0	0	0	2	2	0%	100%
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	8,199	23	0	0	0	23	8,222	100%	0%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	0	0	1	1	0%	100%
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
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%	100%
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
420	メタクリル酸メチル	2,239	314	93	0	0	406	2,645	85%	15%
421	4-メチリデンオキシセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
422	フェリムゾン	0	0	508	0	0	508	508	0%	100%
423	メチルアミン	311	0	0	0	0	0	311	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート	0	0	0	0	0	0	0	-	-
425	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	0	0	-	-
426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
427	カルパリル	0	0	80	109	0	189	189	0%	100%
428	フェノプロカルブ	0	0	124	68	0	191	191	0%	100%
429	ハロスルフロニメチル	0	0	487	0	0	487	487	0%	100%
430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	0	0	-	-
431	アゾキシストロピン	0	0	46	0	0	46	46	0%	100%
432	アミトラス	0	0	20	0	0	20	20	0%	100%
433	カーバム	0	0	300	0	0	300	300	0%	100%
434	オキサミル	0	0	14	0	0	14	14	0%	100%
435	ピリミノバックメチル	0	0	829	0	0	829	829	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン	358	0	0	0	0	0	358	100%	0%
437	3-メチルチオプロパナール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
438	メチルナフタレン	3,248	9	311	0	0	319	3,567	91%	9%
439	3-メチルピリジン	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	41	0	0	0	0	0	41	99%	1%
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	-	-
442	メブロンル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
443	メソミル	0	0	92	0	0	92	92	0%	100%
444	トリフロキシストロピン	0	0	35	0	0	35	35	0%	100%

対象化学物質		排出量 (kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質 番号	物質名	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
445	クレゾキシムメチル	0	0	0	0	0	0	-	-	
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0%	100%	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイ ソシアネート	17	32	0	0	32	49	35%	65%	
449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	0	-	-	
450	ピリプチカルブ	0	0	36	0	36	36	0%	100%	
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	21	6	0	0	6	27	77%	23%	
453	モリブデン及びその化合物	10	176	0	0	176	186	5%	95%	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	1	0	0	1	1	0%	100%	
455	モルホリン	1,200	342	0	0	342	1,542	78%	22%	
456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	-	-	
457	ジクロルボス	0	0	397	48	445	445	0%	100%	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	-	-	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	0	0	1	1	0%	100%	
460	りん酸トリトリル	1	1	0	0	1	2	59%	41%	
461	りん酸トリフェニル	0	4	0	0	4	4	0%	100%	
462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0%	100%	
合計		3,400,286	455,009	1,438,147	418,974	833,505	3,145,635	6,545,921	52%	48%

集計表3 令和4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		
食料品製造業	1	35	0	0	0	35	0	0	0	35	0.0%
繊維工業	3	45,500	0	0	0	45,500	0	204,670	204,670	250,170	1.3%
木材・木製品製造業	2	2,620	0	0	0	2,620	0	84	84	2,704	0.0%
パルプ・紙・紙加工品製造業	4	5,803	4,800	0	0	10,603	0	100,000	100,000	110,603	0.6%
化学工業	62	1,002,073	158,961	43	0	1,161,077	54	7,186,524	7,186,578	8,347,654	44.4%
医薬品製造業	4	260	3	0	0	263	65	1,101,300	1,101,365	1,101,628	5.9%
農業製造業	5	1,119	97	0	0	1,216	18	848,707	848,725	849,941	4.5%
石油製品・石炭製品製造業	11	125,159	11,201	0	0	136,360	0	154,050	154,050	290,410	1.5%
プラスチック製品製造業	14	67,529	15	0	0	67,544	0	14,764	14,764	82,308	0.4%
ゴム製品製造業	7	86,113	132	1	0	86,246	0	22,086	22,086	108,331	0.6%
窯業・土石製品製造業	14	150,799	463	0	0	151,262	0	53,897	53,897	205,158	1.1%
鉄鋼業	9	56,128	15,018	0	0	71,146	0	5,087,813	5,087,813	5,158,960	27.4%
非鉄金属製造業	2	495	12,400	0	0	12,895	0	205,021	205,021	217,916	1.2%
金属製品製造業	12	42,749	440	0	0	43,189	35	51,098	51,133	94,322	0.5%
一般機械器具製造業	9	96,610	0	0	0	96,610	0	15,549	15,549	112,158	0.6%
電気機械器具製造業	6	97,155	19,674	0	0	116,829	0	99,258	99,258	216,087	1.1%
輸送用機械器具製造業	12	825,829	582	0	0	826,411	335	140,622	140,957	967,368	5.1%
鉄道車両・同部品製造業	2	90,100	0	0	0	90,100	0	9,901	9,901	100,001	0.5%
船舶製造・修理業、船用機関製造業	6	400,400	0	0	0	400,400	0	74,212	74,212	474,612	2.5%
精密機械器具製造業	1	75	0	0	0	75	0	0	0	75	0.0%
医療用機械器具・医療用品製造業	1	196	180	0	0	376	0	22,000	22,000	22,376	0.1%
電気業	7	3,435	0	0	0	3,435	0	4,706	4,706	8,140	0.0%
下水道業	41	0	31,919	0	0	31,919	0	0	0	31,919	0.2%
鉄道業	1	16	0	0	0	16	0	0	0	16	0.0%
倉庫業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
燃料小売業	201	39,955	0	0	0	39,955	0	1,051	1,051	41,006	0.2%
洗濯業	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6	0.0%
自動車整備業	1	2,300	0	0	0	2,300	0	163	163	2,463	0.0%
一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	36	21	844	0	0	865	0	0	0	865	0.0%
産業廃棄物処分業	6	2	199	0	0	201	0	0	0	201	0.0%
特別管理産業廃棄物処分業	2	25	0	0	0	25	0	8,391	8,391	8,416	0.0%
高等教育機関	2	800	0	0	0	800	0	5,200	5,200	6,000	0.0%
自然科学研究所	7	10	0	0	0	10	0	5,300	5,300	5,310	0.0%
合計	493	3,143,317	256,928	44	0	3,400,289	507	15,416,367	15,416,874	18,817,159	100.0%
割合 (%)		16.7%	1.4%	0.0%	0.0%	18.1%	0.0%	81.9%	81.9%	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 令和4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	39	171,670	16,219	0	0	187,889	5.5%	431,806	0	431,806	619,695	3.3%
	和木町	3	127,371	12,711	0	0	140,082	4.1%	151,000	0	151,000	291,082	1.5%
	小計	42	299,041	28,930	0	0	327,971	9.6%	582,806	0	582,806	910,777	4.8%
柳井	柳井市	13	42,278	87	0	0	42,366	1.2%	150,202	0	150,202	192,567	1.0%
	周防大島町	6	244	233	0	0	478	0.0%	0	0	0	478	0.0%
	上関町	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	田布施町	8	32,339	328	0	0	32,667	1.0%	4,285	0	4,285	36,952	0.2%
	平生町	3	198,838	0	0	0	198,838	5.8%	43,238	0	43,238	242,076	1.3%
	小計	30	273,699	648	0	0	274,349	8.1%	197,725	0	197,725	472,073	2.5%
周南	下松市	26	319,922	30,834	0	0	350,756	10.3%	157,096	35	157,131	507,887	2.7%
	光市	14	18,731	6,895	0	0	25,626	0.8%	2,303,274	0	2,303,274	2,328,900	12.4%
	周南市	54	481,205	73,433	0	0	554,638	16.3%	5,502,798	0	5,502,798	6,057,437	32.2%
	小計	94	819,858	111,162	0	0	931,020	27.4%	7,963,168	35	7,963,203	8,894,223	47.3%
山口	山口市	54	24,385	7,090	1	0	31,476	0.9%	23,493	18	23,511	54,987	0.3%
	防府市	59	921,841	3,761	0	0	925,601	27.2%	299,588	0	299,588	1,225,190	6.5%
	小計	113	946,226	10,851	1	0	957,077	28.1%	323,081	18	323,099	1,280,177	6.8%
宇部	宇部市	47	161,289	83,796	0	0	245,084	7.2%	4,232,948	0	4,232,948	4,478,032	23.8%
	美祢市	17	186,720	41	0	0	186,761	5.5%	100,883	0	100,883	287,644	1.5%
	山陽小野田市	38	90,940	1,480	43	0	92,463	2.7%	1,751,277	0	1,751,277	1,843,740	9.8%
	小計	102	438,949	85,317	43	0	524,308	15.4%	6,085,108	0	6,085,108	6,609,416	35.1%
長門	長門市	16	1,140	478	0	0	1,618	0.0%	0	0	0	1,618	0.0%
	小計	16	1,140	478	0	0	1,618	0.0%	0	0	0	1,618	0.0%
萩	萩市	25	6,755	77	0	0	6,832	0.2%	380	0	380	7,212	0.0%
	阿武町	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	小計	25	6,755	77	0	0	6,832	0.2%	380	0	380	7,212	0.0%
	下関市	71	357,645	19,466	0	0	377,111	11.1%	264,099	454	264,553	641,664	3.4%
合計		493	3,143,313	256,929	44	0	3,400,286	100.0%	15,416,367	507	15,416,874	18,817,160	100%
割合(%)			16.7%	1.4%	0.0%	0.0%	18.1%		81.9%	0.0%	81.9%	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	前年度 (R4) 受理件数	増減	人口1,000 人当たりの 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	8	2	0	14	0	0	3	27	0	64	64	91	91	0	0.376
2 宇部市	18	0	0	12	1	0	5	36	128	3	131	167	149	18	1.065
3 山口市	28	6	0	13	0	0	4	51	0	0	0	51	39	12	0.269
4 萩市	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	-1	0.024
5 防府市	23	7	0	9	0	0	3	42	7	0	7	49	45	4	0.438
6 下松市	12	1	0	6	0	0	2	21	0	0	0	21	17	4	0.380
7 岩国市	29	4	0	5	0	0	13	51	1	1	2	53	46	7	0.433
8 光市	23	9	0	5	0	0	2	39	0	0	0	39	41	-2	0.815
9 長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
10 柳井市	9	1	0	2	1	0	1	14	9	6	15	29	26	3	0.997
11 美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5	5	13	-8	0.237
12 周南市	6	13	1	9	0	0	21	50	0	4	4	54	56	-2	0.410
13 山陽小野田市	26	2	0	7	1	0	3	39	5	1	6	45	35	10	0.781
市 計	182	45	1	83	3	0	57	371	152	82	234	605	560	45	0.489
1 周防大島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
2 和木町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
3 上関町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
4 田布施町	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	2	8	-6	0.146
5 平生町	7	0	0	2	0	0	1	10	10	50	60	70	69	1	6.284
6 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
町 計	7	0	0	3	0	0	2	12	10	50	60	72	77	-5	1.484
健康福祉センター	29	26	0	0	0	0	6	61	0	3	3	64	62	2	-
県 計	218	71	1	86	3	0	65	444	162	135	297	741	699	42	0.577