

平成30年版

# 環境白書

参考資料集

山口県環境生活部



# 目 次

1	大気汚染防止法に基づくばい煙発生施設等設置状況及び設置工場数	1
(1)	ばい煙発生施設設置状況及び設置工場数	1
(2)	一般粉じん発生施設設置状況及び設置工場数	2
(3)	特定粉じん発生施設設置状況及び設置工場数	3
(4)	揮発性有機化合物排出施設設置状況及び設置工場数	4
2	水質汚濁防止法、瀬戸内海環境保全特別措置法に基づく特定事業場数	5
3	ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設設置状況及び設置工場数	6
(1)	大気基準適用施設	6
(2)	水質基準対象施設	6
4	騒音規制法に基づく特定施設の設置及び特定建設作業の届出状況	7
(1)	特定施設設置状況及び設置工場等総数	7
(2)	特定建設作業の届出件数	7
5	振動規制法に基づく特定施設の設置及び特定建設作業の届出状況	8
(1)	特定施設設置状況及び設置工場等総数	8
(2)	特定建設作業の届出件数	8
6	山口県公害防止条例に基づく指定工場数等	9
(1)	指定工場数	9
(2)	ばい煙に係る特定施設設置状況及び設置工場数	10
(3)	粉じんに係る特定施設設置状況及び設置工場数	11
(4)	汚水等に係る特定施設設置状況及び設置工場数	12
(5)	騒音に係る特定施設設置状況及び設置工場数	13
(6)	悪臭物質に係る特定施設設置状況及び設置工場数	14
7	大気関係測定記録等（平成29年度）	15
(1)	一般環境大気測定結果	15
ア	年間測定結果	15
イ	月別測定結果	24
(2)	自動車排出ガス測定結果	32
ア	年間測定結果	32
イ	月別測定結果	34
(3)	風向別頻度割合	35
(4)	地区別大気汚染測定局設備整備状況	36
(5)	有害大気汚染物質環境モニタリング調査結果	37
(6)	燃料使用量等調査結果	40
ア	総燃料使用量の年度推移	40
イ	硫黄酸化物排出量の年度別推移	41
ウ	窒素酸化物排出量の年度別推移	42
エ	ばいじん排出量の年度別推移	43
オ	市町別燃料種別使用量	44
(7)	特定粉じん排出等作業周辺大気中石綿濃度等調査結果	45
8	水質関係測定記録等（平成29年度）	48
(1)	環境基準類型指定一覧表	48
ア	生活環境に係る環境基準の水域類型指定状況	48
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	55
ウ	水生生物の保全に係る水質環境基準の類型指定状況	58

別表1 人の健康の保護に関する環境基準	61
別表2 生活環境の保全に関する環境基準	62
(2) 水域別水質調査地点図	70
(3) 環境基準達成状況	80
ア BOD、COD	80
イ 全窒素、全リン	83
(4) 公共用水域水質測定結果 月別総括表	84
(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表	185
ア 健康項目	185
イ 生活環境項目 (ア)	245
ウ 生活環境項目 (イ)	268
エ 生活環境項目 (ウ)	283
オ 特殊項目等	284
カ 河川COD月別集計表	368
キ トリハロメタン生成能	369
(6) 地下水質測定結果	371
ア 概況調査結果	371
イ 継続監視調査結果	372
ウ 個別表	373
(7) 海水浴場水質検査結果	394
(8) 発生源別負荷量 (平成28年度)	397
ア 海域 (COD)	397
イ 河川 (BOD)	398
(9) 農業集落排水の整備状況	402
(10) 漁業集落環境整備事業等の状況	409
ア 漁業集落環境整備事業	409
イ 漁港環境整備事業	410
ウ 漁港海岸環境整備事業	411
(11) 平成29年度の赤潮発生状況	412
(12) 下水道の整備状況	413
ア 公共下水道	413
イ 流域下水道	413
9 騒音関係測定記録等 (平成29年度)	414
(1) 航空機騒音	414
(2) 自動車交通騒音	418
10 ダイオキシン類常時監視調査結果	430
(1) 大気	430
(2) 公共用水域 (水質・底質)	431
(3) 地下水	432
(4) 土壌	433
11 環境ホルモン実態調査結果	434
12 化学物質の排出量・移動量の集計結果 (平成28年度P R T Rデータ)	436
13 公害苦情等の状況 (平成29年度)	455
(1) 発生源別公害苦情処理件数	455
(2) 受付機関別公害苦情受理件数	456

# 1 大気汚染防止法に基づくばい煙発生施設等設置状況及び設置工場数

(1) ばい煙発生施設設置状況及び設置工場数

(平成30年3月31日現在)

環境保健所名 市町名	1 ボイラー	2 ガス発生炉・加熱炉	3 焙焼炉・焼結炉・煨焼炉	4 溶鉛炉・転炉・平炉	5 金属溶解炉	6 金属鍛造・圧延加熱・熱処理炉	7 石油加熱炉	8 触媒再生塔	8-2 燃焼炉	9 窯業焼成炉・溶融炉	10 反応炉・直火炉	11 乾燥炉	12 電気炉	13 廃棄物焼却炉	14 銅・鉛・亜鉛の精錬用焙焼炉	15 乾燥施設 Cd系顔料等製造用	16 塩素急速冷却施設	17 溶解槽 塩化第二鉄製造用	18 活性炭製造用反応炉	19 塩素・塩化水素反応施設等	20 電解炉 アルミ精錬用	21 燐酸質肥料等製造施設	22 弗酸製造用施設	23 トリポリ燐酸Na製造用施設	24 溶解炉 鉛の二次精錬用	25 溶解炉 鉛蓄電池製造用	26 鉛系顔料製造用溶解炉等	27 硝酸製造用施設	28 コークス炉	29 ガスタービン	30 ディーゼル機関	31 ガス機関	32 ガンリン機関	電気・ガス・鉱山※					小計	工場・事業場数		
																																		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				
岩国	岩国市	146	0	0	0	8	1	6	0	0	3	0	5	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	59	0	0	262	18	4	49	0	0	71	333	120
	和木町	17	0	1	0	0	0	22	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	48	10	1	0	0	0	11	59	7
柳井	柳井市	30	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	53	1	14	14	0	0	29	82	26	
	上関町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	
	田布施町	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	2	1	0	0	3	21	13	
	平生町	21	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	27	1	0	1	0	0	2	29	9	
	周防大島町	19	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	3	0	0	25	0	1	5	0	0	6	31	21	
周南	下松市	30	0	0	0	2	43	0	0	0	4	7	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	101	3	0	12	0	0	15	116	29	
	光市	45	0	2	1	2	33	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	88	1	4	19	0	0	24	112	21		
	周南市	161	1	3	2	1	29	64	2	6	8	18	18	7	11	0	0	7	0	0	89	0	1	0	0	0	0	2	0	0	13	0	0	443	33	5	55	0	0	93	536	111
山口	防府市	184	2	0	0	3	8	0	0	0	20	0	11	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	1	0	269	3	0	1	0	0	4	273	120	
	山口市	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	219	0	14	77	3	0	94	313	132	
宇部	宇部市	193	5	0	0	3	8	6	0	0	12	6	31	2	8	1	0	0	0	8	0	5	13	3	0	0	0	8	0	5	14	0	0	331	12	8	58	0	0	78	409	95
	山崎小野田	128	2	4	0	0	25	21	0	2	7	18	9	1	7	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3	15	0	0	245	8	2	29	1	0	40	285	60	
	美祿市	45	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	1	0	16	0	1	18	106	27	
長門	長門市	48	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	56	0	0	18	0	0	18	74	31		
萩	萩市	42	0	0	0	3	1	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	21	0	0	21	72	41	
	阿武町	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6	4		
	下関市	289	4	0	0	28	57	0	0	0	6	2	18	3	11	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0	428	3	7	93	11	0	114	542	194		
	計	1627	14	10	3	54	215	119	3	10	92	48	119	16	81	5	0	7	0	123	0	11	13	3	0	0	0	10	0	15	160	1	0	2759	94	62	469	15	1	641	3400	1062
	%	47.85	0.4	0.3	0.1	1.6	6.3	3.5	0.1	0.3	2.7	1.4	3.5	0.5	2.4	0.1	0	0.2	0	3.6	0	0.3	0.4	0.1	0	0	0	0.3	0	0.4	4.7	0	0	2.8	1.8	14	2.3	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

(平成30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	破砕機・摩砕機	ふるい		コークス炉	堆積場	コンベア	破砕機・摩砕機	ふるい			
岩国	岩国市	0	7	34	16	10	67	0	0	0	0	0	0	67	9
	和木町	0	1	11	2	1	15	0	0	0	0	0	0	15	1
柳井	柳井市	0	8	17	5	3	33	0	0	0	0	0	0	33	10
	上関町	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	1
	田布施町	0	3	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	4
	平生町	0	5	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6	6
	周防大島町	0	9	10	4	0	23	0	0	0	0	0	0	23	10
周南	下松市	0	11	49	7	5	72	0	0	0	0	0	0	72	11
	光市	0	4	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	1
	周南市	0	84	213	46	4	347	0	0	1	0	0	1	348	36
山口	防府市	0	23	26	3	4	56	0	0	0	0	0	0	56	13
	山口市	0	12	67	35	20	134	0	0	0	0	0	0	134	13
宇部	宇部市	0	86	280	9	7	382	0	0	0	0	0	0	382	35
	山陽小野田市	0	19	36	1	2	58	0	2	13	0	0	15	73	8
	美祇市	0	8	164	18	5	195	0	0	40	2	2	44	239	10
長門	長門市	0	3	22	9	8	42	0	0	4	0	2	6	48	4
萩	萩市	0	6	4	5	4	19	0	0	0	0	0	0	19	9
	阿武町	0	3	4	8	2	17	0	0	0	0	0	0	17	2
下関	下関市	0	37	63	37	10	147	0	0	0	0	0	0	147	42
計		0	332	1004	205	85	1626	0	2	58	2	4	66	1692	225

※電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係る一般粉じん発生施設

(3) 特定粉じん発生施設設置状況及び設置工場数

(平成30年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	計	工場・事業場数
		解綿用機械	混合機	紡織用機械	切断機	研磨機	切削用機械	破砕機・摩砕機	プレス	穿孔機		
岩国	岩国市										0	0
	和木町										0	0
柳井	柳井市										0	0
	上関町										0	0
	田布施町										0	0
	平生町										0	0
	周防大島町										0	0
周南	下松市										0	0
	光市										0	0
	周南市										0	0
山口	防府市										0	0
	山口市										0	0
宇部	宇部市										0	0
	山陽小野田市										0	0
	美祇市										0	0
長門	長門市									0	0	
萩	萩市										0	0
	阿武町										0	0
下関	下関市									0	0	
計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(4) 揮発性有機化合物排出施設設置状況及び設置工場数

(平成30年3月31日現在)

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



## 2 水質汚濁防止法、瀬戸内海環境保全特別措置法に基づく特定事業場数

(平成30年3月31日現在)

環境保健所	区分 市町名	水質汚濁防止法対象事業場		瀬戸内法対象事業場	
		排水量 50m <sup>3</sup> /日以上	排水量 50m <sup>3</sup> /日未満	排水量 50m <sup>3</sup> /日以上	排水量 50m <sup>3</sup> /日未満
岩 国	岩 国 市	69	481	32	1
	和 木 町	2	2	2	0
	小 計	71	483	34	1
柳 井	柳 井 市	20	175	11	0
	周防大島町	18	161	5	0
	上 関 町	2	41	0	0
	田布施町	3	54	2	0
	平 生 町	4	57	3	0
	小 計	47	488	21	0
周 南	下 松 市	12	79	9	2
	光 市	11	118	6	0
	周 南 市	37	243	24	3
	小 計	60	440	39	5
山 口	防 府 市	40	230	25	0
	山 口 市	54	424	30	0
	小 計	94	654	55	0
宇 部	宇 部 市	48	210	34	0
	美 祢 市	23	138	14	1
	山陽小野田市	45	183	30	1
	小 計	116	531	78	2
長 門	長 門 市	25	198	0	0
	小 計	25	198	0	0
萩	萩 市	28	273	0	0
	阿 武 町	7	31	0	0
	小 計	35	304	0	0
下 関 市		65	572	41	2
合 計		513	3670	268	10

注) 瀬戸内法対象事業場は、水質汚濁防止法対象事業場の内数である。

排水量とは日平均排水量である。

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

(平成30年3月31日現在)

#### (1) 大気基準適用施設

政令別表(別表1)の番号、名称	岩国	柳井	周南	山口	宇部	長門	萩	下関	合計
1 焼結鉱の製造用 焼結炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 製鋼用 電気炉	0	0	8	0	2	0	0	0	10
3 亜鉛回収施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 アルミニウム合金製造施設									
焙焼炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
溶解炉	0	0	1	0	0	2	1	10	14
乾燥炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	0	0	1	0	0	2	1	10	14
5 廃棄物焼却炉									
4t/h以上	1	0	3	2	6	0	0	2	14
2t/h～4t未満	5	2	2	2	3	0	3	1	18
200kg/h～2t/h未満	8	7	14	1	7	0	1	5	43
100kg/h～200kg/h未満	3	5	9	10	8	2	2	5	44
50kg/h～100kg/h未満	2	2	2	4	1	0	0	0	11
50kg/h未満	1	2	1	0	3	0	0	1	8
小計	20	18	31	19	28	2	6	14	138
総計	20	18	40	19	30	4	7	24	162
休止施設	7	3	10	5	9	0	0	5	39
実事業所数	16	13	22	15	21	3	7	14	111

注) 数字は施設数を示す。また、実事業所数は、工場事業場数を示す。(以下同じ)

休止施設数(未完成施設数を含む。)は、総計施設数の内数を示す。(以下同じ)

#### (2) 水質基準対象施設

政令別表(別表2)の番号、名称	岩国	柳井	周南	山口	宇部	長門	萩	下関	合計
1 硫酸塩パルプ等の製造用漂白施設	2	0	0	0	0	0	0	0	2
2 カーバイト法アセチレンの製造用アセチレン洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 硫酸カリウムの製造用廃ガス洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 アルミナ繊維の製造用廃ガス洗浄用施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 担体付き触媒製造用廃ガス洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 塩化ビニールモノマーの製造用二塩化エチレン洗浄施設	0	0	9	0	0	0	0	0	9
7 カプロラクタムの製造用硫酸濃縮施設、廃ガス洗浄施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 クロロベンゼン等の製造用水洗施設、排ガス洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 4-クロロフタル酸水素ナトリウムの製造用ろ過施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 2, 3-ジクロロ-1, 4-ナフトキノン製造用ろ過施設、排ガス洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 ジオキサジンバイオレットの製造用分離施設、洗浄施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 アルミニウム等の製造用廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設	0	0	0	0	0	0	0	1	1
13 亜鉛の回収用精製施設、廃ガス洗浄施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 担体付き触媒からの金属回収用ろ過施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設等	5	4	13	1	11	0	0	0	34
16 廃PCB等の分解施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 フロン類破壊用プラズマ反応施設等	0	0	0	0	0	0	0	1	1
18 下水道終末処理施設	0	0	0	1	2	0	0	0	3
19 事業場から排出される水の処理施設	1	0	0	0	0	0	0	0	1
総計	8	4	22	2	13	0	0	2	51
休止施設	1	0	0	0	0	0	0	0	1
実事業所数	5	3	5	2	8	0	0	2	25

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

#### 4 騒音規制法に基づく特定施設の設置及び特定建設作業の届出状況

##### (1) 特定施設設置状況及び設置工場等総数

(平成30年3月31日現在)

市町名	1 金属加工機械		2 空気圧縮機等		3 土石用破砕機等		4 織機		5 建設用資材製造機械		6 穀物用製粉機		7 木材加工機械		8 抄紙機		9 印刷機械		10 合成樹脂用射出成形機		11 鋳造型機		特定工場		総数
	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	総数	総数	
下関市	59	285	158	1,147	8	58			14	17	1	1	56	212			35	203	5	1	1	7	337	1,931	
宇部市	70	188	88	696	8	64			5	10			38	82			29	142	6	37			244	1,219	
山口市	18	81	152	601	1	10			5	5			50	133			40	159	10	64			276	1,053	
萩市	6	15	39	129					5	7	1	1	31	86			7	25	1	10			90	273	
防府市	16	39	37	180	3	5			3	3			1	2			6	29	6	55			72	313	
下松市	42	238	31	269	1	1			3	5			16	60			9	32	2	5	3	7	107	617	
岩国市	45	120	115	515					8	10	1	1	36	89	1	1	10	40	6	30			222	806	
光市	11	69	19	67	1	1			1	1	1	2	3	4	1	1	7	26					44	171	
長門市	2	3	33	74									8	25			2	10					45	112	
柳井市	2	8	16	43					2	2			4	6							1	1	25	60	
美祢市	5	189	22	463	4	123			2	3			5	12			1	6					39	796	
周南市	60	170	80	452	6	19			1	2			43	138			12	48	2	9			204	838	
山陽小野田市	19	657	54	407	4	12			2	3			4	6	1	1	2	11	6	109	6	33	98	1,239	
和木町	1	2	2	2					1	1	1	3	1	8	1	3							7	19	
田布施町	12	200	18	38									7	31					1	4			38	273	
平生町	1	9	9	316			1	60	1	2			3	92			2	22					17	501	
計	369	2,273	873	5,399	36	293	1	60	53	71	5	8	306	986	4	6	162	753	45	324	11	48	1,865	10,221	

##### (2) 特定建設作業の届出件数

(平成29年度)

1 くい打機等を使用する作業	2 びよう打機を使用する作業	3 さく岩機を使用する作業	4 空気圧縮機を使用する作業	5 コンクリートプラント等を設けて行う作業	6 バックホウを使用する作業	7 トラクターショベルを使用する作業	8 ブルドーザーを使用する作業	計
8		70	18		39		2	137
7		37	4		1			49
4		37	15		26		1	83
1								1
6		24	3		18			51
4		15	10		17			46
10		34	34		30			108
		2	2		8			12
1		3	1					5
1		1						2
		1	2					3
8		28	3		1			40
1		9						10
1			1		2			4
2		3	1		8		1	15
		1	1					2
54		265	95		150		4	568

## 5 振動規制法に基づく特定施設の設置及び特定建設作業の届出状況

### (1) 特定施設設置状況及び設置工場等総数

(平成30年3月31日現在)

市町名	1 金属加工機械		2 圧縮機		3 土石用破砕機等		4 織機		5 コンクリートブロックマシン等		6 木材加工機械		7 印刷機械		8 ロール機		9 合成樹脂用射出成形機		10 鋳造型機		特定工場 総数	特定施設 総数	
	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数					
下関市	41	205	76	309	13	63			3	3	6	15	21	87			1	1	1	2	162	685	
宇部市	47	156	75	256	5	30			5	9	2	5	8	20			5	36			147	512	
山口市	12	87	91	212	1	10			1	2	8	16	18	64	20	84	11	58			162	533	
萩市	4	10	6	11					3	6	2	3	1	3			1	10			17	43	
防府市	13	33	21	87	3	5			1	3			6	28	1	10	6	51			51	217	
下松市	38	322	27	104	2	3					3	3	2	10			2	5	3	3	77	450	
岩国市	34	88	67	151					3	8	3	4	3	12	1	1	6	30			117	294	
光市	10	61	8	29	1	1			1	4			4	6							24	101	
長門市	1	4	3	5							1	1	2	3							7	13	
柳井市	2	10	8	18					1	2									1	1	12	31	
美祢市	5	189	22	463	4	123					5	12	1	6	1	1					38	794	
周南市	52	137	57	238	8	23			2	3	7	8	4	17	1	11	1	17			132	454	
山陽小野田市	19	316	35	178	4	4					1	2	3	9			6	113			68	622	
和木町																							
田布施町	12	62	16	32					1	4	3	4							1	4	33	106	
平生町	2	2	7	24			1	60			2	22	2	22							14	130	
計	292	1,682	519	2,117	41	262	1	60	21	44	43	95	75	287	24	107	39	321	6	10	1,061	4,985	

### (2) 特定建設作業の届出件数

(平成29年度)

1 くい打機等を使用する作業	2 鋼球を使用して破壊する作業	3 舗装版破砕機を使用する作業	4 ブレーカーを使用する作業	計
8			56	64
7			18	25
3			22	25
7			27	34
5			24	29
9		2	40	51
		1	6	7
1			3	4
1			1	2
			1	1
8			17	25
1			6	7
1		1	1	3
2			7	9
		1		1
53		5	229	287

## 6 山口県公害防止条例に基づく指定工場数等

### (1) 指定工場数

(平成30年3月31日現在)

環境保健所名	市町名	工場数
岩 国	岩 国 市	14
	和 木 町	2
	小 計	16
周 南	下 松 市	9
	光 市	5
	周 南 市	26
	小 計	40
防 府	防 府 市	16
宇 部	宇 部 市	19
	美 祢 市	3
	山陽小野田市	13
	小 計	35
下 関 市		17
計		124

(2) ばい煙に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(平成30年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	施設総数	工場・事業場数
		硫黄化合物焙焼炉	消石灰製造消化施設	珪砂乾燥炉	たんぱく質分解施設	ゴム加硫促進剤製造施設	農薬製造施設	メッキ用メッキ槽	オイルピッチ製造施設	廃棄物処理焼却施設	廃棄物処理乾燥施設		
岩国	岩国市				1			15		8	1	25	13
	和木町												
柳井	柳井市					7				7		14	6
	周防大島町									3		3	2
	上関町												
	田布施町									2		2	2
	平生町					18				2	1	21	3
周南	下松市					13				3		16	1
	光市									1		1	1
	周南市									4		4	4
山口	防府市												
	山口市									3		3	2
宇部	宇部市									8		8	7
	美祢市		5							4	1	10	5
	山陽小野田市	3						4		3		10	3
長門	長門市										1	1	1
萩	萩市									5		5	4
	阿武町												
	下関市			7	1			4		13	1	26	19
	計	3	5	7	2	38	0	23	0	66	5	149	73

(3) 粉じんに係る特定施設設置状況及び設置工場数

(平成30年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1					2	3	4	5	施設総数	工場・事業場数	
		イ ドラムバーカー	ロ チップ	ハ 碎木機	ニ 帯のこ盤	ホ 丸のこ盤	ヘ 研磨機	の こくず又はチップの堆積場	鈹物又は土石の堆積場	金属製品製造用研磨機			抵抗器製造用研削機
岩国	岩国市	9	27	1	79	25	4	4	13	63	225	59	
	和木町		2		4						6	2	
柳井	柳井市	7	1		20	1			1		30	11	
	周防大島町		4		11	3			4		22	14	
	上関町								1		1	1	
	田布施町		5		9	6		1	2		23	8	
	平生町		2	7	5	35	33	6		1	89	4	
周南	下松市		6		18	12	4	1	5	3	49	13	
	光市		4		10	1	8		2	1	26	9	
	周南市	1	5		40	27	14	3	34	6	130	42	
山口	防府市	4	8		50	4			14	8	93	39	
	山口市	2	8	2	30	68	8		23		141	43	
宇部	宇部市	1	8	3	45	10	8	8	32		115	46	
	美祢市	3	7		25	11		6	6	2	60	23	
	山陽小野田市	2	2		13	5	2		6	19	49	13	
長門	長門市	3	5	1	31	10			3	2	55	19	
萩	萩市	4	8		50	17	2	1	4		86	33	
	阿武町								4		4	2	
	下関市	5	11	3	49	30	2		30	11	141	59	
	計	41	113	17	489	265	85	30	184	116	5	1,345	440

(4) 汚水等に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(平成30年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	施設総数	工場・事業場数
		水産食料品製造用水産動物解体用施設	船舶製造又は修繕用ドック	自動車整備用蒸気洗浄施設	病院の化学、細菌及び病理の検査施設	飲食店営業用厨房施設	産業廃棄物処理施設	舗装材料製造用試験検査施設	繊維製品製造用洗浄施設	非鉄金属製造等用洗浄施設		
岩国	岩国市			10				1	8	1	20	16
	和木町											
柳井	柳井市		1				4	1			6	5
	周防大島町											
	上関町											
	田布施町								1		1	1
	平生町		1								1	1
周南	下松市			3				2			5	5
	光市				1		2				3	3
	周南市	1		6		1	1	1	2		12	12
山口	防府市			3				1		2	6	5
	山口市			5				1			6	6
宇部	宇部市			6				2			8	8
	美祢市			3				1			4	4
	山陽小野田市		1	1				1			3	3
長門	長門市											
萩	萩市			5				1		1	7	7
	阿武町											
	下関市	2	2	5	1	1		1		1	13	13
	計	3	5	47	2	2	7	13	11	5	95	89



(5) 騒音に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(平成30年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	施設総数	工場・事業場数
		金属加工機械	空気圧縮機及び送風機	土石用又は鉱物用の破碎機等	繊維機械	建設用資材製造機械	穀物用製粉機	木材加工機械	抄紙機	印刷製本機械	合成樹脂射出成形機	鋳造型機	窯業機械	空気調和機器	化学工業用装置	各種工業用機械	洗たく業の用に供するパーナ	冷凍機	石材引割機等	ガンリンエンジン	ディーゼルエンジン	ボーリング機械		
岩国	岩国市	72	37	3	21	9		151		21	6			39		778	25	56	32		53	72	1,375	254
	和木町							9						6				5	1			21		42
柳井	柳井市	3						20						17	1			13	3		2		59	25
	周防大島町		34	9		14		183		18				13		167	4	21	21	1	18		503	130
	上関町		1											1									2	2
	田布施町					1								1	11			7					20	2
	平生町	9	41						39						30		72		9			2	1	203
周南	下松市	64	19					14						67		10	9	12	9		8	86	298	36
	光市							4						10				3			2		19	6
	周南市	14	21			3		26						34		41	20	67	8		29		263	84
山口	防府市		19			1		15						37				42					114	33
	山口市	9	16	8		8		126		9				75		313	7	50	19			32	672	163
宇部	宇部市	25	4			8		9		2				279		8	26	37	12		16	40	466	92
	美祢市		52	22		2		14						48		6	5	2	178		13		342	49
	山陽小野田市							1						22	3		7	13	4			88	138	30
長門	長門市	12	4	2				41						8				14	3				84	23
萩	萩市	2	7			6		59						42		2	6	13	5		4		146	65
	阿武町	9	11	11		6		9			22			2		1							71	20
	下関市	113			70	1		27						145		108	22	249	11		38		784	212
	計	332	266	55	91	59	0	747	0	50	28	0	0	876	15	1,506	136	609	305	1	206	319	5,601	1,249

(6) 悪臭物質に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(平成30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	シ 尿処理施設	下水道終末処理場		
柳井	周防大島町	0	0	0	0	3	0	6	2	11	9
萩	阿武町	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
計		0	0	0	0	3	0	11	2	16	14

大気関係測定記録等(平成29年度)

- (1)一般環境大気測定結果  
 ア 年間測定結果  
 (ア)二酸化硫黄

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した 有× 無○
							(日)	(時間)	(%)	(日)			
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	362	8632	0.003	0	0.0	0	0.0	0.019	0.005	○
	岩国市	麻里布小学校	商	361	8627	0.002	0	0.0	0	0.0	0.032	0.004	○
		愛宕小学校	住	360	8619	0.003	0	0.0	0	0.0	0.039	0.005	○
	柳井市	柳井市役所	商	363	8649	0.001	0	0.0	0	0.0	0.022	0.003	○
	光市	光高校	住	363	8650	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.004	○
		浅江中学校	住	363	8641	0.001	0	0.0	0	0.0	0.016	0.004	○
	下松市	豊井小学校	住	363	8650	0.002	0	0.0	0	0.0	0.016	0.005	○
		下松市役所	商	363	8651	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.003	○
	周南市	榑浜小学校	商	363	8648	0.003	0	0.0	0	0.0	0.029	0.006	○
		徳山商工高校	住	363	8652	0.002	0	0.0	0	0.0	0.025	0.004	○
		周南総合庁舎	商	363	8651	0.002	0	0.0	0	0.0	0.032	0.006	○
		浦山送水場	住	360	8619	0.003	0	0.0	0	0.0	0.029	0.006	○
		宮の前児童公園	商	363	8653	0.001	0	0.0	0	0.0	0.020	0.004	○
	防府市	防府市役所	商	363	8650	0.002	0	0.0	0	0.0	0.021	0.005	○
		中関小学校	住	363	8650	0.002	0	0.0	0	0.0	0.026	0.005	○
	山口市	環境保健センター	住	362	8639	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○
	宇部市	岬児童公園	商	363	8651	0.003	0	0.0	0	0.0	0.035	0.008	○
		宇部総合庁舎	商	363	8654	0.002	0	0.0	0	0.0	0.031	0.006	○
		厚南市民センター	住	363	8651	0.001	0	0.0	0	0.0	0.035	0.004	○
	山陽小野田市	竜王中学校	住	363	8645	0.004	0	0.0	0	0.0	0.033	0.008	○
		須恵健康公園	住	363	8652	0.002	0	0.0	0	0.0	0.034	0.005	○
	美祢市	美祢青嶺高校	住	362	8640	0.000	0	0.0	0	0.0	0.015	0.002	○
		美祢市役所	商	363	8641	0.001	0	0.0	0	0.0	0.016	0.002	○
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	363	8672	0.001	0	0.0	0	0.0	0.019	0.004	○
		長府局 (豊浦小学校)	住	363	8673	0.002	0	0.0	0	0.0	0.025	0.005	○
		彦島局 (西山小学校)	住	362	8660	0.004	0	0.0	0	0.0	0.065	0.011	○
		山の田局 (山の田小学校)	住	363	8675	0.002	0	0.0	0	0.0	0.016	0.006	○

## (イ)一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物

## a 一酸化窒素(NO)

設置・ 管理者	所在地	測定局名	用途 地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の 最高値	日平均値 の 年間98%値
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	363	8648	0.003	0.065	0.007
	岩国市	麻里布小学校	商	363	8648	0.003	0.244	0.013
		愛宕小学校	住	362	8633	0.002	0.069	0.006
	柳井市	柳井市役所	商	363	8652	0.001	0.099	0.005
	光市	光高校	住	365	8670	0.001	0.058	0.004
		浅江中学校	住	362	8646	0.002	0.076	0.013
	下松市	豊井小学校	住	363	8641	0.002	0.068	0.009
		下松市役所	商	361	8642	0.003	0.119	0.013
	周南市	櫛浜小学校	商	358	8592	0.002	0.092	0.007
		徳山商工高校	住	363	8651	0.004	0.167	0.024
		周南総合庁舎	商	350	8356	0.004	0.117	0.018
		浦山送水場	住	363	8651	0.004	0.139	0.013
	防府市	宮の前児童公園	商	363	8651	0.005	0.256	0.020
		防府市役所	商	363	8645	0.002	0.051	0.009
	山口市	中関小学校	住	344	8394	0.001	0.029	0.002
		環境保健センター	住	364	8666	0.002	0.269	0.007
	宇部市	岬児童公園	商	362	8618	0.003	0.082	0.009
		宇部総合庁舎	商	363	8655	0.002	0.064	0.006
		厚南市民センター	住	363	8651	0.002	0.055	0.006
	山陽小野田市	竜王中学校	住	363	8644	0.002	0.062	0.008
須恵健康公園		住	363	8652	0.003	0.093	0.009	
美祢市	美祢青嶺高校	住	361	8608	0.002	0.084	0.009	
	美祢市役所	商	363	8642	0.002	0.093	0.009	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	303	7251	0.007	0.156	0.027
		彦島局 (西山小学校)	住	362	8653	0.004	0.118	0.019
		山の田局 (山の田小学校)	住	363	8671	0.002	0.079	0.009
		豊浦局	住	363	8672	0.000	0.046	0.002

b 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	363	8648	0.011	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	岩国市	麻里布小学校	商	363	8648	0.012	0.092	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
		愛宕小学校	住	362	8633	0.010	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
	柳井市	柳井市役所	商	363	8652	0.008	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
	光市	光高校	住	365	8670	0.007	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
		浅江中学校	住	362	8646	0.010	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.039	0
	下松市	豊井小学校	住	363	8641	0.011	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
		下松市役所	商	361	8642	0.012	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
	周南市	櫛浜小学校	商	358	8592	0.009	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
		徳山商工高校	住	363	8651	0.016	0.088	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.036	0
		周南総合庁舎	商	350	8356	0.013	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.029	0
		浦山送水場	住	363	8651	0.013	0.086	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
		宮の前児童公園	商	363	8651	0.011	0.097	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
	防府市	防府市役所	商	363	8645	0.009	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
		中関小学校	住	344	8394	0.004	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
	山口市	環境保健センター	住	364	8666	0.007	0.087	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
	宇部市	岬児童公園	商	362	8618	0.011	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
		宇部総合庁舎	商	363	8655	0.009	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
		厚南市民センター	住	363	8651	0.008	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
	山陽小野田市	竜王中学校	住	363	8644	0.010	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
須恵健康公園		住	363	8652	0.010	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	
美祢市	美祢青嶺高校	住	361	8608	0.006	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	
	美祢市役所	商	363	8642	0.006	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	303	7251	0.015	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0
		彦島局 (西山小学校)	住	362	8653	0.014	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0
		山の田局 (山の田小学校)	住	363	8671	0.011	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
		豊浦局	住	363	8672	0.004	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0

c 窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)

設置・ 管理者	所在地	測定局名	用途 地域	有効 測定 日数	測定 時間	年平 均値	1時間値 の 最高値	日平均 値の 年間 98%値	年平均値の比 NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>2</sub>
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	363	8648	0.014	0.092	0.028	79.9
	岩国市	麻里布小学校	商	363	8648	0.015	0.336	0.039	78.4
		愛宕小学校	住	362	8633	0.012	0.103	0.027	81.6
	柳井市	柳井市役所	商	363	8652	0.009	0.118	0.018	84.0
	光市	光高校	住	365	8670	0.008	0.084	0.020	89.4
		浅江中学校	住	362	8646	0.012	0.113	0.052	83.8
	下松市	豊井小学校	住	363	8641	0.013	0.107	0.031	84.2
		下松市役所	商	361	8642	0.015	0.154	0.036	80.5
	周南市	櫛浜小学校	商	358	8592	0.011	0.146	0.023	83.7
		徳山商工高校	住	363	8651	0.021	0.214	0.053	78.5
		周南総合庁舎	商	350	8356	0.017	0.181	0.040	77.5
		浦山送水場	住	363	8651	0.017	0.175	0.040	74.5
		宮の前児童公園	商	363	8651	0.016	0.298	0.040	70.6
	防府市	防府市役所	商	363	8645	0.011	0.108	0.027	81.8
		中関小学校	住	344	8394	0.005	0.060	0.015	85.1
	山口市	環境保健センター	住	364	8666	0.009	0.356	0.020	78.4
	宇部市	岬児童公園	商	362	8618	0.015	0.131	0.029	77.1
		宇部総合庁舎	商	363	8655	0.011	0.090	0.024	84.7
		厚南市民センター	住	363	8651	0.010	0.114	0.024	83.0
	山陽小野田市	竜王中学校	住	363	8644	0.012	0.086	0.030	84.1
須恵健康公園		住	363	8652	0.013	0.121	0.028	77.0	
美祢市	美祢青嶺高校	住	361	8608	0.009	0.137	0.020	72.9	
	美祢市役所	商	363	8642	0.008	0.123	0.020	73.6	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	303	7251	0.022	0.197	0.058	69.3
		彦島局 (西山小学校)	住	362	8653	0.018	0.171	0.048	77.2
		山の田局 (山の田小学校)	住	363	8671	0.013	0.117	0.034	86.4
		豊浦局	住	363	8672	0.004	0.070	0.012	91.1

(ウ)一酸化炭素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無
				(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	有× 無○
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	商	365	8678	0.4	0	0.0	0	0.0	1.2	0.5	○
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	364	8692	0.2	0	0.0	0	0.0	1.1	0.4	○

## (エ)浮遊粒子状物質

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無
				(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	有× 無○
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	361	8654	0.019	1	0.0	0	0.0	0.282	0.046	○
	岩国市	麻里布小学校	商	365	8705	0.015	0	0.0	0	0.0	0.124	0.039	○
		愛宕小学校	住	363	8679	0.022	0	0.0	0	0.0	0.190	0.048	○
	柳井市	柳井市役所	商	364	8592	0.012	1	0.0	0	0.0	0.299	0.031	○
	光市	光高校	住	365	8728	0.014	0	0.0	0	0.0	0.198	0.042	○
		浅江中学校	住	364	8715	0.012	4	0.0	0	0.0	0.271	0.040	○
	下松市	豊井小学校	住	362	8559	0.016	0	0.0	0	0.0	0.134	0.044	○
		下松市役所	商	364	8640	0.016	0	0.0	0	0.0	0.164	0.042	○
	周南市	櫛浜小学校	商	362	8675	0.022	1	0.0	1	0.3	0.253	0.053	○
		徳山商工高校	住	365	8688	0.013	0	0.0	0	0.0	0.120	0.033	○
		周南総合庁舎	商	365	8729	0.013	0	0.0	0	0.0	0.174	0.044	○
		浦山送水場	住	365	8716	0.025	0	0.0	1	0.3	0.175	0.059	○
	防府市	宮の前児童公園	商	363	8593	0.015	1	0.0	0	0.0	0.226	0.040	○
		防府市役所	商	340	8296	0.015	0	0.0	0	0.0	0.106	0.041	○
	山口市	中関小学校	住	363	8604	0.016	0	0.0	0	0.0	0.119	0.038	○
		環境保健センター	住	362	8703	0.007	3	0.0	0	0.0	0.328	0.022	○
	宇部市	岬児童公園	商	365	8726	0.023	2	0.0	1	0.3	0.341	0.054	○
		宇部総合庁舎	商	365	8704	0.020	1	0.0	0	0.0	0.229	0.052	○
		厚南市民センター	住	365	8703	0.021	0	0.0	0	0.0	0.192	0.053	○
	山陽小野田市	竜王中学校	住	365	8702	0.024	1	0.0	0	0.0	0.203	0.060	○
須恵健康公園		住	365	8694	0.020	0	0.0	1	0.3	0.154	0.051	○	
美祿市	美祿青嶺高校	住	363	8656	0.013	0	0.0	0	0.0	0.113	0.033	○	
	美祿市役所	商	365	8703	0.015	0	0.0	0	0.0	0.094	0.040	○	
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	364	8735	0.019	0	0.0	0	0.0	0.113	0.048	○
		長府局 (豊浦小学校)	住	364	8735	0.018	0	0.0	0	0.0	0.147	0.047	○
		彦島局 (西山小学校)	住	359	8648	0.019	1	0.0	0	0.0	0.232	0.047	○
		山の田局 (山の田小学校)	住	364	8737	0.019	0	0.0	1	0.3	0.117	0.048	○
		豊浦局	住	365	8738	0.014	0	0.0	0	0.0	0.105	0.036	○



## (オ)光化学オキシダント

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値
				(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	365	5427	0.033	92	487	0	0	0.113	0.049
	岩国市	麻里布小学校	商	362	5380	0.034	100	526	0	0	0.107	0.050
		愛宕小学校	住	365	5413	0.037	109	640	0	0	0.109	0.052
	柳井市	柳井市役所	商	361	5350	0.034	81	441	0	0	0.101	0.048
	光市	光高校	住	365	5428	0.039	108	581	0	0	0.105	0.052
	下松市	下松市役所	商	365	5422	0.034	91	517	0	0	0.104	0.050
	周南市	周南総合庁舎	商	365	5414	0.032	79	328	0	0	0.102	0.048
		宮の前児童公園	商	365	5427	0.034	84	374	0	0	0.106	0.049
	防府市	防府市役所	商	365	5420	0.035	94	505	0	0	0.105	0.050
	山口市	環境保健センター	住	365	5418	0.033	89	483	0	0	0.103	0.050
	宇部市	宇部総合庁舎	商	365	5432	0.036	89	523	0	0	0.100	0.050
		厚南市民センター	住	365	5421	0.037	95	592	0	0	0.106	0.052
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	365	5421	0.033	93	508	0	0	0.111	0.049
	美祢市	美祢市役所	商	365	5422	0.034	96	621	1	1	0.120	0.051
長門市	長門土木建築事務所	住	365	5411	0.041	97	727	0	0	0.108	0.052	
萩市	萩健康福祉センター	住	364	5379	0.039	86	618	0	0	0.118	0.051	
下関市	下関市	山の田局 (山の田小学校)	住	365	5458	0.037	88	533	0	0	0.102	0.050
		彦島局 (西山小学校)	住	365	5452	0.034	73	372	0	0	0.100	0.048
		豊浦局	住	365	5456	0.041	98	604	0	0	0.106	0.052

(カ)炭化水素

a メタン及び全炭化水素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	メタン						全炭化水素					
				測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値		測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値	
								最高値	最低値					最高値	最低値
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
山口県	岩国市	麻里布小学校	商	8604	1.93	1.93	361	2.40	1.78	8604	2.02	2.01	361	2.60	1.85
	光市	光高校	住	8652	1.92	1.92	365	2.07	1.76	8652	2.02	2.02	365	2.18	1.85
	下松市	下松市役所	商	8651	1.92	1.92	364	2.09	1.78	8651	2.02	1.99	364	2.45	1.85
	周南市	周南総合庁舎	商	8622	1.93	1.95	362	2.26	1.79	8622	2.06	2.02	362	2.59	1.86
		宮の前児童公園	商	8649	1.94	1.95	364	2.08	1.80	8649	2.07	2.08	364	2.26	1.89
	防府市	防府市役所	商	8646	1.92	1.93	364	2.05	1.78	8646	2.01	2.01	364	2.39	1.86
	宇部市	宇部総合庁舎	商	8594	1.98	2.01	361	2.54	1.78	8594	2.13	2.08	361	2.90	1.85
	山陽小野田市	竜王中学校	住	8509	1.96	1.97	354	2.18	1.80	8509	2.06	2.04	354	2.40	1.84
美祢市	美祢市役所	商	8648	1.92	1.93	365	2.09	1.80	8648	2.09	2.07	365	2.68	1.91	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	8669	1.97	2.01	365	2.39	1.82	8669	2.11	2.11	365	2.85	1.93
		彦島局 (西山小学校)	住	8663	1.99	1.99	364	2.35	1.82	8663	2.10	2.10	364	2.62	1.88

b 非メタン炭化水素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合	
								最高値	最低値	日数	割合	日数	割合
								(ppmC)	(ppmC)				
								(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
山口県	岩国市	麻里布小学校	商	8604	0.09	0.09	361	0.34	0.01	14	3.9	4	1.1
	光市	光高校	住	8652	0.10	0.09	365	0.17	0.03	0	0.0	0	0.0
	下松市	下松市役所	商	8651	0.10	0.10	364	0.49	0.03	18	4.9	4	1.1
	周南市	周南総合庁舎	商	8622	0.11	0.11	362	0.57	0.00	32	8.8	10	2.8
		宮の前児童公園	商	8649	0.12	0.12	364	0.28	0.06	10	2.7	0	0.0
	防府市	防府市役所	商	8646	0.09	0.09	364	0.48	0.04	2	0.5	1	0.3
	宇部市	宇部総合庁舎	商	8594	0.11	0.11	361	0.71	0.03	33	9.1	5	1.4
	山陽小野田市	竜王中学校	住	8509	0.09	0.09	354	0.24	0.00	5	1.4	0	0.0
美祢市	美祢市役所	商	8648	0.16	0.16	365	0.71	0.04	73	20.0	18	4.9	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	8669	0.16	0.16	365	0.47	0.06	71	19.5	16	4.4
		彦島局 (西山小学校)	住	8663	0.13	0.13	364	0.37	0.01	28	7.7	4	1.1

## (キ)微小粒子状物質

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	年平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合	
				(日)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	(日)	(割合)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	365	11.8	31.500	3	0.8
	岩国市	麻里布小学校	商	365	15.6	38.800	13	3.6
		愛宕小学校	住	363	12.1	34.300	6	1.7
	柳井市	柳井市役所	商	365	9.6	29.000	2	0.5
	光市	光高校	住	365	10.6	32.200	4	1.1
	下松市	下松市役所	商	362	13.0	32.200	4	1.1
	周南市	宮の前児童公園	商	365	14.6	37.200	9	2.5
		周南総合庁舎	商	365	12.8	33.200	7	1.9
	防府市	防府市役所	商	365	12.0	32.800	4	1.1
	山口市	環境保健センター	住	364	11.0	28.900	1	0.3
	宇部市	宇部総合庁舎	商	364	14.2	35.000	7	1.9
		厚南市民センター	住	365	11.5	29.300	2	0.5
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	362	15.8	36.700	10	2.8
	美祢市	美祢市役所	商	364	11.4	27.500	1	0.3
長門市	長門土木建築事務所	住	365	11.1	30.100	5	1.4	
萩市	萩健康福祉センター	住	365	9.4	27.300	1	0.3	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	365	15.1	34.300	6	1.6
		彦島局 (西山小学校)	住	365	15.6	36.700	11	3.0
		山の田局 (山の田小学校)	住	365	14.3	34.100	7	1.9
		豊浦局	住	365	13.0	31.200	4	1.1

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	29年												30年			29年度平均	28年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003		
	岩国市	麻里布小学校	商	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002		
		愛宕小学校	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003		
	柳井市	柳井市役所	商	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001		
	光市	光高校	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001		
		浅江中学校	住	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
	下松市	豊井小学校	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001		
		下松市役所	商	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001		
	周南市	櫛浜小学校	商	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003		
		徳山商工高校	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
		周南総合庁舎	商	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
		浦山送水場	住	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003		
	防府市	宮の前児童公園	商	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
		防府市役所	商	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002		
	山口市	中関小学校	住	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002		
		環境保健センター	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
	宇部市	岬児童公園	商	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003		
		宇部総合庁舎	商	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
		厚南市民センター	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001		
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002		
須恵健康公園		住	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
美祢市	美祢青嶺高校	住	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	---	---			
	美祢市役所	商	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	0.002	0.002	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		
		長府局 (豊浦小学校)	住	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
		彦島局 (西山小学校)	住	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004		
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002		

(イ)一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物(月平均値)

a 一酸化窒素(NO)

(単位:ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	29年												30年			29年度平均	28年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	0.003	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			
	岩国市	麻里布小学校	商	0.002	0.001	0.001	0.002	0.006	0.003	0.003	0.006	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003			
		愛宕小学校	住	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002			
	柳井市	柳井市役所	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002		
		光市	光高校	住	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	0.001		
	浅江中学校		住	0.001	0.000	0.002	0.007	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
	下松市	豊井小学校	住	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002		
		下松市役所	商	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003			
	周南市	櫛浜小学校	商	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002		
		徳山商工高校	住	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.006	0.010	0.005	0.005	0.004			
		周南総合庁舎	商	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004			
		浦山送水場	住	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005			
	防府市	宮の前児童公園	商	0.005	0.005	0.005	0.013	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.007			
		防府市役所	商	0.002	0.002	0.002	0.006	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002		
	山口市	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	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001		
		環境保健センター	住	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002		
	宇部市	岬児童公園	商	0.003	0.002	0.002	0.006	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002			
		宇部総合庁舎	商	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001		
		厚南市民センター	住	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002		
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002			
須恵健康公園		住	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004			
美祿市	美祿青嶺高校	住	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	---				
	美祿市役所	商	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.006	0.003	0.003	0.005	0.003	---	0.007	0.010	0.009	0.008	0.010	0.009	0.007	0.007			
		彦島局 (西山小学校)	住	0.003	0.002	0.002	0.006	0.005	0.002	0.002	0.004	0.006	0.007	0.004	0.005	0.004	0.003			
		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	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002			
		豊浦局	住	0.000	0.000	0.000	0.001	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(NO<sub>2</sub>)

(単位: ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	29年												30年			29年度平均	28年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	0.013	0.011	0.013	0.009	0.008	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.013	0.015	0.011	0.011			
	岩国市	麻里布小学校	商	0.013	0.011	0.011	0.008	0.009	0.010	0.011	0.013	0.012	0.011	0.015	0.015	0.012	0.012			
		愛宕小学校	住	0.011	0.011	0.010	0.007	0.007	0.009	0.011	0.010	0.009	0.009	0.012	0.013	0.010	0.011			
	柳井市	柳井市役所	商	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.009	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008			
	光市	光高校	住	0.008	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	0.007	0.009	0.009	0.010	0.008	0.007	0.007			
		浅江中学校	住	0.009	0.009	0.022	0.016	0.004	0.007	0.006	0.009	0.011	0.010	0.012	0.011	0.011	0.008			
	下松市	豊井小学校	住	0.012	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0.011	0.014	0.014	0.014	0.015	0.013	0.011	0.010		
		下松市役所	商	0.013	0.012	0.011	0.008	0.008	0.010	0.009	0.014	0.017	0.016	0.018	0.015	0.013	0.012			
	周南市	櫛浜小学校	商	0.011	0.009	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.010	0.013	0.013	0.013	0.010	0.009	0.009			
		徳山商工高校	住	0.018	0.018	0.017	0.012	0.012	0.015	0.011	0.017	0.018	0.017	0.023	0.019	0.016	0.016			
		周南総合庁舎	商	0.015	0.016	0.014	0.011	0.010	0.012	0.009	0.015	0.014	0.013	0.018	0.017	0.014	0.013			
		浦山送水場	住	0.016	0.018	0.017	0.014	0.011	0.011	0.009	0.010	0.010	0.009	0.015	0.017	0.013	0.013			
	防府市	宮の前児童公園	商	0.015	0.014	0.013	0.015	0.009	0.008	0.007	0.010	0.009	0.009	0.011	0.013	0.011	0.011			
		防府市役所	商	0.011	0.011	0.010	0.012	0.008	0.008	0.007	0.009	0.008	0.007	0.009	0.010	0.009	0.009			
	山口市	中関小学校	住	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.005	0.004	0.005	0.009	0.004	0.006			
		環境保健センター	住	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008			
	宇部市	岬児童公園	商	0.015	0.015	0.010	0.009	0.007	0.008	0.007	0.013	0.015	0.011	0.015	0.013	0.012	0.012			
		宇部総合庁舎	商	0.011	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.011	0.011	0.010	0.013	0.011	0.009	0.009			
		厚南市民センター	住	0.009	0.008	0.007	0.007	0.005	0.006	0.007	0.010	0.011	0.009	0.012	0.010	0.008	0.008			
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.013	0.012	0.010	0.010	0.008	0.008	0.007	0.010	0.011	0.010	0.012	0.013	0.010	0.011			
須恵健康公園		住	0.012	0.010	0.010	0.009	0.007	0.008	0.008	0.011	0.011	0.010	0.013	0.013	0.010	0.010				
美祿市	美祿青嶺高校	住	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	---				
	美祿市役所	商	0.006	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.018	0.015	0.014	0.012	0.009	---	0.018	0.017	0.015	0.014	0.018	0.018	0.015	0.015			
		彦島局 (西山小学校)	住	0.015	0.015	0.013	0.011	0.008	0.010	0.010	0.015	0.014	0.018	0.016	0.017	0.014	0.012			
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.012	0.010	0.010	0.010	0.007	0.009	0.009	0.015	0.012	0.012	0.015	0.014	0.011	0.011			
		豊浦局	住	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003			

c 窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)

(単位:ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	29年												30年			29年度平均	28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	0.015	0.012	0.015	0.013	0.011	0.012	0.013	0.013	0.012	0.013	0.016	0.018	0.014	0.014			
	岩国市	麻里布小学校	商	0.015	0.012	0.012	0.010	0.015	0.014	0.014	0.020	0.015	0.015	0.019	0.019	0.015	0.015			
		愛宕小学校	住	0.014	0.012	0.011	0.009	0.008	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012	0.016	0.017	0.012	0.013			
	柳井市	柳井市役所	商	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.010	0.012	0.012	0.012	0.010	0.009	0.010			
	光市	光高校	住	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	0.008	0.010	0.011	0.011	0.009	0.008	0.008			
		浅江中学校	住	0.010	0.010	0.023	0.023	0.006	0.008	0.007	0.011	0.014	0.012	0.014	0.012	0.013	0.010			
	下松市	豊井小学校	住	0.014	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.008	0.013	0.017	0.017	0.018	0.016	0.013	0.012		
		下松市役所	商	0.015	0.013	0.013	0.010	0.010	0.012	0.011	0.018	0.023	0.019	0.023	0.018	0.015	0.015			
	周南市	櫛浜小学校	商	0.012	0.010	0.007	0.007	0.009	0.008	0.008	0.013	0.016	0.016	0.016	0.012	0.011	0.011			
		徳山商工高校	住	0.020	0.021	0.019	0.014	0.015	0.018	0.015	0.021	0.025	0.023	0.032	0.024	0.021	0.020			
		周南総合庁舎	商	0.018	0.020	0.017	0.014	0.013	0.015	0.012	0.021	0.018	0.018	0.024	0.022	0.018	0.017			
		浦山送水場	住	0.021	0.023	0.022	0.021	0.016	0.015	0.012	0.014	0.013	0.012	0.019	0.022	0.018	0.018			
		宮の前児童公園	商	0.020	0.018	0.018	0.027	0.014	0.011	0.008	0.012	0.012	0.012	0.016	0.019	0.016	0.017			
	防府市	防府市役所	商	0.012	0.013	0.012	0.018	0.010	0.009	0.008	0.011	0.010	0.008	0.010	0.012	0.011	0.011			
		中関小学校	住	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.006	0.011	0.005	0.007			
	山口市	環境保健センター	住	0.009	0.009	0.008	0.009	0.006	0.008	0.009	0.013	0.012	0.011	0.010	0.008	0.009	0.010			
	宇部市	岬児童公園	商	0.018	0.017	0.012	0.015	0.011	0.010	0.011	0.018	0.020	0.014	0.018	0.015	0.015	0.014			
		宇部総合庁舎	商	0.012	0.010	0.009	0.011	0.009	0.008	0.007	0.012	0.013	0.012	0.015	0.013	0.011	0.010			
		厚南市民センター	住	0.011	0.009	0.008	0.010	0.007	0.008	0.008	0.013	0.013	0.011	0.014	0.012	0.010	0.010			
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.016	0.014	0.012	0.013	0.010	0.010	0.010	0.008	0.011	0.012	0.011	0.014	0.016	0.012	0.013		
須恵健康公園		住	0.016	0.012	0.013	0.013	0.010	0.010	0.010	0.015	0.014	0.014	0.017	0.016	0.013	0.014				
美祿市	美祿青嶺高校	住	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.011	0.011	0.010	0.012	0.010	0.009	---				
	美祿市役所	商	0.008	0.005	0.007	0.006	0.005	0.007	0.009	0.011	0.011	0.011	0.012	0.009	0.008	0.009				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.024	0.017	0.017	0.017	0.012	---	0.024	0.027	0.024	0.022	0.028	0.027	0.022	0.023			
		彦島局 (西山小学校)	住	0.018	0.017	0.015	0.016	0.014	0.013	0.012	0.019	0.020	0.025	0.020	0.023	0.018	0.015			
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.014	0.011	0.012	0.012	0.008	0.011	0.010	0.017	0.014	0.015	0.017	0.017	0.013	0.013			
		豊浦局	住	0.004	0.004	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004			

(ウ) 一酸化炭素(月平均値)

(単位:ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	29年												29年度平均	28年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	商	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
下関市	下関市	長府局	住	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		

## (工)浮遊粒子状物質(月平均値)

(単位:mg/m<sup>3</sup>)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	29年												30年			29年度平均	28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	0.020	0.027	0.023	0.032	0.025	0.020	0.014	0.015	0.011	0.012	0.016	0.018	0.019	0.021			
	岩国市	麻里布小学校	商	0.014	0.017	0.017	0.027	0.021	0.014	0.009	0.013	0.008	0.009	0.013	0.014	0.015	0.014			
		愛宕小学校	住	0.022	0.028	0.025	0.033	0.027	0.024	0.016	0.017	0.014	0.015	0.018	0.020	0.022	0.023			
	柳井市	柳井市役所	商	0.016	0.022	0.018	0.009	0.008	0.009	0.007	0.010	0.011	0.009	0.012	0.011	0.012	0.018			
	光市	光高校	住	0.014	0.020	0.016	0.025	0.021	0.013	0.008	0.010	0.008	0.010	0.012	0.014	0.014	0.014			
		浅江中学校	住	0.007	0.011	0.009	0.014	0.017	0.011	0.007	0.013	0.010	0.012	0.016	0.018	0.012	0.009			
	下松市	豊井小学校	住	0.016	0.021	0.017	0.029	0.023	0.015	0.010	0.013	0.010	0.011	0.015	0.015	0.016	0.016			
		下松市役所	商	0.015	0.021	0.017	0.028	0.022	0.015	0.009	0.013	0.009	0.011	0.014	0.015	0.016	0.016			
	周南市	櫛浜小学校	商	0.021	0.028	0.024	0.033	0.028	0.023	0.015	0.019	0.016	0.016	0.019	0.020	0.022	0.022			
		徳山商工高校	住	0.012	0.017	0.013	0.021	0.016	0.012	0.007	0.011	0.009	0.009	0.012	0.012	0.013	0.012			
		周南総合庁舎	商	0.013	0.019	0.016	0.026	0.019	0.012	0.007	0.010	0.007	0.007	0.011	0.014	0.013	0.013			
		浦山送水場	住	0.028	0.036	0.029	0.041	0.030	0.026	0.018	0.021	0.017	0.015	0.022	0.019	0.025	0.028			
	防府市	宮の前児童公園	商	0.014	0.019	0.017	0.027	0.021	0.015	0.009	0.012	0.009	0.009	0.014	0.015	0.015	0.015			
		防府市役所	商	0.014	0.018	0.017	0.025	0.019	0.015	0.009	0.012	0.010	0.011	0.014	0.014	0.015	0.014			
	山口市	中関小学校	住	0.017	0.021	0.016	0.023	0.016	0.015	0.009	0.015	0.010	0.012	0.016	0.016	0.016	0.015			
		環境保健センター	住	0.007	0.009	0.009	0.014	0.009	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.007	0.007	0.009			
	宇部市	岬児童公園	商	0.025	0.031	0.024	0.031	0.024	0.021	0.014	0.023	0.018	0.019	0.024	0.025	0.023	0.025			
		宇部総合庁舎	商	0.021	0.026	0.022	0.030	0.024	0.020	0.012	0.018	0.014	0.014	0.019	0.020	0.020	0.021			
		厚南市民センター	住	0.020	0.025	0.022	0.034	0.026	0.020	0.011	0.019	0.015	0.015	0.019	0.021	0.021	0.021			
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.024	0.031	0.025	0.039	0.028	0.022	0.013	0.021	0.016	0.017	0.021	0.023	0.023	0.023			
須恵健康公園		住	0.019	0.027	0.023	0.030	0.023	0.019	0.012	0.016	0.013	0.014	0.018	0.021	0.020	0.020				
美祿市	美祿青嶺高校	住	0.014	0.021	0.014	0.018	0.011	0.012	0.008	0.012	0.010	0.009	0.012	0.017	0.013	---				
	美祿市役所	商	0.013	0.019	0.016	0.025	0.017	0.015	0.010	0.014	0.011	0.011	0.014	0.016	0.015	0.014				
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	0.022	0.027	0.020	0.022	0.015	0.018	0.011	0.020	0.014	0.016	0.019	0.022	0.019	0.020			
		長府局 (豊浦小学校)	住	0.021	0.028	0.020	0.023	0.018	0.016	0.011	0.017	0.012	0.014	0.017	0.021	0.018	0.019			
		彦島局 (西山小学校)	住	0.021	0.024	0.019	0.027	0.022	0.017	0.011	0.017	0.014	0.016	0.020	0.024	0.019	0.019			
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.022	0.028	0.021	0.027	0.022	0.017	0.011	0.018	0.013	0.014	0.018	0.022	0.019	0.020			
		豊浦局	住	0.017	0.023	0.014	0.018	0.014	0.013	0.008	0.013	0.010	0.011	0.014	0.016	0.014	0.016			



## (オ) 光化学オキシダント(昼間の1時間値の月平均値)

(単位: ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	29年												30年			29年度平均	28年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	0.042	0.051	0.047	0.026	0.032	0.031	0.026	0.023	0.025	0.027	0.031	0.034	0.033	0.032			
	岩国市	麻里布小学校	商	0.042	0.050	0.049	0.030	0.034	0.035	0.028	0.023	0.024	0.027	0.031	0.036	0.034	0.033			
		愛宕小学校	住	0.046	0.053	0.053	0.032	0.037	0.037	0.031	0.026	0.025	0.028	0.032	0.037	0.036	0.035			
	柳井市	柳井市役所	商	0.045	0.049	0.048	0.028	0.033	0.031	0.030	0.025	0.020	0.021	0.029	0.040	0.033	0.033			
	光市	光高校	住	0.050	0.053	0.052	0.031	0.036	0.039	0.035	0.033	0.029	0.030	0.035	0.043	0.039	0.037			
	下松市	下松市役所	商	0.046	0.049	0.048	0.029	0.033	0.036	0.031	0.027	0.022	0.023	0.028	0.038	0.034	0.033			
	周南市	周南総合庁舎	商	0.043	0.046	0.043	0.026	0.031	0.034	0.029	0.027	0.023	0.024	0.027	0.035	0.032	0.030			
		宮の前児童公園	商	0.042	0.046	0.043	0.024	0.030	0.035	0.031	0.027	0.026	0.029	0.034	0.038	0.034	0.032			
	防府市	防府市役所	商	0.047	0.050	0.049	0.025	0.033	0.036	0.030	0.027	0.027	0.029	0.033	0.039	0.035	0.035			
	山口市	環境保健センター	住	0.046	0.051	0.046	0.027	0.030	0.031	0.026	0.024	0.024	0.025	0.031	0.039	0.033	0.032			
	宇部市	宇部総合庁舎	商	0.048	0.054	0.049	0.027	0.032	0.037	0.031	0.028	0.026	0.028	0.032	0.040	0.036	0.036			
		厚南市民センター	住	0.047	0.055	0.049	0.030	0.035	0.037	0.031	0.027	0.026	0.029	0.032	0.041	0.037	0.036			
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	0.046	0.053	0.046	0.024	0.029	0.031	0.025	0.025	0.025	0.028	0.030	0.038	0.033	0.034			
	美祢市	美祢市役所	商	0.048	0.056	0.047	0.028	0.031	0.032	0.026	0.023	0.023	0.026	0.031	0.040	0.034	0.033			
長門市	長門土木建築事務所	住	0.056	0.060	0.052	0.029	0.033	0.041	0.037	0.033	0.032	0.034	0.040	0.050	0.041	0.040				
萩市	萩健康福祉センター	住	0.049	0.058	0.050	0.030	0.031	0.038	0.032	0.034	0.033	0.034	0.039	0.043	0.039	0.034				
下関市	下関市	彦島局 (西山小学校)	住	0.044	0.049	0.041	0.023	0.030	0.037	0.031	0.026	0.030	0.030	0.032	0.037	0.034	0.034			
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.048	0.054	0.047	0.027	0.034	0.039	0.032	0.031	0.030	0.029	0.034	0.040	0.037	0.039			
		豊浦局	住	0.053	0.058	0.049	0.028	0.033	0.040	0.036	0.035	0.035	0.041	0.048	0.041	0.040				

## (カ) 炭化水素(6~9時における月平均値)

a メタン

(単位: ppmC)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	29年												30年			29年度平均	28年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県	岩国市	麻里布小学校	商	1.93	1.94	1.93	1.87	1.89	1.92	1.93	1.94	1.95	1.96	1.95	1.95	1.93	1.92			
	光市	光高校	住	1.93	1.93	1.92	1.84	1.89	1.92	1.91	1.94	1.95	1.96	1.95	1.96	1.93	---			
	下松市	下松市役所	商	1.91	1.91	1.91	1.86	1.89	1.92	1.92	1.94	1.96	1.95	1.95	1.95	1.92	1.91			
	周南市	周南総合庁舎	商	1.94	1.95	1.94	1.86	1.88	1.93	1.92	1.98	1.97	2.01	2.00	1.99	1.95	1.96			
		宮の前児童公園	商	1.94	1.95	1.94	1.87	1.90	1.93	1.93	1.95	1.98	1.99	1.98	1.98	1.95	1.91			
	防府市	防府市役所	商	1.93	1.92	1.92	1.87	1.90	1.92	1.91	1.94	1.95	1.96	1.96	1.96	1.93	---			
	宇部市	宇部総合庁舎	商	2.00	1.98	1.96	1.90	1.92	1.93	1.97	2.06	2.08	2.10	2.13	2.13	2.01	1.99			
	山陽小野田市	竜王中学校	住	1.95	1.96	1.95	1.90	1.94	1.96	1.97	2.00	2.01	2.01	2.02	2.01	1.97	1.95			
美祢市	美祢市役所	商	1.94	1.94	1.93	1.90	1.90	1.93	1.92	1.95	1.95	1.96	1.95	1.95	1.94	---				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	1.99	1.99	1.96	1.91	1.93	1.98	1.97	2.05	2.05	2.07	2.08	2.09	2.01	1.99			
		彦島局 (西山小学校)	住	2.00	1.99	1.97	1.92	1.94	1.98	1.95	2.02	2.03	2.04	2.04	2.04	1.99	1.98			

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	29年												30年			29年度平均	28年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県	岩国市	麻里布小学校	商	0.10	0.08	0.12	0.10	0.10	0.07	0.10	0.07	0.08	0.08	0.08	0.12	0.09	0.08			
	光市	光高校	住	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	0.10	---			
	下松市	下松市役所	商	0.09	0.11	0.09	0.10	0.14	0.09	0.10	0.09	0.10	0.08	0.10	0.08	0.10	0.10			
	周南市	周南総合庁舎	商	0.09	0.07	0.12	0.10	0.11	0.16	0.10	0.10	0.11	0.11	0.14	0.13	0.11	0.14			
		宮の前児童公園	住	0.11	0.13	0.12	0.14	0.11	0.11	0.09	0.12	0.13	0.13	0.12	0.14	0.12	0.07			
	防府市	防府市役所	商	0.11	0.11	0.09	0.11	0.10	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	---			
	宇部市	宇部総合庁舎	商	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	0.15	0.14	0.13	0.14	0.14	0.11	0.10			
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.05	0.07	0.06	0.08	0.11	0.08	0.09	0.09	0.10	0.08	0.10	0.11	0.09	0.09			
	美祇市	美祇市役所	商	0.24	0.21	0.18	0.19	0.16	0.11	0.11	0.21	0.17	0.11	0.13	0.10	0.16	---			
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.15	0.14	0.14	0.12	0.13	0.14	0.14	0.20	0.15	0.18	0.21	0.22	0.16	0.15			
		彦島局 (西山小学校)	住	0.14	0.13	0.12	0.14	0.13	0.13	0.07	0.14	0.13	0.13	0.16	0.13	0.13	0.12			

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	29年												30年			29年度平均	28年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県	岩国市	麻里布小学校	商	2.03	2.01	2.05	1.97	1.99	1.99	2.03	2.01	2.03	2.03	2.03	2.08	2.02	2.00			
	光市	光高校	住	2.05	2.05	2.03	1.95	2.00	2.02	2.00	2.02	2.02	2.02	2.04	2.02	---				
	下松市	下松市役所	商	2.00	2.02	2.00	1.96	2.03	2.02	2.02	2.03	2.06	2.03	2.05	2.03	2.02	2.01			
	周南市	周南総合庁舎	商	2.04	2.02	2.06	1.96	1.99	2.09	2.02	2.09	2.08	2.11	2.14	2.12	2.06	2.09			
		宮の前児童公園	住	2.06	2.08	2.06	2.01	2.01	2.04	2.02	2.08	2.11	2.12	2.11	2.12	2.07	1.99			
	防府市	防府市役所	商	2.04	2.02	2.00	1.98	1.99	2.01	1.98	2.01	2.03	2.04	2.02	2.03	2.01	---			
	宇部市	宇部総合庁舎	商	2.09	2.06	2.04	1.99	2.03	2.03	2.05	2.21	2.22	2.22	2.28	2.28	2.13	2.09			
	山陽小野田市	竜王中学校	住	2.00	2.04	2.01	1.98	2.05	2.04	2.06	2.09	2.11	2.09	2.12	2.12	2.06	2.04			
	美祇市	美祇市役所	商	2.18	2.14	2.12	2.09	2.06	2.04	2.03	2.15	2.12	2.07	2.07	2.06	2.09	---			
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	2.14	2.12	2.10	2.03	2.06	2.12	2.12	2.25	2.20	2.25	2.29	2.31	2.17	2.13			
		彦島局 (西山小学校)	住	2.14	2.12	2.09	2.06	2.06	2.11	2.03	2.16	2.16	2.17	2.20	2.17	2.12	2.10			

## (キ)微小粒子状物質(月平均値)

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	29年												30年			29年度平均	28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	11.9	16.6	15.8	16.0	13.0	12.2	7.6	9.5	7.1	7.4	11.9	12.8	11.82	12.7			
	岩国市	麻里布小学校	商	16.0	19.8	18.4	18.3	16.2	16.5	10.8	15.8	10.0	11.4	16.7	17.1	15.58	15.5			
		愛宕小学校	住	11.1	16.2	15.7	15.6	12.6	11.2	8.6	10.8	6.2	8.6	14.7	14.3	12.13	12.1			
	柳井市	柳井市役所	商	8.4	12.9	12.6	12.3	9.9	9.7	6.4	10.6	6.6	6.4	10.3	9.5	9.63	10.7			
	光市	光高校	住	9.9	15.2	14.5	14.0	12.4	11.2	6.9	9.6	5.3	7.4	10.8	10.6	10.65	11.7			
	下松市	下松市役所	商	12.7	18.4	15.7	15.0	12.5	12.4	8.7	13.9	9.7	10.4	14.0	12.7	13.01	14.3			
	周南市	周南総合庁舎	商	12.5	16.9	14.8	15.5	12.2	11.8	8.0	12.6	10.0	10.7	15.1	12.9	12.75	12.9			
	周南市	宮の前児童公園	商	14.9	19.6	17.5	18.3	14.8	14.4	10.1	15.2	10.3	10.0	14.2	15.3	14.55	15.3			
	防府市	防府市役所	商	13.1	18.4	14.9	14.8	11.2	11.8	7.7	11.8	7.5	8.8	12.0	11.8	11.98	13.5			
	山口市	環境保健センター	住	10.8	15.7	12.7	13.5	9.9	10.7	7.6	11.7	8.7	8.3	11.0	11.0	10.97	15.3			
	宇部市	宇部総合庁舎	商	14.7	20.1	15.9	17.2	11.7	13.6	8.2	14.3	11.4	11.5	16.0	15.5	14.18	14.6			
		厚南市民センター	住	12.5	16.4	12.9	12.8	9.2	11.2	7.0	12.2	9.8	9.5	12.5	12.6	11.55	11.9			
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	18.8	24.2	18.6	20.2	13.1	15.3	9.8	14.8	12.2	12.7	14.9	15.0	15.80	16.9			
	美祿市	美祿市役所	商	11.8	16.5	12.6	12.7	9.6	11.2	7.1	12.1	10.1	9.9	11.9	11.3	11.40	12.0			
	長門市	長門土木建築事務所	住	11.9	16.5	13.0	11.9	8.9	11.8	6.6	11.1	8.5	9.6	11.3	12.0	11.09	11.8			
萩市	萩健康福祉センター	住	8.7	14.7	12.4	12.5	8.7	9.9	4.4	7.8	6.3	6.8	9.9	10.6	9.39	11.7				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	17.0	20.9	16.2	15.3	12.7	14.1	9.7	15.8	12.5	13.3	16.3	18.1	15.16	15.4			
		彦島局 (西山小学校)	住	18.5	22.7	17.3	15.7	13.8	15.4	9.7	15.0	11.7	12.4	15.5	19.5	15.60	16.7			
		山の田局 (山の田小学校)	住	16.3	21.2	15.2	15.4	13.7	15.7	9.6	13.5	10.6	11.2	13.7	16.0	14.34	15.4			
		豊浦局	住	14.0	19.1	13.9	13.0	10.7	12.2	8.2	13.8	11.1	12.0	13.8	14.7	13.04	14.1			

(2) 自動車排ガス測定結果

ア 年間測定結果

(ア) 一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物

a 一酸化窒素(NO)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値
				(日)	(時)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
山口県	周南市	辻交差点	商	363	8651	0.016	0.202	0.051

b 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時)	(%)	(時)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
山口県	周南市	辻交差点	商	363	8651	0.018	0.097	0	0	0	0	0	0	3	0.8	0.038	0

c 窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値の比 $\frac{NO_2}{NO+NO_2}$
				(日)	(時)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
山口県	周南市	辻交差点	商	363	8651	0.034	0.235	0.064	52.9

## (イ)一酸化炭素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無
				(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	有× 無○
山口県	周南市	辻交差点	商	365	8669	0.5	0	0	0	0	3.6	0.8	○

## (ウ)浮遊粒子状物質

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上
				(日)	(時間)	(mg/%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/%)	(mg/%)	有× 無○
山口県	周南市	辻交差点	商	365	8730	0.012	2	0	0	0	0.289	0.038	○

## (エ)炭化水素

## a メタン及び全炭化水素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	メタン					全炭化水素						
				測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値		測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値	
								最高	最低					最高	最低
(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)				
山口県	周南市	辻交差点	商	8652	1.94	1.95	365	2.2	1.79	8652	2.11	2.15	365	2.78	1.86

## b 非メタン炭化水素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合	
								最高	最低	(日)	(%)	(日)	(%)
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
山口県	周南市	辻交差点	商	8652	0.17	0.20	365	0.78	0.04	133	36.4	37	10.1

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	29年												30年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	29年度平均	28年度平均	
山口県	周南市	辻交差点	商業地域	一酸化窒素 (ppm)	0.008	0.007	0.017	0.032	0.024	0.019	0.017	0.017	0.013	0.014	0.015	0.009	0.016	0.015	
				二酸化窒素 (ppm)	0.023	0.025	0.023	0.007	0.008	0.015	0.013	0.017	0.020	0.019	0.025	0.022	0.018	0.020	
				窒素酸化物 (ppm)	0.030	0.032	0.040	0.038	0.032	0.033	0.031	0.034	0.033	0.034	0.040	0.030	0.034	0.035	
				一酸化炭素 (ppm)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3	
				浮遊粒子状物質 (mg/m <sup>3</sup> )	0.010	0.015	0.012	0.023	0.019	0.011	0.007	0.008	0.007	0.008	0.011	0.013	0.012	0.012	
				メタン (ppmC)	1.96	1.95	1.93	1.86	1.88	1.93	1.93	1.96	1.99	2.00	2.01	1.99	1.95	1.95	
				非メタン (ppmC)	0.16	0.15	0.19	0.14	0.16	0.24	0.19	0.23	0.22	0.23	0.27	0.22	0.20	0.18	
				全炭化水素 (ppmC)	2.12	2.10	2.12	2.00	2.04	2.17	2.13	2.19	2.21	2.24	2.29	2.21	2.15	2.13	

(3) 風向頻度割合  
年間測定結果

(単位：%)

局区分	所在地	測定局名	静穏	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
環境	和木町	和木コミュニティセンター	1.0	2.5	3.6	3.6	6.2	2.1	7.1	3.6	1.6	4.9	33.0	18.4	4.2	2.2	2.5	1.8	2.0
	岩国市	麻里布小学校	3.2	2.5	1.3	1.3	2.1	3.4	6.1	4.6	3.9	2.8	2.6	3.1	9.6	23.2	15.8	7.7	6.8
		愛宕小学校	0.4	9.1	6.3	3.5	2.7	1.8	3.9	7.7	4.8	3.0	3.1	4.1	5.7	8.6	20.2	8.0	7.2
	柳井市	柳井市役所	5.9	5.7	4.5	3.3	3.1	6.6	6.7	1.8	1.4	3.3	7.1	9.8	14.5	9.4	5.4	5.2	6.2
	光市	光高校	2.2	20.3	27.0	1.9	0.9	1.0	2.2	4.2	7.9	5.5	3.7	5.1	5.2	3.3	2.5	2.8	4.3
		浅江中学校	0.8	18.5	11.8	16.8	3.7	0.8	1.0	2.7	2.2	1.2	1.6	7.4	8.0	6.3	6.9	4.9	5.3
	下松市	豊井小学校	11.1	9.7	8.5	8.4	3.9	2.9	4.3	5.4	10.6	4.5	2.8	2.9	2.3	3.0	5.2	7.5	7.0
		下松市役所	3.8	2.5	33.4	16.9	5.2	0.5	0.2	0.0	0.0	0.2	2.6	10.6	7.3	6.6	3.2	3.9	3.0
	周南市	櫛浜小学校	2.1	1.4	1.0	0.9	2.1	5.9	18.0	13.3	8.7	4.3	2.9	3.1	6.5	11.5	11.8	4.2	2.4
		徳山商工高校	3.7	3.6	3.3	4.7	8.5	11.9	8.6	5.1	2.9	2.1	5.4	8.2	4.6	6.1	9.3	7.1	4.8
		周南市役所	15.3	2.5	7.1	15.4	9.9	1.2	0.5	0.3	0.4	2.2	7.1	8.9	16.4	3.9	2.7	3.5	2.7
		浦山送水場	1.9	7.9	4.9	4.4	5.3	5.7	3.4	2.0	2.2	2.0	5.7	11.9	7.0	4.0	4.2	10.5	17.1
		宮の前児童公園	2.4	20.2	13.2	5.4	4.1	3.0	3.8	2.5	2.8	0.8	0.4	0.5	1.5	18.8	10.0	4.8	5.7
	防府市	防府市役所	0.0	3.8	1.1	0.7	2.1	10.4	7.5	3.4	2.3	2.4	1.8	1.9	7.2	10.6	8.0	15.4	21.6
		中関小学校	0.4	5.1	2.8	5.1	5.1	3.4	3.1	2.6	3.5	5.7	3.5	4.3	4.7	7.4	9.1	21.9	12.3
	山口市	環境保健センター	16.3	5.5	3.8	2.2	2.0	2.1	3.6	3.0	4.7	5.2	5.1	5.9	5.6	5.1	5.8	13.8	10.3
	宇部市	岬児童公園	1.6	6.0	6.5	11.1	12.0	4.3	1.4	1.1	2.0	3.0	3.7	3.8	7.5	7.5	8.3	8.4	11.9
		宇部総合庁舎	0.8	10.2	11.1	21.1	5.8	1.6	1.6	2.8	2.2	3.1	4.5	1.9	3.0	3.2	6.2	11.1	9.8
		厚南市民センター	0.5	9.8	6.0	4.1	6.5	7.5	2.7	2.4	2.6	1.6	1.5	3.4	6.3	9.0	9.6	14.1	12.4
	山陽小野田市	竜王中学校	1.3	3.3	2.7	4.3	8.7	8.8	4.5	2.2	1.8	2.4	1.7	2.4	10.1	12.4	16.3	12.0	5.1
須恵健康公園		2.4	9.2	5.7	5.2	10.3	8.6	4.4	2.9	1.7	1.1	1.4	1.4	9.5	9.5	8.9	7.5	10.2	
美祿市	美祿青嶺高校	26.7	6.6	4.6	3.9	4.6	4.4	3.2	1.9	2.0	2.9	5.3	6.0	5.6	3.7	2.9	6.3	9.4	
	美祿市役所	11.6	5.8	5.7	4.3	3.3	3.7	2.1	2.0	4.6	12.2	11.4	7.8	6.4	5.2	4.5	5.2	4.2	
長門市	長門土木建築事務所	0.3	10.5	8.9	3.2	2.1	1.4	2.6	6.6	22.5	14.7	6.3	4.0	5.3	7.3	1.1	0.9	2.2	
萩市	萩健康福祉センター	0.1	2.7	0.5	0.4	0.8	3.3	35.4	13.1	3.8	1.8	2.0	1.9	2.3	3.4	6.5	11.9	10.1	
下関市	小月	1.4	16.4	7.0	1.5	0.2	0.2	0.1	0.4	1.3	21.7	24.4	20.2	1.3	0.7	0.6	0.7	2.1	
	長府	9.8	4.1	5.2	5.8	6.2	7.0	7.7	2.6	1.5	1.3	2.2	5.1	8.0	17.3	8.2	5.0	3.1	
	山の田	7.4	3.4	7.0	15.4	14.0	5.3	1.7	1.5	1.2	0.9	2.1	6.4	8.6	9.1	6.5	6.8	2.8	
	彦島	0.2	3.0	4.7	6.6	18.7	11.3	3.5	3.6	2.4	3.2	3.5	3.9	6.1	8.6	7.4	9.4	4.0	
	豊浦	0.2	1.4	4.3	6.4	22.2	17.8	9.1	4.4	4.7	6.2	13.6	3.8	2.5	1.6	0.9	0.5	0.5	
自排局	周南市	辻交差点	6.0	3.4	3.7	12.7	18.3	5.7	4.3	3.8	3.5	2.2	2.7	6.2	5.4	8.4	5.3	3.7	4.7

(4) 地区別大気汚染測定局設備整備状況

(平成30年3月31日現在)

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



(5) 有害大気汚染物質モニタリング調査結果

(平成29年度)

(採取開始月日 上段：山口県/下段：下関市)

物質名	採取開始月日 測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値	環境基準	指針値
		12日	10日	12日#	10日#	16日	11日	10日	12日	11日#	10日#	13日	12日			
アクリロニトリル [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	0.31	0.077	0.18	0.015	0.14	0.48	0.16	0.080	0.017	0.017	0.043	0.091	0.13	-	2 以下
	周南総合庁舎	0.032	0.13	0.12	0.013	0.23	0.093	0.40	0.047	0.036	0.029	0.061	0.063	0.10		
	宇部市見初ふれあいセンター	0.11	0.050	1.0	0.068	0.40	1.0	0.22	0.18	0.051	0.047	0.43	0.075	0.30		
	萩美術館・浦上記念館	-	-	-	0.020	-	-	-	-	-	0.014	-	-	0.017		
	下関市長府東局	0.087	0.13	0.016	0.033	0.012	0.026	0.015	ND	0.021	0.0080	0.011	0.014	0.031		
	下関市角島小学校	0.026	0.032	0.015	0.0080	0.0090	0.015	0.0070	ND	0.0060	0.0050	ND	0.011	0.012		
アセトアルデヒド [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	1.7	1.6	1.9	2.6	2.4	1.9	1.9	1.8	0.64	0.60	1.2	2.0	1.7	-	-
	周南総合庁舎	1.5	2.4	3.0	1.9	4.0	1.8	3.0	1.7	0.73	0.68	1.3	3.2	2.1		
	宇部市見初ふれあいセンター	1.6	1.6	3.0	1.8	1.2	1.2	2.8	2.1	1.3	0.63	1.1	2.9	1.8		
	萩美術館・浦上記念館	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	0.60	-	-	0.90		
	下関市長府東局	2.0	3.8	4.6	5.1	4.1	5.9	2.5	2.5	2.4	1.0	1.8	2.6	3.2		
	下関市角島小学校	0.98	2.7	1.2	7.4	4.0	4.3	2.2	3.7	2.5	1.1	1.1	1.0	2.7		
塩化ビニルモノマー [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	0.024	1.1	ND	ND	0.032	0.017	0.42	0.038	0.019	0.062	0.057	0.30	0.17	-	10 以下
	周南総合庁舎	0.58	13	1.2	ND	0.97	0.52	4.9	0.37	0.23	0.33	0.26	1.7	2.0		
	宇部市見初ふれあいセンター	0.074	0.014	0.019	ND	ND	0.036	0.026	0.031	0.11	0.025	0.14	0.45	0.078		
	萩美術館・浦上記念館	-	-	-	0.012	-	-	-	-	-	0.023	-	-	0.018		
	下関市長府東局	0.12	0.019	0.045	0.018	0.077	0.010	0.0050	0.11	0.054	0.015	0.0080	0.022	0.042		
	下関市角島小学校	0.026	0.035	0.057	0.009	0.0090	0.025	ND	0.081	0.068	0.019	0.013	ND	0.029		
塩化メチル [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	1.5	1.5	1.2	1.2	1.7	1.4	1.5	7.4	1.1	1.1	1.3	1.6	1.9	-	-
	周南総合庁舎	1.5	1.8	1.3	1.1	2.0	1.4	1.5	1.4	1.1	1.1	1.3	1.7	1.4		
	宇部市見初ふれあいセンター	1.9	1.6	1.5	1.3	1.6	1.4	1.4	1.7	1.3	1.2	1.3	1.5	1.5		
	萩美術館・浦上記念館	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	1.1	-	-	1.1		
	下関市長府東局	2.2	1.8	1.5	1.8	1.7	2.0	1.3	2.3	1.6	1.3	1.8	1.6	1.7		
	下関市角島小学校	1.9	1.8	1.4	2.0	1.6	1.6	1.2	2.0	1.5	1.2	1.4	1.5	1.6		
クロム及びその化合物 [単位：ng/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	1.1	2.0	5.5	1.5	1.1	3.4	8.4	1.7	5.0	1.1	1.7	0.99	2.8	-	-
	周南総合庁舎	17	6.0	18	7.0	7.3	1.9	58	3.4	3.7	1.2	1.8	2.8	11		
	宇部市見初ふれあいセンター	2.4	1.9	5.6	8.5	8.0	13	2.0	3.8	5.5	3.5	0.73	9.5	5.4		
	萩美術館・浦上記念館	-	-	-	0.85	-	-	-	-	-	0.56	-	-	0.70		
	下関市長府東局	5.8	2.4	1.2	3.3	4.6	3.4	1.5	4.4	2.5	0.61	6.0	3.8	3.3		
	下関市角島小学校	7.5	4.0	0.90	3.9	2.8	1.9	0.89	6.2	2.6	0.78	2.1	11	3.7		
クロロホルム [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	0.46	0.39	1.3	0.53	0.57	0.64	0.42	0.36	0.12	0.16	0.22	0.63	0.48	-	18 以下
	周南総合庁舎	0.29	0.88	0.27	0.088	0.87	0.32	1.0	0.26	0.21	0.20	0.20	0.39	0.41		
	宇部市見初ふれあいセンター	0.16	0.23	0.22	0.14	0.28	0.40	0.33	0.26	0.24	0.13	0.21	0.39	0.25		
	萩美術館・浦上記念館	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	0.13	-	-	0.12		
	下関市長府東局	0.22	0.15	0.17	0.10	0.25	0.18	0.14	0.42	0.20	0.11	0.13	0.12	0.18		
	下関市角島小学校	0.14	0.17	0.17	0.12	0.17	0.14	0.12	0.36	0.20	0.12	0.12	0.10	0.16		
酸化エチレン [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	0.067	0.11	0.084	0.043	0.079	0.079	0.081	0.068	0.043	0.033	0.037	0.068	0.066	-	-
	周南総合庁舎	0.078	0.14	0.089	0.031	0.089	0.084	0.093	0.064	0.046	0.042	0.042	0.062	0.072		
	宇部市見初ふれあいセンター	0.089	0.091	0.11	0.037	0.057	0.073	0.072	0.073	0.11	0.032	0.048	0.068	0.072		
	萩美術館・浦上記念館	-	-	-	0.037	-	-	-	-	-	0.030	-	-	0.034		
	下関市長府東局	0.075	0.066	0.088	0.073	0.067	0.057	0.033	0.067	0.046	0.014	0.0023	0.024	0.051		
	下関市角島小学校	0.065	0.066	0.062	0.054	0.051	0.035	0.03	0.046	0.028	0.018	0.021	0.019	0.041		

※1：採取時間は24時間

※2：#（他地点と採取開始月日が異なる場合の地点及び月日）萩美術館・浦上記念館 7/18, 1/23、宇部市見初ふれあいセンター6/15, 12/14

※3：NDは検出下限値未満。年平均値の算出には検出下限値の1/2を用いた。

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

(採取開始月日 上段：山口県/下段：下関市)

物質名	採取開始月日 測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値	環境基準	指針値
		12日	10日	12日#	10日#	16日	11日	10日	12日	11日#	10日#	13日	12日			
1,2-ジクロロエタン [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	0.14	1.1	0.078	0.062	0.57	0.18	0.80	0.090	0.083	0.17	0.15	0.33	0.31	-	1.6 以下
	周南総合庁舎	0.46	4.6	0.59	0.051	1.0	0.41	6.7	0.34	0.43	0.35	0.38	0.41	1.3		
	宇部市見初ふれあいセンター	0.40	0.46	0.25	0.077	0.18	0.25	0.33	0.27	0.28	0.11	0.16	0.68	0.29		
	萩美術館・浦上記念館	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	0.14	-	-	0.12		
	下関市長府東局	0.28	0.13	0.24	0.22	0.24	0.25	0.056	0.63	0.13	0.082	0.086	0.11	0.20		
	下関市角島小学校	0.28	0.13	0.24	0.22	0.24	0.25	0.056	0.63	0.13	0.082	0.086	0.11	0.20		
ジクロロメタン [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	1.0	1.5	0.42	0.61	1.4	0.84	0.74	0.88	0.42	0.40	0.47	1.1	0.81	150 以下	-
	周南総合庁舎	0.56	1.7	0.68	0.33	1.7	0.70	1.2	0.63	0.42	0.44	0.39	0.80	0.80		
	宇部市見初ふれあいセンター	0.95	1.2	3.9	0.37	1.1	0.72	0.65	0.80	0.40	0.32	0.35	0.81	0.96		
	萩美術館・浦上記念館	-	-	-	0.37	-	-	-	-	-	0.49	-	-	0.43		
	下関市長府東局	0.62	0.58	0.74	0.90	0.70	0.97	0.27	1.3	0.52	0.30	0.46	0.30	0.64		
	下関市角島小学校	0.38	0.56	0.73	0.90	0.52	0.87	0.21	1.3	0.42	0.32	0.64	0.26	0.59		
水銀及びその化合物 [単位：ng/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	1.9	2.3	1.4	2.4	1.9	1.9	2.6	1.8	1.7	1.5	1.7	2.1	1.9	-	40 以下
	周南総合庁舎	2.1	4.5	1.9	2.0	2.3	2.2	4.5	1.9	2.0	1.8	2.0	2.5	2.5		
	宇部市見初ふれあいセンター	2.4	2.3	2.2	2.3	2.7	3.1	2.5	2.5	2.0	1.7	2.1	2.6	2.4		
	萩美術館・浦上記念館	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	1.7	-	-	1.8		
	下関市長府東局	2.8	2.4	2.3	2.4	1.9	2.4	1.5	1.7	2.3	1.5	1.4	1.8	2.0		
	下関市角島小学校	1.2	2.0	2.2	2.2	2.2	2.3	1.5	1.6	1.7	1.6	1.8	1.5	1.8		
テトラクロロエチレン [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	0.035	0.086	0.018	ND	ND	0.028	0.022	0.030	ND	0.017	0.016	0.018	0.025	200 以下	-
	周南総合庁舎	0.030	0.076	0.014	ND	0.022	0.018	0.032	0.022	ND	0.018	0.018	0.0040	0.022		
	宇部市見初ふれあいセンター	0.050	0.067	0.029	ND	0.033	0.046	ND	0.062	ND	0.019	0.022	0.0052	0.030		
	萩美術館・浦上記念館	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	0.021	-	-	0.013		
	下関市長府東局	0.038	0.022	0.030	0.063	0.027	0.092	0.0090	0.067	0.087	0.018	0.031	0.018	0.042		
	下関市角島小学校	0.025	0.028	0.031	0.038	0.019	0.028	0.0080	0.065	0.021	0.018	0.021	0.016	0.026		
トリクロロエチレン [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	0.026	0.061	ND	ND	ND	0.013	0.042	0.014	0.014	0.019	0.024	0.019	0.021	200 以下	-
	周南総合庁舎	0.025	0.12	0.046	ND	0.10	0.028	0.23	0.038	0.045	0.030	0.036	0.017	0.060		
	宇部市見初ふれあいセンター	0.019	0.058	0.011	0.009	ND	0.016	ND	0.082	0.020	0.014	0.017	0.047	0.026		
	萩美術館・浦上記念館	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	0.048	-	-	0.028		
	下関市長府東局	0.015	0.0050	0.035	0.016	0.018	0.019	ND	0.070	0.020	0.0090	0.038	0.0090	0.021		
	下関市角島小学校	0.0060	0.0050	0.035	0.015	0.0090	0.029	ND	0.071	0.016	0.014	0.085	ND	0.024		
トルエン [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	2.8	2.1	1.7	2.3	1.7	2.6	3.1	7.4	1.4	1.8	2.7	3.5	2.8	-	-
	周南総合庁舎	2.0	2.9	2.0	2.2	2.6	3.7	4.6	5.1	1.9	2.0	7.9	8.1	3.8		
	宇部市見初ふれあいセンター	5.7	3.2	2.0	2.7	2.8	2.6	4.3	7.7	4.7	3.8	3.8	5.7	4.1		
	萩美術館・浦上記念館	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	0.92	-	-	1.2		
	下関市長府東局	2.1	1.5	1.4	4.2	0.99	2.3	1.5	4.1	3.6	0.58	2.2	1.2	2.1		
	下関市角島小学校	0.65	2.0	0.96	1.2	0.32	1.4	0.86	3.6	1.3	0.40	1.2	0.67	1.2		
ニッケル化合物 [単位：ng/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	0.50	1.1	5.1	4.6	3.8	4.3	2.5	0.76	0.53	0.26	0.48	0.73	2.1	-	25 以下
	周南総合庁舎	5.2	1.5	2.1	7.6	4.9	1.9	5.2	0.72	0.26	0.32	0.46	1.4	2.6		
	宇部市見初ふれあいセンター	2.1	2.2	5.0	1.9	8.0	2.4	1.7	1.2	1.5	4.1	0.90	6.8	3.2		
	萩美術館・浦上記念館	-	-	-	0.50	-	-	-	-	-	0.52	-	-	0.51		
	下関市長府東局	4.7	5.2	1.4	0.91	4.4	3.4	1.0	2.5	1.1	1.2	3.3	2.9	2.7		
	下関市角島小学校	5.1	4.5	1.7	0.97	3.5	1.7	2.0	2.8	1.9	0.88	2.3	0.65	2.3		

※1：採取時間は24時間

※2：#（他地点と採取開始月日が異なる場合の地点及び月日）萩美術館・浦上記念館 7/18、1/23、宇部市見初ふれあいセンター6/15、12/14

※3：NDは検出下限値未満。年平均値の算出には検出下限値の1/2を用いた。

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

(採取開始月日 上段：山口県/下段：下関市)

物質名	採取開始月日 測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値	環境基準	指針値
		12日	10日	12日#	10日#	16日	11日	10日	12日	11日#	10日#	13日	12日			
ヒ素及びその化合物 [単位：ng/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	2.5	0.95	3.8	1.1	0.55	0.52	1.1	2.3	0.65	0.27	0.89	0.65	1.3	-	6 以下
	周南総合庁舎	1.9	0.41	0.44	0.48	0.62	0.35	1.3	1.2	0.60	0.34	0.54	0.92	0.76		
	宇部市見初ふれあいセンター	1.4	0.88	5.1	0.29	0.24	0.39	0.69	1.9	2.8	0.61	0.63	2.4	1.4		
	萩美術館・浦上記念館	-	-	-	0.40	-	-	-	-	-	0.49	-	-	0.44		
	下関市長府東局	3.0	0.76	1.1	0.44	1.9	1.5	0.46	2.4	0.60	0.47	0.65	0.73	1.2		
	下関市角島小学校	2.8	1.2	0.87	0.79	0.92	1.4	0.47	2.9	0.53	0.56	0.74	0.59	1.1		
1,3-ブタジエン [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	0.095	0.068	0.049	0.042	0.043	0.064	0.056	0.098	0.035	0.030	0.086	0.087	0.063	-	2.5 以下
	周南総合庁舎	0.30	0.40	2.0	0.030	1.1	0.42	1.3	0.14	0.052	0.042	0.13	0.41	0.53		
	宇部市見初ふれあいセンター	0.069	0.040	0.14	0.032	0.081	0.074	0.14	0.087	0.085	0.04	0.11	0.075	0.081		
	萩美術館・浦上記念館	-	-	-	0.020	-	-	-	-	-	0.021	-	-	0.021		
	下関市長府東局	0.12	0.10	0.037	0.10	0.033	0.073	0.033	0.082	0.11	0.029	0.10	0.046	0.072		
	下関市角島小学校	0.029	0.040	0.030	0.028	0.028	0.024	0.027	0.032	0.025	0.010	0.021	0.022	0.026		
ベリリウム及びその化合物 [単位：ng/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	0.011	ND	0.010	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0057	ND	ND	0.0058	-	-
	周南総合庁舎	0.042	0.0086	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0075	0.0090		
	宇部市見初ふれあいセンター	0.018	0.0084	0.043	0.0065	ND	ND	ND	ND	0.012	ND	0.031	0.013	0.013		
	萩美術館・浦上記念館	-	-	-	0.0060	-	-	-	-	-	ND	-	-	0.0043		
	下関市長府東局	0.040	0.017	0.021	0.010	0.015	0.010	0.025	ND	0.017	ND	0.014	0.037	0.018		
	下関市角島小学校	0.036	0.017	ND	0.015	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	0.012		
ベンゼン [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	0.78	1.2	0.54	0.55	0.60	0.59	0.97	1.3	0.63	0.83	0.96	1.2	0.85	3 以下	-
	周南総合庁舎	0.84	1.8	1.3	0.48	1.1	1.4	1.4	1.1	0.67	0.92	1.2	1.7	1.2		
	宇部市見初ふれあいセンター	2.1	1.6	1.4	0.56	1.4	0.85	1.1	2.3	1.1	1.1	0.94	1.6	1.3		
	萩美術館・浦上記念館	-	-	-	0.37	-	-	-	-	-	0.60	-	-	0.48		
	下関市長府東局	1.0	0.66	0.56	0.66	0.38	0.78	0.32	1.2	1.1	0.65	1.1	0.58	0.75		
	下関市角島小学校	0.68	0.75	0.48	0.45	0.17	0.46	0.23	1.0	0.70	0.60	0.58	0.48	0.55		
ベンゾ[a]ピレン [単位：ng/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	0.052	0.34	0.31	0.069	0.029	0.040	0.053	0.074	0.011	0.014	0.029	0.025	0.087	-	-
	周南総合庁舎	0.073	0.52	0.036	0.026	0.10	0.038	0.055	0.027	0.010	0.013	0.025	0.043	0.081		
	宇部市見初ふれあいセンター	0.87	0.64	0.16	0.063	0.44	0.26	0.029	0.23	0.037	0.021	0.025	0.062	0.24		
	萩美術館・浦上記念館	-	-	-	0.36	-	-	-	-	-	0.013	-	-	0.19		
	下関市長府東局	0.73	0.095	0.081	0.034	0.065	0.34	0.025	0.10	0.36	0.066	0.24	0.048	0.18		
	下関市角島小学校	0.69	0.40	0.038	0.26	0.0050	0.17	0.022	0.20	0.20	0.068	0.054	0.027	0.18		
ホルムアルデヒド [単位：μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	1.9	1.7	2.5	3.1	2.6	2.4	3.0	1.9	0.55	0.61	0.95	1.5	1.9	-	-
	周南総合庁舎	1.6	2.0	2.3	1.9	2.2	1.3	2.9	1.2	0.68	0.70	0.96	1.4	1.6		
	宇部市見初ふれあいセンター	1.9	1.6	3.1	2.4	2.0	1.8	2.5	1.7	0.97	0.71	0.95	1.8	1.8		
	萩美術館・浦上記念館	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	0.51	-	-	1.1		
	下関市長府東局	2.3	3.2	2.2	0.86	3.6	1.9	1.8	1.3	1.3	1.2	1.4	0.93	1.8		
	下関市角島小学校	1.4	2.1	0.67	1.8	1.9	1.4	1.4	2.0	1.7	1.5	0.87	0.75	1.5		
マンガン及びその化合物 [単位：ng/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	5.5	2.8	29	2.6	0.91	2.8	6.8	6.9	5.3	1.4	3.7	1.6	5.8	-	140 以下
	周南総合庁舎	25	3.4	6.3	7.7	2.8	1.8	17	2.9	1.8	0.76	1.8	4.6	6.3		
	宇部市見初ふれあいセンター	17	6.7	29	4.2	3.0	5.4	6.8	12	8.9	13	3.6	19	11		
	萩美術館・浦上記念館	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	1.5	-	-	1.8		
	下関市長府東局	69	18	6.1	4.1	17	15	11	22	17	3.8	17	13	18		
	下関市角島小学校	78	15	3.0	5.9	5.6	6.1	4.7	24	5.9	3.2	9.3	6.1	14		

※1：採取時間は24時間

※2：#（他地点と採取開始月日が異なる場合の地点及び月日）萩美術館・浦上記念館 7/18、1/23、宇部市見初ふれあいセンター6/15、12/14

※3：NDは検出下限値未満。年平均値の算出には検出下限値の1/2を用いた。

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

## (6) 燃料使用量等調査結果

## ア 総燃料使用量の年度別推移

(単位：重油換算：×1000kL)

環境保健所名	年度	25	26	27	28	29
	市町名					
岩 国	岩 国 市	989.2	779.5	708.5	620.5	574.3
	和 木 町	819.5	929.2	775.7	844.5	797.3
	計	1,808.7	1,708.6	1,484.2	1,465.1	1,371.6
柳 井	柳 井 市	1,850.1	1,791.6	1,651.7	1,768.8	1,772.7
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	2.0	2.2	2.0	1.5	1.7
	平 生 町	13.4	11.1	11.4	9.8	10.1
	周 防 大 島 町	1.8	1.7	1.7	1.5	1.6
	計	1,867.5	1,806.7	1,666.8	1,781.7	1,786.0
周 南	下 松 市	402.8	170.5	183.7	131.6	151.8
	光 市	276.7	1,226.1	273.7	261.8	261.8
	周 南 市	4,245.1	4,307.8	4,062.7	3,830.0	4,053.5
	計	4,924.6	5,704.4	4,520.1	4,223.4	4,467.1
山 口	防 府 市	219.4	242.5	352.6	343.0	340.8
	山 口 市	255.3	270.4	381.2	369.1	28.2
	計	474.7	512.9	733.9	712.0	369.1
宇 部	宇 部 市	1,525.7	1,728.8	1,967.0	1,857.1	1,954.1
	山 陽 小 野 田 市	2,837.2	2,636.5	2,371.4	2,171.1	2,111.3
	美 祢 市	526.8	526.3	516.9	505.2	497.5
	計	4,889.7	4,891.5	4,855.3	4,533.4	4,562.9
長 門	長 門 市	6.9	6.2	5.9	5.9	6.1
	計	6.9	6.2	5.9	5.9	6.1
萩	萩 市	14.6	14.0	18.1	16.1	17.9
	阿 武 町	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	計	14.8	14.3	18.4	16.4	18.2
下 関 市		935.6	783.1	734.4	653.5	646.9
山口県合計		14,922.5	15,427.7	14,019.0	13,389.3	13,227.8

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

イ 硫黄酸化物排出量の年度別推移

(単位：SO<sub>2</sub>換算：t)

環境保健所名		年度	25	26	27	28	29
市町名							
岩 国	岩 国 市		2,356.3	1,700.7	1,405.8	1,040.4	821.6
	和 木 町		559.1	537.2	475.9	542.8	631.1
	計		2,915.4	2,237.9	1,881.7	1,583.3	1,452.7
柳 井	柳 井 市		22.0	21.6	20.5	17.6	25.4
	上 関 町		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町		15.3	25.7	18.0	8.8	8.9
	平 生 町		78.5	79.6	75.3	80.7	83.5
	周 防 大 島 町		6.9	6.9	7.3	5.4	6.1
	計		122.7	122.3	121.1	112.5	123.9
周 南	下 松 市		1,306.4	584.7	649.7	452.7	710.6
	光 市		130.7	104.8	115.5	171.2	168.8
	周 南 市		2,797.9	2,329.7	2,328.7	2,413.1	2,625.3
	計		4,235.0	3,019.3	3,093.9	3,037.0	3,504.7
山 口	防 府 市		555.3	609.9	725.2	636.7	642.0
	山 口 市		191.9	113.7	124.0	109.7	101.6
	計		747.2	723.6	849.2	746.4	743.6
宇 部	宇 部 市		2,432.3	2,648.7	2,504.4	2,774.0	2,498.9
	山 陽 小 野 田 市		2,969.9	3,035.1	3,189.0	2,686.0	2,315.0
	美 祢 市		411.1	403.1	395.7	349.8	380.0
	計		5,813.2	6,086.9	6,089.1	5,809.8	5,193.9
長 門	長 門 市		32.1	29.7	27.1	28.6	27.0
	計		32.1	29.7	27.1	28.6	27.0
萩	萩 市		79.7	80.2	92.1	81.1	81.6
	阿 武 町		0.9	3.8	3.9	3.9	3.7
	計		80.6	83.9	96.0	85.0	85.3
下 関 市			1,548.8	1,558.4	1,507.9	1,304.8	1,353.8
山口県合計			15,495.0	14,840.1	13,666.0	12,707.2	12,484.9

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

ウ 窒素酸化物排出量の年度別推移

(単位：NO<sub>x</sub>換算：t)

環境保健所名		年度				
		25	26	27	28	29
市町名						
岩 国	岩 国 市	1,792.6	1,477.2	1,420.3	2,205.4	2,219.0
	和 木 町	1,551.9	1,618.1	1,374.0	1,344.8	1,307.6
	計	3,344.5	3,095.2	2,794.3	3,550.2	3,526.6
柳 井	柳 井 市	1,653.6	1,630.0	1,473.9	1,596.3	1,650.3
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	10.6	8.5	10.2	10.7	11.4
	平 生 町	207.2	186.7	130.0	155.9	196.0
	周 防 大 島 町	11.7	11.7	11.0	9.6	9.5
	計	1,883.1	1,859.5	1,625.2	1,772.5	1,867.2
周 南	下 松 市	303.6	220.3	203.6	157.0	199.8
	光 市	1,252.0	1,264.7	1,356.4	1,399.8	1,400.0
	周 南 市	16,678.6	16,814.1	17,929.8	18,006.5	19,293.1
	計	18,234.2	18,299.2	19,489.7	19,563.3	20,892.9
山 口	防 府 市	1,375.5	1,372.9	1,849.5	1,806.4	1,804.1
	山 口 市	131.4	111.1	112.1	96.8	111.3
	計	1,506.9	1,484.0	1,961.6	1,903.2	1,915.4
宇 部	宇 部 市	7,022.0	6,551.9	6,707.4	6,568.4	6,674.9
	山 陽 小 野 田 市	3,150.6	2,921.5	3,449.3	2,884.4	2,802.7
	美 祢 市	7,506.8	7,564.7	7,255.5	6,964.9	6,580.9
	計	17,679.4	17,038.1	17,412.2	16,417.6	16,058.5
長 門	長 門 市	28.2	21.7	22.6	4.5	4.9
	計	28.2	21.7	22.6	4.5	4.9
萩	萩 市	127.0	131.9	136.2	135.9	120.3
	阿 武 町	1.8	0.9	2.3	1.7	2.3
	計	128.8	132.8	138.5	137.6	122.6
下 関 市		3,658.0	3,086.2	3,391.0	2,969.5	2,732.6
山口県合計		46,463.1	46,207.7	46,835.2	46,318.5	47,120.7

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	25	26	27	28	29
市町名							
岩 国	岩 国 市		97.4	133.9	73.2	107.5	187.7
	和 木 町		357.2	412.3	223.0	255.4	283.6
	計		454.6	546.2	296.3	363.0	471.3
柳 井	柳 井 市		3.0	5.7	7.5	4.7	5.9
	上 関 町		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町		8.8	5.5	1.4	0.6	0.7
	平 生 町		74.8	82.0	82.6	58.1	91.6
	周 防 大 島 町		0.4	0.4	2.9	2.9	3.4
	計		87.1	89.8	94.3	66.3	101.6
周 南	下 松 市		17.3	15.6	11.9	11.9	18.3
	光 市		91.5	120.1	139.5	164.9	162.8
	周 南 市		534.5	465.1	470.0	471.1	480.0
	計		643.4	600.8	621.4	647.8	661.1
山 口	防 府 市		54.9	49.7	37.2	40.2	36.5
	山 口 市		9.2	7.6	6.5	5.7	6.4
	計		64.0	57.3	43.8	45.9	42.9
宇 部	宇 部 市		353.5	360.9	232.3	212.8	172.3
	山 陽 小 野 田 市		146.3	133.6	173.2	182.6	124.8
	美 祿 市		185.8	173.8	176.0	199.0	188.9
	計		685.5	668.2	581.5	594.3	486.0
長 門	長 門 市		0.6	0.5	0.6	0.3	0.4
	計		0.6	0.5	0.6	0.3	0.4
萩	萩 市		2.1	2.4	2.9	3.0	2.9
	阿 武 町		1.0	0.6	1.0	0.9	0.6
	計		3.1	3.0	3.9	3.9	3.5
下 関 市			197.7	166.0	191.9	138.8	187.1
山口県合計			2,135.9	2,232.1	1,833.6	1,860.3	1,953.9

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

オ 市町別燃料種別使用量

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	LPG	LNG	その他	計
		(×1000kL)	(×1000kL)	(×1000kL)	(×1000t)	(×1000t)	(×1000t)	(×1000kL)	(×1000kL)
岩 国	岩 国 市	71.2	23.9	2.1	100.8	1.6	7.5	396.2	574.3
	和 木 町	8.8	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	783.1	797.3
	計	80.0	23.9	2.1	100.8	6.0	7.5	1,179.4	1,371.6
柳 井	柳 井 市	5.5	0.0	0.3	0.0	0.0	1,355.3	4.9	1,772.7
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.4	1.7
	平 生 町	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	5.2	10.1
	周 防 大 島 町	0.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.7	1.6
	計	9.6	0.0	0.8	0.0	0.0	1,357.2	11.3	1,786.0
周 南	下 松 市	18.3	118.0	0.4	0.0	0.0	0.3	20.6	151.8
	光 市	14.8	0.0	0.0	329.0	0.0	0.0	16.7	261.8
	周 南 市	163.5	0.1	12.3	4,198.3	24.6	41.4	856.8	4,053.5
	計	196.6	118.1	12.7	4,527.2	24.6	41.7	894.0	4,467.1
山 口	防 府 市	13.4	0.0	0.6	425.5	0.0	7.0	19.9	340.8
	山 口 市	11.1	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	16.3	28.2
	計	24.5	0.0	1.5	425.5	0.1	7.0	36.2	369.1
宇 部	宇 部 市	113.3	0.1	15.4	1,580.4	19.1	0.0	697.5	1,954.1
	山 陽 小 野 田 市	94.0	0.6	31.5	2,290.7	3.8	0.0	380.4	2,111.3
	美 祢 市	11.7	0.1	0.4	593.5	0.0	0.0	69.9	497.5
	計	219.0	0.8	47.3	4,464.6	22.9	0.0	1,147.9	4,562.9
長 門	長 門 市	2.1	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.2	6.1
	計	2.1	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.2	6.1
萩	萩 市	4.7	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	11.4	17.9
	阿 武 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3
	計	4.8	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	11.6	18.2
下 関 市		179.6	4.7	6.1	433.4	6.4	7.7	136.3	646.9
山口県合計		716.3	147.6	76.6	9,951.4	60.0	1,421.1	3,416.8	13,227.8

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 LPG : 1.20  
 LNG : 1.30

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



## (7) 特定粉じん排出等作業周辺大気中石綿濃度調査結果

(平成29年度)

調査地点	環境保健所名	試料採取日	箇所番号	総繊維数濃度 (本/L)	石綿繊維濃度 (本/L)
防府市	山口	平成29年5月22日	敷地境界①	0.22	-
			敷地境界②	0.17	-
			敷地境界③	0.51	-
			敷地境界④	0.34	-
周南市	周南	平成29年6月8日	敷地境界①	0.45	-
			敷地境界②	0.11	-
			敷地境界③	0.33	-
			敷地境界④	0.22	-
山口市	山口	平成29年7月19日	敷地境界①	0.45	-
			敷地境界②	0.45	-
			敷地境界③	0.34	-
			敷地境界④	0.34	-
山口市	山口	平成29年8月8日	敷地境界①	4.1	2.3
			敷地境界②	3.9	ND
			敷地境界③	3.1	ND
			敷地境界④	4.4	ND
		平成29年8月10日	敷地境界①	2.0	-
			敷地境界②	1.9	-
			敷地境界③	1.1	-
			敷地境界④	2.5	-
山口市	山口	平成29年8月15日	敷地境界①	0.68	-
			敷地境界②	0.45	-
			敷地境界③	0.39	-
			敷地境界④	0.17	-
防府市	山口	平成29年8月21日	敷地境界①	6.4	ND
			敷地境界②	4.7	ND
			敷地境界③	4.7	ND
			敷地境界④	3.1	ND
山口市	山口	平成29年8月24日	敷地境界①	0.56	-
			敷地境界②	0.56	-
			敷地境界③	0.22	-
			敷地境界④	0.11	-
平生町	柳井	平成29年9月6日	敷地境界①	2.6	ND
			敷地境界②	2.2	ND
			敷地境界③	1.2	ND
			敷地境界④	0.5	-

周南市	周南	平成29年9月26日	敷地境界①	0.33	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0.33	-
			敷地境界④	0.79	-
岩国市	岩国	平成29年10月4日	敷地境界①	0.45	-
			敷地境界②	0.67	-
			敷地境界③	0.33	-
			敷地境界④	1.35	ND
宇部市	宇部	平成29年11月2日	敷地境界①	0.45	-
			敷地境界②	0.34	-
長門市	長門	平成29年11月10日	敷地境界①	0.34	-
			敷地境界②	0.11	-
			敷地境界③	0.45	-
			敷地境界④	0.39	-
周南市	周南	平成29年12月13日	敷地境界①	0.11	-
			敷地境界②	0.11	-
			敷地境界③	0.11	-
			敷地境界④	ND	-
山口市	山口	平成30年1月9日	敷地境界①	0.22	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0.11	-
			敷地境界④	0.45	-
周南市	周南	平成30年1月16日	敷地境界①	1.24	ND
			敷地境界②	0.34	-
			敷地境界③	0.11	-
			敷地境界④	ND	-
周南市	周南	平成30年1月17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	0.33	-
萩市	萩	平成30年1月30日	敷地境界①	0.34	-
			敷地境界②	0.34	-
			敷地境界③	0.11	-
			敷地境界④	0.73	-
長門市	長門	平成30年2月5日	敷地境界①	0.34	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0.11	-
			敷地境界④	0.11	-

宇部市	宇部	平成30年2月8日	敷地境界①	0.11	-
			敷地境界②	0.34	-
			敷地境界③	0.23	-
萩市	萩	平成30年3月6日	敷地境界①	0.11	-
			敷地境界②	0.11	-
			敷地境界③	0.22	-
			敷地境界④	0.11	-
和木町	岩国	平成30年3月26日	敷地境界①	ND	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0.34	-
			敷地境界④	ND	-

注1) 総繊維数濃度とは、植物繊維等も含めた全ての繊維状物質の濃度。

注2) 総繊維数濃度が1本/Lを超えたときに石綿繊維濃度を調査。

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

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

注5) 「ND」は、検出下限未満であったことを示しています。

## 8 水質関係測定記録等（平成29年度）

### (1) 環境基準類型指定一覧表

#### ア 生活環境に係る環境基準の水域類型指定状況

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

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

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

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

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



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

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

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

## イ 全窒素及び全りんに係る環境基準の水域類型の指定状況

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

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

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

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

## ウ 水生生物の保全に係る水質環境基準の類型指定状況

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

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

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

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

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



別表1 人の健康の保護に関する環境基準

項目	基準値	測定方法
カドミウム	0.003mg/L以下	日本工業規格K0102(以下「規格」という。)規格55.2、55.3又55.4に定める方法
全シアン	検出されないこと。	規格38.1.2及び38.2に定める方法、規格38.1.2及び38.3に定める方法又は規格38.1.2及び38.5に定める方法
鉛	0.01mg/L以下	規格54に定める方法
六価クロム	0.05mg/L以下	規格65.2に定める方法(ただし、規格65.2.6に定める方法により汽水又は海水を測定する場合にあっては、日本工業規格K0170-7の7のa)又はb)に定める操作を行うものとする。)
砒素	0.01mg/L以下	規格61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005mg/L以下	付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと。	付表2に掲げる方法
P C B	検出されないこと。	付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006mg/L以下	付表4に掲げる方法
シマジン	0.003mg/L以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01mg/L以下	規格67.2、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10mg/L以下	硝酸性窒素にあっては規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあっては規格43.1に定める方法
ふっ素	0.8mg/L以下	規格34.1若しくは34.4に定める方法又は規格34.1(c)(注(6)第三文を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあっては、これを省略することができる。)及び付表6に掲げる方法
ほう素	1mg/L以下	規格47.1、47.3又は47.4に掲げる方法
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	付表7に掲げる方法

備考

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

## 別表2 生活環境の保全に関する環境基準

### 1 河川

#### (1) 河川(湖沼を除く。)

##### ア

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

#### 備考

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

(注)

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

イ

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

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

ア

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

(注)

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

イ

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

(注)

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

ウ

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

エ

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

## 2 海域

### ア

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

(注)

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

イ

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

(注)

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

ウ

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



エ

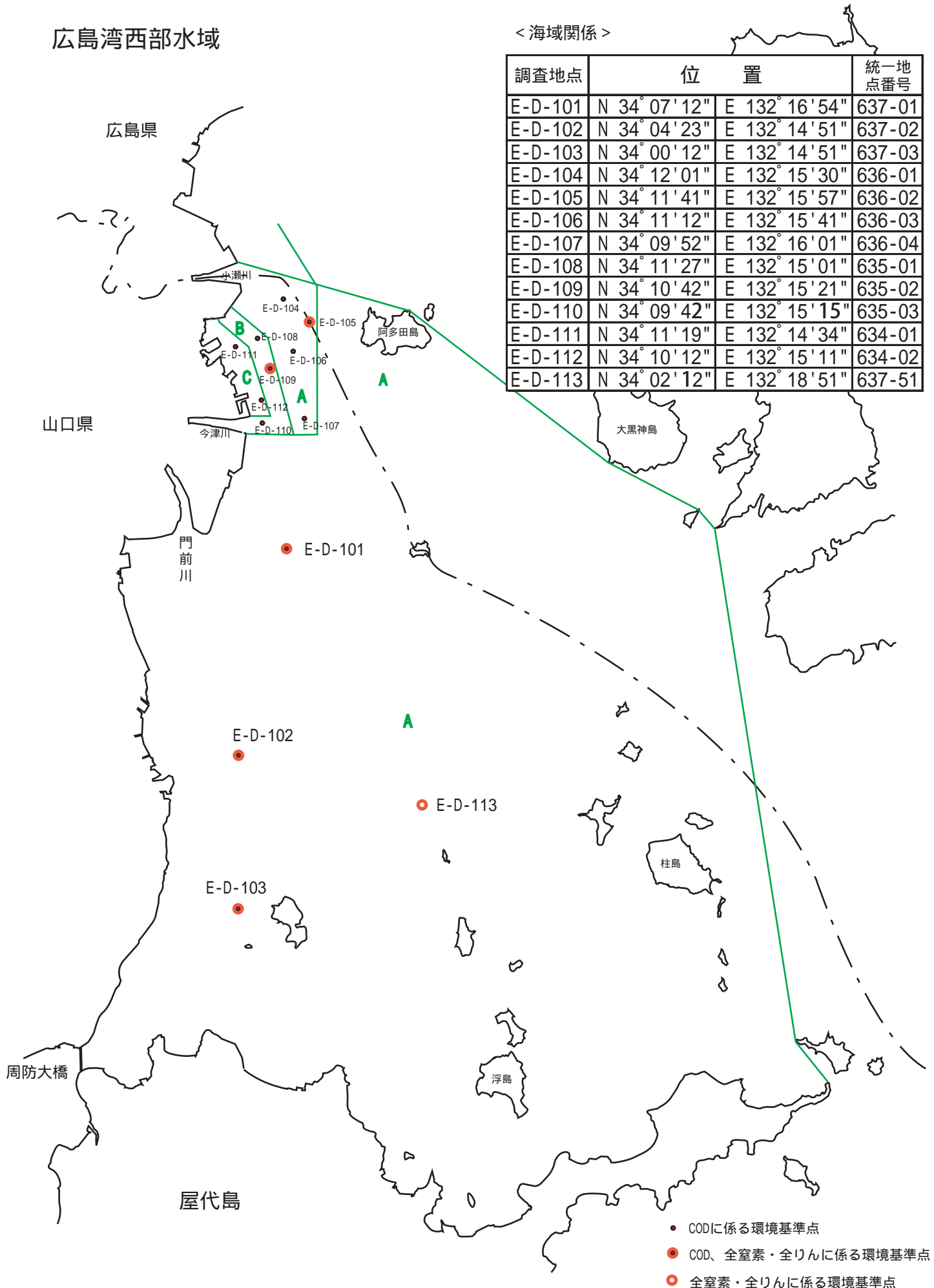
類型	項目 水生生物が生息・再生産する場の適応性	基準値	
		底層溶存酸素量	
生物1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域	4.0mg/L以上	
生物2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域	3.0mg/L以上	
生物3	生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域、再生産段階におい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

(2) 水域別水質調査地点図

広島湾西部水域

< 海域関係 >

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



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

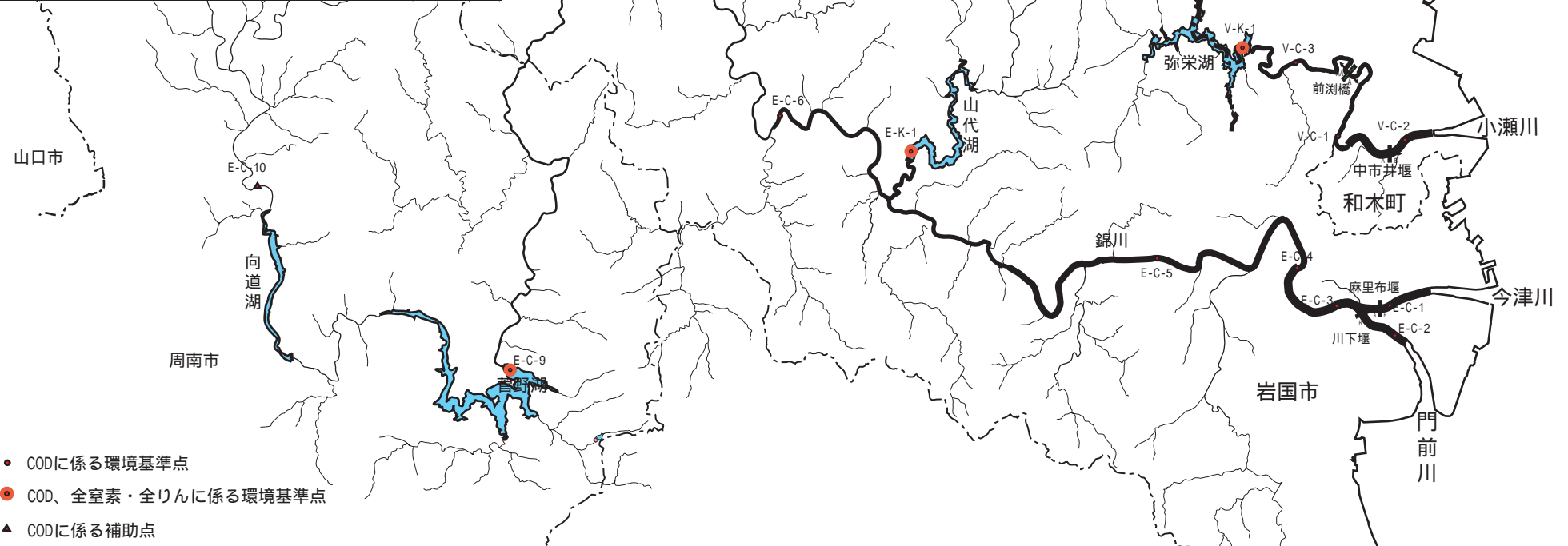
# 小瀬川・錦川・山代湖・菅野湖

< 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

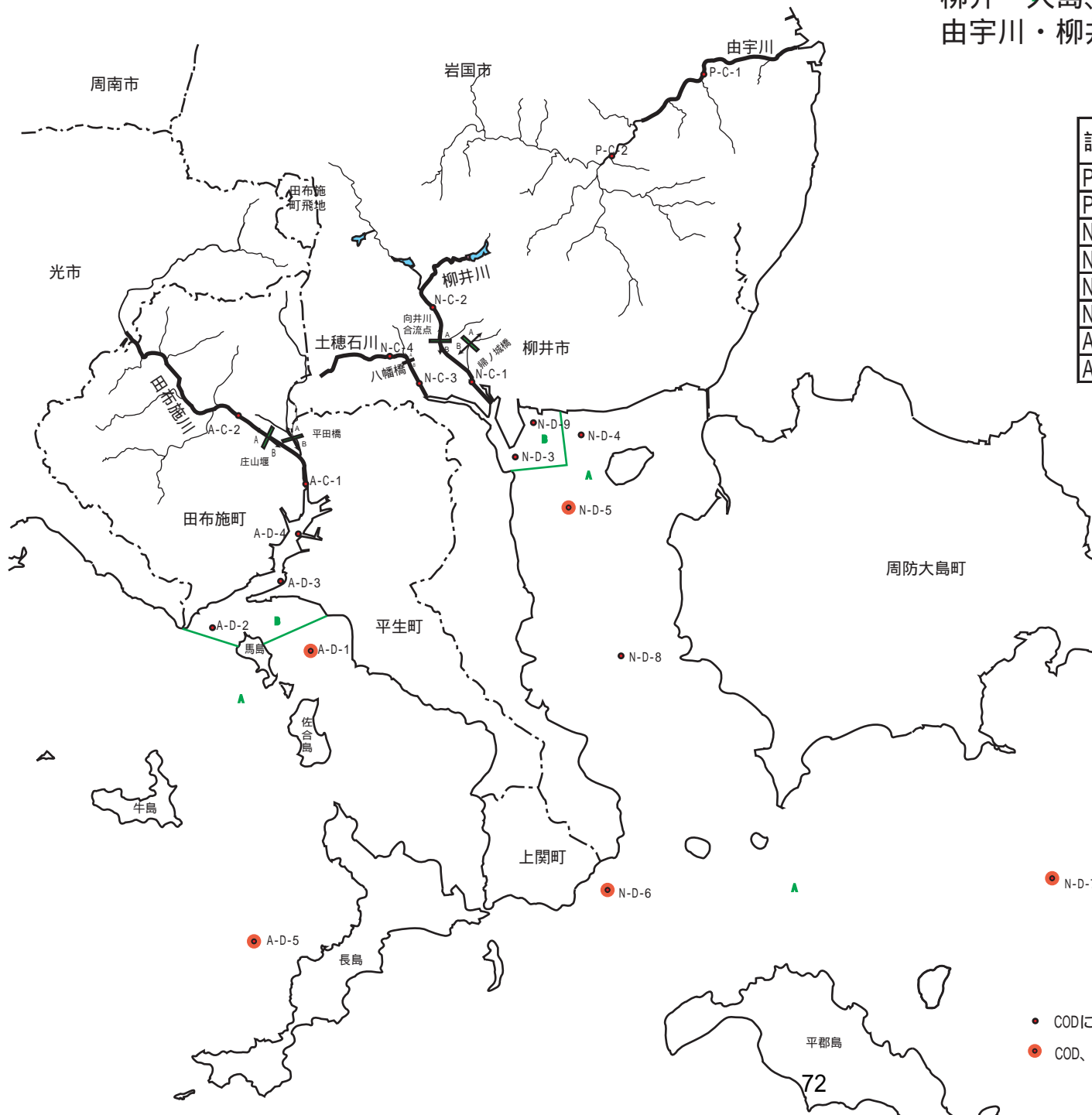
< 河川関係 >

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



- 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

< 海域関係 >

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

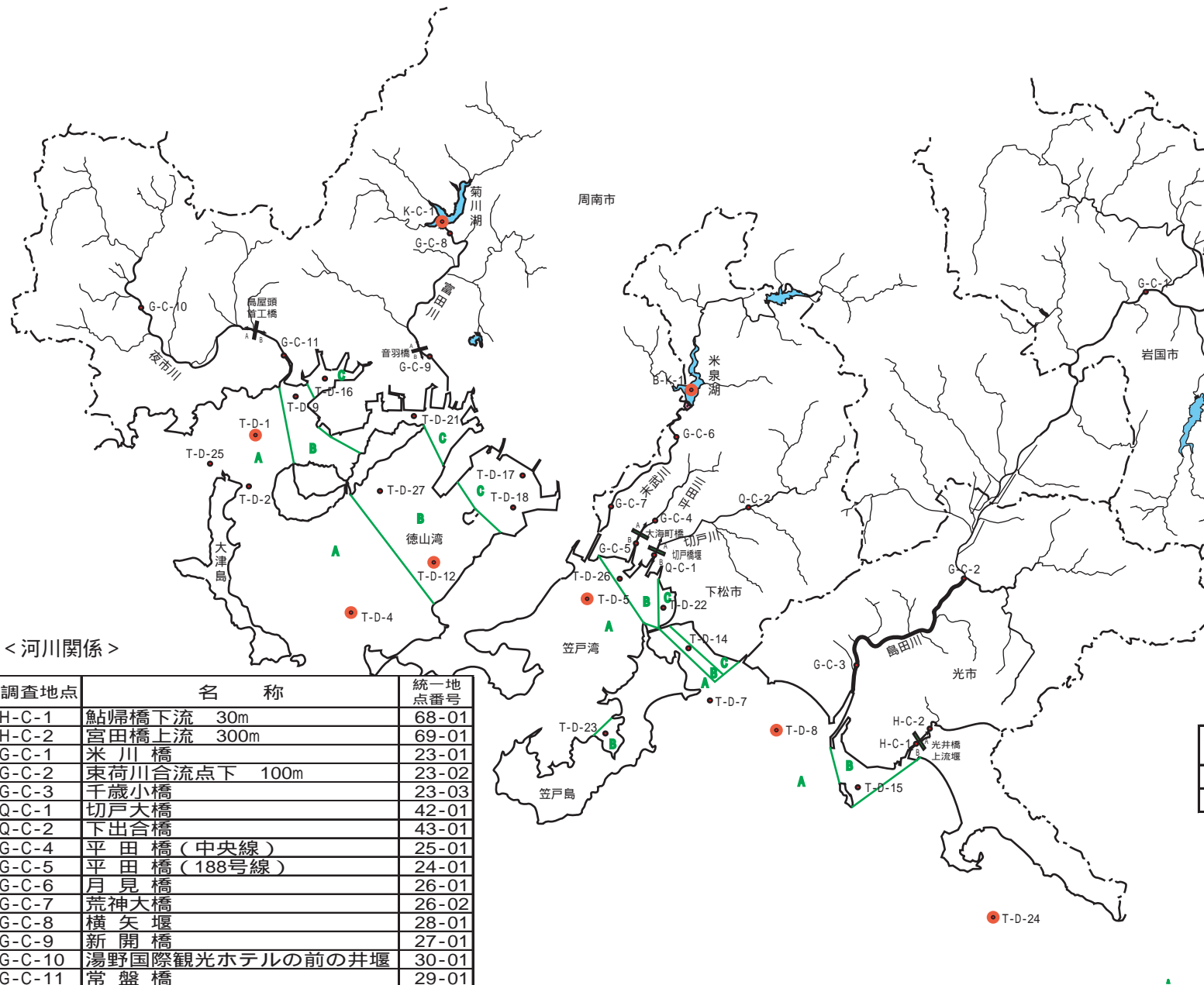
< 河川関係 >

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

< 湖沼関係 >

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

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点



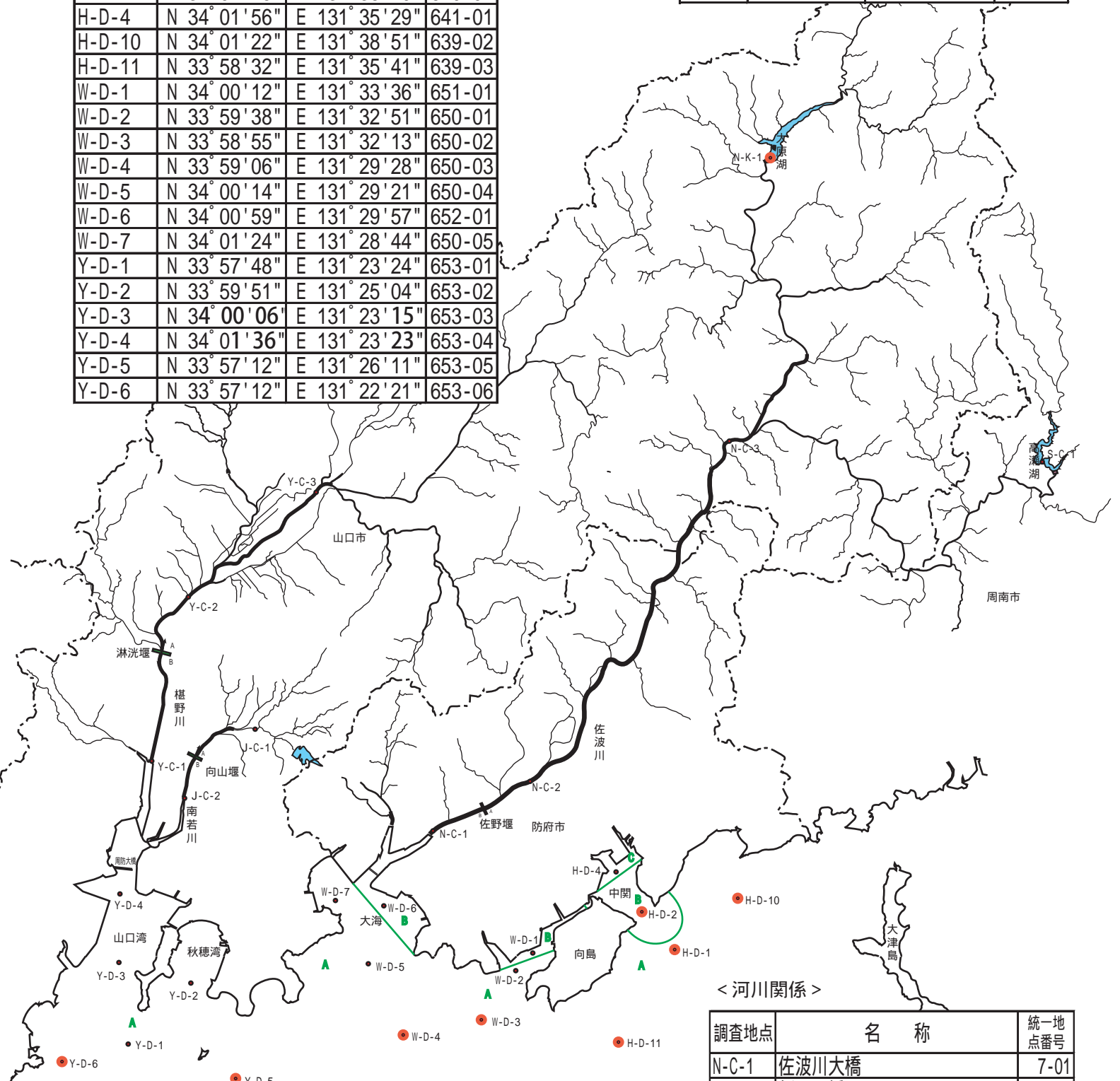
三田尻湾・防府、中関・大海、山口・秋穂水域  
 佐波川・南若川・榎野川 高瀬湖・大原湖

< 海域関係 >

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

< 湖沼関係 >

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



< 河川関係 >

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

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

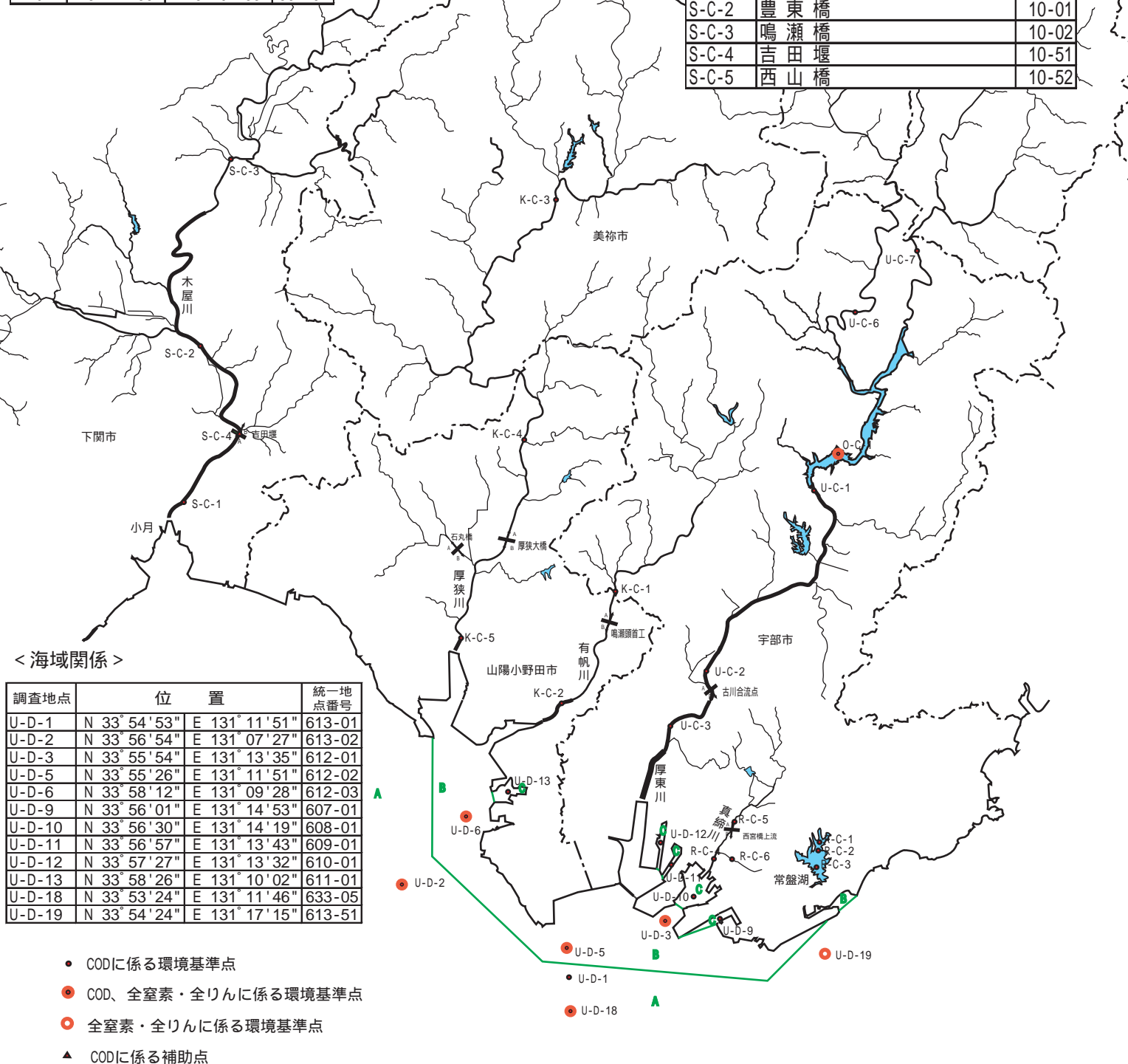
響灘及び周防灘（宇部・小野田）水域  
 真締川・厚東川・有帆川・厚狭川・木屋川  
 常盤湖・小野湖・豊田湖

< 河川関係 >

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

< 湖沼関係 >

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



< 海域関係 >

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

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

響灘及び周防灘水域

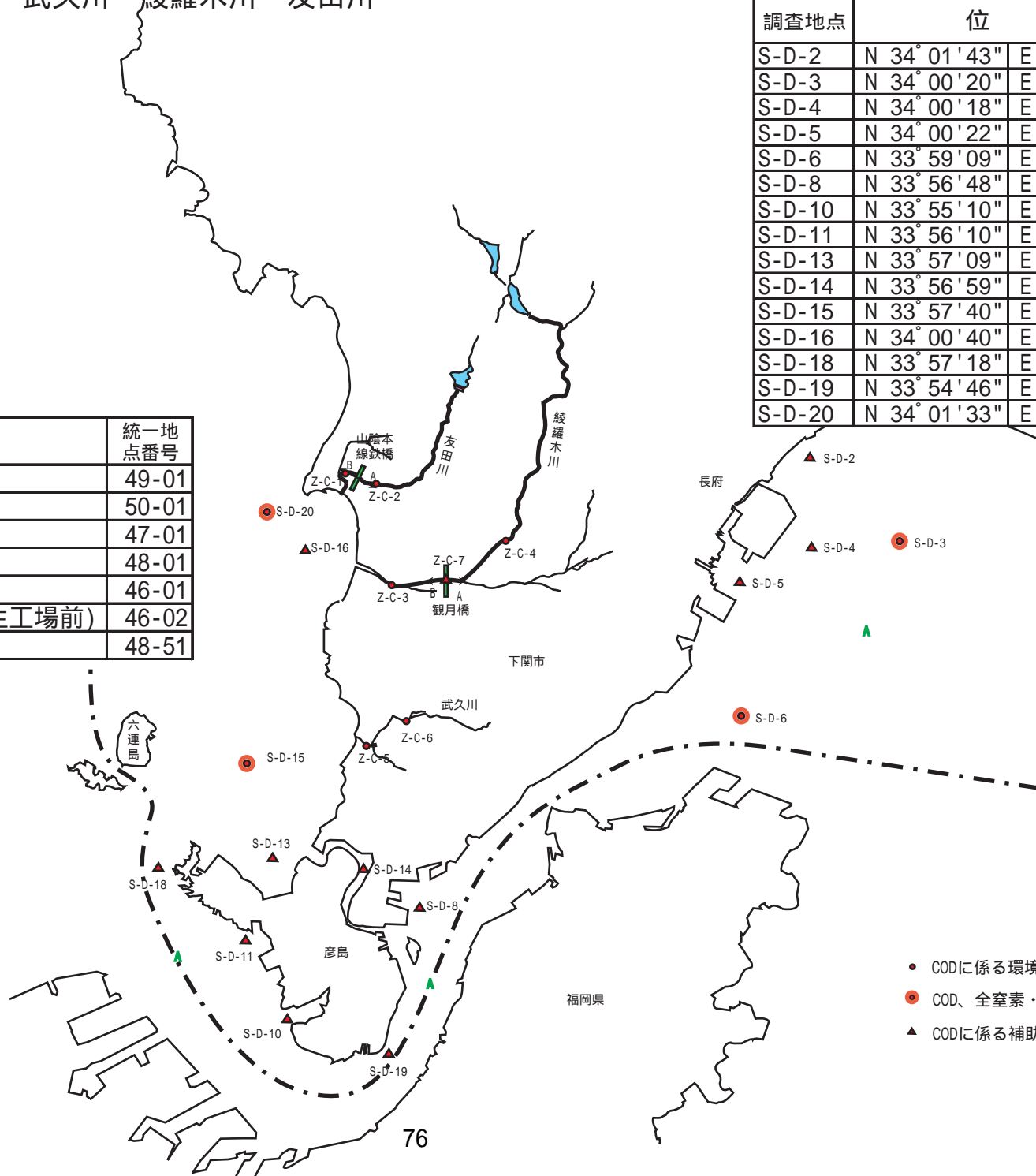
武久川・綾羅木川・友田川

< 海域関係 >

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

< 河川関係 >

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



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



豊浦・豊北地先水域

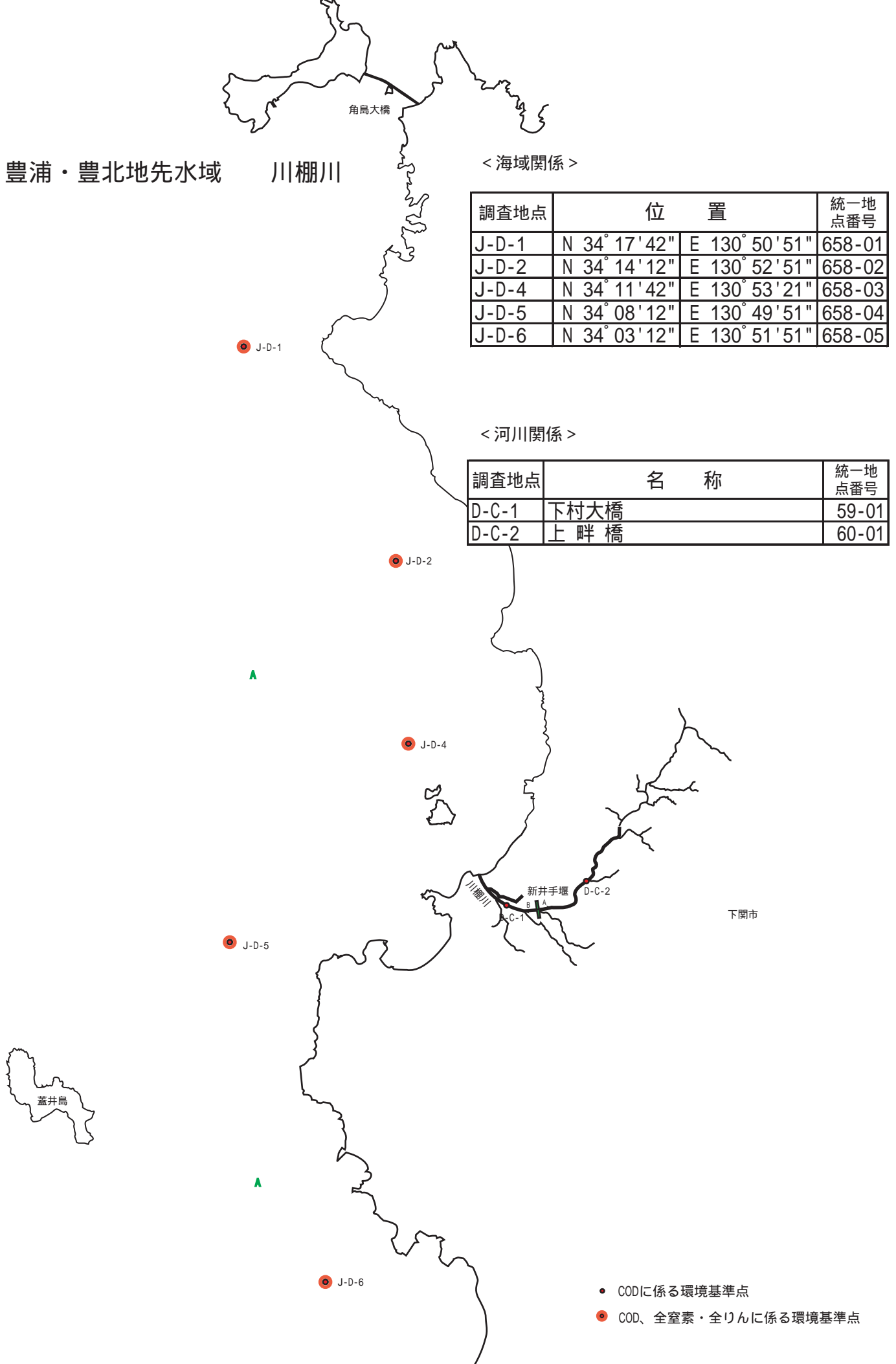
川棚川

< 海域関係 >

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

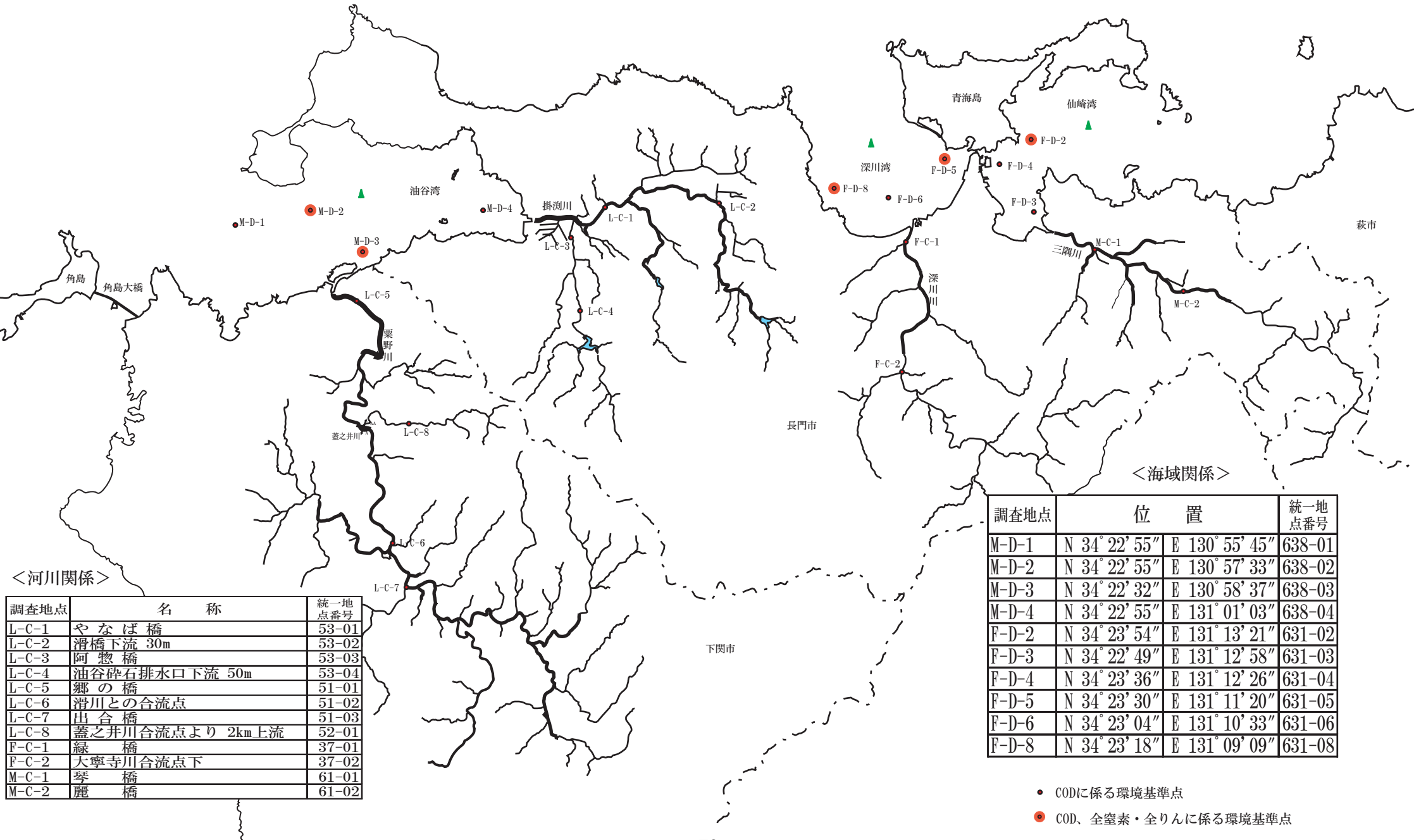
< 河川関係 >

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



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>

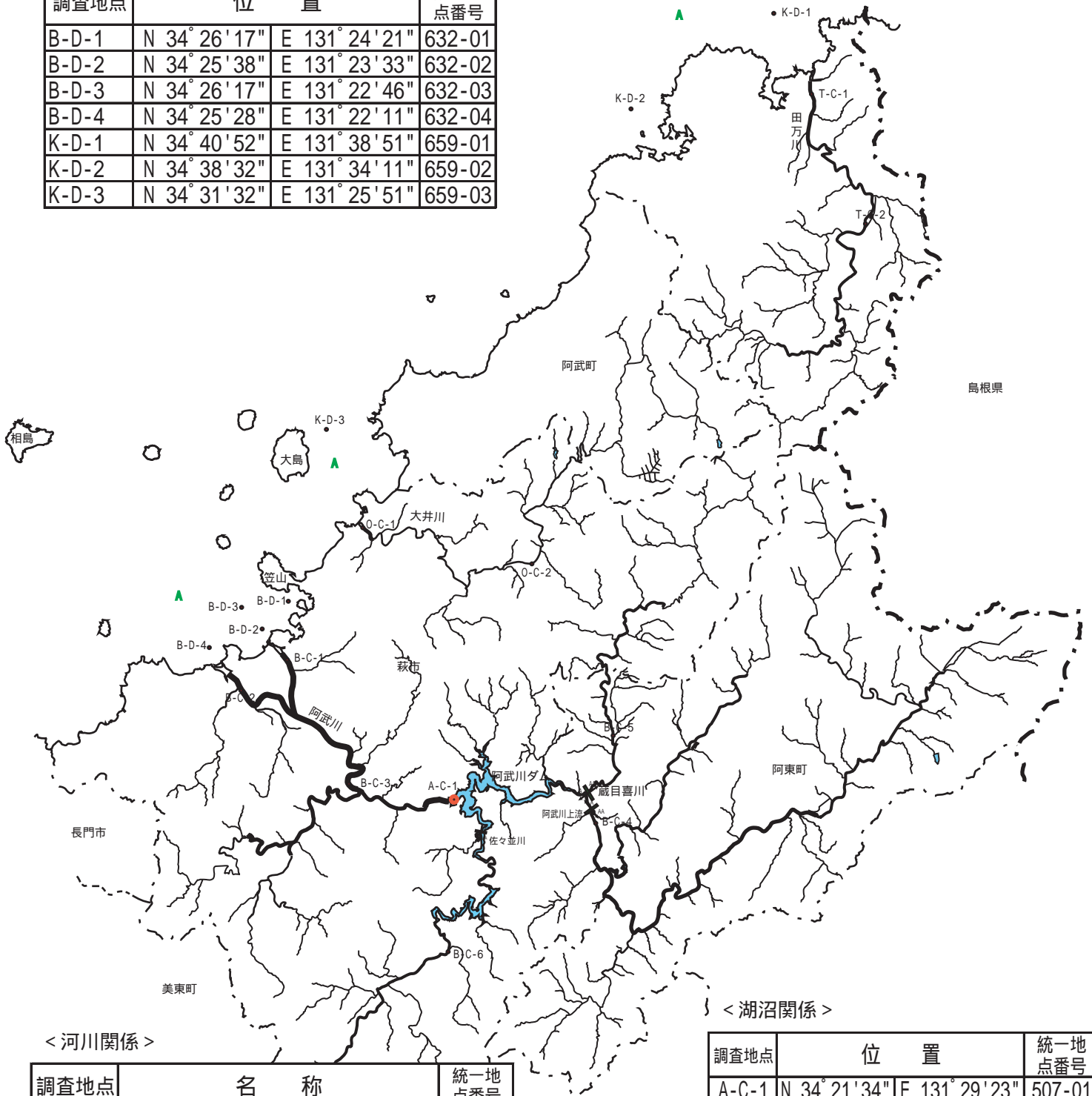
<海域関係>

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

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

< 海域関係 >

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



< 湖沼関係 >

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

< 河川関係 >

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

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

(3)環境基準達成状況 了 BOD、COD

水域	区分	環境基準類型指定水域名		類型	環境基準 準点数														
						20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
広島湾西部水域	海域	広島湾西部	広島湾西部	A	3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
			広島湾西部岩国港（1）	C	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
			広島湾西部岩国港（2）	B	3	×	×	×	×	○	×	○	×	○	×				
			広島湾西部大竹・岩国地先海域	A	4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
	河川	小瀬川水系（1）		AA	1	○	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×			
		小瀬川水系（2）		A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		小瀬川水系（3）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		錦川水系（4）		AA	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		錦川水系（3）		A	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		錦川水系（1）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		錦川水系（2）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	湖沼	菅野湖		A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		山代湖		A	1	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○				
弥栄湖		A	1	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○						
柳井・大島水域及び平生・上関水域	海域	柳井・大島	柳井・大島海域（1）	A	5	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
			柳井・大島海域（2）	B	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		平生・上関	平生・上関海域（1）	A	2	×	○	○	○	○	○	×	×	○	○				
			平生・上関海域（2）	B	3	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×				
	河川	柳井川水系（2）		A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		柳井川水系（1）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		土穂石川水系（2）		A	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
		土穂石川水系（1）		B	1	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○				
田布施川水系（2）		A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×						
田布施川水系（1）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
笠戸湾・光水域及び徳山湾水域	海域	笠戸湾・光	笠戸湾・光海域（1）	A	4	×	×	×	×	×	×	×	×	×					
			笠戸湾・光海域（2）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
			笠戸湾・光海域（3）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
			笠戸湾・光海域（4）	B	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
			笠戸湾・光海域（5）	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	徳山湾	徳山湾海域（1）	A	4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×					
		徳山湾海域（3）	B	3	×	×	×	○	○	○	○	○	○						
		徳山湾海域（2）	C	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	河川	光井川水系（2）		A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		光井川水系（1）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		島田川水系		A	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
切戸川水系（2）		A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
切戸川水系（1）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○							

水域	区分	環境基準類型指定水域名	類型	環境基準 準点数										
					20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
笠戸湾・光水域及び徳山湾水域	河川	平田川水系（2）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		平田川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		末武川水系	A	2	×	×	×	○	×	×	○	○	○	○
		富田川水系（2）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		富田川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		夜市川水系（2）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		夜市川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	湖沼	菊川湖	A	1	×	○	○	×	○	○	○	○	○	○
	米泉湖	A	1	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	
三田尻湾・防府水域及び中関・大海水域	海域	三田尻湾・防府海域（1）	A	3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
		三田尻湾・防府海域（3）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
		三田尻湾・防府海域（2）	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	中関・大海	中関・大海海域（1）	A	5	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
		中関・大海海域（2）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		中関・大海海域（3）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	河川	佐波川水系（2）	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		佐波川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	湖沼	高瀬湖	A	1	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×
		大原湖	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
山口・秋穂水域	海域	山口・秋穂海域	A	6	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	河川	榎野川水系（2）	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		榎野川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		南若川水系（2）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		南若川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
響灘及び周防灘水域（宇部・小野田地先）	海域	響灘及び周防灘	宇部・小野田地先海域（乙）	A	2	×	×	×	×	×	×	×	×	×
		宇部・小野田地先海域（甲）	B	3	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○
		宇部・小野田宇部東港	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		宇部・小野田宇部本港	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		宇部・小野田小野田港	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		宇部・小野田工業運河	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		宇部・小野田栄川入江	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	河川	厚東川水系（3）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		厚東川水系（4）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		厚東川水系（2）	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		厚東川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		厚狭川水系（2）	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		厚狭川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

水域	区分	環境基準類型指定水域名	類型	環境基準 準点数														
					20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
(宇部・小野 田地先) 響灘及び周防灘水域	河川	有帆川水系(2)	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		有帆川水系(1)	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		真締川水系(2)	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		真締川水系(1)	B	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	湖沼	常盤湖	B	3	×	×	×	×	×	○	×	○	○	○	×			
		小野湖	A	1	×	○	×	○	×	×	×	×	○	○	×			
響灘及び周防灘 水域 (下関地先)	海域	響灘及び周防灘	A	5	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
	河川	木屋川水系(2)	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		木屋川水系(1)	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		友田川水系(2)	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		友田川水系(1)	B	1	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		綾羅木川水系(2)	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		綾羅木川水系(1)	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		武久川水系	B	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
湖沼	豊田湖	A	1	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○					
豊浦・豊北 地先水域	海域	豊浦・豊北地先海域	A	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	河川	川棚川水系(2)	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		川棚川水系(1)	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
仙崎・深川湾 及び油谷湾水域	海域	仙崎・深川湾海域	A	6	×	×	○	○	○	×	×	×	○	○				
		油谷湾海域	A	4	×	×	○	×	○	○	○	○	×	○				
	河川	深川川水系	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		掛淵川水系	A	4	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○				
		粟野川水系(2)	AA	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		粟野川水系(1)	A	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
三隅川水系	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
萩地先水域 及び阿武地先水域	海域	萩地先海域	A	4	×	×	×	×	○	×	○	○	○	○				
		阿武地先海域	A	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	河川	阿武川水系(2)	AA	1	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○				
		阿武川水系(3)	AA	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		阿武川水系(4)	AA	1	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○				
		阿武川水系(1)	A	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		大井川水系	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		田万川水系	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
湖沼	阿武湖	A	1	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○					

(3) 環境基準達成状況 イ 全窒素、全りん

区分	環境基準類型指定水域名		類型	環境基準 準点数										
					20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
海域	広島湾西部	広島湾西部海域	Ⅱ	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		大竹・岩国地先海域	Ⅱ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	柳井・大島	柳井・大島海域	Ⅱ	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	平生・上関	平生・上関海域	Ⅱ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	笠戸湾・光	笠戸湾・光海域	Ⅱ	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	徳山湾	徳山湾海域	Ⅱ	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	三田尻湾・防府	防府地先海域	Ⅱ	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		三田尻湾海域	Ⅲ	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	中関・大海	中関・大海海域	Ⅱ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	山口・秋穂	山口・秋穂海域	Ⅱ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	響灘及び周防灘	響灘及び周防灘（イ）	Ⅲ	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		響灘及び周防灘（ロ）	Ⅲ	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		響灘及び周防灘（ハ）	Ⅱ	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		響灘及び周防灘（ホ）	Ⅱ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	豊浦・豊北地先	豊浦・豊北地先海域	Ⅰ	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
油谷湾	油谷湾海域	Ⅰ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
仙崎・深川湾	仙崎湾海域	Ⅰ	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	深川湾海域	Ⅰ	2	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
湖沼	菅野湖	Ⅱ	1（注1）	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	米泉湖	Ⅱ	1（注1）	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	菊川湖	Ⅱ	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	大原湖	Ⅱ	1（注1）	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	
	小野湖	Ⅱ	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	豊田湖	Ⅱ	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	弥栄湖	Ⅱ	1（注2）	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	
	山代湖	Ⅱ	1（注1）	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	阿武湖	Ⅱ	1（注1）	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	

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

## (4) 公共用水域水質結果 月別総括表

平成29年度 海域

水域名 広島湾西部海域

類型： A 測定点：ED-101(637-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.8	2.1	1.3E+01		0.14	0.015
5	表層	8.2	9.5	3.4	4.9E+01			
6	表層	8.2	9.2	2.6	8.0E+00		0.23	0.021
7	表層	8.1	8.1	2.4	<1.0E+00			
8	表層	8.1	7.8	2.3	<1.0E+00	<0.5	0.14	0.013
	底層		5.0					
	全層	8.1	6.4	2.3	<1.0E+00	<0.5	0.14	0.013
9	表層	7.8	6.7	2.0	2.3E+01			
10	表層	8.0	8.1	2.1	2.3E+01		0.30	0.031
11	表層	8.1	8.8	1.9	<1.0E+00			
12	表層	7.9	8.9	1.4	<1.0E+00	<0.5	0.20	0.026
	底層		14					
	全層	7.9	11	1.4	<1.0E+00	<0.5	0.20	0.026
1	表層	8.1	9.5	1.5	<1.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.5	<1.0E+00		0.13	0.018
3	表層	8.2	11	3.5	<1.0E+00			
平均		8.1	9.0	2.2	1.0E+01	<0.5	0.19	0.021
75%値				2.4				

類型： A 測定点：ED-102(637-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.9	2.5	2.0E+00		0.18	0.018
5	表層	8.2	9.1	2.5	<1.0E+00			
6	表層	8.2	9.6	2.8	8.0E+00		0.22	0.022
7	表層	8.1	8.3	2.1	5.0E+00			
8	表層	8.2	8.5	2.5	2.0E+00		0.24	0.025
	底層		5.5					
	全層	8.2	7.0	2.5	2.0E+00		0.24	0.025
9	表層	7.9	6.5	1.8	8.0E+00			
10	表層	8.0	7.8	1.7	1.4E+01		0.22	0.029
11	表層	8.2	9.0	1.7	<1.0E+00			
12	表層	7.9	8.7	1.5	<1.0E+00		0.18	0.026
	底層		14					
	全層	7.9	11	1.5	<1.0E+00		0.18	0.026
1	表層	8.1	9.6	1.4	<1.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.9	<1.0E+00		0.12	0.017
3	表層	8.2	10	3.1	<1.0E+00			
平均		8.1	9.0	2.1	3.8E+00		0.19	0.023
75%値				2.5				

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



平成29年度 海域

類型： A 測定点：ED-103(637-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.9	2.0	<1.0E+00		0.14	0.014
5	表層	8.2	9.2	2.3	<1.0E+00			
6	表層	8.1	8.3	1.8	8.0E+00		0.15	0.016
7	表層	8.1	8.3	2.1	<1.0E+00			
8	表層	8.2	8.2	2.3	<1.0E+00		0.14	0.015
	底層		6.1					
	全層	8.2	7.2	2.3	<1.0E+00		0.14	0.015
9	表層	7.9	6.8	1.6	8.0E+00			
10	表層	8.0	7.5	1.7	2.7E+01		0.21	0.030
11	表層	8.1	8.2	1.6	2.0E+00			
12	表層	7.9	8.6	1.4	<1.0E+00		0.17	0.025
	底層		14					
	全層	7.9	11	1.4	<1.0E+00		0.17	0.025
1	表層	8.1	9.4	1.4	<1.0E+00			
2	表層	8.3	10	1.4	<1.0E+00		0.11	0.014
3	表層	8.2	10	3.0	<1.0E+00			
平均		8.1	8.8	1.9	4.4E+00		0.15	0.019
75%値				2.1				

類型： A 測定点：ED-113(637-51)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.8	1.9	<1.0E+00		0.13	0.015
5	表層	8.2	9.3	2.0	<1.0E+00			
6	表層	8.1	8.9	1.9	<1.0E+00		0.15	0.015
7	表層	8.1	8.1	2.0	<1.0E+00			
8	表層	8.2	8.0	2.1	<1.0E+00		0.12	0.011
	底層		6.3					
	全層	8.2	7.2	2.1	<1.0E+00		0.12	0.011
9	表層	8.0	7.1	1.6	8.0E+00			
10	表層	8.0	7.6	1.6	4.0E+00		0.18	0.028
11	表層	8.1	8.6	1.7	2.0E+00			
12	表層	8.0	9.2	1.4	<1.0E+00		0.17	0.025
	底層		14					
	全層	8.0	12	1.4	<1.0E+00		0.17	0.025
1	表層	8.1	9.6	1.3	<1.0E+00			
2	表層	8.3	11	1.3	<1.0E+00		0.10	0.014
3	表層	8.2	10	3.1	<1.0E+00			
平均		8.1	9.1	1.8	1.9E+00		0.14	0.018
75%値				2.0				

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

平成29年度 海域

類型： A 測定点：ED-104(636-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	10	2.5	<1.0E+00		0.22	0.020
5	表層	8.2	9.1	2.7	7.9E+01			
6	表層	8.1	9.3	2.9	2.3E+01		0.25	0.029
7	表層	8.1	8.2	3.2	2.4E+03			
8	表層	8.2	8.5	3.0	1.3E+02	<0.5	0.20	0.019
	底層		4.7					
	全層	8.2	6.6	3.0	1.3E+02	<0.5	0.20	0.019
9	表層	7.8	6.6	2.3	3.5E+02			
10	表層	8.0	8.5	2.6	5.4E+02		0.17	0.027
11	表層	8.2	8.6	2.0	2.0E+00			
12	表層	8.0	8.8	1.7	<1.0E+00	<0.5	0.20	0.026
	底層		14					
	全層	8.0	11	1.7	<1.0E+00	<0.5	0.20	0.026
1	表層	8.2	10	1.7	<1.0E+00			
2	表層	8.3	11	2.1	5.0E+00		0.18	0.019
3	表層	8.2	11	3.6	2.0E+00			
平均		8.1	9.2	2.5	2.9E+02	<0.5	0.20	0.023
75%値				2.9				

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

平成29年度 海域

類型： A 測定点：ED-105(636-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	10	2.4	4.0E+00		0.18	0.018
	中層	8.1	10	2.2	<1.0E+00			
	全層	8.1	10	2.3	2.5E+00		0.18	0.018
5	表層	8.2	9.4	2.8	4.9E+01			
	中層	8.2	9.1	2.5	4.0E+00			
	全層	8.2	9.3	2.7	2.7E+01			
6	表層	8.1	9.4	2.8	2.3E+01		0.24	0.026
	中層	8.1	9.3	1.9	1.3E+01			
	全層	8.1	9.4	2.4	1.8E+01		0.24	0.026
7	表層	8.2	8.3	2.5	8.0E+00			
	中層	8.1	7.9	2.3	4.0E+00			
	全層	8.2	8.1	2.4	6.0E+00			
8	表層	8.2	8.6	2.8	4.9E+01		0.18	0.017
	中層	8.2	8.9	2.6	<1.0E+00			
	底層		5.4					
9	全層	8.2	7.6	2.7	2.5E+01		0.18	0.017
	表層	7.8	6.4	1.9	9.4E+01			
	中層	7.9	6.8	1.7	2.3E+01			
10	全層	7.9	6.6	1.8	5.9E+01			
	表層	8.0	7.6	1.7	1.1E+01		0.32	0.031
	中層	8.0	7.8	1.7	2.4E+02			
11	全層	8.0	7.7	1.7	1.3E+02		0.32	0.031
	表層	8.2	8.8	2.0	2.0E+00			
	中層	8.2	9.2	1.8	<1.0E+00			
12	全層	8.2	9.0	1.9	1.5E+00			
	表層	8.0	9.3	1.3	<1.0E+00		0.20	0.025
	中層	8.0	9.4	1.6	2.0E+00			
1	底層		14					
	全層	8.0	11	1.5	1.5E+00		0.20	0.025
	表層	8.2	10	1.6	<1.0E+00			
2	中層	8.2	10	1.5	<1.0E+00			
	全層	8.2	10	1.6	<1.0E+00			
	表層	8.3	11	2.2	<1.0E+00		0.16	0.020
3	中層	8.3	12	2.7	<1.0E+00			
	全層	8.3	12	2.5	<1.0E+00		0.16	0.020
	表層	8.2	11	3.5	7.9E+01			
平均	中層	8.2	11	3.5	3.4E+01			
	全層	8.2	11	3.5	5.7E+01			
	75%値	8.1	9.3	2.3	2.7E+01		0.21	0.023

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

平成29年度 海域

類型： A 測定点：ED-106(636-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.9	2.2	<1.0E+00		0.15	0.016
	中層	8.2	10	2.1	2.0E+00			
	全層	8.2	10	2.2	1.5E+00		0.15	0.016
5	表層	8.2	9.3	2.5	1.4E+01			
	中層	8.2	9.0	2.8	1.7E+01			
	全層	8.2	9.2	2.7	1.6E+01			
6	表層	8.2	9.6	2.6	1.7E+01		0.22	0.021
	中層	8.1	9.0	2.0	8.0E+00			
	全層	8.2	9.3	2.3	1.3E+01		0.22	0.021
7	表層	8.2	8.2	3.0	5.4E+02			
	中層	8.1	7.4	2.3	1.7E+01			
	全層	8.2	7.8	2.7	2.8E+02			
8	表層	8.2	8.7	2.5	2.0E+00		0.16	0.015
	中層	8.3	9.1	2.6	2.0E+00			
	底層		6.1					
9	全層	8.3	8.0	2.6	2.0E+00		0.16	0.015
	表層	7.9	6.9	1.8	1.3E+01			
	中層	7.9	7.1	1.8	1.1E+01			
10	全層	7.9	7.0	1.8	1.2E+01			
	表層	8.0	7.6	1.9	1.7E+01		0.22	0.033
	中層	8.0	7.9	1.8	4.9E+01			
11	全層	8.0	7.8	1.9	3.3E+01		0.22	0.033
	表層	8.2	8.7	1.9	1.3E+01			
	中層	8.2	8.6	2.0	5.0E+00			
12	全層	8.2	8.7	2.0	9.0E+00			
	表層	8.0	8.8	1.6	1.3E+01		0.21	0.028
	中層	8.0	9.0	1.6	5.0E+00			
1	底層		14					
	全層	8.0	11	1.6	9.0E+00		0.21	0.028
	表層	8.2	9.9	1.8	2.0E+00			
2	中層	8.2	10	1.7	<1.0E+00			
	全層	8.2	10	1.8	1.5E+00			
	表層	8.3	11	2.4	<1.0E+00		0.16	0.020
3	中層	8.3	12	2.9	2.0E+00			
	全層	8.3	12	2.7	1.5E+00		0.16	0.020
	表層	8.2	11	3.6	1.4E+01			
平均	中層	8.2	11	3.4	9.0E+00			
	全層	8.2	11	3.5	1.2E+01			
	75%値	8.2	9.3	2.3	3.3E+01		0.19	0.022
				2.7				

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

平成29年度 海域

類型： A 測定点：ED-107(636-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	10	2.5	4.9E+01		0.20	0.019
5	表層	8.1	9.6	3.8	7.9E+01			
6	表層	8.2	10	2.8	2.0E+00		0.23	0.021
7	表層	8.2	7.9	3.2	2.4E+02			
8	表層	8.3	9.4	3.0	<1.0E+00		0.21	0.018
	底層		5.7					
	全層	8.3	7.6	3.0	<1.0E+00		0.21	0.018
9	表層	7.9	6.4	1.8	4.9E+01			
10	表層	8.1	7.8	2.1	3.5E+02		0.22	0.034
11	表層	8.1	8.5	2.1	2.3E+01			
12	表層	8.0	8.9	1.4	2.0E+00		0.21	0.027
	底層		14					
	全層	8.0	11	1.4	2.0E+00		0.21	0.027
1	表層	8.2	9.8	1.4	5.0E+00			
2	表層	8.3	10	1.9	<1.0E+00		0.13	0.018
3	表層	8.2	11	3.3	1.1E+01			
平均		8.2	9.1	2.4	6.8E+01		0.20	0.023
75%値				3.0				

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

平成29年度 海域

類型： B 測定点：ED-108(635-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	10	3.1			0.24	0.024
	中層	8.2	10	2.7				
	全層	8.2	10	2.9			0.24	0.024
5	表層	8.2	9.3	2.6				
	中層	8.2	9.7	2.5				
	全層	8.2	9.5	2.6				
6	表層	8.1	9.1	3.7			0.34	0.041
	中層	8.1	9.1	2.6				
	全層	8.1	9.1	3.2			0.34	0.041
7	表層	8.1	8.2	3.1				
	中層	8.1	8.0	2.6				
	全層	8.1	8.1	2.9				
8	表層	8.0	7.8	4.8		<0.5	0.45	0.061
	中層	8.2	8.2	2.9				
	底層		6.4					
9	全層	8.1	7.5	3.9		<0.5	0.45	0.061
	表層	7.9	6.9	2.3				
	中層	7.9	6.9	1.8				
10	全層	7.9	6.9	2.1				
	表層	8.0	7.9	2.5			0.27	0.034
	中層	8.0	8.1	2.0				
11	全層	8.0	8.0	2.3			0.27	0.034
	表層	8.2	9.1	2.2				
	中層	8.2	8.9	2.2				
12	全層	8.2	9.0	2.2				
	表層	8.0	8.9	1.9		<0.5	0.23	0.026
	中層	8.0	8.7	1.6				
1	底層		14					
	全層	8.0	11	1.8		<0.5	0.23	0.026
	表層	8.2	10	1.8				
2	中層	8.2	10	1.9				
	全層	8.2	10	1.9				
	表層	8.3	11	2.2			0.16	0.019
3	中層	8.3	12	2.5				
	全層	8.3	12	2.4			0.16	0.019
	表層	8.0	9.9	6.6				
平均	中層	8.2	11	3.8				
	全層	8.1	10	5.2				
	75%値	8.1	9.3	2.8		<0.5	0.28	0.034
			2.9					

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

平成29年度 海域

類型： B 測定点：ED-109(635-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	10	3.6			0.29	0.031
	中層	8.2	9.7	2.8				
	全層	8.2	9.9	3.2			0.29	0.031
5	表層	8.1	9.3	4.2				
	中層	8.2	8.8	2.5				
	全層	8.2	9.1	3.4				
6	表層	8.2	9.7	3.3			0.26	0.028
	中層	8.1	9.0	2.4				
	全層	8.2	9.4	2.9			0.26	0.028
7	表層	8.1	8.0	3.3				
	中層	8.1	7.8	2.5				
	全層	8.1	7.9	2.9				
8	表層	8.0	6.8	5.5		<0.5	0.45	0.073
	中層	8.2	8.9	2.5				
	底層		6.4					
9	全層	8.1	7.4	4.0		<0.5	0.45	0.073
	表層	7.9	6.2	1.9				
	中層	7.9	6.6	1.9				
10	全層	7.9	6.4	1.9				
	表層	8.0	7.8	1.8			0.22	0.033
	中層	8.0	7.7	1.9				
11	全層	8.0	7.8	1.9			0.22	0.033
	表層	8.2	8.7	2.0				
	中層	8.1	8.4	1.9				
12	全層	8.2	8.6	2.0				
	表層	8.0	8.7	2.1		<0.5	0.21	0.033
	中層	8.0	8.7	1.7				
1	底層		8.6					
	全層	8.0	8.7	1.9		<0.5	0.21	0.033
	表層	8.2	9.9	1.6				
2	中層	8.2	10	1.7				
	全層	8.2	10	1.7				
	表層	8.3	11	2.1			0.13	0.018
3	中層	8.3	11	2.5				
	全層	8.3	11	2.3			0.13	0.018
	表層	7.5	9.2	10				
平均	中層	8.2	11	3.3				
	全層	7.9	10	6.7				
	表層	8.1	8.9	2.9		<0.5	0.26	0.036
75%値			3.2					

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

平成29年度 海域

類型： B 測定点：ED-110(635-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	10	2.6			0.34	0.022
5	表層	8.2	9.9	3.3				
6	表層	8.1	9.7	3.9			0.30	0.034
7	表層	8.1	8.0	2.7				
8	表層	8.2	9.1	3.8		<0.5	0.34	0.038
	底層		6.6					
	全層	8.2	7.9	3.8		<0.5	0.34	0.038
9	表層	7.9	6.6	2.0				
10	表層	7.9	10	2.2			0.41	0.027
11	表層	8.1	8.8	2.2				
12	表層	8.0	9.1	1.5		<0.5	0.21	0.032
	底層		8.3					
	全層	8.0	8.7	1.5		<0.5	0.21	0.032
1	表層	8.2	10	2.8				
2	表層	8.3	11	2.2			0.13	0.018
3	表層	8.2	11	3.4				
平均		8.1	9.3	2.7		<0.5	0.29	0.029
75%値				3.3				

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



平成29年度 海域

類型： C 測定点：ED-111(634-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	10	2.6			0.21	0.020
	中層	8.2	10	3.1				
	全層	8.2	10	2.9			0.21	0.020
5	表層	8.2	9.9	3.5			0.24	0.025
	中層	8.2	9.4	3.0				
	全層	8.2	9.7	3.3			0.24	0.025
6	表層	7.9	9.1	5.0			0.49	0.074
	中層	8.1	9.5	2.9				
	全層	8.0	9.3	4.0			0.49	0.074
7	表層	8.1	8.2	2.7			0.30	0.023
	中層	8.1	7.9	2.4				
	全層	8.1	8.1	2.6			0.30	0.023
8	表層	8.2	9.0	3.3			0.26	0.028
	中層	8.2	8.4	2.9				
	底層		6.7					
9	全層	8.2	8.0	3.1			0.26	0.028
	表層	7.9	6.3	2.4			0.27	0.044
	中層	7.9	6.9	2.1				
10	全層	7.9	6.6	2.3			0.27	0.044
	表層	7.6	6.1	6.5			0.62	0.099
	中層	8.0	7.8	2.6				
11	全層	7.8	7.0	4.6			0.62	0.099
	表層	8.1	8.8	3.4			0.27	0.045
	中層	8.2	9.0	2.3				
12	全層	8.2	8.9	2.9			0.27	0.045
	表層	8.0	8.9	2.0			0.21	0.029
	中層	8.1	9.1	1.4				
1	底層		8.5					
	全層	8.1	8.8	1.7			0.21	0.029
	表層	8.0	9.0	6.5			0.39	0.064
2	中層	8.2	10	2.3				
	全層	8.1	9.5	4.4			0.39	0.064
	表層	8.3	11	2.0			0.14	0.019
3	中層	8.3	12	2.4				
	全層	8.3	12	2.2			0.14	0.019
	表層	8.0	9.8	5.0			0.38	0.055
平均	中層	8.2	11	3.0				
	全層	8.1	10	4.0			0.38	0.055
75%値		8.1	9.0	3.2			0.32	0.044
				4.0				

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

平成29年度 海域

類型： C 測定点：ED-112(634-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.8	4.0			0.30	0.030
	中層	8.2	9.9	2.9				
	全層	8.2	9.9	3.5			0.30	0.030
5	表層	8.2	9.3	3.2			0.20	0.024
	中層	8.2	9.1	3.2				
	全層	8.2	9.2	3.2			0.20	0.024
6	表層	8.2	9.7	2.9			0.29	0.031
	中層	8.1	9.4	2.6				
	全層	8.2	9.6	2.8			0.29	0.031
7	表層	8.1	7.8	2.9			0.43	0.020
	中層	8.1	8.0	2.5				
	全層	8.1	7.9	2.7			0.43	0.020
8	表層	8.2	8.1	3.7			0.33	0.037
	中層	8.2	9.4	3.1				
	底層	8.2	7.0	3.7			0.33	0.037
9	表層	8.2	7.9	3.5			0.33	0.037
	中層	7.8	6.0	2.7			0.30	0.051
	全層	7.9	6.6	1.8				
10	表層	7.9	6.3	2.3			0.30	0.051
	中層	7.8	6.8	4.2			0.43	0.070
	全層	8.0	7.7	2.1				
11	表層	7.9	7.3	3.2			0.43	0.070
	中層	8.2	9.2	2.4			0.16	0.025
	全層	8.2	8.3	2.4				
12	表層	8.2	8.8	2.4			0.16	0.025
	中層	8.0	8.5	1.6			0.18	0.027
	底層	8.1	8.9	1.7				
1	表層	8.1	8.6	1.7			0.18	0.027
	中層	8.2	9.5	1.7			0.23	0.023
	全層	8.2	9.8	1.9				
2	表層	8.2	9.7	1.8			0.23	0.023
	中層	8.3	11	2.2			0.14	0.019
	全層	8.3	11	2.5				
3	表層	8.3	11	2.4			0.14	0.019
	中層	7.5	10	8.9			0.59	0.089
	全層	8.2	11	2.3				
平均		7.9	11	5.6			0.59	0.089
75%値		8.1	8.9	2.9			0.30	0.037
				3.2				

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

平成29年度 海域

水域名 柳井・大島海域

類型： A 測定点：ND-4(656-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.7	<1.0E+00			
6	表層	8.1	8.1	1.5	<1.0E+00		0.18	0.019
8	表層	8.1	7.2	1.5	<1.0E+00		0.12	0.018
	底層		7.1					
	全層	8.1	7.2	1.5	<1.0E+00		0.12	0.018
10	表層	8.1	7.6	1.6	2.3E+01			
12	表層	8.1	8.9	1.4	2.0E+00		0.16	0.026
	底層		8.6					
	全層	8.1	8.8	1.4	2.0E+00		0.16	0.026
2	表層	8.2	10	1.6	<1.0E+00		0.13	0.018
平均		8.1	8.5	1.6	4.8E+00		0.15	0.020
75%値				1.6				

類型： A 測定点：ND-5(656-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	1.8	4.0E+00		0.12	0.019
6	表層	8.0	8.1	1.4	<1.0E+00		0.16	0.018
8	表層	8.1	7.3	1.5	<1.0E+00		0.11	0.018
	底層		7.1					
	全層	8.1	7.2	1.5	<1.0E+00		0.11	0.018
10	表層	8.1	7.6	1.5	1.7E+01		0.18	0.028
12	表層	8.1	8.7	1.3	<1.0E+00		0.14	0.024
	底層		8.5					
	全層	8.1	8.6	1.3	<1.0E+00		0.14	0.024
2	表層	8.2	10	1.5	<1.0E+00		0.13	0.023
平均		8.1	8.4	1.5	4.2E+00		0.14	0.022
75%値				1.5				

類型： A 測定点：ND-6(656-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.4	<1.0E+00		0.11	0.017
6	表層	8.0	8.1	0.9	2.0E+00		0.14	0.017
8	表層	8.1	7.5	1.8	<1.0E+00		0.11	0.017
	底層		7.2					
	全層	8.1	7.4	1.8	<1.0E+00		0.11	0.017
10	表層	8.1	7.6	1.1	1.1E+01		0.16	0.023
12	表層	8.1	8.8	1.2	<1.0E+00		0.13	0.021
	底層		8.6					
	全層	8.1	8.7	1.2	<1.0E+00		0.13	0.021
2	表層	8.2	10	1.3	<1.0E+00		0.12	0.015
平均		8.1	8.5	1.3	2.8E+00		0.13	0.018
75%値				1.4				

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

平成29年度 海域

類型： A 測定点：ND-7(656-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.5	1.3	<1.0E+00		0.09	0.014
6	表層	8.1	8.3	1.1	<1.0E+00		0.15	0.015
8	表層	8.1	7.7	1.5	<1.0E+00		0.09	0.013
	底層		7.1					
	全層	8.1	7.4	1.5	<1.0E+00		0.09	0.013
10	表層	8.1	7.5	1.3	<1.0E+00		0.18	0.026
12	表層	8.1	8.6	1.0	<1.0E+00		0.13	0.021
	底層		8.5					
	全層	8.1	8.6	1.0	<1.0E+00		0.13	0.021
2	表層	8.2	9.6	1.2	<1.0E+00		0.14	0.018
平均		8.1	8.5	1.2	<1.0E+00		0.13	0.018
75%値				1.3				

類型： A 測定点：ND-8(656-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.3	6.0E+00			
6	表層	8.0	8.1	1.5	<1.0E+00		0.14	0.017
8	表層	8.1	6.9	1.8	<1.0E+00		0.11	0.017
	底層		7.0					
	全層	8.1	7.0	1.8	<1.0E+00		0.11	0.017
10	表層	8.1	7.5	1.4	2.3E+01			
12	表層	8.1	8.9	1.1	<1.0E+00		0.14	0.022
	底層		8.7					
	全層	8.1	8.8	1.1	<1.0E+00		0.14	0.022
2	表層	8.2	10	1.4	<1.0E+00		0.12	0.017
平均		8.1	8.4	1.4	5.5E+00		0.13	0.018
75%値				1.5				

類型： B 測定点：ND-3(657-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.5	1.9				
6	表層	8.1	8.1	1.4			0.15	0.018
8	表層	8.1	7.5	1.6		<0.5	0.12	0.018
	底層		7.3					
	全層	8.1	7.4	1.6		<0.5	0.12	0.018
10	表層	8.1	7.8	1.4				
12	表層	8.1	9.0	1.3		<0.5	0.14	0.023
	底層		8.8					
	全層	8.1	8.9	1.3		<0.5	0.14	0.023
2	表層	8.2	10	1.7			0.12	0.017
平均		8.1	8.6	1.6		<0.5	0.13	0.019
75%値				1.7				

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

平成29年度 海域

類型： B 測定点：ND-9(657-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.0	1.4				
6	表層	8.1	7.8	1.6			0.17	0.020
8	表層	8.2	6.8	1.8		<0.5	0.12	0.017
	底層		7.2					
10	全層	8.2	7.0	1.8		<0.5	0.12	0.017
	表層		7.5					
12	表層	8.1	8.8	1.1		<0.5	0.14	0.023
	底層		8.6					
2	全層	8.1	8.7	1.1		<0.5	0.14	0.023
	表層		10					
平均		8.1	8.3	1.5		<0.5	0.14	0.019
75%値				1.6				

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

平成29年度 海域

水域名 平生・上関海域

類型： A 測定点：AD-1(654-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	1.7	2.0E+00		0.12	0.016
5	表層	8.1	8.7	2.1	5.0E+00			
6	表層	8.1	8.2	1.6	<1.0E+00		0.17	0.015
7	表層	8.2	7.8	1.8	1.3E+01			
8	表層	8.2	7.4	1.8	<1.0E+00		0.10	0.012
	底層		7.2					
	全層	8.2	7.3	1.8	<1.0E+00		0.10	0.012
9	表層	8.1	8.2	1.8	5.0E+00			
10	表層	8.1	7.5	1.5	1.4E+01		0.16	0.029
11	表層	8.1	8.2	1.6	<1.0E+00			
12	表層	8.1	9.2	1.0	2.0E+00		0.13	0.019
	底層		9.3					
	全層	8.1	9.3	1.0	2.0E+00		0.13	0.019
1	表層	8.2	9.6	1.4	8.0E+00			
2	表層	8.3	10	1.4	<1.0E+00		0.11	0.014
3	表層	8.2	10	1.2	<1.0E+00			
平均		8.2	8.7	1.6	4.5E+00		0.13	0.018
75%値				1.8				

類型： A 測定点：AD-5(654-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	1.3	4.0E+00		0.12	0.016
6	表層	8.1	8.3	1.7	<1.0E+00		0.16	0.012
8	表層	8.2	7.5	2.0	<1.0E+00		0.11	0.012
	底層		6.6					
	全層	8.2	7.1	2.0	<1.0E+00		0.11	0.012
10	表層	8.1	7.4	1.4	1.7E+01		0.15	0.026
12	表層	8.1	8.9	1.1	<1.0E+00		0.14	0.020
	底層		9.1					
	全層	8.1	9.0	1.1	<1.0E+00		0.14	0.020
2	表層	8.2	10	1.2	<1.0E+00		0.12	0.015
平均		8.1	8.5	1.5	4.2E+00		0.13	0.017
75%値				1.7				

類型： B 測定点：AD-2(655-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.7	2.5				
6	表層	8.1	8.3	1.9			0.18	0.015
8	表層	8.2	7.6	1.8			0.12	0.015
	底層		7.8					
	全層	8.2	7.7	1.8			0.12	0.015
10	表層	8.1	7.4	1.2				
12	表層	8.1	9.0	1.0			0.14	0.021
	底層		9.0					
	全層	8.1	9.0	1.0			0.14	0.021
2	表層	8.3	10	1.5			0.11	0.016
平均		8.2	8.7	1.7			0.14	0.017
75%値				1.9				

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

平成29年度 海域

類型： B 測定点：AD-3(655-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	11	5.0				
6	表層	8.0	8.0	2.5			0.31	0.037
8	表層	8.1	7.9	3.3		<0.5	0.18	0.049
	底層		7.1					
	全層	8.1	7.5	3.3		<0.5	0.18	0.049
10	表層	7.9	7.6	3.3				
12	表層	8.1	9.7	1.8		<0.5	0.22	0.028
	底層		9.7					
	全層	8.1	9.7	1.8		<0.5	0.22	0.028
2	表層	8.3	11	1.7			0.22	0.024
平均		8.1	9.1	2.9		<0.5	0.23	0.035
75%値				3.3				

類型： B 測定点：AD-4(655-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	10	5.2				
6	表層	8.0	7.9	3.0			0.38	0.047
8	表層	8.1	8.1	3.0		<0.5	0.19	0.044
	底層		7.1					
	全層	8.1	7.6	3.0		<0.5	0.19	0.044
10	表層	8.0	7.6	2.7				
12	表層	8.1	9.3	1.6		<0.5	0.21	0.026
	底層		9.1					
	全層	8.1	9.2	1.6		<0.5	0.21	0.026
2	表層	8.3	10	1.8			0.16	0.019
平均		8.1	8.7	2.9		<0.5	0.24	0.034
75%値				3.0				

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

平成29年度 海域

水域名 笠戸湾・光海域

類型： A 測定点：TD-5(645-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.5	1.9	<1.0E+00		0.13	0.019
5	表層	8.2	9.7	2.6	<1.0E+00			
6	表層	8.1	9.8	2.9	<1.0E+00		0.17	0.025
7	表層	8.2	8.8	2.3	2.2E+01			
8	表層	8.1	8.5	1.9	<1.0E+00	<0.5	0.12	0.016
	底層		7.7					
	全層	8.1	8.1	1.9	<1.0E+00	<0.5	0.12	0.016
9	表層	8.1	7.9	2.1	7.0E+00			
10	表層	8.0	7.5	1.9	5.4E+02		0.21	0.033
11	表層	8.1	7.5	1.5	2.0E+00			
12	表層	8.2	9.5	1.5	1.4E+01	<0.5	0.15	0.025
	底層		9.0					
	全層	8.2	9.3	1.5	1.4E+01	<0.5	0.15	0.025
1	表層	8.1	10	1.4	4.9E+01			
2	表層	8.2	10	1.4	<1.0E+00		0.11	0.016
3	表層	8.1	11	1.6	2.0E+00			
平均		8.1	9.1	1.9	5.3E+01	<0.5	0.15	0.022
75%値				2.1				

類型： A 測定点：TD-7(645-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.6	1.6	<1.0E+00			
5	表層	8.1	9.4	1.8	2.0E+00			
6	表層	8.1	8.7	2.5	<1.0E+00		0.27	0.014
7	表層	8.1	7.6	1.5	8.0E+00			
8	表層	8.2	8.7	2.0	2.0E+00	<0.5	0.12	0.016
	底層		6.3					
	全層	8.2	7.5	2.0	2.0E+00	<0.5	0.12	0.016
9	表層	8.1	7.8	1.6	2.0E+00			
10	表層	8.0	6.9	1.6	1.7E+02			
11	表層	8.1	7.8	1.6	<1.0E+00			
12	表層	8.2	8.8	1.4	<1.0E+00	<0.5	0.13	0.020
	底層		8.7					
	全層	8.2	8.8	1.4	<1.0E+00	<0.5	0.13	0.020
1	表層	8.2	9.8	1.2	9.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.5	<1.0E+00		0.10	0.014
3	表層	8.2	10	1.5	2.0E+00			
平均		8.1	8.7	1.7	1.7E+01	<0.5	0.16	0.016
75%値				1.6				

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



平成29年度 海域

類型： A 測定点：TD-8(645-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.9	1.6	<1.0E+00		0.19	0.017
5	表層	8.1	9.3	1.8	<1.0E+00			
6	表層	8.1	9.3	2.2	9.0E+00		0.28	0.015
7	表層	8.1	7.5	1.6	5.0E+00			
8	表層	8.3	10	2.8	2.0E+00	<0.5	0.14	0.016
	底層		6.6					
	全層	8.3	8.3	2.8	2.0E+00	<0.5	0.14	0.016
9	表層	8.0	7.3	1.8	1.4E+01			
10	表層	8.0	7.9	3.8	1.3E+04		0.62	0.061
11	表層	8.1	7.6	1.6	3.3E+01			
12	表層	8.2	9.0	1.3	<1.0E+00	<0.5	0.14	0.020
	底層		9.0					
	全層	8.2	9.0	1.3	<1.0E+00	<0.5	0.14	0.020
1	表層	8.2	9.5	1.2	2.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.4	<1.0E+00		0.13	0.013
3	表層	8.1	10	1.2	<1.0E+00			
平均		8.1	8.8	1.9	1.1E+03	<0.5	0.25	0.024
75%値				1.8				

類型： A 測定点：TD-24(645-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.6	<1.0E+00		0.14	0.016
6	表層	8.1	8.5	1.7	<1.0E+00		0.15	0.010
8	表層	8.2	7.9	1.6	2.0E+00		0.10	0.013
	底層		5.9					
	全層	8.2	6.9	1.6	2.0E+00		0.10	0.013
10	表層	8.1	7.6	1.6	3.3E+01		0.13	0.020
12	表層	8.2	8.6	1.3	<1.0E+00		0.13	0.020
	底層		8.7					
	全層	8.2	8.7	1.3	<1.0E+00		0.13	0.020
2	表層	8.2	10	1.3	<1.0E+00		0.10	0.013
平均		8.2	8.5	1.5	6.5E+00		0.13	0.015
75%値				1.6				

類型： B 測定点：TD-14(648-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.7				
6	表層	8.1	9.5	2.6			0.24	0.016
8	表層	8.1	8.9	2.3		<0.5	0.14	0.018
	底層		6.0					
	全層	8.1	7.5	2.3		<0.5	0.14	0.018
10	表層	8.0	7.0	1.7				
12	表層	8.2	8.9	1.3		<0.5	0.13	0.021
	底層		8.9					
	全層	8.2	8.9	1.3		<0.5	0.13	0.021
2	表層	8.2	10	1.4			0.11	0.015
平均		8.1	8.7	1.8		<0.5	0.16	0.018
75%値				2.3				

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

平成29年度 海域

類型： B 測定点：TD-15(646-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.9	1.6				
6	表層	8.1	9.1	2.2			0.23	0.011
8	表層	8.2	9.3	2.2		<0.5	0.14	0.014
	底層		7.0					
	全層	8.2	8.2	2.2		<0.5	0.14	0.014
10	表層	8.1	7.7	1.9				
12	表層	8.2	8.8	1.2		<0.5	0.24	0.019
	底層		8.9					
	全層	8.2	8.9	1.2		<0.5	0.24	0.019
2	表層	8.2	10	1.5			0.11	0.012
平均		8.2	9.0	1.8		<0.5	0.18	0.014
75%値				2.2				

類型： B 測定点：TD-23(647-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.6	1.8				
6	表層	8.1	8.9	2.0			0.16	0.012
8	表層	8.2	7.8	1.6		<0.5	0.09	0.014
	底層		6.2					
	全層	8.2	7.0	1.6		<0.5	0.09	0.014
10	表層	8.0	7.3	1.6				
12	表層	8.2	9.1	1.3		<0.5	0.13	0.020
	底層		9.0					
	全層	8.2	9.1	1.3		<0.5	0.13	0.020
2	表層	8.2	10	1.6			0.10	0.014
平均		8.2	8.7	1.7		<0.5	0.12	0.015
75%値				1.8				

類型： B 測定点：TD-26(648-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	10	1.5				
6	表層	8.1	9.8	2.3			0.17	0.016
8	表層	8.2	8.9	2.2		<0.5	0.19	0.021
	底層		6.5					
	全層	8.2	7.7	2.2		<0.5	0.19	0.021
10	表層	8.0	7.4	1.8				
12	表層	8.2	9.4	1.5		<0.5	0.15	0.024
	底層		9.1					
	全層	8.2	9.3	1.5		<0.5	0.15	0.024
2	表層	8.2	10	1.6			0.11	0.014
平均		8.2	9.0	1.8		<0.5	0.16	0.019
75%値				2.2				

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

平成29年度 海域

類型： C 測定点：TD-22(649-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.7	1.5			0.16	0.017
5	表層	8.2	9.6	2.1				
6	表層	8.1	9.6	2.2			0.17	0.016
7	表層	8.2	8.6	2.8				
8	表層	8.3	9.3	2.7			0.16	0.042
	底層		6.5					
	全層	8.3	7.9	2.7			0.16	0.042
9	表層	8.1	7.6	2.1				
10	表層	8.0	7.6	1.9			0.22	0.038
11	表層	8.1	7.6	1.5				
12	表層	8.2	9.5	1.5			0.16	0.026
	底層		9.1					
	全層	8.2	9.3	1.5			0.16	0.026
1	表層	8.2	10	1.8				
2	表層	8.2	10	1.6			0.11	0.014
3	表層	8.2	10	1.7				
平均		8.2	9.0	2.0			0.16	0.026
75%値				2.1				

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

平成29年度 海域

水域名 徳山湾海域

類型： A 測定点：TD-1(642-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.6	1.6	2.0E+00		0.21	0.024
5	表層	8.2	9.8	2.6	<1.0E+00			
6	表層	8.2	10	2.5	5.0E+00		0.21	0.014
7	表層	8.2	8.6	1.9	5.0E+00			
8	表層	8.2	8.6	2.4	2.0E+00	<0.5	0.13	0.015
	底層		4.1					
	全層	8.2	6.4	2.4	2.0E+00	<0.5	0.13	0.015
9	表層	8.1	8.1	2.4	1.3E+01			
10	表層	8.0	7.4	1.8	1.3E+02		0.26	0.037
11	表層	8.1	8.0	2.1	1.3E+01			
12	表層	8.2	9.5	1.7	<1.0E+00	<0.5	0.21	0.026
	底層		9.2					
	全層	8.2	9.4	1.7	<1.0E+00	<0.5	0.21	0.026
1	表層	8.2	10	2.1	4.9E+01			
2	表層	8.2	10	2.0	<1.0E+00		0.17	0.017
3	表層	8.2	10	1.8	1.4E+01			
平均		8.2	8.9	2.1	2.0E+01	<0.5	0.20	0.022
75%値				2.4				

類型： A 測定点：TD-2(642-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.4	<1.0E+00			
5	表層	8.2	9.3	2.4	<1.0E+00			
6	表層	8.2	9.7	2.6	<1.0E+00		0.16	0.011
7	表層	8.2	8.3	2.1	5.0E+00			
8	表層	8.2	8.4	2.1	1.3E+01		0.11	0.017
	底層		5.5					
	全層	8.2	7.0	2.1	1.3E+01		0.11	0.017
9	表層	8.1	8.1	2.5	1.3E+01			
10	表層	8.0	7.0	2.0	2.4E+02			
11	表層	8.1	7.6	1.6	2.0E+00			
12	表層	8.2	9.0	1.6	2.0E+00		0.20	0.025
	底層		9.0					
	全層	8.2	9.0	1.6	2.0E+00		0.20	0.025
1	表層	8.2	9.8	1.6	<1.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.6	<1.0E+00		0.12	0.014
3	表層	8.2	10	1.8	<1.0E+00			
平均		8.2	8.8	1.9	2.3E+01		0.15	0.017
75%値				2.1				

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

平成29年度 海域

類型： A 測定点：TD-4(642-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	1.7	<1.0E+00		0.16	0.017
5	表層	8.2	9.4	2.1	<1.0E+00			
6	表層	8.1	9.4	2.0	<1.0E+00		0.16	0.010
7	表層	8.2	8.4	2.1	1.3E+01			
8	表層	8.2	8.9	2.1	<1.0E+00		0.15	0.016
	底層		6.6					
	全層	8.2	7.8	2.1	<1.0E+00		0.15	0.016
9	表層	8.0	7.3	1.9	8.0E+00			
10	表層	8.0	6.9	2.0	5.4E+02		0.29	0.038
11	表層	8.2	7.9	1.5	8.0E+00			
12	表層	8.2	8.9	1.2	<1.0E+00		0.15	0.020
	底層		9.0					
	全層	8.2	9.0	1.2	<1.0E+00		0.15	0.020
1	表層	8.2	9.2	1.5	<1.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.5	<1.0E+00		0.11	0.014
3	表層	8.2	10	1.2	<1.0E+00			
平均		8.2	8.7	1.7	4.8E+01		0.17	0.019
75%値				2.0				

類型： A 測定点：TD-25(642-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	1.3	2.0E+00			
5	表層	8.2	9.4	2.3	<1.0E+00			
6	表層	8.2	10	2.5	5.0E+00		0.23	0.015
7	表層	8.2	8.3	2.2	1.7E+01			
8	表層	8.2	8.8	2.1	2.3E+01		0.12	0.017
	底層		6.1					
	全層	8.2	7.5	2.1	2.3E+01		0.12	0.017
9	表層	8.1	7.8	2.5	1.3E+01			
10	表層	8.0	7.4	1.7	1.3E+02			
11	表層	8.1	8.1	1.8	4.9E+01			
12	表層	8.2	9.5	1.6	<1.0E+00		0.16	0.022
	底層		9.1					
	全層	8.2	9.3	1.6	<1.0E+00		0.16	0.022
1	表層	8.2	9.9	1.6	1.7E+01			
2	表層	8.2	11	1.8	<1.0E+00		0.14	0.016
3	表層	8.2	10	1.9	5.0E+00			
平均		8.2	9.0	1.9	2.2E+01		0.16	0.018
75%値				2.2				

類型： B 測定点：TD-9(643-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.7	2.6				
6	表層	8.2	11	2.7			0.33	0.021
8	表層	8.3	10	3.4		<0.5	0.15	0.023
	底層		5.8					
	全層	8.3	7.9	3.4		<0.5	0.15	0.023
10	表層	8.0	7.2	1.9				
12	表層	8.2	9.9	1.7		<0.5	0.20	0.025
	底層		9.0					
	全層	8.2	9.5	1.7		<0.5	0.20	0.025
2	表層	8.3	11	2.1			0.14	0.015
平均		8.2	9.4	2.4		<0.5	0.21	0.021
75%値				2.7				

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

平成29年度 海域

類型： B 測定点：TD-12(643-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.5	1.5			0.19	0.017
6	表層	8.3	10	2.7			0.21	0.015
8	表層	8.3	9.6	2.9		<0.5	0.18	0.019
	底層		5.8					
	全層	8.3	7.7	2.9		<0.5	0.18	0.019
10	表層	8.0	6.7	1.8			0.32	0.045
12	表層	8.2	9.2	1.4		<0.5	0.16	0.021
	底層		9.2					
	全層	8.2	9.2	1.4		<0.5	0.16	0.021
2	表層	8.3	11	1.7			0.13	0.013
平均		8.2	9.0	2.0		<0.5	0.20	0.022
75%値				2.7				

類型： B 測定点：TD-27(643-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	1.4				
6	表層	8.2	11	3.0			0.45	0.027
8	表層	8.2	10	3.0		<0.5	0.22	0.028
	底層		5.0					
	全層	8.2	7.5	3.0		<0.5	0.22	0.028
10	表層	8.0	7.0	2.1				
12	表層	8.2	9.2	1.5		<0.5	0.21	0.021
	底層		9.4					
	全層	8.2	9.3	1.5		<0.5	0.21	0.021
2	表層	8.2	11	1.7			0.14	0.013
平均		8.2	9.2	2.1		<0.5	0.26	0.022
75%値				3.0				

類型： C 測定点：TD-16(644-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.6	1.7			0.24	0.024
5	表層	8.2	9.5	3.0				
6	表層	8.3	11	4.0			0.48	0.058
7	表層	8.3	8.7	3.1				
8	表層	8.4	10	3.9			0.17	0.025
	底層		6.9					
	全層	8.4	8.5	3.9			0.17	0.025
9	表層	8.0	8.1	3.0				
10	表層	8.0	6.8	2.0			0.28	0.046
11	表層	8.0	7.7	2.2				
12	表層	8.2	9.7	2.0			0.22	0.027
	底層		9.2					
	全層	8.2	9.5	2.0			0.22	0.027
1	表層	8.2	10	2.4				
2	表層	8.3	11	2.1			0.17	0.019
3	表層	8.2	10	2.2				
平均		8.2	9.2	2.6			0.26	0.033
75%値				3.0				

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

平成29年度 海域

類型： C 測定点：TD-17(644-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	1.9			0.23	0.022
5	表層	8.3	9.5	2.3				
6	表層	8.2	9.7	2.4			0.23	0.018
7	表層	8.3	9.7	2.7				
8	表層	8.3	9.7	2.7			0.15	0.024
	底層		4.9					
	全層	8.3	7.3	2.7			0.15	0.024
9	表層	8.0	6.7	2.6				
10	表層	8.0	6.3	2.0			0.32	0.046
11	表層	8.1	7.6	1.6				
12	表層	8.2	9.1	1.8			0.21	0.023
	底層		9.0					
	全層	8.2	9.1	1.8			0.21	0.023
1	表層	8.2	9.4	1.8				
2	表層	8.3	11	1.9			0.14	0.015
3	表層	8.1	9.4	1.7				
平均		8.2	8.8	2.1			0.21	0.025
75%値				2.4				

類型： C 測定点：TD-18(644-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.3			0.26	0.028
5	表層	8.2	9.4	2.8				
6	表層	8.2	9.9	2.6			0.23	0.026
7	表層	8.3	9.6	2.4				
8	表層	8.3	9.6	3.1			0.17	0.025
	底層		4.9					
	全層	8.3	7.3	3.1			0.17	0.025
9	表層	8.0	7.4	2.6				
10	表層	8.0	6.4	2.0			0.36	0.050
11	表層	8.1	7.4	1.5				
12	表層	8.2	9.1	2.0			0.24	0.028
	底層		9.3					
	全層	8.2	9.2	2.0			0.24	0.028
1	表層	8.2	9.7	1.7				
2	表層	8.2	10	2.1			0.15	0.014
3	表層	8.1	9.1	1.9				
平均		8.2	8.7	2.2			0.24	0.029
75%値				2.6				

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

平成29年度 海域

類型： C 測定点：TD-21(644-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.0	8.7	1.6			0.31	0.034
5	表層	8.0	8.5	2.8				
6	表層	8.3	12	5.2			3.4	0.063
7	表層	8.1	7.8	2.5				
8	表層	8.4	12	5.0			0.51	0.040
	底層		5.8					
	全層	8.4	8.9	5.0			0.51	0.040
9	表層	7.9	6.7	2.6				
10	表層	8.0	6.5	2.2			0.87	0.045
11	表層	8.0	7.0	1.4				
12	表層	8.1	8.8	2.0			0.79	0.034
	底層		8.8					
	全層	8.1	8.8	2.0			0.79	0.034
1	表層	8.2	9.7	2.1				
2	表層	8.1	10	2.0			0.86	0.021
3	表層	8.2	10	1.8				
平均		8.1	8.7	2.6			1.1	0.040
75%値				2.6				

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



平成29年度 海域

水域名 三田尻湾・防府海域

類型： A 測定点：HD-1(639-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	1.7	<1.0E+00		0.14	0.016
	中層	8.1	9.0	1.4	<1.0E+00			
	全層	8.1	9.1	1.6	<1.0E+00		0.14	0.016
5	表層	8.1	8.5	1.9	2.0E+00			
	中層	8.1	8.5	3.3	<1.0E+00			
	全層	8.1	8.5	2.6	1.5E+00			
6	表層	8.2	8.7	1.9	5.0E+00		0.24	0.020
	中層	8.2	8.3	2.2	2.0E+00			
	全層	8.2	8.5	2.1	3.5E+00		0.24	0.020
7	表層	8.1	7.3	1.3	1.3E+01			
	中層	8.1	7.1	1.5	2.0E+00			
	全層	8.1	7.2	1.4	7.5E+00			
8	表層	8.1	7.7	1.9	1.3E+01		0.14	0.015
	中層	8.1	7.4	2.2	2.3E+01			
	底層		6.6					
9	全層	8.1	7.2	2.1	1.8E+01		0.14	0.015
	表層	8.0	7.3	2.0	9.0E+00			
	中層	8.0	7.4	2.2	2.0E+00			
10	全層	8.0	7.4	2.1	5.5E+00			
	表層	8.0	7.1	1.4	8.0E+00		0.17	0.029
	中層	8.0	7.3	1.5	8.0E+00			
11	全層	8.0	7.2	1.5	8.0E+00		0.17	0.029
	表層	8.1	8.3	1.7	<1.0E+00			
	中層	8.1	8.3	1.7	<1.0E+00			
12	全層	8.1	8.3	1.7	<1.0E+00			
	表層	8.1	8.6	1.5	<1.0E+00		0.15	0.022
	中層	8.1	8.9	1.5	<1.0E+00			
1	底層		8.4					
	全層	8.1	8.6	1.5	<1.0E+00		0.15	0.022
	表層	8.1	10	1.6	<1.0E+00			
2	中層	8.2	10	1.6	<1.0E+00			
	全層	8.2	10	1.6	<1.0E+00			
	表層	8.1	10	1.3	<1.0E+00		0.11	0.014
3	中層	8.1	9.9	1.3	<1.0E+00			
	全層	8.1	10	1.3	<1.0E+00		0.11	0.014
	表層	8.1	9.8	1.5	4.0E+00			
平均	中層	8.1	10	1.4	<1.0E+00			
	全層	8.1	9.9	1.5	2.5E+00			
	表層	8.1	8.5	1.8	4.3E+00		0.16	0.019
75%値			2.1					

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

平成29年度 海域

類型： A 測定点：HD-10(639-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.5	<1.0E+00		0.13	0.014
5	表層	8.1	8.6	1.9	<1.0E+00			
6	表層	8.2	8.9	1.9	<1.0E+00		0.15	0.016
7	表層	8.1	7.4	1.4	<1.0E+00			
8	表層	8.1	7.5	1.9	8.0E+00		0.13	0.014
	底層		6.0					
	全層	8.1	6.8	1.9	8.0E+00		0.13	0.014
9	表層	8.1	7.5	1.9	<1.0E+00			
10	表層	8.0	7.3	1.4	1.3E+01		0.13	0.025
11	表層	8.2	8.6	1.6	2.0E+00			
12	表層	8.2	9.0	1.7	<1.0E+00		0.17	0.022
	底層		9.2					
	全層	8.2	9.1	1.7	<1.0E+00		0.17	0.022
1	表層	8.2	10	1.4	<1.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.3	<1.0E+00		0.11	0.015
3	表層	8.1	10	1.4	<1.0E+00			
平均		8.1	8.6	1.6	2.7E+00		0.14	0.018
75%値				1.9				

類型： A 測定点：HD-11(639-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.4	<1.0E+00		0.15	0.015
5	表層	8.1	8.6	1.6	<1.0E+00			
6	表層	8.1	8.2	1.8	<1.0E+00		0.13	0.015
7	表層	8.1	7.3	1.2	2.0E+00			
8	表層	8.2	7.6	2.2	2.0E+00		0.14	0.014
	底層		6.7					
	全層	8.2	7.2	2.2	2.0E+00		0.14	0.014
9	表層	8.0	6.9	1.5	2.0E+00			
10	表層	8.0	6.8	1.4	4.0E+01		0.15	0.032
11	表層	8.1	8.2	1.6	5.0E+00			
12	表層	8.2	8.6	1.3	<1.0E+00		0.14	0.020
	底層		8.6					
	全層	8.2	8.6	1.3	<1.0E+00		0.14	0.020
1	表層	8.2	10	1.4	<1.0E+00			
2	表層	8.2	9.9	1.1	<1.0E+00		0.10	0.014
3	表層	8.1	9.9	1.4	<1.0E+00			
平均		8.1	8.4	1.5	4.8E+00		0.14	0.018
75%値				1.6				

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

平成29年度 海域

類型： B 測定点：HD-2(640-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.5			0.29	0.022
	中層	8.1	9.0	1.5				
	全層	8.1	9.2	1.5			0.29	0.022
6	表層	8.3	10	3.6			0.32	0.032
	中層	8.3	9.0	3.7				
	全層	8.3	9.5	3.7			0.32	0.032
8	表層	8.4	10	3.9		<0.5	0.29	0.027
	中層	8.3	8.6	3.7				
	底層		7.1					
10	全層	8.4	8.6	3.8		<0.5	0.29	0.027
	表層	8.0	6.9	2.0			0.38	0.050
	中層	8.0	7.3	1.5				
12	全層	8.0	7.1	1.8			0.38	0.050
	表層	8.2	9.3	1.7		<0.5	0.29	0.024
	中層	8.2	9.1	1.8				
2	底層		9.3					
	全層	8.2	9.2	1.8		<0.5	0.29	0.024
	表層	8.2	10	1.7			0.46	0.021
	中層	8.2	9.9	1.6				
	全層	8.2	10	1.7			0.46	0.021
平均		8.2	8.9	2.4		<0.5	0.34	0.029
75%値				3.7				

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

平成29年度 海域

類型： C 測定点：HD-4(641-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.5	1.6			0.24	0.023
	中層	8.1	9.4	1.5				
	全層	8.1	9.5	1.6			0.24	0.023
5	表層	8.1	8.3	2.3				
	中層	8.1	8.8	2.7				
	全層	8.1	8.6	2.5				
6	表層	8.3	8.8	4.8			0.80	0.049
	中層	8.0	7.6	2.5				
	全層	8.2	8.2	3.7			0.80	0.049
7	表層	8.4	11	3.6				
	中層	8.4	8.7	3.9				
	全層	8.4	9.9	3.8				
8	表層	8.3	9.1	3.4			0.25	0.027
	中層	8.3	8.7	3.5				
	底層		6.6					
9	全層	8.3	8.1	3.5			0.25	0.027
	表層	8.0	6.7	2.6				
	中層	8.0	7.1	2.2				
10	全層	8.0	6.9	2.4				
	表層	7.9	6.6	2.0			0.45	0.054
	中層	7.9	7.0	2.3				
11	全層	7.9	6.8	2.2			0.45	0.054
	表層	8.0	7.9	2.1				
	中層	8.0	7.3	1.8				
12	全層	8.0	7.6	2.0				
	表層	8.2	9.3	1.9			0.36	0.028
	中層	8.2	9.5	1.9				
1	底層		8.5					
	全層	8.2	9.1	1.9			0.36	0.028
	表層	8.2	10	1.9				
2	中層	8.2	10	1.7				
	全層	8.2	10	1.8				
	表層	8.2	10	2.6			0.96	0.035
3	中層	8.2	11	2.2				
	全層	8.2	11	2.4			0.96	0.035
	表層	8.1	10	1.9				
平均	中層	8.1	10	1.6				
	全層	8.1	10	1.8				
	75%値	8.1	8.8	2.5			0.51	0.036

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

平成29年度 海域

水域名 中関・大海海域

類型： A 測定点：WD-2(650-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	1.6	<1.0E+00			
5	表層	8.1	8.5	1.8	<1.0E+00			
6	表層	8.1	8.3	1.9	<1.0E+00		0.16	0.016
7	表層	8.2	7.2	1.4	5.0E+00			
8	表層	8.2	8.5	2.4	5.0E+00	<0.5	0.18	0.016
	底層		7.1					
	全層	8.2	7.8	2.4	5.0E+00	<0.5	0.18	0.016
9	表層	8.0	7.1	1.6	8.0E+00			
10	表層	8.0	6.8	1.3	2.0E+00			
11	表層	8.1	7.9	1.4	8.0E+00			
12	表層	8.2	9.6	1.6	5.0E+00	<0.5	0.15	0.022
	底層		8.6					
	全層	8.2	9.1	1.6	5.0E+00	<0.5	0.15	0.022
1	表層	8.2	9.9	1.4	<1.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.3	<1.0E+00		0.12	0.015
3	表層	8.1	9.8	1.4	<1.0E+00			
平均		8.1	8.5	1.6	3.3E+00	<0.5	0.15	0.017
75%値				1.6				

類型： A 測定点：WD-3(650-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.5	<1.0E+00		0.16	0.016
5	表層	8.1	8.5	1.6	<1.0E+00			
6	表層	8.1	8.2	2.1	<1.0E+00		0.13	0.016
7	表層	8.1	7.2	1.4	2.0E+00			
8	表層	8.1	7.2	1.8	1.3E+01		0.15	0.015
	底層		6.9					
	全層	8.1	7.1	1.8	1.3E+01		0.15	0.015
9	表層	8.0	6.9	1.9	8.0E+00			
10	表層	8.0	7.3	1.5	2.2E+02		0.14	0.026
11	表層	8.1	8.1	1.6	5.0E+00			
12	表層	8.2	8.7	1.4	<1.0E+00		0.15	0.021
	底層		8.6					
	全層	8.2	8.7	1.4	<1.0E+00		0.15	0.021
1	表層	8.2	10	1.4	<1.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.3	<1.0E+00		0.11	0.014
3	表層	8.1	9.9	1.2	<1.0E+00			
平均		8.1	8.4	1.6	2.1E+01		0.14	0.018
75%値				1.6				

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

平成29年度 海域

類型： A 測定点：WD-4(650-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.7	1.4	<1.0E+00		0.15	0.014
5	表層	8.1	8.6	2.0	<1.0E+00			
6	表層	8.1	8.0	2.0	<1.0E+00		0.12	0.016
7	表層	8.1	7.2	1.2	<1.0E+00			
8	表層	8.1	7.2	1.8	5.0E+00		0.14	0.015
	底層		6.6					
	全層	8.1	6.9	1.8	5.0E+00		0.14	0.015
9	表層	8.1	7.1	1.8	2.0E+00			
10	表層	8.0	7.3	1.8	7.9E+02		0.18	0.026
11	表層	8.1	8.1	1.5	<1.0E+00			
12	表層	8.2	8.9	1.5	<1.0E+00		0.14	0.022
	底層		8.8					
	全層	8.2	8.9	1.5	<1.0E+00		0.14	0.022
1	表層	8.2	10	1.4	<1.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.3	<1.0E+00		0.10	0.015
3	表層	8.1	10	1.1	<1.0E+00			
平均		8.1	8.5	1.6	6.7E+01		0.14	0.018
75%値				1.8				

類型： A 測定点：WD-5(650-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.6	1.6	<1.0E+00			
5	表層	8.1	8.6	2.1	<1.0E+00			
6	表層	8.1	8.3	1.9	5.0E+00		0.12	0.017
7	表層	8.2	7.3	1.2	2.0E+00			
8	表層	8.1	7.8	1.9	8.0E+00		0.15	0.017
	底層		6.8					
	全層	8.1	7.3	1.9	8.0E+00		0.15	0.017
9	表層	8.1	7.2	1.9	4.0E+00			
10	表層	8.0	7.3	2.2	5.4E+03			
11	表層	8.1	8.7	1.5	<1.0E+00			
12	表層	8.2	8.9	1.6	<1.0E+00		0.15	0.021
	底層		8.8					
	全層	8.2	8.9	1.6	<1.0E+00		0.15	0.021
1	表層	8.2	10	1.3	<1.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.3	<1.0E+00		0.11	0.015
3	表層	8.1	9.9	2.0	8.0E+00			
平均		8.1	8.6	1.7	4.5E+02		0.13	0.018
75%値				1.9				

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

平成29年度 海域

類型： A 測定点：WD-7(650-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	1.7	<1.0E+00			
5	表層	8.1	8.3	2.7	1.3E+01			
6	表層	8.1	8.0	2.3	2.0E+00		0.15	0.024
7	表層	8.2	7.3	2.3	4.9E+01			
8	表層	8.1	7.5	2.1	1.3E+01	<0.5	0.18	0.024
	底層		7.1					
	全層	8.1	7.3	2.1	1.3E+01	<0.5	0.18	0.024
9	表層	8.0	7.8	3.0	1.3E+03			
10	表層	7.9	6.3	2.9	2.4E+03			
11	表層	8.1	8.1	3.9	1.7E+02			
12	表層	8.2	8.8	1.7	2.0E+00	<0.5	0.14	0.021
	底層		9.0					
	全層	8.2	8.9	1.7	2.0E+00	<0.5	0.14	0.021
1	表層	8.2	10	1.6	<1.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.8	4.0E+00		0.16	0.016
3	表層	8.1	9.9	2.1	3.3E+01			
平均		8.1	8.4	2.3	3.3E+02	<0.5	0.16	0.021
75%値				2.7				

類型： B 測定点：WD-1(651-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.5	1.4				
6	表層	8.1	8.4	1.9			0.14	0.016
8	表層	8.1	7.4	2.6		<0.5	0.19	0.021
	底層		6.9					
	全層	8.1	7.2	2.6		<0.5	0.19	0.021
10	表層	8.0	6.6	1.7				
12	表層	8.2	8.5	1.6		<0.5	0.15	0.023
	底層		8.7					
	全層	8.2	8.6	1.6		<0.5	0.15	0.023
2	表層	8.2	10	1.5			0.12	0.017
平均		8.1	8.4	1.8		<0.5	0.15	0.019
75%値				1.9				

類型： B 測定点：WD-6(652-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.6	1.5				
6	表層	8.1	8.1	1.9			0.15	0.020
8	表層	8.1	7.1	1.7		<0.5	0.15	0.018
	底層		6.9					
	全層	8.1	7.0	1.7		<0.5	0.15	0.018
10	表層	8.0	6.6	2.1				
12	表層	8.2	8.8	1.5		<0.5	0.14	0.022
	底層		9.0					
	全層	8.2	8.9	1.5		<0.5	0.14	0.022
2	表層	8.2	10	1.2			0.10	0.014
平均		8.1	8.4	1.7		<0.5	0.14	0.019
75%値				1.9				

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

平成29年度 海域

水域名 山口・秋穂海域

類型： A 測定点：YD-1(653-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	1.5	2.0E+00			
5	表層	8.1	8.5	2.0	<1.0E+00			
6	表層	8.1	8.2	2.3	<1.0E+00		0.14	0.019
7	表層	8.1	7.3	1.5	5.0E+00			
8	表層	8.1	7.5	1.9	2.3E+01		0.15	0.019
	底層		6.6					
	全層	8.1	7.1	1.9	2.3E+01		0.15	0.019
9	表層	8.1	7.7	1.6	<1.0E+00			
10	表層	8.0	7.6	1.8	2.1E+01			
11	表層	8.1	8.1	1.6	5.0E+00			
12	表層	8.2	9.5	1.7	<1.0E+00		0.13	0.021
	底層		9.1					
	全層	8.2	9.3	1.7	<1.0E+00		0.13	0.021
1	表層	8.2	10	1.5	<1.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.4	<1.0E+00		0.10	0.014
3	表層	8.1	10	1.4	<1.0E+00			
平均		8.1	8.6	1.7	5.3E+00		0.13	0.018
75%値				1.8				

類型： A 測定点：YD-2(653-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.6	1.9	<1.0E+00			
5	表層	8.1	8.5	1.9	<1.0E+00			
6	表層	8.1	8.2	2.1	2.0E+00		0.13	0.019
7	表層	8.1	7.1	1.6	2.3E+01			
8	表層	8.1	7.1	2.1	2.3E+01	<0.5	0.17	0.025
	底層		6.6					
	全層	8.1	6.9	2.1	2.3E+01	<0.5	0.17	0.025
9	表層	8.0	7.4	2.2	<1.0E+00			
10	表層	8.0	7.3	1.8	2.0E+00			
11	表層	8.1	8.1	1.6	2.0E+00			
12	表層	8.2	9.9	1.7	<1.0E+00	<0.5	0.13	0.020
	底層		9.4					
	全層	8.2	9.7	1.7	<1.0E+00	<0.5	0.13	0.020
1	表層	8.2	10	1.6	<1.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.3	<1.0E+00		0.11	0.015
3	表層	8.2	10	1.7	<1.0E+00			
平均		8.1	8.6	1.8	4.9E+00	<0.5	0.14	0.020
75%値				1.9				

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



平成29年度 海域

類型： A 測定点：YD-3(653-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.6	2.2	<1.0E+00			
5	表層	8.1	8.6	2.2	5.0E+00			
6	表層	8.1	8.4	2.2	5.0E+00		0.16	0.028
7	表層	8.1	7.4	1.6	1.3E+01			
8	表層	8.1	7.1	2.1	1.3E+01		0.17	0.024
	底層		6.6					
	全層	8.1	6.9	2.1	1.3E+01		0.17	0.024
9	表層	8.0	7.4	2.3	2.0E+00			
10	表層	8.0	6.8	2.1	1.7E+03			
11	表層	8.1	8.3	1.7	<1.0E+00			
12	表層	8.2	10	1.9	<1.0E+00		0.13	0.022
	底層		9.4					
	全層	8.2	9.7	1.9	<1.0E+00		0.13	0.022
1	表層	8.2	10	1.6	<1.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.4	<1.0E+00		0.11	0.015
3	表層	8.2	10	2.0	<1.0E+00			
平均		8.1	8.6	1.9	1.5E+02		0.14	0.022
75%値				2.2				

類型： A 測定点：YD-4(653-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.7	2.2	<1.0E+00			
5	表層	8.1	8.6	2.1	2.0E+00			
6	表層	8.1	8.2	2.4	<1.0E+00		0.19	0.040
7	表層	8.1	7.4	2.4	2.3E+01			
8	表層	8.1	7.5	2.5	2.3E+01		0.17	0.034
	底層		6.6					
	全層	8.1	7.1	2.5	2.3E+01		0.17	0.034
9	表層	8.0	7.4	2.5	1.7E+01			
10	表層	7.9	6.7	2.4	3.5E+03			
11	表層	8.1	8.1	1.8	<1.0E+00			
12	表層	8.2	10	2.0	<1.0E+00		0.15	0.026
	底層		9.5					
	全層	8.2	9.8	2.0	<1.0E+00		0.15	0.026
1	表層	8.2	10	1.7	<1.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.5	9.0E+00		0.14	0.019
3	表層	8.1	10	2.4	2.0E+00			
平均		8.1	8.6	2.2	3.0E+02		0.16	0.030
75%値				2.4				

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

平成29年度 海域

類型： A 測定点：YD-5(653-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.7	<1.0E+00		0.14	0.016
5	表層	8.1	8.3	2.1	<1.0E+00			
6	表層	8.1	8.3	1.9	<1.0E+00		0.13	0.014
7	表層	8.1	7.2	1.6	1.3E+01			
8	表層	8.1	7.1	1.6	1.3E+01		0.13	0.016
	底層		6.4					
	全層	8.1	6.8	1.6	1.3E+01		0.13	0.016
9	表層	8.1	7.3	1.6	2.0E+00			
10	表層	8.1	7.5	1.6	<1.0E+00		0.13	0.027
11	表層	8.1	8.0	1.6	<1.0E+00			
12	表層	8.2	8.9	1.4	<1.0E+00		0.14	0.021
	底層		9.1					
	全層	8.2	9.0	1.4	<1.0E+00		0.14	0.021
1	表層	8.2	10	1.3	<1.0E+00			
2	表層	8.2	9.9	1.2	<1.0E+00		0.10	0.015
3	表層	8.2	10	1.4	<1.0E+00			
平均		8.1	8.5	1.6	3.1E+00		0.13	0.018
75%値				1.6				

類型： A 測定点：YD-6(653-06)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	1.9	<1.0E+00		0.13	0.015
5	表層	8.1	8.8	2.1	<1.0E+00			
6	表層	8.1	8.2	2.1	<1.0E+00		0.13	0.015
7	表層	8.1	7.3	1.7	5.0E+00			
8	表層	8.1	7.1	1.7	8.0E+00		0.15	0.015
	底層		6.6					
	全層	8.1	6.9	1.7	8.0E+00		0.15	0.015
9	表層	8.1	7.6	2.0	2.0E+00			
10	表層	8.1	7.7	1.7	7.9E+01		0.16	0.032
11	表層	8.1	8.3	1.7	2.0E+00			
12	表層	8.2	9.1	1.5	<1.0E+00		0.14	0.021
	底層		9.0					
	全層	8.2	9.1	1.5	<1.0E+00		0.14	0.021
1	表層	8.2	10	1.4	<1.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.4	<1.0E+00		0.11	0.015
3	表層	8.2	10	1.6	<1.0E+00			
平均		8.1	8.6	1.7	8.6E+00		0.14	0.019
75%値				1.9				

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

平成29年度 海域

水域名 響灘及び周防灘(宇部・小野田)

類型： B 測定点：UD-3(612-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	2.1			0.22	0.021
6	表層	8.0	7.9	2.4			0.18	0.023
8	表層	8.1	8.7	2.7		<0.5	0.20	0.026
	底層		7.1					
	全層	8.1	7.9	2.7		<0.5	0.20	0.026
10	表層	8.1	7.3	2.1			0.17	0.031
12	表層	8.2	9.8	1.5		<0.5	0.11	0.019
	底層		9.8					
	全層	8.2	9.8	1.5		<0.5	0.11	0.019
2	表層	8.2	10	1.5			0.15	0.017
平均		8.1	8.7	2.1		<0.5	0.17	0.023
75%値				2.4				

類型： B 測定点：UD-5(612-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.0	2.1			0.18	0.025
6	表層	8.1	8.1	2.3			0.13	0.019
8	表層	8.2	9.2	2.9		<0.5	0.21	0.022
	底層		7.6					
	全層	8.2	8.4	2.9		<0.5	0.21	0.022
10	表層	8.0	7.5	2.2			0.18	0.029
12	表層	8.2	9.6	1.4		<0.5	0.10	0.018
	底層		9.7					
	全層	8.2	9.7	1.4		<0.5	0.10	0.018
2	表層	8.2	10	1.5			0.10	0.014
平均		8.1	8.8	2.1		<0.5	0.15	0.021
75%値				2.3				

類型： C 測定点：UD-9(607-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	2.1			0.37	0.034
5	表層	8.0	9.2	2.7				
6	表層	8.0	8.2	2.6			0.40	0.067
7	表層	8.2	10	3.2				
8	表層	8.1	7.5	3.0			0.20	0.036
	底層		7.0					
	全層	8.1	7.3	3.0			0.20	0.036
9	表層	7.9	7.8	2.2				
10	表層	8.0	7.3	2.3			0.67	0.10
11	表層	8.1	9.9	2.5				
12	表層	8.2	10	2.5			0.82	0.22
	底層		9.9					
	全層	8.2	10	2.5			0.82	0.22
1	表層	8.1	10	1.6				
2	表層	8.2	10	1.8			0.77	0.040
3	表層	8.1	10	1.4				
平均		8.1	9.1	2.3			0.54	0.083
75%値				2.6				

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

平成29年度 海域

類型： C 測定点：UD-10(608-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	2.1			0.21	0.028
5	表層	8.1	9.0	2.3				
6	表層	8.1	8.4	2.3			0.21	0.032
7	表層	8.2	9.3	3.0				
8	表層	8.2	8.4	3.5			0.20	0.035
	底層		6.9					
	全層	8.2	7.7	3.5			0.20	0.035
9	表層	8.0	7.3	2.0				
10	表層	8.1	7.4	2.1			0.35	0.037
11	表層	8.2	9.2	2.6				
12	表層	8.3	10	1.7			0.18	0.033
	底層		9.7					
	全層	8.3	9.9	1.7			0.18	0.033
1	表層	8.2	9.9	1.3				
2	表層	8.3	11	1.9			0.20	0.017
3	表層	8.1	10	1.7				
平均		8.2	9.0	2.2			0.23	0.030
75%値				2.3				

類型： C 測定点：UD-11(609-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.0	2.6			0.92	0.026
5	表層	8.0	7.2	2.3				
6	表層	7.9	7.1	2.8			0.74	0.027
7	表層	7.9	6.6	3.0				
8	表層	7.9	6.5	3.2			0.62	0.037
	底層		6.5					
	全層	7.9	6.5	3.2			0.62	0.037
9	表層	8.0	6.3	2.3				
10	表層	8.0	6.4	2.3			0.60	0.032
11	表層	8.1	7.8	2.8				
12	表層	8.2	9.0	2.2			0.86	0.028
	底層		9.4					
	全層	8.2	9.2	2.2			0.86	0.028
1	表層	8.1	8.8	3.3				
2	表層	8.3	9.5	2.9			1.7	0.020
3	表層	8.1	9.1	2.4				
平均		8.1	7.7	2.7			0.91	0.028
75%値				2.9				

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

平成29年度 海域

類型： C 測定点：UD-12(610-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.7	2.4			1.0	0.050
5	表層	8.0	7.7	2.5				
6	表層	8.0	7.6	2.7			0.39	0.041
7	表層	8.1	8.3	3.1				
8	表層	8.1	8.9	3.9			0.55	0.063
	底層		7.0					
	全層	8.1	8.0	3.9			0.55	0.063
9	表層	8.0	7.2	2.2				
10	表層	8.0	7.2	2.6			0.66	0.081
11	表層	8.2	9.0	2.8				
12	表層	8.2	9.4	2.3			0.55	0.062
	底層		9.4					
	全層	8.2	9.4	2.3			0.55	0.062
1	表層	8.1	9.5	2.0				
2	表層	8.2	10	2.5			0.49	0.063
3	表層	8.1	9.8	2.1				
平均		8.1	8.5	2.6			0.61	0.060
75%値				2.7				

類型： B 測定点：UD-6(612-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.2	2.3			0.26	0.034
5	表層	8.1	8.2	2.5				
6	表層	8.0	7.3	2.6			0.20	0.032
7	表層	8.1	7.2	2.3				
8	表層	8.1	8.2	2.8		<0.5	0.19	0.031
	底層		7.1					
	全層	8.1	7.7	2.8		<0.5	0.19	0.031
9	表層	8.1	7.7	2.2				
10	表層	8.0	6.7	2.1			0.29	0.045
11	表層	8.2	9.1	3.1				
12	表層	8.2	9.8	1.9		<0.5	0.14	0.024
	底層		9.9					
	全層	8.2	9.9	1.9		<0.5	0.14	0.024
1	表層	8.2	9.5	1.3				
2	表層	8.3	10	1.6			0.17	0.016
3	表層	8.2	10	1.8				
平均		8.1	8.5	2.2		<0.5	0.21	0.030
75%値				2.5				

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

平成29年度 海域

類型： C 測定点：UD-13(611-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.6	2.0			0.21	0.023
5	表層	8.1	8.5	2.7				
6	表層	8.1	8.1	2.6			0.18	0.030
7	表層	8.1	8.2	2.3				
8	表層	8.1	8.2	3.4			0.20	0.031
	底層		7.2					
	全層	8.1	7.7	3.4			0.20	0.031
9	表層	8.1	8.0	2.3				
10	表層	8.0	6.5	2.2			0.25	0.043
11	表層	8.2	9.4	2.5				
12	表層	8.3	10	1.9			0.13	0.021
	底層		10					
	全層	8.3	10	1.9			0.13	0.021
1	表層	8.2	9.2	1.3				
2	表層	8.3	11	1.6			0.15	0.016
3	表層	8.2	10	2.1				
平均		8.2	8.8	2.2			0.19	0.027
75%値				2.5				

類型： A 測定点：UD-1(613-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	2.1	<1.0E+00			
5	表層	8.1	8.2	2.2	<1.0E+00			
6	表層	8.1	8.0	2.1	<1.0E+00		0.14	0.019
7	表層	8.1	8.1	2.4	<1.0E+00			
8	表層	8.2	9.0	2.9	<1.0E+00		0.16	0.017
	底層		7.0					
	全層	8.2	8.0	2.9	<1.0E+00		0.16	0.017
9	表層	8.1	7.7	1.8	1.3E+01			
10	表層	8.1	7.5	2.1	4.9E+01			
11	表層	8.2	9.1	2.3	2.0E+00			
12	表層	8.2	9.5	1.5	2.0E+00		0.10	0.021
	底層		9.5					
	全層	8.2	9.5	1.5	2.0E+00		0.10	0.021
1	表層	8.2	9.6	1.3	<1.0E+00			
2	表層	8.3	10	1.4	<1.0E+00		0.12	0.015
3	表層	8.1	10	1.5	<1.0E+00			
平均		8.2	8.7	2.0	6.2E+00		0.13	0.018
75%値				2.2				

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

平成29年度 海域

類型： A 測定点：UD-2(613-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	2.2	<1.0E+00		0.18	0.022
5	表層	8.1	8.5	2.1	<1.0E+00			
6	表層	8.1	8.1	2.1	<1.0E+00		0.13	0.019
7	表層	8.2	8.8	2.7	<1.0E+00			
8	表層	8.2	8.5	2.9	<1.0E+00		0.16	0.022
	底層		7.4					
	全層	8.2	8.0	2.9	<1.0E+00		0.16	0.022
9	表層	8.1	7.8	2.1	2.3E+01			
10	表層	8.1	7.4	2.0	2.0E+00		0.18	0.026
11	表層	8.3	9.9	2.4	<1.0E+00			
12	表層	8.3	10	2.1	<1.0E+00		0.13	0.022
	底層		10					
	全層	8.3	10	2.1	<1.0E+00		0.13	0.022
1	表層	8.2	9.5	1.4	<1.0E+00			
2	表層	8.3	10	1.3	2.0E+00		0.10	0.012
3	表層	8.2	10	1.8	<1.0E+00			
平均		8.2	8.9	2.1	3.0E+00		0.15	0.021
75%値				2.2				

類型： A 測定点：UD-18(633-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	2.0	<1.0E+00		0.14	0.016
5	表層	8.1	8.5	2.0	<1.0E+00			
6	表層	8.1	8.1	2.4	<1.0E+00		0.12	0.016
7	表層	8.2	7.8	1.8	2.0E+00			
8	表層	8.2	8.5	2.5	2.0E+00		0.14	0.015
	底層		7.0					
	全層	8.2	7.8	2.5	2.0E+00		0.14	0.015
9	表層	8.1	7.7	1.9	2.0E+00			
10	表層	8.1	7.3	1.9	7.0E+00		0.16	0.026
11	表層	8.2	8.7	1.7	<1.0E+00			
12	表層	8.2	9.6	1.6	<1.0E+00		0.10	0.020
	底層		9.6					
	全層	8.2	9.6	1.6	<1.0E+00		0.10	0.020
1	表層	8.2	9.6	1.3	<1.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.5	2.0E+00		0.10	0.014
3	表層	8.1	9.9	1.4	<1.0E+00			
平均		8.2	8.7	1.8	1.8E+00		0.13	0.018
75%値				2.0				

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

平成29年度 海域

類型： A 測定点：UD-19(613-51)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.7	1.6	<1.0E+00		0.16	0.015
5	表層	8.1	9.0	2.0	<1.0E+00			
6	表層	8.1	8.1	2.1	<1.0E+00		0.11	0.015
7	表層	8.2	8.0	2.1	<1.0E+00			
8	表層	8.1	8.4	3.0	2.0E+00		0.15	0.019
	底層		7.5					
	全層	8.1	8.0	3.0	2.0E+00		0.15	0.019
9	表層	8.1	7.8	1.8	2.0E+00			
10	表層	8.1	7.6	1.9	5.0E+00		0.14	0.025
11	表層	8.2	8.7	1.5	<1.0E+00			
12	表層	8.2	10	1.5	<1.0E+00		0.08	0.019
	底層		9.6					
	全層	8.2	9.8	1.5	<1.0E+00		0.08	0.019
1	表層	8.2	10	1.3	<1.0E+00			
2	表層	8.2	11	1.3	<1.0E+00		0.10	0.016
3	表層	8.1	10	1.6	<1.0E+00			
平均		8.2	9.0	1.8	1.5E+00		0.12	0.018
75%値				2.0				

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



平成29年度 海域

水域名 響灘及び周防灘（下関）

類型： A 測定点：SD-2(633-52)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.0	8.4	1.0	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	7.0	2.1	<2.0E+00		0.16	0.020
8	表層	8.1	6.5	2.7	3.3E+01			
10	表層	8.1	6.9	1.8	7.0E+00	<0.5		
12	表層	8.0	8.7	1.5	2.0E+00		0.16	0.012
2	表層	8.1	9.2	1.2	<2.0E+00			
平均		8.1	7.8	1.7	8.0E+00	<0.5	0.16	0.016
75%値				2.1				

類型： A 測定点：SD-3(633-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.0	8.5	1.4	4.0E+00	<0.5	0.18	0.015
5	表層	7.9	8.0	1.4	<2.0E+00		0.18	0.012
6	表層	8.1	7.3	2.2	<2.0E+00		0.13	0.013
7	表層	8.0	7.5	2.6	1.1E+01	<0.5	0.23	0.013
8	表層	8.0	6.9	1.8	<2.0E+00		0.15	0.011
9	表層	8.2	7.0	2.2	<2.0E+00		0.20	0.017
10	表層	8.1	6.9	2.1	8.0E+00	<0.5	0.25	0.023
11	表層	8.1	9.0	2.0	<2.0E+00		0.12	0.009
12	表層	8.1	8.4	1.5	2.0E+00		0.17	0.010
1	表層	8.1	8.3	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.013
2	表層	8.1	9.2	1.1	<2.0E+00		0.17	0.011
3	表層	8.1	9.8	1.9	<2.0E+00		0.14	0.009
平均		8.1	8.1	1.8	3.4E+00	<0.5	0.17	0.013
75%値				2.1				

類型： A 測定点：SD-4(633-53)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.0	8.3	1.2	2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	7.2	2.1	<2.0E+00		0.13	0.014
8	表層	8.1	6.9	1.8	<2.0E+00			
10	表層	8.1	7.3	1.8	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	8.4	1.5	2.0E+00		0.18	0.011
2	表層	8.2	9.2	1.0	<2.0E+00			
平均		8.1	7.9	1.6	2.0E+00	<0.5	0.16	0.013
75%値				1.8				

類型： A 測定点：SD-5(633-54)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.0	8.4	1.1	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	7.2	1.7	<2.0E+00		0.14	0.016
8	表層	8.1	6.9	2.0	2.0E+00			
10	表層	8.1	6.7	1.8	7.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	8.4	1.4	2.0E+00		0.17	0.012
2	表層	8.2	9.1	1.1	<2.0E+00			
平均		8.1	7.8	1.5	2.8E+00	<0.5	0.16	0.014
75%値				1.8				

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

平成29年度 海域

類型： A 測定点：SD-6(633-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.0	8.4	1.7	5.0E+00	<0.5	0.17	0.014
5	表層	8.0	7.9	1.7	<2.0E+00		0.18	0.011
6	表層	8.0	7.3	1.8	<2.0E+00		0.13	0.013
7	表層	8.1	7.0	2.6	1.1E+01	<0.5	0.26	0.018
8	表層	8.1	7.0	1.9	<2.0E+00		0.17	0.014
9	表層	8.1	7.0	1.8	8.0E+00		0.21	0.014
10	表層	8.1	7.2	2.0	<2.0E+00	<0.5	0.19	0.015
11	表層	8.2	8.7	2.5	5.0E+00		0.14	0.010
12	表層	8.1	8.4	1.5	2.0E+00		0.17	0.010
1	表層	8.1	8.3	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.012
2	表層	8.1	9.1	1.2	<2.0E+00		0.17	0.012
3	表層	8.1	9.4	1.9	<2.0E+00		0.14	0.008
平均		8.1	8.0	1.8	3.8E+00	<0.5	0.18	0.013
75%値				1.9				

類型： A 測定点：SD-8(633-56)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.4	1.2	5.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	7.0	1.7	<2.0E+00		0.15	0.013
8	表層	8.1	6.5	1.8	<2.0E+00			
10	表層	8.1	7.0	2.0	4.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	8.3	1.5	2.0E+00		0.17	0.011
2	表層	8.1	9.1	1.1	2.0E+00			
平均		8.1	7.7	1.6	2.8E+00	<0.5	0.16	0.012
75%値				1.8				

類型： A 測定点：SD-10(633-58)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.3	1.6	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	7.1	1.7	<2.0E+00		0.16	0.015
8	表層	8.1	6.5	1.7	<2.0E+00			
10	表層	8.1	7.2	2.2	5.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	8.3	1.5	4.0E+00		0.17	0.012
2	表層	8.2	8.9	1.4	<2.0E+00			
平均		8.1	7.7	1.7	2.8E+00	<0.5	0.17	0.014
75%値				1.7				

類型： A 測定点：SD-11(633-59)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.2	1.7	<2.0E+00	<0.5		
5	表層	8.0	8.0	1.6	2.2E+01			
6	表層	8.0	7.1	1.6	<2.0E+00		0.15	0.012
7	表層	8.1	7.0	2.3	2.3E+01			
8	表層	8.1	6.5	1.9	<2.0E+00			
9	表層	8.1	6.5	1.7	2.3E+01			
10	表層	8.1	7.3	2.1	<2.0E+00	<0.5		
11	表層	8.2	8.1	1.9	1.2E+01			
12	表層	8.1	8.2	1.5	<2.0E+00		0.30	0.031
1	表層	8.1	8.2	1.3	<2.0E+00			
2	表層	8.1	9.0	1.0	<2.0E+00			
3	表層	8.1	8.9	1.5	<2.0E+00			
平均		8.1	7.8	1.7	8.0E+00	<0.5	0.23	0.022
75%値				1.9				

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

平成29年度 海域

類型： A 測定点：SD-13(633-61)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.3	1.8	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	7.3	1.7	<2.0E+00		0.15	0.010
8	表層	8.1	6.4	1.9	<2.0E+00			
10	表層	8.2	7.8	2.3	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	8.4	1.3	2.0E+00		0.13	0.013
2	表層	8.2	9.0	1.2	<2.0E+00			
平均		8.1	7.9	1.7	2.0E+00	<0.5	0.14	0.012
75%値				1.9				

類型： A 測定点：SD-14(633-62)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.0	8.2	1.7	8.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	7.3	1.8	5.0E+00		0.16	0.014
8	表層	8.2	6.8	2.2	9.4E+01			
10	表層	8.2	7.7	2.1	3.4E+02	<0.5		
12	表層	8.1	8.4	1.4	<2.0E+00		0.15	0.013
2	表層	8.1	9.0	1.3	1.7E+01			
平均		8.1	7.9	1.8	7.8E+01	<0.5	0.16	0.014
75%値				2.1				

類型： A 測定点：SD-15(633-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.3	1.9	5.0E+00	<0.5	0.16	0.013
5	表層	8.0	8.1	1.6	<2.0E+00		0.17	0.015
6	表層	8.0	7.5	1.6	<2.0E+00		0.12	0.009
7	表層	8.1	7.6	2.3	5.0E+00	<0.5	0.18	0.011
8	表層	8.1	6.8	1.8	<2.0E+00		0.12	0.006
9	表層	8.1	6.8	1.8	5.0E+00		0.12	0.008
10	表層	8.2	7.8	2.1	<2.0E+00	<0.5	0.09	0.008
11	表層	8.2	7.9	2.0	<2.0E+00		0.12	0.010
12	表層	8.1	8.2	1.4	<2.0E+00		0.12	0.010
1	表層	8.1	8.3	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.011
2	表層	8.1	8.9	1.0	<2.0E+00		0.15	0.011
3	表層	8.1	8.9	1.3	<2.0E+00		0.11	0.007
平均		8.1	7.9	1.7	2.8E+00	<0.5	0.13	0.010
75%値				1.9				

類型： A 測定点：SD-16(633-63)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.3	1.7	2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	7.4	1.5	2.0E+00		0.12	0.010
8	表層	8.1	6.7	1.6	1.1E+01			
10	表層	8.2	7.8	2.1	8.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	8.2	1.4	<2.0E+00		0.13	0.009
2	表層	8.2	9.0	1.0	<2.0E+00			
平均		8.1	7.9	1.6	4.5E+00	<0.5	0.13	0.010
75%値				1.7				

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

平成29年度 海域

類型： A 測定点：SD-18(633-65)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.2	1.8	4.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	7.1	1.7	2.0E+00		0.15	0.013
8	表層	8.1	6.7	1.7	2.0E+00			
10	表層	8.2	7.9	2.1	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	8.3	1.6	4.0E+00		0.15	0.013
2	表層	8.2	9.0	1.0	2.0E+00			
平均		8.1	7.9	1.7	2.7E+00	<0.5	0.15	0.013
75%値				1.8				

類型： A 測定点：SD-19(633-66)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.4	1.8	2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	7.1	1.4	<2.0E+00		0.14	0.013
8	表層	8.1	6.4	1.7	5.0E+00			
10	表層	8.1	7.3	2.3	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	8.4	1.5	2.0E+00		0.17	0.014
2	表層	8.1	9.1	1.3	<2.0E+00			
平均		8.1	7.8	1.7	2.5E+00	<0.5	0.16	0.014
75%値				1.8				

類型： A 測定点：SD-20(633-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.3	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.012
5	表層	8.1	8.3	1.7	<2.0E+00		0.16	0.010
6	表層	8.0	7.5	1.4	<2.0E+00		0.12	0.009
7	表層	8.2	7.1	1.8	6.0E+00	<0.5	0.17	0.010
8	表層	8.2	6.8	1.6	<2.0E+00		0.13	0.007
9	表層	8.1	6.9	1.9	2.3E+01		0.16	0.010
10	表層	8.2	7.5	2.3	1.7E+01	<0.5	0.14	0.014
11	表層	8.2	8.0	1.8	<2.0E+00		0.12	0.013
12	表層	8.1	8.2	1.4	<2.0E+00		0.12	0.009
1	表層	8.1	8.3	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.009
2	表層	8.1	9.0	1.1	<2.0E+00		0.13	0.011
3	表層	8.1	8.8	1.7	<2.0E+00		0.10	0.008
平均		8.1	7.9	1.6	5.3E+00	<0.5	0.14	0.010
75%値				1.8				

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

平成29年度 海域

水域名 豊浦・豊北地先海域

類型： A 測定点：JD-1(658-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.8	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.18	0.015
5	表層	8.1	8.0	1.6	<2.0E+00		0.16	0.011
6	表層	8.0	7.7	1.4	<2.0E+00		0.09	0.008
7	表層	8.1	7.0	1.9	2.0E+00		0.10	0.008
8	表層	8.1	7.0	1.8	<2.0E+00		0.19	0.013
9	表層	8.1	6.8	1.6	<2.0E+00		0.14	0.005
10	表層	8.1	7.2	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.11	0.007
11	表層	8.2	7.1	1.2	2.0E+00		0.10	0.012
12	表層	8.0	7.3	0.9	2.0E+00		0.13	0.007
1	表層	8.2	7.8	0.9	<2.0E+00		0.12	0.009
2	表層	8.1	8.3	1.2	<2.0E+00		0.12	0.011
3	表層	8.1	8.7	1.3	<2.0E+00		0.14	0.013
平均		8.1	7.6	1.4	2.0E+00	<0.5	0.13	0.010
75%値				1.6				

類型： A 測定点：JD-2(658-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.8	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.014
5	表層	8.2	8.1	1.6	<2.0E+00		0.17	0.011
6	表層	8.0	7.7	1.4	<2.0E+00		0.09	0.008
7	表層	8.2	7.0	2.0	5.0E+00		0.17	0.008
8	表層	8.1	6.7	1.4	2.0E+00		0.12	0.007
9	表層	8.1	6.9	1.5	<2.0E+00		0.13	0.006
10	表層	8.2	7.2	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.10	0.008
11	表層	8.2	7.4	1.6	<2.0E+00		0.14	0.013
12	表層	8.1	7.4	0.9	<2.0E+00		0.10	0.006
1	表層	8.1	7.8	1.0	<2.0E+00		0.12	0.010
2	表層	8.1	8.2	0.9	<2.0E+00		0.12	0.010
3	表層	8.1	8.7	1.4	<2.0E+00		0.13	0.012
平均		8.1	7.7	1.4	2.3E+00	<0.5	0.13	0.009
75%値				1.6				

類型： A 測定点：JD-4(658-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.5	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.014
5	表層	8.1	8.0	1.4	<2.0E+00		0.13	0.017
6	表層	8.0	7.8	1.5	<2.0E+00		0.10	0.012
7	表層	8.2	6.9	1.9	2.0E+00		0.12	0.008
8	表層	8.1	7.0	1.7	<2.0E+00		0.14	0.014
9	表層	8.1	6.7	1.6	2.0E+00		0.15	0.020
10	表層	8.2	7.7	1.8	<2.0E+00	<0.5	0.12	0.013
11	表層	8.2	7.0	1.2	<2.0E+00		0.11	0.011
12	表層	8.2	7.4	0.9	<2.0E+00		0.10	0.009
1	表層	8.2	8.0	1.0	<2.0E+00		0.12	0.010
2	表層	8.1	8.3	0.9	<2.0E+00		0.15	0.012
3	表層	8.1	8.8	1.3	<2.0E+00		0.13	0.013
平均		8.1	7.7	1.4	2.0E+00	<0.5	0.13	0.013
75%値				1.6				

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

平成29年度 海域

類型： A 測定点：JD-5(658-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.5	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.021
5	表層	8.0	8.0	1.8	<2.0E+00		0.15	0.011
6	表層	8.0	7.6	1.7	5.0E+00		0.11	0.008
7	表層	8.2	7.0	2.1	2.0E+00		0.11	0.007
8	表層	8.1	6.6	1.9	<2.0E+00		0.13	0.021
9	表層	8.1	6.8	1.5	<2.0E+00		0.15	0.006
10	表層	8.2	7.0	1.9	<2.0E+00	<0.5	0.12	0.007
11	表層	8.2	7.0	1.2	5.0E+00		0.17	0.011
12	表層	8.2	7.3	1.3	<2.0E+00		0.13	0.007
1	表層	8.2	7.8	1.0	<2.0E+00		0.12	0.010
2	表層	8.1	8.2	0.9	<2.0E+00		0.13	0.012
3	表層	8.1	8.7	1.4	<2.0E+00		0.14	0.012
平均		8.1	7.5	1.5	2.5E+00	<0.5	0.13	0.011
75%値				1.8				

類型： A 測定点：JD-6(658-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.3	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.011
5	表層	8.1	8.2	1.5	<2.0E+00		0.14	0.016
6	表層	8.0	7.5	1.6	<2.0E+00		0.10	0.008
7	表層	8.2	7.1	1.9	<2.0E+00		0.12	0.006
8	表層	8.1	6.7	1.5	<2.0E+00		0.11	0.004
9	表層	8.1	6.5	1.6	1.1E+02		0.12	0.009
10	表層	8.2	7.2	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.09	0.005
11	表層	8.2	7.3	1.3	<2.0E+00		0.11	0.009
12	表層	8.1	7.9	1.3	<2.0E+00		0.10	0.005
1	表層	8.1	8.1	1.1	<2.0E+00		0.12	0.010
2	表層	8.1	8.5	1.1	<2.0E+00		0.13	0.010
3	表層	8.1	8.6	1.5	<2.0E+00		0.13	0.013
平均		8.1	7.7	1.5	1.1E+01	<0.5	0.12	0.009
75%値				1.6				

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

平成29年度 海域

水域名 油谷湾海域

類型： A 測定点：MD-1(638-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	7.9	1.5	<1.0E+00		0.12	0.011
8	表層	8.1	7.4	1.3	5.0E+00		0.13	0.011
	底層		7.2					
	全層	8.1	7.3	1.3	5.0E+00		0.13	0.011
1 2	表層	8.2	8.0	1.3	2.0E+00		0.10	0.011
	底層		8.3					
	全層	8.2	8.2	1.3	2.0E+00		0.10	0.011
2	表層	8.3	9.0	1.5	<1.0E+00		0.13	0.018
平均		8.2	8.1	1.4	2.3E+00		0.12	0.013
75%値				1.5				

類型： A 測定点：MD-2(638-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.2	1.8	2.0E+00		0.11	0.011
8	表層	8.2	7.7	1.9	5.0E+00	<0.5	0.15	0.014
	底層		7.0					
	全層	8.2	7.4	1.9	5.0E+00	<0.5	0.15	0.014
1 2	表層	8.2	8.2	1.2	<1.0E+00	<0.5	0.11	0.011
	底層		8.1					
	全層	8.2	8.2	1.2	<1.0E+00	<0.5	0.11	0.011
2	表層	8.3	9.2	1.6	<1.0E+00		0.11	0.015
平均		8.2	8.3	1.6	2.3E+00	<0.5	0.12	0.013
75%値				1.8				

類型： A 測定点：MD-3(638-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.1	2.2	5.0E+00		0.11	0.012
8	表層	8.2	8.1	1.9	7.0E+01		0.19	0.015
	底層		7.2					
	全層	8.2	7.7	1.9	7.0E+01		0.19	0.015
1 2	表層	8.2	8.3	1.3	<1.0E+00		0.10	0.011
	底層		8.3					
	全層	8.2	8.3	1.3	<1.0E+00		0.10	0.011
2	表層	8.3	9.5	1.4	<1.0E+00		0.15	0.019
平均		8.2	8.4	1.7	1.9E+01		0.14	0.014
75%値				1.9				

類型： A 測定点：MD-4(638-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	7.8	1.6	<1.0E+00		0.11	0.013
8	表層	8.2	7.7	3.0	5.4E+02	<0.5	0.33	0.039
	底層		7.4					
	全層	8.2	7.6	3.0	5.4E+02	<0.5	0.33	0.039
1 2	表層	8.2	8.4	1.2	<1.0E+00	<0.5	0.11	0.013
	底層		8.4					
	全層	8.2	8.4	1.2	<1.0E+00	<0.5	0.11	0.013
2	表層	8.3	9.7	1.5	<1.0E+00		0.11	0.015
平均		8.2	8.4	1.8	1.4E+02	<0.5	0.17	0.020
75%値				1.6				

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

平成29年度 海域

水域名 仙崎・深川湾海域

類型： A 測定点：FD-2(631-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8.1	2.2	2.0E+00		0.13	0.013
8	表層	8.2	7.0	1.3	<1.0E+00		0.13	0.010
	底層		7.0					
	全層	8.2	7.0	1.3	<1.0E+00		0.13	0.010
1 2	表層	8.2	8.3	1.3	<1.0E+00		0.12	0.013
	底層		8.4					
	全層	8.2	8.4	1.3	<1.0E+00		0.12	0.013
2	表層	8.3	9.6	1.5	<1.0E+00		0.11	0.014
平均		8.2	8.3	1.6	1.3E+00		0.12	0.013
75%値				1.5				

類型： A 測定点：FD-3(631-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8.3	2.5	2.0E+00		0.17	0.023
8	表層	8.2	7.2	1.9	2.0E+00	<0.5	0.12	0.010
	底層		6.9					
	全層	8.2	7.1	1.9	2.0E+00	<0.5	0.12	0.010
1 2	表層	8.2	9.4	1.5	1.3E+01	<0.5	0.13	0.015
	底層		8.7					
	全層	8.2	9.1	1.5	1.3E+01	<0.5	0.13	0.015
2	表層	8.3	9.5	1.3	<1.0E+00		0.11	0.013
平均		8.2	8.5	1.8	4.5E+00	<0.5	0.13	0.015
75%値				1.9				

類型： A 測定点：FD-4(631-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8.1	2.6	2.0E+00		0.13	0.014
8	表層	8.1	7.0	1.3	1.3E+01	<0.5	0.13	0.011
	底層		6.9					
	全層	8.1	7.0	1.3	1.3E+01	<0.5	0.13	0.011
1 2	表層	8.2	8.6	1.2	<1.0E+00	<0.5	0.11	0.012
	底層		8.7					
	全層	8.2	8.7	1.2	<1.0E+00	<0.5	0.11	0.012
2	表層	8.3	9.7	1.4	<1.0E+00		0.11	0.012
平均		8.2	8.4	1.6	4.3E+00	<0.5	0.12	0.012
75%値				1.4				

類型： A 測定点：FD-5(631-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	7.9	2.3	<1.0E+00		0.12	0.015
8	表層	8.2	7.3	1.6	5.0E+00	<0.5	0.15	0.010
	底層		7.2					
	全層	8.2	7.3	1.6	5.0E+00	<0.5	0.15	0.010
1 2	表層	8.2	8.5	1.2	<1.0E+00	<0.5	0.10	0.012
	底層		8.7					
	全層	8.2	8.6	1.2	<1.0E+00	<0.5	0.10	0.012
2	表層	8.3	10	1.4	<1.0E+00		0.11	0.013
平均		8.2	8.5	1.6	2.0E+00	<0.5	0.12	0.013
75%値				1.6				

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



平成29年度 海域

類型： A 測定点：FD-6(631-06)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	7.8	1.8	<1.0E+00		0.12	0.011
8	表層	8.2	7.2	1.5	<1.0E+00	<0.5	0.12	0.009
	底層		7.3					
	全層	8.2	7.3	1.5	<1.0E+00	<0.5	0.12	0.009
1 2	表層	8.2	8.5	1.1	2.0E+00	<0.5	0.11	0.012
	底層		8.7					
	全層	8.2	8.6	1.1	2.0E+00	<0.5	0.11	0.012
2	表層	8.3	9.4	1.4	<1.0E+00		0.11	0.014
平均		8.2	8.3	1.5	1.3E+00	<0.5	0.12	0.012
75%値				1.5				

類型： A 測定点：FD-8(631-08)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	7.8	1.5	<1.0E+00		0.11	0.011
8	表層	8.2	7.2	1.3	<1.0E+00		0.10	0.009
	底層		7.2					
	全層	8.2	7.2	1.3	<1.0E+00		0.10	0.009
1 2	表層	8.2	8.5	1.3	<1.0E+00		0.10	0.011
	底層		8.3					
	全層	8.2	8.4	1.3	<1.0E+00		0.10	0.011
2	表層	8.3	9.3	1.3	<1.0E+00		0.11	0.014
平均		8.2	8.2	1.4	<1.0E+00		0.11	0.011
75%値				1.3				

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

平成29年度 海域

水域名 萩地先海域

類型： A 測定点：BD-1(632-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.4	2.5	5.0E+00			
8	表層	8.2	7.8	1.8	3.5E+02	<0.5		
	底層		7.3					
	全層	8.2	7.6	1.8	3.5E+02	<0.5		
1 2	表層	8.2	8.9	1.4	1.2E+01	<0.5		
	底層		8.3					
	全層	8.2	8.6	1.4	1.2E+01	<0.5		
2	表層	8.2	9.9	1.4	1.1E+01			
平均		8.2	8.6	1.8	9.5E+01	<0.5		
75%値				1.8				

類型： A 測定点：BD-2(632-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.3	2.1	7.0E+00			
8	表層	8.2	7.3	1.7	1.7E+01	<0.5		
	底層		7.5					
	全層	8.2	7.4	1.7	1.7E+01	<0.5		
1 2	表層	8.2	8.3	1.2	<1.0E+00	<0.5		
	底層		8.3					
	全層	8.2	8.3	1.2	<1.0E+00	<0.5		
2	表層	8.3	9.7	1.2	<1.0E+00			
平均		8.2	8.4	1.6	6.5E+00	<0.5		
75%値				1.7				

類型： A 測定点：BD-3(632-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.0	2.6	2.0E+00			
8	表層	8.2	7.3	1.7	4.9E+01			
	底層		7.2					
	全層	8.2	7.3	1.7	4.9E+01			
1 2	表層	8.2	8.0	1.2	<1.0E+00			
	底層		8.1					
	全層	8.2	8.1	1.2	<1.0E+00			
2	表層	8.3	9.6	1.2	<1.0E+00			
平均		8.2	8.3	1.7	1.3E+01			
75%値				1.7				

類型： A 測定点：BD-4(632-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.7	3.2	5.4E+02			
8	表層	8.2	8.2	1.5	2.3E+01			
	底層		8.0					
	全層	8.2	8.1	1.5	2.3E+01			
1 2	表層	8.2	8.6	1.2	2.0E+00			
	底層		8.5					
	全層	8.2	8.6	1.2	2.0E+00			
2	表層	8.3	9.9	1.3	2.0E+00			
平均		8.2	8.8	1.8	1.4E+02			
75%値				1.5				

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

平成29年度 海域

水域名 阿武地先海域

類型： A 測定点：KD-1(659-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	7.9	1.5	<1.0E+00			
8	表層	8.2	7.0	1.2	<1.0E+00			
	底層		6.9					
	全層	8.2	7.0	1.2	<1.0E+00			
10	表層							
12	表層	8.2	8.0	1.1	8.0E+00			
	底層		8.3					
	全層	8.2	8.2	1.1	8.0E+00			
2	表層	8.3	9.7	1.4	<1.0E+00			
平均		8.2	8.2	1.3	2.8E+00			
75%値				1.4				

類型： A 測定点：KD-2(659-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.3	1.7	<1.0E+00			
8	表層	8.2	7.2	1.1	5.0E+00	<0.5		
	底層		6.9					
	全層	8.2	7.1	1.1	5.0E+00	<0.5		
12	表層	8.2	8.0	1.0	<1.0E+00	<0.5		
	底層		8.1					
	全層	8.2	8.1	1.0	<1.0E+00	<0.5		
2	表層	8.3	9.7	1.4	<1.0E+00			
平均		8.2	8.3	1.3	2.0E+00	<0.5		
75%値				1.4				

類型： A 測定点：KD-3(659-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.0	1.7	<1.0E+00			
8	表層	8.2	7.4	1.4	<1.0E+00	<0.5		
	底層		7.4					
	全層	8.2	7.4	1.4	<1.0E+00	<0.5		
10	表層							
12	表層	8.2	8.2	1.0	<1.0E+00	<0.5		
	底層		8.1					
	全層	8.2	8.2	1.0	<1.0E+00	<0.5		
2	表層	8.3	9.5	1.1	<1.0E+00			
平均		8.2	8.3	1.3	<1.0E+00	<0.5		
75%値				1.4				

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

平成29年度 河川

水域名 小瀬川水系

類型： A 測定点：VC-1(両国橋)(055-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	1.3	3	4.9E+02	0.37	0.018
5	7.3	9.6	1.6	3	1.7E+02	0.30	0.018
6	7.2	9.2	1.0	3	9.4E+02	0.32	0.014
7	7.0	8.1	1.3	2	3.1E+03	0.34	0.011
8	6.6	8.1	1.2	2	3.1E+03	0.36	0.013
9	7.3	8.2	0.9	1	2.8E+03	0.37	0.007
10	7.1	8.8	0.8	2	2.2E+03	0.50	0.016
11	7.3	10	0.6	1	6.3E+02	0.26	0.012
12	7.6	10	0.6	2	2.8E+02	0.38	0.009
1	7.5	11	0.7	1	7.0E+01	0.39	0.019
2	7.1	12	0.5	2	1.3E+02	0.37	0.008
3	7.3	11	0.8	8	9.4E+02	0.50	0.022
平均	7.2	9.7	0.9	3	1.2E+03	0.37	0.014
75%値			1.2				

類型： B 測定点：VC-2(大和橋)(056-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	10	1.3	3	1.8E+02	0.29	0.021
5	7.4	9.6	1.4	3	2.3E+02	0.30	0.023
6	7.6	8.7	1.0	2	1.1E+03	0.35	0.015
7	7.2	8.1	1.1	2	2.9E+03	0.34	0.017
8	6.7	8.0	1.6	2	3.2E+03	0.30	0.011
9	7.5	8.2	0.7	1	7.0E+03	0.37	0.010
10	7.3	9.1	0.6	2	2.5E+03	0.50	0.017
11	7.3	9.6	0.9	3	1.1E+03	0.42	0.019
12	7.4	9.4	0.6	2	3.2E+02	0.37	0.012
1	7.4	12	0.8	1	1.1E+02	0.39	0.021
2	7.3	12	0.6	2	6.4E+01	0.35	0.009
3	7.3	11	0.8	6	4.2E+02	0.49	0.017
平均	7.3	9.6	1.0	2	1.6E+03	0.37	0.016
75%値			1.1				

類型： AA 測定点：VC-3(小川津)(054-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	1.5	3	7.0E+02	0.33	0.013
5	7.4	10	1.4	2	7.9E+01	0.23	0.012
6	7.3	9.5	1.0	1	6.3E+02	0.29	0.014
7	7.2	8.4	0.9	1	2.2E+03	0.27	0.010
8	6.6	8.2	1.6	<1	2.4E+03	0.22	0.012
9	7.2	7.9	0.6	<1	2.8E+03	0.33	0.008
10	7.1	8.8	0.6	1	3.5E+02	0.47	0.013
11	7.3	10	0.6	1	4.6E+02	0.25	0.019
12	7.6	10	0.8	2	2.8E+02	0.29	0.008
1	7.4	10	0.6	1	1.4E+02	0.33	0.019
2	7.1	10	0.5	2	2.4E+02	0.32	0.007
3	7.2	11	1.2	4	1.1E+02	0.42	0.012
平均	7.2	9.5	0.9	2	8.7E+02	0.31	0.012
75%値			1.2				

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

平成29年度 河川

水域名 錦川水系

類型： B 測定点：EC-1(大正橋)(003-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	<0.5	2	2.2E+02		
6	7.8	9.0	1.0	2	4.9E+03		
8	7.7	8.0	0.6	1	1.3E+04		
10	7.4	10	<0.5	2	4.9E+03		
12	7.6	12	<0.5	<1	1.7E+03		
2	7.5	13	0.6	<1	1.1E+03		
平均	7.6	10	0.6	2	4.3E+03		
75%値			0.6				

類型： B 測定点：EC-2(愛川橋)(004-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.1	10	0.5	5	1.3E+02		
6	7.9	7.4	0.7	2	3.3E+02		
8	7.9	7.4	0.5	1	2.1E+03		
10	7.9	9.7	<0.5	1	2.4E+03		
12	8.1	10	<0.5	<1	4.6E+02		
2	8.0	12	0.9	<1	7.9E+02		
平均	8.0	9.4	0.6	2	1.0E+03		
75%値			0.7				

類型： A 測定点：EC-3(愛宕橋)(005-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	10	<0.5	3	3.3E+02	0.43	0.019
6	7.5	8.3	0.8	1	9.4E+02	0.48	0.014
8	7.6	8.0	<0.5	<1	7.9E+02	0.41	0.017
10	7.4	10	0.5	4	2.4E+03	0.51	0.020
12	7.5	11	<0.5	<1	7.9E+02	0.55	0.010
2	7.5	12	0.6	<1	6.8E+02	0.42	0.010
平均	7.5	9.9	0.6	2	9.9E+02	0.47	0.015
75%値			0.6				

類型： A 測定点：EC-4(市上水取水口)(005-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	<0.5	1	1.3E+02		
6	7.5	9.0	0.5	<1	4.9E+01		
8	7.7	9.0	<0.5	<1	7.9E+02		
10	7.4	9.8	0.5	3	7.9E+02		
12	7.4	11	<0.5	<1	1.4E+02		
2	7.4	13	0.6	<1	3.3E+01		
平均	7.5	10	0.5	1	3.2E+02		
75%値			0.5				

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

平成29年度 河川

類型： A 測定点：EC-5(守内橋)(005-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	9.9	<0.5	<1	4.9E+01		
6	7.6	9.2	0.5	<1	1.3E+03		
8	7.6	8.7	0.6	<1	4.9E+02		
10	7.3	9.9	<0.5	2	4.9E+03		
12	7.6	12	<0.5	<1	1.1E+02		
2	7.4	13	<0.5	<1	2.3E+01		
平均	7.5	10	0.5	1	1.1E+03		
75%値			0.5				

類型： A 測定点：EC-6(根笠橋)(005-04)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	<0.5	1	1.3E+02		
6	7.7	9.1	0.5	<1	1.7E+03		
8	7.8	8.8	<0.5	<1	2.4E+03		
10	7.5	10	<0.5	2	3.3E+03		
12	7.7	13	<0.5	<1	1.3E+02		
2	7.5	13	<0.5	<1	1.3E+02		
平均	7.6	11	0.5	1	1.3E+03		
75%値			<0.5				

類型： A 測定点：EC-10(垂門橋)(005-51)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	<0.5	2	7.9E+03	0.49	0.022
6	7.6	8.3	1.1	2	3.3E+03	0.49	0.031
8	7.6	8.3	0.6	1	4.9E+03	0.33	0.030
10	7.5	10	<0.5	1	2.4E+03	0.45	0.008
12	7.4	12	<0.5	<1	4.9E+02	0.44	0.012
2	7.4	13	<0.5	<1	2.4E+05	0.41	0.005
平均	7.5	10	0.6	1	4.3E+04	0.44	0.018
75%値			0.6				

類型： AA 測定点：EC-7(出市橋)(006-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	10	<0.5	<1	7.9E+02		
6	7.9	9.5	0.5	1	9.4E+02		
8	7.9	8.9	<0.5	<1	3.3E+03		
10	7.4	10	<0.5	1	4.6E+02		
12	7.6	13	<0.5	<1	1.3E+02		
2	7.5	13	0.8	1	3.3E+01		
平均	7.6	11	0.6	1	9.4E+02		
75%値			0.5				

類型： AA 測定点：EC-8(ふるえ橋)(006-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.3	10	<0.5	1	1.3E+02		
6	7.7	9.7	<0.5	1	7.9E+02		
8	7.8	9.1	<0.5	<1	3.3E+03		
10	7.3	10	<0.5	<1	1.1E+03		
12	7.5	13	<0.5	<1	4.9E+01		
2	7.4	12	0.7	1	4.9E+01		
平均	7.7	11	0.5	1	9.0E+02		
75%値			<0.5				

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

平成29年度 河川

水域名 由宇川水系

類型： A 測定点：PC-1(ひえだ堰) (041-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	11	<0.5	2	1.7E+03	0.50	0.034
6	8.3	11	1.1	3	3.3E+04	0.57	0.081
8	7.7	8.1	0.8	5	2.4E+04	0.39	0.064
10	7.6	10	<0.5	5	3.3E+04	0.70	0.046
12	7.7	13	<0.5	<1	4.9E+02	0.68	0.026
2	7.6	14	0.6	1	4.9E+03	0.55	0.014
平均	7.8	11	0.7	3	1.6E+04	0.57	0.044
75%値			0.8				

類型： A 測定点：PC-2(積善橋) (041-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	10	0.6	2	1.3E+03		
6	8.1	9.6	1.1	1	2.2E+04		
8	7.7	8.8	0.6	1	2.1E+04		
10	7.6	10	<0.5	5	4.9E+04		
12	7.8	13	0.5	<1	7.9E+02		
2	7.6	14	0.7	<1	1.3E+03		
平均	7.8	11	0.7	2	1.6E+04		
75%値			0.7				

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

平成29年度 河川

水域名 柳井川水系

類型： B 測定点：NC-1(柳井大橋)(013-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.5	11	0.7	4	2.4E+03	0.51	0.055
6	8.0	9.6	0.8	6	7.9E+03	0.72	0.072
8	8.1	9.0	1.2	37	7.9E+03	0.67	0.12
10	7.8	10	0.6	8	1.1E+05	0.79	0.087
12	8.1	13	0.8	1	3.3E+03	0.60	0.043
2	8.1	10	1.0	1	2.4E+03	0.78	0.035
平均	8.1	10	0.9	10	2.2E+04	0.68	0.069
75%値			1.0				

類型： A 測定点：NC-2(元折橋)(014-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	1.0	7	1.3E+04		
6	7.4	9.1	1.4	5	2.4E+04		
8	7.4	8.5	1.0	3	1.3E+05		
10	7.4	9.9	0.5	4	3.3E+04		
12	7.5	12	1.2	1	3.3E+03		
2	7.6	13	1.5	1	1.3E+04		
平均	7.5	10	1.1	4	3.6E+04		
75%値			1.4				

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



平成29年度 河川

水域名 土穂石川水系

類型： B 測定点：NC-3(田布呂木橋)(017-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	9.1	1.2	9	1.3E+04	1.6	0.16
6	7.5	8.3	1.6	8	3.3E+05	1.5	0.23
8	8.1	10	1.5	5	4.9E+05	0.87	0.26
10	7.3	8.6	1.7	12	4.9E+04	1.2	0.20
12	7.5	13	2.1	2	1.3E+04	2.4	0.18
2	7.2	9.0	2.7	2	3.3E+04	2.8	0.17
平均	7.5	9.7	1.8	6	1.5E+05	1.7	0.20
75%値			2.1				

類型： A 測定点：NC-4(八幡橋)(018-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.2	8.6	2.2	8	3.3E+04		
5	7.2	7.4	2.2	9	1.3E+05		
6	7.2	4.7	2.7	9	4.9E+04		
7	7.2	6.1	3.5	14	3.3E+04		
8	7.3	5.9	2.0	3	3.3E+04		
9	7.4	7.2	1.5	8	2.2E+05		
10	7.2	8.6	1.6	9	1.3E+05		
11	7.4	10	1.2	3	1.3E+04		
12	7.3	11	2.9	3	4.9E+03		
1	7.2	12	1.8	4	2.4E+03		
2	7.2	10	3.9	2	3.3E+04		
3	7.3	10	2.2	3	7.9E+03		
平均	7.3	8.5	2.3	6	5.7E+04		
75%値			2.7				

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

平成29年度 河川

水域名 田布施川水系

類型： B 測定点：AC-1(八海橋)(019-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.3	12	0.9	5	4.9E+02	0.50	0.048
6	7.9	8.7	0.9	5	4.9E+03	0.49	0.084
8	8.0	8.1	1.7	20	6.3E+01	0.53	0.10
10	7.5	9.3	0.9	8	4.9E+04	0.75	0.19
12	7.7	13	0.7	4	7.9E+02	0.77	0.058
2	7.7	11	1.0	4	2.3E+02	0.86	0.046
平均	7.9	10	1.0	8	9.2E+03	0.65	0.088
75%値			1.0				

類型： A 測定点：AC-2(中央橋)(020-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	11	<0.5	3	7.9E+03		
6	8.1	12	3.3	7	1.1E+04		
8	8.1	11	3.8	15	1.3E+04		
10	7.5	10	<0.5	5	7.0E+03		
12	8.0	12	<0.5	2	7.9E+02		
2	7.6	13	0.9	2	4.9E+02		
平均	7.9	12	1.6	6	6.7E+03		
75%値			3.3				

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

平成29年度 河川

水域名 光井川水系

類型： B 測定点：HC-1(鮎婦橋下流30m)(068-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	9.7	0.6	3	1.3E+03	0.54	0.055
6	7.7	9.2	0.7	3	1.4E+04	0.55	0.054
8	7.9	8.5	0.8	4	7.9E+04	0.40	0.050
10	7.5	10	0.5	6	1.7E+04	0.61	0.042
12	7.5	12	<0.5	1	7.9E+03	0.63	0.037
2	7.5	12	1.0	6	3.3E+03	0.77	0.044
平均	7.6	10	0.7	4	2.0E+04	0.58	0.047
75%値			0.8				

類型： A 測定点：HC-2(宮田橋上流300m)(069-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	9.5	0.5	3	2.2E+03		
6	7.6	8.6	1.0	2	2.4E+04		
8	7.7	8.3	0.9	1	7.9E+04		
10	7.4	10	<0.5	9	1.3E+04		
12	7.5	12	0.5	3	7.9E+03		
2	7.5	11	0.7	3	1.3E+03		
平均	7.6	9.9	0.7	4	2.1E+04		
75%値			0.9				

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

平成29年度 河川

水域名 島田川水系

類型： A 測定点：GC-1(米川橋) (023-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	10	0.6	1	1.7E+02		
6	7.1	9.4	1.0	3	1.3E+04		
8	7.1	9.2	0.6	2	7.9E+03		
10	7.1	10	<0.5	2	3.3E+04		
12	7.1	11	<0.5	2	2.2E+03		
2	7.1	12	0.6	1	4.9E+03		
平均	7.1	10	0.6	2	1.0E+04		
75%値			0.6				

類型： A 測定点：GC-2(束荷川合流点下100m) (023-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	10	0.5	2	7.9E+02		
6	7.4	8.7	1.0	3	7.9E+03		
8	7.5	8.5	0.5	1	2.4E+03		
10	7.3	10	<0.5	2	2.4E+04		
12	7.2	12	<0.5	<1	1.7E+03		
2	7.5	13	0.6	1	7.0E+02		
平均	7.4	10	0.6	2	6.2E+03		
75%値			0.6				

類型： A 測定点：GC-3(千歳小橋) (023-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	0.6	3	7.9E+02	0.56	0.034
6	7.5	8.9	0.9	4	3.3E+04	0.56	0.055
8	7.8	9.2	0.6	<1	4.9E+04	0.41	0.060
10	7.4	10	<0.5	3	4.9E+03	0.58	0.034
12	7.3	12	<0.5	1	7.9E+02	0.60	0.021
2	7.4	12	0.6	1	1.4E+03	0.57	0.021
平均	7.5	10	0.6	2	1.5E+04	0.55	0.038
75%値			0.6				

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

平成29年度 河川

水域名 切戸川水系

類型： B 測定点：QC-1(切戸大橋)(042-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.2	12	0.5	1	4.9E+02	0.66	0.033
6	7.6	8.6	0.8	5	3.3E+04	0.57	0.047
8	8.0	8.3	0.5	3	3.3E+04	0.40	0.042
10	7.7	10	<0.5	1	7.9E+03	0.67	0.035
12	7.5	11	<0.5	<1	4.9E+03	0.70	0.030
2	7.7	13	0.8	3	4.9E+03	0.64	0.023
平均	7.8	10	0.6	2	1.4E+04	0.61	0.035
75%値			0.8				

類型： A 測定点：QC-2(下出合橋)(043-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	10	0.6	3	3.3E+03		
6	8.0	9.5	0.8	1	3.3E+04		
8	8.0	8.9	0.5	1	2.2E+04		
10	7.8	10	<0.5	1	7.9E+03		
12	7.6	12	0.7	<1	2.4E+03		
2	7.8	12	0.7	1	7.9E+02		
平均	7.8	10	0.6	1	1.2E+04		
75%値			0.7				

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

平成29年度 河川

水域名 平田川水系

類型： A 測定点：GC-4(平田橋中央)(025-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	11	0.5	1	1.3E+04		
6	7.7	9.6	2.0	5	3.3E+04		
8	7.8	9.9	0.6	2	4.9E+03		
10	7.4	9.9	<0.5	1	3.3E+04		
12	7.6	11	0.6	<1	4.9E+03		
2	7.6	11	1.0	2	7.9E+03		
平均	7.7	10	0.9	2	1.6E+04		
75%値			1.0				

類型： B 測定点：GC-5(平田橋188号線)(024-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	12	0.7	4	3.3E+03	0.89	0.045
6	7.9	10	1.9	7	4.9E+04	1.2	0.071
8	8.0	9.5	0.6	8	3.3E+04	1.1	0.055
10	7.7	10	<0.5	1	1.7E+04	1.2	0.050
12	7.7	13	<0.5	<1	1.1E+03	1.0	0.043
2	7.7	11	1.0	2	1.7E+03	1.0	0.036
平均	7.8	11	0.9	4	1.8E+04	1.1	0.050
75%値			1.0				

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

平成29年度 河川

水域名 末武川水系

類型： A 測定点：GC-6(月見橋)(026-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	11	<0.5	2	2.3E+02		
6	7.8	10	<0.5	1	7.9E+02		
8	7.8	8.8	<0.5	4	4.9E+03		
10	7.7	9.7	<0.5	2	2.2E+03		
12	7.8	11	<0.5	1	7.9E+02		
2	7.7	12	<0.5	<1	7.9E+02		
平均	7.8	10	<0.5	2	1.6E+03		
75%値			<0.5				

類型： A 測定点：GC-7(荒神大橋)(026-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	11	0.6	1	7.9E+04	0.46	0.014
5	7.6	10	0.6	4	2.1E+04		
6	7.3	7.0	1.6	4	1.1E+06	0.73	0.048
7	7.4	7.4	0.7	1	3.3E+05		
8	7.7	6.6	1.1	2	1.3E+05	0.51	0.040
9	7.2	6.6	0.6	<1	1.1E+05		
10	8.0	10	<0.5	2	7.9E+04	0.62	0.029
11	8.4	12	1.2	<1	2.4E+05		
12	7.6	11	2.4	6	3.3E+05	0.93	0.061
1	7.8	13	3.7	7	1.3E+06		
2	7.8	11	4.5	5	1.3E+06	0.96	0.058
3	7.8	12	1.0	2	3.3E+05		
平均	7.7	9.8	1.5	3	4.5E+05	0.70	0.042
75%値			1.6				

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

平成29年度 河川

水域名 富田川水系

類型： A 測定点：GC-8(横矢堰)(028-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	10	0.7	4	1.7E+03		
6	7.8	8.8	1.1	1	4.9E+03		
8	7.8	8.0	0.7	2	2.4E+04		
10	7.7	9.4	<0.5	2	1.7E+04		
12	7.7	11	<0.5	<1	1.3E+03		
2	7.7	12	0.6	<1	1.1E+03		
平均	7.7	9.9	0.7	2	8.3E+03		
75%値			0.7				

類型： B 測定点：GC-9(新開橋)(027-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	12	<0.5	3	1.3E+03	0.56	0.025
6	7.5	9.2	1.1	8	7.9E+03	0.55	0.049
8	7.8	8.1	0.6	4	3.3E+03	0.37	0.036
10	7.8	10	<0.5	4	7.9E+03	0.70	0.029
12	7.8	12	<0.5	<1	2.4E+03	0.54	0.018
2	7.7	11	0.5	1	1.7E+03	0.62	0.021
平均	7.8	10	0.6	4	4.1E+03	0.56	0.030
75%値			0.6				

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



平成29年度 河川

水域名 夜市川水系

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

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	<0.5	2	2.2E+03		
6	7.6	9.9	0.5	4	9.4E+04		
8	7.5	8.8	<0.5	1	4.9E+04		
10	7.4	10	<0.5	3	3.3E+04		
12	7.5	12	<0.5	<1	4.9E+03		
2	7.6	12	0.6	<1	1.3E+03		
平均	7.5	10	0.5	2	3.1E+04		
75%値			0.5				

類型： B 測定点：GC-11(常盤橋)(029-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	11	<0.5	2	2.4E+03	0.49	0.024
6	7.2	8.4	0.8	4	7.9E+04	0.76	0.078
8	7.5	6.5	<0.5	2	7.9E+03	0.40	0.049
10	7.4	10	<0.5	3	1.7E+04	0.68	0.029
12	7.3	11	<0.5	1	7.9E+02	0.45	0.014
2	7.2	11	0.5	1	2.3E+02	0.47	0.015
平均	7.3	9.7	0.6	2	1.8E+04	0.54	0.035
75%値			0.5				

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

平成29年度 河川

水域名 佐波川水系

類型： B 測定点：NC-1(佐波川大橋)(007-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	10	0.6	3	5.4E+00	0.51	0.020
5	7.7	8.9	0.6	3	5.4E+00	0.37	0.026
6	7.8	8.9	0.8	4	3.5E+00	0.38	0.038
7	7.5	8.5	0.6	1	9.2E+00	0.40	0.034
8	7.9	8.1	1.2	8	5.4E+00	0.45	0.044
9	7.6	8.9	0.5	4	1.6E+00	0.58	0.023
10	7.2	9.2	<0.5	3	9.2E+00	0.52	0.015
11	7.5	10	<0.5	1	9.2E+00	0.47	0.014
12	8.0	12	0.6	2	5.4E+00	0.36	0.017
1	8.4	13	0.9	1	7.0E+00	0.40	0.017
2	7.4	12	0.9	1	7.9E+00	0.55	0.009
3	7.7	12	1.0	1	4.9E+00	0.79	0.020
平均	7.7	10	0.7	3	6.2E+00	0.48	0.023
75%値			0.9				

類型： A 測定点：NC-2(新橋)(008-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	9.9	0.5	3	3.0E+00	0.47	0.017
5	7.6	9.8	0.5	2	4.2E+00	0.35	0.019
6	7.5	9.1	<0.5	2	4.0E+00	0.33	0.024
7	7.4	8.6	0.5	2	4.0E+00	0.44	0.025
8	7.4	8.1	<0.5	2	2.5E+00	0.34	0.020
9	7.4	8.2	0.5	3	4.9E+00	0.47	0.018
10	7.3	9.1	<0.5	3	2.3E+00	0.50	0.015
11	7.4	9.7	<0.5	1	4.5E+00	0.42	0.012
12	7.5	11	0.9	1	6.0E+00	0.33	0.007
1	7.4	12	0.6	<1	2.4E+00	0.45	0.010
2	7.5	12	0.8	<1	3.2E+00	0.49	0.007
3	7.4	11	0.9	2	4.9E+00	0.73	0.016
平均	7.4	9.9	0.6	2	3.8E+00	0.44	0.016
75%値			0.6				

類型： A 測定点：NC-3(漆尾)(008-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	11	0.5	2	5.4E+00	0.47	0.017
5	7.5	9.8	0.6	1	5.4E+00	0.42	0.025
6	7.5	9.8	0.5	1	5.4E+00	0.38	0.024
7	7.6	8.7	0.5	1	5.4E+00	0.41	0.025
8	7.5	9.1	0.5	2	9.2E+00	0.38	0.022
9	7.5	8.8	0.5	2	5.4E+00	0.49	0.016
10	7.5	9.7	0.5	2	3.5E+00	0.53	0.016
11	7.5	10	<0.5	1	3.5E+00	0.51	0.015
12	7.5	11	0.5	<1	9.2E+00	0.41	0.011
1	7.5	12	1.0	<1	2.4E+00	0.46	0.009
2	7.4	13	0.7	<1	4.9E+00	0.55	0.008
3	7.4	12	0.5	<1	3.5E+00	0.62	0.011
平均	7.5	10	0.6	1	5.3E+00	0.47	0.017
75%値			0.5				

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

平成29年度 河川

水域名 榎野川水系

類型： B 測定点：YC-1(百間橋)(011-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	11	0.9	6	7.9E+02	1.2	0.17
6	7.8	7.6	3.9	21	4.9E+02	0.66	0.16
8	7.6	5.7	1.9	48	7.9E+03	1.5	0.18
10	7.9	10	<0.5	5	4.9E+03	0.60	0.048
12	7.5	10	0.5	4	1.7E+03	1.2	0.14
2	7.6	13	1.3	2	4.9E+02	1.9	0.19
平均	7.7	9.6	1.5	14	2.7E+03	1.2	0.15
75%値			1.9				

類型： A 測定点：YC-2(平野)(012-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.4	12	0.7	4	1.3E+03		
6	8.2	10	0.9	3	1.7E+04		
8	7.6	8.0	<0.5	2	4.9E+03		
10	7.6	10	<0.5	2	7.9E+03		
12	7.8	13	<0.5	<1	1.7E+02		
2	7.7	13	1.4	2	4.9E+02		
平均	7.9	11	0.8	2	5.3E+03		
75%値			0.9				

類型： A 測定点：YC-3(文場橋)(012-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	11	0.6	4	7.9E+02		
6	7.7	8.4	1.5	2	7.0E+03		
8	7.9	7.6	1.1	2	4.9E+03		
10	7.5	10	<0.5	2	1.1E+04		
12	7.4	10	<0.5	<1	1.7E+03		
2	7.3	11	1.6	1	3.3E+03		
平均	7.6	9.7	1.0	2	4.8E+03		
75%値			1.5				

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

平成29年度 河川

水域名 南若川水系

類型： A 測定点：JC-1(金毛川合流点下250m) (058-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	10	1.7	6	4.9E+02		
6	7.4	8.1	2.3	12	4.9E+04		
8	7.3	7.8	1.1	4	1.3E+04		
10	7.5	9.9	0.8	4	3.3E+04		
12	8.0	12	<0.5	1	1.3E+03		
2	9.1	14	1.6	2	7.0E+02		
平均	7.9	10	1.3	5	1.6E+04		
75%値			1.7				

類型： B 測定点：JC-2(新栄橋) (057-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.6	13	1.3	9	2.2E+03	0.67	0.066
6	7.5	9.0	0.7	3	1.3E+03	0.41	0.084
8	7.6	7.5	1.6	10	6.3E+02	0.57	0.10
10	7.6	9.3	0.6	17	4.9E+04	0.69	0.084
12	7.6	10	0.5	6	1.7E+03	0.79	0.082
2	8.9	16	2.0	2	1.1E+02	0.65	0.052
平均	8.0	11	1.1	8	9.2E+03	0.63	0.078
75%値			1.6				

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

平成29年度 河川

水域名 厚東川水系

類型： A 測定点：UC-1(厚東川ダム下)(001-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	9.5	0.7	4	3.3E+03		
6	7.9	8.8	1.2	5	7.9E+03		
8	7.9	7.5	1.2	3	1.3E+03		
10	7.8	8.2	0.6	3	3.3E+03		
12	8.0	11	0.6	5	2.4E+03		
2	7.8	12	1.9	2	2.2E+02		
平均	7.9	9.5	1.0	4	3.1E+03		
75%値			1.2				

類型： A 測定点：UC-2(末信橋)(001-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	10	0.6	2	7.9E+02		
6	7.7	8.1	1.2	4	1.3E+04		
8	8.0	8.3	0.9	1	7.9E+02		
10	7.8	9.2	0.5	2	4.9E+03		
12	8.0	11	0.5	<1	7.9E+03		
2	8.3	14	2.1	1	4.9E+01		
平均	8.0	10	1.0	2	4.6E+03		
75%値			1.2				

類型： B 測定点：UC-3(厚東川大橋)(002-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	10	1.6	13	3.4E+02	0.73	0.039
6	7.8	6.9	1.3	18	4.9E+03	0.70	0.061
8	7.8	6.2	0.9	24	1.3E+03	0.61	0.062
10	7.8	9.6	<0.5	3	7.9E+03	0.76	0.028
12	8.0	9.5	0.7	3	2.4E+02	0.52	0.055
2	8.3	13	1.8	3	1.3E+02	0.54	0.016
平均	8.0	9.2	1.1	11	2.5E+03	0.64	0.044
75%値			1.6				

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

平成29年度 河川

水域名 厚東川水系

類型： A 測定点：UC-6(吉野橋)(064-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.3	10	<0.5	2	4.9E+02	0.69	0.023
6	8.3	9.7	0.5	2	4.9E+03	0.56	0.022
8	8.2	7.9	<0.5	1	2.4E+03	0.36	0.030
10	8.3	10	<0.5	1	3.3E+04	0.76	0.020
12	8.4	11	0.5	<1	1.1E+03	0.49	0.015
2	8.2	12	1.2	1	7.0E+01	0.61	0.004
平均	8.3	10	0.6	1	7.0E+03	0.58	0.019
75%値			0.5				

類型： A 測定点：UC-7(宇内橋)(065-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	11	<0.5	<1	4.9E+03	0.51	0.029
6	8.1	10	0.8	2	4.6E+03	0.86	0.055
8	8.1	8.7	0.5	2	2.4E+03	0.35	0.061
10	7.9	10	<0.5	1	2.4E+04	0.53	0.030
12	8.0	12	<0.5	<1	7.0E+03	0.37	0.026
2	7.9	12	1.9	1	1.7E+03	0.61	0.021
平均	8.0	11	0.8	1	7.4E+03	0.54	0.037
75%値			0.8				

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

平成29年度 河川

水域名 有帆川水系

類型： A 測定点：KC-1(下田橋)(032-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	0.6	8	7.9E+03		
6	7.6	7.9	1.4	6	4.9E+04		
8	8.2	9.0	0.8	5	7.9E+03		
10	7.4	9.8	<0.5	2	1.3E+04		
12	8.5	13	0.6	4	2.4E+03		
2	8.0	13	1.8	3	7.0E+03		
平均	7.9	10	1.0	5	1.5E+04		
75%値			1.4				

類型： B 測定点：KC-2(小野田橋)(031-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.2	10	0.8	9	2.4E+03	0.64	0.033
6	7.6	6.7	0.7	18	1.7E+03	0.62	0.053
8	7.6	4.8	0.5	8	1.3E+03	0.45	0.035
10	7.3	9.0	<0.5	8	7.9E+03	0.51	0.040
12	7.8	9.8	0.6	6	2.2E+02	0.34	0.045
2	7.7	10	1.9	8	7.9E+02	0.67	0.046
平均	7.5	8.4	0.8	10	2.4E+03	0.54	0.042
75%値			0.8				

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

平成29年度 河川

水域名 厚狭川水系

類型： A 測定点：KC-3(祖父瀬橋) (034-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	10	<0.5	3	1.3E+03		
6	8.7	12	0.7	3	1.7E+03		
8	8.2	9.1	0.5	2	7.9E+03		
10	8.2	10	<0.5	1	1.1E+04		
12	8.2	11	0.6	1	3.3E+03		
2	8.1	11	1.5	1	1.3E+03		
平均	8.2	11	0.7	2	4.4E+03		
75%値			0.7				

類型： A 測定点：KC-4(湯峠橋) (034-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	10	0.6	3	1.7E+03		
6	8.9	11	0.6	2	1.1E+03		
8	8.3	8.6	0.5	4	4.9E+03		
10	8.1	10	<0.5	2	1.7E+04		
12	8.2	12	0.7	<1	1.3E+03		
2	8.2	13	1.6	1	3.3E+02		
平均	8.3	11	0.8	2	4.4E+03		
75%値			0.7				

類型： B 測定点：KC-5(渡場大橋) (033-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	0.6	4	2.2E+03	0.73	0.037
6	7.7	8.1	1.2	5	7.9E+04	0.91	0.078
8	7.7	6.3	0.6	5	4.9E+04	0.57	0.062
10	7.7	9.6	0.5	3	3.3E+04	0.75	0.054
12	8.0	11	0.5	1	2.2E+03	0.43	0.026
2	7.9	12	1.7	2	7.9E+03	0.76	0.021
平均	7.8	9.5	0.9	3	2.9E+04	0.69	0.046
75%値			1.2				

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



平成29年度 河川

水域名 真締川水系

類型： B 測定点：RC-4(錦橋)(044-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.1	13	0.6	7	1.3E+03	0.63	0.037
6	7.8	9.2	0.9	12	1.7E+04	0.58	0.049
8	7.8	7.8	0.6	10	7.9E+03	0.40	0.047
10	7.6	8.9	0.9	8	3.3E+04	0.67	0.053
12	7.8	11	1.1	3	1.1E+04	0.62	0.039
2	7.6	11	2.7	5	1.3E+03	0.78	0.029
平均	7.8	10	1.1	8	1.2E+04	0.61	0.042
75%値			1.1				

類型： A 測定点：RC-5(新橋)(045-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	9.9	0.8	11	4.9E+03		
6	7.7	8.4	0.7	8	3.5E+04		
8	7.7	7.3	0.7	6	2.4E+04		
10	7.9	9.1	1.7	11	2.4E+04		
12	7.8	11	0.6	5	4.9E+03		
2	7.7	11	2.0	4	1.3E+03		
平均	7.8	9.5	1.1	8	1.6E+04		
75%値			1.7				

類型： B 測定点：RC-6(琴芝橋)(044-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	12	0.8	4	3.3E+02		
6	7.3	7.3	2.0	31	2.4E+05		
8	7.5	9.3	0.7	2	3.3E+04		
10	7.3	9.9	0.8	7	4.9E+04		
12	7.3	9.5	<0.5	2	4.9E+03		
2	7.1	9.3	3.9	7	1.4E+04		
平均	7.3	9.6	1.5	9	5.7E+04		
75%値			2.0				

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

平成29年度 河川

水域名 木屋川水系

類型： B 測定点：SC-1(豊厚橋)(009-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	10	<0.5	8	1.3E+03	0.60	0.043
5	7.6	7.4	1.4	5	1.3E+03		
6	7.5	5.3	1.3	18	1.7E+03	0.42	0.083
7	7.5	7.4	0.6	15	4.9E+03		
8	7.5	6.6	1.3	17	2.2E+02	0.39	0.093
9	7.4	7.9	0.8	14	5.4E+03		
10	7.3	9.1	0.6	8	5.4E+03	0.77	0.046
11	7.7	9.5	0.7	16	5.4E+03		
12	8.0	12	0.5	8	4.9E+02	0.63	0.047
1	8.0	13	0.6	7	1.3E+03		
2	8.2	13	0.6	3	3.3E+02	0.38	0.030
3	7.4	13	0.7	6	4.9E+02		
平均	7.7	9.5	0.8	10	2.4E+03	0.53	0.057
75%値			0.8				

類型： A 測定点：SC-2(豊東橋)(010-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	10	<0.5	4	1.1E+03	0.61	0.025
5	7.9	11	0.7	3	5.4E+03	0.61	0.048
6	7.8	10	1.8	4	2.8E+04	0.57	0.11
7	7.5	9.5	1.1	4	3.3E+03	0.78	0.12
8	7.5	10	1.2	3	6.3E+03	0.52	0.13
9	7.5	9.6	1.0	2	1.7E+04	0.81	0.049
10	7.0	9.1	0.8	5	2.4E+04	0.69	0.031
11	7.6	10	0.9	2	7.0E+03	0.63	0.041
12	7.5	13	0.9	<1	1.7E+03	0.84	0.066
1	7.4	14	0.7	1	2.3E+02	1.3	0.046
2	7.7	14	1.1	1	4.9E+02	0.65	0.035
3	7.6	12	0.7	4	3.3E+02	0.69	0.027
平均	7.6	11	1.0	3	7.9E+03	0.73	0.061
75%値			1.1				

類型： A 測定点：SC-3(鳴瀬橋)(010-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	11	<0.5	2	1.3E+03	0.41	0.019
5	7.7	10	0.7	6	3.5E+04	0.67	0.083
6	7.9	10	1.5	7	2.2E+04	0.65	0.057
7	7.6	10	1.1	3	1.7E+04	0.58	0.063
8	7.7	9.3	0.6	3	3.5E+04	0.48	0.051
9	7.7	9.6	0.7	1	7.9E+03	0.54	0.031
10	7.3	9.6	0.7	5	3.5E+04	0.69	0.028
11	7.7	10	0.6	2	4.9E+03	0.41	0.022
12	7.7	13	0.8	<1	1.7E+03	0.54	0.019
1	7.6	14	0.5	1	2.3E+02	0.71	0.023
2	7.6	14	0.6	1	3.3E+02	0.51	0.014
3	7.6	12	0.8	3	2.3E+02	0.56	0.021
平均	7.6	11	0.8	3	1.3E+04	0.56	0.036
75%値			0.8				

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

平成29年度 河川

類型： A 測定点：SC-4(吉田堰)(010-51)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	9.5	0.6	3	5.4E+03		
5	7.8	10	0.9	4	5.4E+03		
6	8.9	13	3.0	5	1.1E+04		
7	7.5	9.3	1.2	3	1.7E+04		
8	8.5	13	1.5	4	4.9E+03		
9	7.3	8.0	1.2	2	5.4E+04		
10	7.2	8.4	0.8	3	5.4E+04		
11	7.6	11	0.9	2	1.1E+04		
12	7.9	15	0.9	2	2.4E+03		
1	7.6	16	0.8	2	2.2E+02		
2	7.9	14	1.5	8	3.3E+02		
3	7.7	13	0.8	2	3.3E+02		
平均	7.8	12	1.2	3	1.4E+04		
75%値			1.2				

類型： A 測定点：SC-5(西山橋)(010-52)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.2	11	0.5	3	3.3E+02	0.59	0.042
6	8.5	10	0.7	3	3.3E+03	0.48	0.044
8	8.4	9.2	<0.5	2	2.4E+04	0.63	0.036
10	7.7	10	0.6	1	7.0E+03	0.56	0.016
12	7.9	13	<0.5	<1	1.4E+03	0.61	0.026
2	8.4	13	<0.5	<1	1.1E+02	0.45	0.014
平均	8.2	11	0.6	2	6.0E+03	0.55	0.030
75%値			0.6				

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

平成29年度 河川

水域名 友田川水系

類型： B 測定点：ZC-1(安永橋)(049-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	10	6.2	1	1.3E+04	1.0	0.096
5	7.5	8.3	1.0	1	2.4E+04		
6	7.8	4.8	1.6	1	2.3E+03	1.2	0.10
7	7.6	4.8	2.7	2	1.1E+05		
8	7.7	4.8	2.3	2	2.4E+04	1.3	0.17
9	7.7	3.7	1.0	7	4.9E+03		
10	7.6	5.6	3.7	2	4.9E+04	1.6	0.17
11	7.6	6.8	1.0	1	2.4E+04		
12	7.7	7.1	0.9	8	3.3E+04	1.6	0.11
1	7.4	9.3	1.9	16	4.9E+04		
2	7.7	9.3	1.2	9	7.9E+03	1.3	0.10
3	7.6	8.1	1.4	2	4.9E+04		
平均	7.6	6.9	2.1	4	3.3E+04	1.3	0.12
75%値			2.3				

類型： A 測定点：ZC-2(胡麻多橋)(050-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.3	12	0.6	1	4.6E+02		
5	7.6	10	0.5	2	2.2E+03		
6	7.8	8.7	1.3	3	7.0E+03		
7	7.6	8.2	0.9	1	7.9E+04		
8	7.9	8.4	1.2	3	1.7E+04		
9	7.8	8.2	0.7	<1	3.3E+04		
10	7.6	8.7	0.8	<1	4.9E+04		
11	7.8	9.7	0.5	1	7.9E+03		
12	7.6	11	1.2	<1	4.9E+03		
1	7.5	11	1.4	6	4.6E+03		
2	7.8	14	0.8	<1	4.6E+02		
3	8.3	11	0.7	1	4.9E+02		
平均	7.8	10	0.9	2	1.7E+04		
75%値			1.2				

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

平成29年度 河川

水域名 綾羅木川水系

類型： B 測定点：ZC-3(望洋橋)(047-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	8.3	1.0	<1	1.7E+03	0.90	0.056
5	7.4	8.3	<0.5	1	1.1E+03		
6	7.6	6.3	0.7	<1	7.9E+03	1.0	0.14
7	7.3	5.0	0.8	1	4.9E+03		
8	7.6	5.3	1.0	4	3.3E+03	1.1	0.17
9	7.7	5.5	1.3	2	4.9E+02		
10	7.2	5.8	0.9	2	4.9E+04	1.1	0.097
11	7.4	9.6	0.6	<1	2.4E+03		
12	7.2	8.5	1.7	8	2.2E+05	2.7	0.14
1	7.2	10	2.0	21	3.3E+04		
2	7.4	12	1.2	6	1.0E+03	2.2	0.18
3	7.8	8.0	1.4	1	2.3E+02		
平均	7.5	7.7	1.1	4	2.7E+04	1.5	0.13
75%値			1.3				

類型： A 測定点：ZC-4(石原橋)(048-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	11	0.7	2	7.9E+02		
5	7.7	10	<0.5	1	4.6E+03		
6	7.5	8.3	1.6	2	2.2E+04		
7	7.1	7.5	0.7	3	2.2E+04		
8	7.3	7.2	1.4	1	3.3E+04		
9	7.2	7.6	<0.5	<1	1.3E+05		
10	7.1	8.6	0.7	2	4.9E+04		
11	7.2	9.8	<0.5	2	3.3E+03		
12	7.2	11	0.8	1	7.0E+03		
1	7.3	11	1.6	4	1.3E+03		
2	7.4	14	<0.5	<1	3.3E+02		
3	7.8	11	0.5	1	1.3E+03		
平均	7.4	9.8	0.8	2	2.3E+04		
75%値			0.8				

類型： A 測定点：ZC-7(観月橋)(048-51)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	9.8	0.8	1	2.2E+03		
5	7.7	11	1.0	<1	1.3E+03		
6	7.5	9.0	1.1	2	1.1E+04		
7	7.1	6.3	0.8	3	1.3E+05		
8	7.5	7.0	1.7	<1	1.7E+04		
9	7.6	8.5	0.9	4	3.3E+04		
10	7.1	8.4	0.8	3	4.9E+04		
11	7.3	9.9	0.7	2	4.6E+03		
12	7.1	10	2.1	4	3.3E+04		
1	7.3	11	3.9	10	4.9E+04		
2	7.3	12	1.6	7	3.3E+03		
3	7.4	9.2	1.4	3	4.9E+02		
平均	7.4	9.3	1.4	3	2.8E+04		
75%値			1.6				

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

平成29年度 河川

水域名 武久川水系

類型： B 測定点：ZC-5(汐入橋)(046-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	9.6	1.3	3	7.0E+03	1.3	0.088
5	8.1	10	0.7	1	4.9E+03		
6	7.8	6.4	1.5	1	3.3E+03	1.0	0.076
7	7.5	4.5	3.3	1	3.3E+04		
8	7.9	6.4	0.7	1	4.9E+02	1.1	0.084
9	8.0	8.1	0.8	3	1.3E+03		
10	7.5	7.3	1.6	2	7.9E+04	1.4	0.093
11	8.1	10	1.1	1	7.9E+03		
12	7.6	9.9	1.7	3	1.3E+04	3.8	0.095
1	7.6	11	2.1	5	7.9E+03		
2	7.9	12	2.0	<1	7.0E+02	2.1	0.094
3	8.0	10	1.3	4	7.9E+02		
平均	7.8	8.8	1.5	2	1.3E+04	1.8	0.088
75%値			1.7				

類型： B 測定点：ZC-6(生野橋)(046-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	10	0.9	<1	1.3E+03		
5	8.2	11	1.1	<1	1.3E+03		
6	7.8	8.2	1.3	<1	2.2E+04		
7	8.0	7.9	<0.5	1	1.7E+04		
8	8.2	8.5	1.6	2	2.4E+04		
9	8.2	9.2	0.8	1	7.9E+04		
10	7.8	7.5	1.4	3	7.9E+04		
11	8.1	9.9	2.7	1	2.4E+04		
12	7.9	10	1.7	1	1.3E+04		
1	7.8	11	2.6	7	3.3E+03		
2	7.9	11	1.7	3	4.6E+02		
3	8.2	13	1.3	<1	4.6E+03		
平均	8.0	9.8	1.5	2	2.2E+04		
75%値			1.7				

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

平成29年度 河川

水域名 川棚川水系

類型： B 測定点：DC-1(下村大橋)(059-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	0.5	1	1.1E+03	0.40	0.021
5	7.3	10	0.7	1	1.3E+03		
6	7.0	6.9	2.4	4	2.2E+04	0.50	0.13
7	7.0	6.7	0.8	1	1.3E+04		
8	6.8	4.0	2.1	1	7.9E+03	0.47	0.082
9	6.9	3.7	<0.5	2	1.1E+04		
10	7.1	8.4	0.7	2	4.9E+04	0.64	0.036
11	7.0	9.8	0.5	<1	2.7E+03		
12	7.0	10	0.9	<1	7.9E+02	0.95	0.027
1	7.3	11	0.8	<1	7.9E+02		
2	7.4	13	<0.5	1	3.3E+02	0.45	0.014
3	7.3	10	0.6	3	3.3E+02		
平均	7.1	8.6	0.9	2	9.2E+03	0.57	0.052
75%値			0.8				

類型： A 測定点：DC-2(上畔橋)(060-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	11	<0.5	5	4.9E+02		
5	7.4	10	<0.5	27	3.3E+03		
6	7.4	8.7	1.4	3	3.3E+04		
7	7.1	8.3	0.6	3	2.4E+04		
8	7.3	7.8	2.2	<1	2.4E+04		
9	7.2	8.5	<0.5	<1	2.2E+04		
10	7.2	8.9	0.5	1	7.9E+03		
11	7.0	9.8	0.7	1	4.9E+03		
12	7.1	11	0.6	<1	2.4E+03		
1	7.5	11	0.8	<1	7.9E+02		
2	7.1	13	<0.5	<1	3.3E+02		
3	7.2	10	0.5	<1	1.3E+02		
平均	7.3	9.8	0.8	4	1.0E+04		
75%値			0.7				

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

平成29年度 河川

水域名 栗野川水系

類型： A 測定点：LC-5(郷の橋)(051-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	11	0.7	1	1.3E+03	0.55	0.027
6	7.9	11	1.2	1	4.3E+02	0.27	0.017
8	7.7	11	1.4	2	1.7E+03	0.22	0.026
10	7.2	8.2	0.6	3	1.7E+04	0.60	0.032
12	7.6	11	<0.5	2	3.5E+03	0.55	0.018
2	8.0	14	0.5	2	2.3E+02	0.39	0.009
平均	7.7	11	0.8	2	4.0E+03	0.43	0.022
75%値			1.2				

類型： A 測定点：LC-6(滑川との合流点)(051-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	11	0.6	2	1.3E+03		
6	8.3	10	1.0	4	5.4E+03		
8	8.4	9.9	1.1	1	3.3E+03		
10	7.7	9.8	0.7	4	2.4E+04		
12	7.7	13	<0.5	2	2.2E+03		
2	8.2	15	0.7	<1	3.3E+02		
平均	8.0	11	0.8	2	6.1E+03		
75%値			1.0				

類型： A 測定点：LC-7(出合橋)(051-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	11	0.6	2	1.3E+03		
6	8.4	10	1.0	3	7.9E+03		
8	8.3	10	1.0	2	3.3E+03		
10	7.8	9.8	0.7	3	2.4E+04		
12	7.5	12	<0.5	1	2.2E+03		
2	8.1	15	0.7	<1	1.1E+02		
平均	8.0	11	0.8	2	6.5E+03		
75%値			1.0				

類型： AA 測定点：LC-8(蓋之井川合流点2Km上流)(052-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.2	10	1.0	<1	4.9E+02		
6	7.5	9.3	<0.5	<1	1.1E+03		
8	7.6	8.6	0.6	<1	1.1E+04		
10	7.2	10	<0.5	2	1.3E+04		
12	7.5	9.5	<0.5	2	3.3E+02		
2	7.4	13	<0.5	<1	7.0E+01		
平均	7.4	10	0.6	1	4.3E+03		
75%値			0.6				

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



平成29年度 河川

水域名 掛淵川水系

類型： A 測定点：LC-1(やなば橋) (053-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	8.1	9.3	3.7	13	1.1E+03	1.1	0.077
8	7.5	8.1	0.6	6	1.3E+05	0.53	0.072
12	7.8	12	0.8	1	7.9E+03	0.70	0.049
2	8.0	13	0.6	1	7.0E+02	0.53	0.040
平均	7.9	11	1.4	5	3.5E+04	0.72	0.060
75%値			0.8				

類型： A 測定点：LC-2(滑橋下流30m) (053-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	6.9	9.2	<0.5	<1	4.9E+03		
8	7.3	8.4	<0.5	1	1.3E+04		
12	7.5	11	<0.5	<1	1.7E+03		
2	7.5	12	<0.5	1	2.4E+02		
平均	7.3	10	<0.5	1	5.0E+03		
75%値			<0.5				

類型： A 測定点：LC-3(阿惣橋) (053-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	6.8	7.8	<0.5	<1	3.3E+03	0.37	0.006
8	7.1	7.1	<0.5	<1	1.1E+04	0.28	0.006
12	7.2	11	0.5	<1	4.9E+03	0.42	0.011
2	7.3	13	<0.5	<1	2.2E+02	0.46	0.003
平均	7.1	9.7	0.5	<1	4.9E+03	0.38	0.007
75%値			<0.5				

類型： A 測定点：LC-4(油谷碎石排水口下流50m) (053-04)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.7	8.6	0.7	1	3.3E+03		
8	7.7	8.1	1.0	2	7.9E+04		
12	7.6	11	<0.5	<1	7.9E+02		
2	7.5	12	<0.5	<1	1.3E+02		
平均	7.6	9.9	0.7	1	2.1E+04		
75%値			0.7				

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

平成29年度 河川

水域名 深川川水系

類型： A 測定点：FC-1(緑橋)(037-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	9.2	13	2.6	8	3.3E+03	0.32	0.033
8	7.5	8.3	0.6	2	1.3E+04	0.77	0.051
12	7.5	11	<0.5	<1	4.9E+03	0.62	0.025
2	7.4	11	<0.5	<1	2.3E+02	0.66	0.016
平均	7.9	11	1.1	3	5.4E+03	0.59	0.031
75%値			0.6				

類型： A 測定点：FC-2(湯本の橋)(037-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	8.2	9.7	0.7	1	4.9E+03		
8	8.0	8.9	<0.5	1	2.2E+04		
12	7.9	11	0.5	<1	4.9E+03		
2	7.9	12	<0.5	<1	7.9E+02		
平均	8.0	10	0.6	1	8.1E+03		
75%値			0.5				

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

平成29年度 河川

水域名 三隅川水系

類型： A 測定点：MC-1(琴橋)(061-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.5	8.4	1.3	5	1.1E+04	0.58	0.047
8	7.4	8.2	<0.5	3	1.3E+04	0.80	0.042
12	7.4	9.9	0.5	<1	2.4E+03	0.86	0.026
2	7.4	10	<0.5	<1	3.3E+02	0.76	0.018
平均	7.4	9.1	0.7	3	6.7E+03	0.75	0.033
75%値			0.5				

類型： A 測定点：MC-2(麓橋)(061-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	8.2	10	0.8	2	1.7E+04		
8	7.7	8.9	<0.5	3	2.2E+04		
12	7.8	12	0.5	<1	1.3E+03		
2	7.8	13	<0.5	<1	4.9E+02		
平均	7.9	11	0.6	2	1.0E+04		
75%値			0.5				

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

平成29年度 河川

水域名 阿武川水系

類型： A 測定点：BC-1(萩橋)(038-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.6	10	0.8	2	4.9E+02		
8	7.5	7.5	0.7	1	4.9E+03		
12	7.6	11	<0.5	1	4.9E+02		
2	8.1	13	0.6	1	4.9E+01		
平均	7.7	10	0.7	1	1.5E+03		
75%値			0.7				

類型： A 測定点：BC-2(玉江橋)(038-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.6	9.6	0.8	2	4.9E+02		
8	8.3	9.1	2.3	2	3.3E+02		
12	7.7	10	<0.5	<1	7.9E+02		
2	8.0	11	1.0	1	1.3E+02		
平均	7.9	9.9	1.2	2	4.4E+02		
75%値			1.0				

類型： A 測定点：BC-3(明木川合流点下50m)(038-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.6	9.9	1.0	4	2.2E+03		
8	7.5	7.9	0.9	<1	3.3E+04		
12	7.5	10	0.6	1	1.1E+03		
2	7.5	12	0.6	<1	2.4E+02		
平均	7.5	10	0.8	2	9.1E+03		
75%値			0.9				

類型： AA 測定点：BC-4(聴秋橋)(066-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	8.1	9.5	0.6	1	2.4E+03		
8	8.1	8.4	0.8	1	4.9E+04		
12	7.7	11	0.5	<1	7.9E+02		
2	7.6	13	0.6	1	7.9E+01		
平均	7.9	10	0.6	1	1.3E+04		
75%値			0.6				

類型： AA 測定点：BC-5(白井谷川合流点の橋)(067-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	8.1	7.8	<0.5	1	2.3E+02		
8	8.1	8.1	0.5	1	2.4E+03		
12	8.2	11	<0.5	<1	3.3E+02		
2	8.0	12	<0.5	<1	4.9E+01		
平均	8.1	9.7	0.5	1	7.5E+02		
75%値			<0.5				

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

平成29年度 河川

類型：AA 測定点：BC-6(長者原の橋)(040-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.6	9.8	0.6	1	3.3E+03		
8	7.6	8.5	0.8	<1	1.3E+04		
12	7.7	12	<0.5	<1	1.3E+03		
2	7.5	13	<0.5	<1	1.1E+01		
平均	7.6	11	0.6	1	4.4E+03		
75%値			0.6				

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

平成29年度 河川

水域名 大井川水系

類型： A 測定点：0C-1(大井橋)(062-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.1	8.0	0.5	1	2.4E+03		
8	7.0	6.5	0.6	1	4.9E+04		
12	7.2	10	<0.5	<1	1.7E+03		
2	7.0	13	0.5	1	7.9E+01		
平均	7.1	9.4	0.5	1	1.3E+04		
75%値			0.5				

類型： A 測定点：0C-2(高木橋)(062-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.1	11	0.7	1	1.3E+04		
8	7.1	10	0.8	<1	2.4E+04		
12	7.2	12	<0.5	<1	4.9E+02		
2	7.0	13	0.6	<1	1.3E+02		
平均	7.1	12	0.7	1	9.4E+03		
75%値			0.7				

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

平成29年度 河川

水域名 田万川水系

類型： A 測定点：TC-1(須瀉橋)(063-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	8.1	9.4	1.4	4	7.9E+02		
8	8.1	8.4	2.6	3	3.3E+02		
12	7.6	10	<0.5	1	1.7E+03		
2	8.1	12	0.5	21	1.7E+03		
平均	8.0	10	1.3	7	1.1E+03		
75%値			1.4				

類型： A 測定点：TC-2(高岩橋)(063-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.6	8.8	0.7	4	4.9E+03		
8	7.8	8.0	0.9	2	2.2E+04		
12	7.9	12	0.8	2	4.9E+02		
2	7.7	12	1.0	4	1.3E+02		
平均	7.8	10	0.9	3	6.9E+03		
75%値			0.9				

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

平成29年度 湖沼

水域名 山代湖

類型： A 測定点：EK-1(510-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.3	10	2.7	1	2.0E+00	0.35	0.019
	中層	6.7	1.4	1.2	1	7.9E+01		
	底層	7.2	0.9	2.6	1	1.3E+01		
	全層	7.4	4.1	2.2	1	3.1E+01		
5	表層	9.4	12	2.8	2	4.9E+01	0.20	0.007
	中層	7.0	5.0	1.2	<1	4.9E+01		
	底層	6.9	<0.5	1.6	<1	1.7E+01		
	全層	7.8	5.8	1.9	1	3.8E+01		
6	表層	9.4	9.6	2.0	<1	1.2E+02	0.34	0.016
	中層	6.9	4.8	1.1	<1	7.9E+01		
	底層	6.8	0.9	0.9	1	1.3E+02		
	全層	7.7	5.1	1.3	1	1.1E+02		
7	表層	10.1	12	3.8	1	3.3E+01	0.14	0.011
	中層	7.1	5.5	1.6	<1	2.4E+02		
	底層	6.8	0.9	1.4	<1	3.3E+02		
	全層	8.0	6.1	2.3	1	2.0E+02		
8	表層	9.6	10	4.6	1	1.4E+01	0.24	0.016
	中層	6.8	4.0	1.6	<1	2.0E+02		
	底層	7.0	<0.5	1.5	1	9.4E+01		
	全層	7.8	3.8	2.6	1	1.0E+02		
9	表層	9.6	10	5.7	2	1.1E+03	0.24	0.026
	中層	7.0	4.3	3.3	3	3.5E+04		
	底層	7.3	0.6	3.5	1	4.9E+03		
	全層	8.0	5.0	4.2	2	1.4E+04		
10	表層	7.5	9.4	2.3	1	1.1E+03	0.34	0.014
	中層	7.1	8.2	2.1	2	3.3E+03		
	底層	7.0	1.7	1.6	1	7.9E+02		
	全層	7.2	6.4	2.0	1	1.7E+03		
11	表層	7.3	9.3	1.6	<1	1.7E+02	0.25	0.014
	中層	7.1	8.1	1.6	<1	7.0E+01		
	底層	6.9	0.9	1.4	1	1.3E+03		
	全層	7.1	6.1	1.5	1	5.1E+02		
12	表層	7.0	9.3	1.9	3	2.3E+01	0.31	0.010
	中層	7.0	6.5	1.5	1	1.3E+01		
	底層	7.0	0.8	1.4	<1	7.9E+01		
	全層	7.0	4.4	1.6	2	3.8E+01		
1	表層	7.1	8.1	1.6	1	1.7E+01	0.32	0.006
	中層	6.9	0.6	1.9	1	3.4E+01		
	底層	7.0	0.6	2.5	1	1.7E+01		
	全層	7.0	3.1	2.0	1	2.3E+01		
2	表層	6.9	7.7	1.9	2	7.8E+00	0.39	0.012
	中層	6.9	7.5	1.8	1	1.7E+01		
	底層	7.1	8.6	2.1	2	1.3E+01		
	全層	7.0	7.9	1.9	2	1.3E+01		
3	表層	7.9	11	5.0	3	2.4E+02	0.62	0.059
	中層	7.1	7.6	1.9	<1	2.3E+01		
	底層	6.9	2.8	2.0	1	2.3E+01		
	全層	7.3	7.1	3.0	2	9.5E+01		
平均		7.4	5.4	2.2	1	1.4E+03	0.31	0.018
75%値				2.3				

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



平成29年度 湖沼

水域名 菅野湖

類型： A 測定点：EC-9(501-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.7	11	3.1	1	4.9E+03	0.39	0.030
	中層	7.3	9.7	1.3	1	4.9E+01		
	底層	7.1	9.6	1.1	1	3.3E+01		
	全層	7.7	10	1.8	1	1.7E+03	0.39	0.030
5	表層	7.7	9.9	2.3	<1	4.9E+03	0.38	0.010
	中層	7.2	9.2	1.3	<1	3.3E+02		
	底層	7.0	8.6	1.2	1	7.0E+01		
	全層	7.3	9.2	1.6	1	1.8E+03	0.38	0.010
6	表層	9.1	11	2.3	2	7.9E+03	0.48	0.010
	中層	7.2	8.9	1.3	1	3.3E+02		
	底層	7.1	7.8	1.1	<1	2.4E+02		
	全層	7.8	9.2	1.6	1	2.8E+03	0.48	0.010
7	表層	8.1	8.7	2.6	1	7.9E+03	0.32	0.012
	中層	7.1	7.0	1.4	<1	4.9E+02		
	底層	7.0	6.3	1.2	<1	4.9E+02		
	全層	7.4	7.3	1.7	1	3.0E+03	0.32	0.012
8	表層	8.7	10	3.0	1	4.1E+02	0.25	0.011
	中層	7.0	5.9	1.7	<1	3.3E+03		
	底層	7.0	4.3	1.4	<1	7.9E+02		
	全層	7.6	6.1	2.0	1	1.5E+03	0.25	0.011
9	表層	7.4	7.7	2.9	1	1.3E+03	0.39	0.022
	中層	7.0	3.9	2.1	<1	1.3E+04		
	底層	6.7	<0.5	2.0	1	1.3E+03		
	全層	7.0	4.0	2.3	1	5.2E+03	0.39	0.022
10	表層	7.4	9.0	2.7	2	3.3E+03	0.46	0.011
	中層	7.1	8.5	2.0	1	4.9E+02		
	底層	7.2	7.4	1.9	1	1.1E+03		
	全層	7.2	8.3	2.2	1	1.6E+03	0.46	0.011
11	表層	7.2	8.1	1.8	1	4.9E+03	0.41	0.007
	中層	7.2	8.1	1.8	1	4.9E+03		
	底層	7.1	7.5	1.9	1	1.3E+04		
	全層	7.2	7.9	1.8	1	7.6E+03	0.41	0.007
12	表層	7.2	8.4	1.9	2	3.3E+03	0.52	0.016
	中層	7.2	8.3	1.7	2	1.4E+02		
	底層	7.2	8.3	1.7	2	4.9E+02		
	全層	7.2	8.3	1.8	2	1.3E+03	0.52	0.016
1	表層	7.3	9.8	1.6	1	7.9E+01	0.54	0.008
	中層	7.4	9.7	1.7	<1	4.9E+01		
	底層	7.3	10	1.6	1	4.6E+02		
	全層	7.3	9.8	1.6	1	2.0E+02	0.54	0.008
2	表層	7.3	10	1.7	1	7.0E+01	0.36	0.010
	中層	7.3	10	1.7	1	3.3E+01		
	底層	7.3	10	1.7	1	2.3E+01		
	全層	7.3	10	1.7	1	4.2E+01	0.36	0.010
3	表層	8.7	12	3.9	4	1.3E+02	0.45	0.030
	中層	7.5	10	1.8	1	1.3E+01		
	底層	7.3	9.9	1.8	1	1.1E+01		
	全層	7.8	11	2.5	2	5.1E+01	0.45	0.030
平均		7.4	8.4	1.9	1	2.2E+03	0.41	0.015
75%値				2.0				

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

平成29年度 湖沼

水域名 米泉湖

類型： A 測定点：BK-1(508-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	9.2	12	3.9	8	2.3E+01	0.42	0.030
	中層	7.7	10	1.7	2	7.9E+01		
	底層	7.1	8.6	1.4	2	4.9E+01		
	全層	8.0	10	2.3	4	5.0E+01	0.42	0.030
5	表層	10.1	14	6.9	7	4.5E+00	0.56	0.028
	中層	7.3	8.6	2.1	1	2.3E+01		
	底層	7.1	7.0	1.5	1	6.8E+00		
	全層	8.2	9.9	3.5	3	1.1E+01	0.56	0.028
6	表層	10.3	12	8.8	4	0.0E+00	0.63	0.039
	中層	7.4	6.8	2.9	1	7.9E+02		
	底層	7.1	6.5	1.7	<1	1.3E+02		
	全層	8.3	8.4	4.5	2	3.1E+02	0.63	0.039
7	表層	10.3	13	7.8	6	0.0E+00	0.51	0.032
	中層	6.9	1.2	2.3	<1	1.2E+02		
	底層	6.9	4.3	1.4	<1	2.4E+03		
	全層	8.0	6.2	3.8	3	8.4E+02	0.51	0.032
8	表層	10.0	11	7.0	5	2.0E+00	0.31	0.025
	中層	7.2	1.1	2.5	<1	2.8E+02		
	底層	7.0	4.0	1.3	<1	2.8E+02		
	全層	8.1	5.0	3.6	2	1.9E+02	0.31	0.025
9	表層	8.8	6.7	4.7	3	2.8E+03	0.98	0.033
	中層	6.9	0.5	3.1	1	3.3E+03		
	底層	6.9	2.2	1.6	1	2.4E+03		
	全層	7.5	3.1	3.1	2	2.8E+03	0.98	0.033
10	表層	7.6	8.8	3.1	2	1.3E+03	0.65	0.021
	中層	7.4	8.3	3.0	3	3.3E+03		
	底層	6.8	1.2	1.7	2	1.3E+03		
	全層	7.3	6.1	2.6	2	2.0E+03	0.65	0.021
11	表層	7.6	9.5	2.4	1	1.3E+02	0.51	0.019
	中層	7.5	9.2	2.4	2	4.9E+02		
	底層	6.9	0.7	1.6	1	7.0E+02		
	全層	7.3	6.5	2.1	1	4.4E+02	0.51	0.019
12	表層	7.4	9.9	2.3	2	7.9E+01	0.41	0.011
	中層	7.5	9.9	2.3	2	3.3E+01		
	底層	6.9	1.2	2.3	4	4.6E+01		
	全層	7.3	5.6	2.3	3	5.3E+01	0.41	0.011
1	表層	7.4	10	1.9	<1	7.9E+01	0.42	0.022
	中層	7.3	10	1.8	1	1.1E+02		
	底層	7.4	10	1.9	1	1.3E+02		
	全層	7.4	10	1.9	1	1.1E+02	0.42	0.022
2	表層	7.4	10	1.7	<1	3.3E+01	0.46	0.012
	中層	7.4	10	1.7	<1	7.9E+01		
	底層	7.4	10	1.7	1	7.9E+01		
	全層	7.4	10	1.7	1	6.4E+01	0.46	0.012
3	表層	8.1	12	2.8	2	1.1E+01	0.40	0.013
	中層	7.5	10	1.8	1	7.9E+01		
	底層	7.3	9.7	1.7	1	1.7E+01		
	全層	7.6	11	2.1	1	3.6E+01	0.40	0.013
平均		7.7	7.7	2.8	2	5.8E+02	0.52	0.024
75%値				3.5				

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

平成29年度 湖沼

水域名 菊川湖

類型： A 測定点：KC-1(505-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	10.0	14	5.2	12	7.9E+01	0.35	0.033
	中層	7.5	9.9	1.5	2	4.9E+01		
	底層	7.2	8.4	1.4	1	3.3E+02		
	全層	8.2	11	2.7	5	1.5E+02	0.35	0.033
5	表層	9.8	11	3.4	3	4.5E+00	0.20	0.016
	中層	8.8	11	2.5	3	1.7E+02		
	底層	7.2	6.7	1.4	1	7.0E+01		
6	全層	8.6	9.6	2.4	2	8.2E+01	0.20	0.016
	表層	9.6	11	2.8	1	1.1E+01	0.19	0.024
	中層	7.2	7.4	1.7	<1	7.9E+02		
7	底層	7.0	6.1	1.4	1	9.4E+02		
	全層	7.9	8.2	2.0	1	5.8E+02	0.19	0.024
	表層	10.1	13	4.7	3	2.0E+00	0.27	0.020
8	中層	6.9	2.4	1.6	1	1.3E+03		
	底層	6.8	1.0	1.8	3	2.2E+03		
	全層	7.9	5.5	2.7	2	1.2E+03	0.27	0.020
9	表層	9.6	11	3.1	<1	7.8E+00	0.20	0.019
	中層	7.4	2.4	1.7	2	2.2E+03		
	底層	7.0	1.3	2.5	1	1.1E+03		
10	全層	8.0	4.0	2.4	1	1.1E+03	0.20	0.019
	表層	9.1	9.0	3.0	2	1.3E+04	0.28	0.024
	中層	6.9	1.8	2.0	1	9.2E+04		
11	底層	6.7	0.6	2.5	1	3.3E+03		
	全層	7.6	3.8	2.5	1	3.6E+04	0.28	0.024
	表層	7.5	7.9	2.1	1	1.7E+03	0.60	0.015
12	中層	7.4	7.5	2.1	1	1.7E+03		
	底層	7.4	7.6	2.4	5	4.9E+03		
	全層	7.4	7.7	2.2	2	2.8E+03	0.60	0.015
1	表層	7.5	8.7	2.0	1	2.8E+02	0.57	0.016
	中層	7.4	8.4	1.9	1	3.3E+02		
	底層	7.4	8.3	1.9	3	3.3E+03		
2	全層	7.4	8.5	1.9	2	1.3E+03	0.57	0.016
	表層	7.4	9.5	1.7	1	4.9E+01	0.48	0.012
	中層	7.5	9.3	1.6	2	4.9E+01		
3	底層	7.4	9.4	1.6	2	4.9E+01		
	全層	7.4	9.4	1.6	2	4.9E+01	0.48	0.012
	表層	7.5	11	1.9	<1	3.3E+01	0.45	0.015
4	中層	7.5	10	1.7	1	3.3E+01		
	底層	7.5	10	1.7	1	7.0E+01		
	全層	7.5	10	1.8	1	4.5E+01	0.45	0.015
5	表層	7.6	11	1.6	1	7.8E+00	0.44	0.013
	中層	7.6	10	1.5	<1	7.9E+01		
	底層	7.6	10	1.5	2	1.3E+01		
6	全層	7.6	10	1.5	1	3.3E+01	0.44	0.013
	表層	8.8	12	3.4	5	7.9E+01	0.47	0.026
	中層	7.6	10	1.8	1	7.0E+01		
7	底層	7.4	10	1.5	1	3.3E+01		
	全層	7.9	11	2.2	2	6.1E+01	0.47	0.026
	平均	7.8	8.2	2.2	2	3.6E+03	0.38	0.019
75%値			2.4					

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

平成29年度 湖沼

水域名 高瀬湖

類型： A 測定点：SC-1(506-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.0	11	2.9	8	1.1E+00	0.50	0.050
	中層	6.9	11	0.8	1	3.3E+00	0.63	0.014
	底層	6.7	4.7	3.1	5	1.3E+00	1.9	0.020
	全層	7.2	8.9	2.3	5	1.9E+00	1.0	0.028
5	表層	9.4	9.9	2.3	<1	2.3E+00	0.12	0.010
	中層	6.6	12	1.3	<1	2.3E+00	0.64	0.014
	底層	6.3	6.9	3.1	3	2.3E+00	1.9	0.024
	全層	7.4	9.6	2.2	2	2.3E+00	0.89	0.016
6	表層	9.5	11	3.1	1	2.0E+00	0.14	0.011
	中層	6.6	12	1.1	<1	2.0E+00	0.65	0.011
	底層	6.4	9.3	4.1	6	2.0E+00	2.1	0.041
	全層	7.5	11	2.8	3	2.0E+00	0.96	0.021
7	表層	9.4	9.4	2.3	<1	4.9E+00	0.17	0.012
	中層	6.5	12	1.0	<1	3.3E+00	0.65	0.009
	底層	6.4	2.3	5.7	7	4.6E+00	2.1	0.046
	全層	7.4	7.9	3.0	3	4.3E+00	0.97	0.022
8	表層	9.3	8.6	2.8	1	2.4E+00	0.23	0.015
	中層	6.5	12	1.2	1	9.2E+00	0.67	0.011
	底層	6.7	2.1	6.5	14	5.4E+00	2.8	0.044
	全層	7.5	7.6	3.5	5	5.7E+00	1.2	0.023
9	表層	9.0	9.5	4.5	5	1.6E+00	0.62	0.033
	中層	6.4	12	1.4	1	1.6E+00	0.69	0.016
	底層	6.7	0.7	8.6	4	5.4E+00	3.4	0.041
	全層	7.4	7.4	4.8	3	2.9E+00	1.6	0.030
10	表層	8.1	9.7	2.0	1	2.4E+00	0.32	0.009
	中層	6.3	13	1.3	<1	1.6E+00	0.70	0.016
	底層	6.8	3.5	8.7	6	9.2E+00	3.9	0.034
	全層	7.1	8.7	4.0	3	4.4E+00	1.6	0.020
11	表層	7.4	10	1.7	<1	9.2E+00	0.37	0.011
	中層	6.3	14	0.9	<1	5.4E+00	0.71	0.017
	底層	6.6	2.9	6.9	7	2.2E+00	3.2	0.054
	全層	6.8	9.0	3.2	3	5.6E+00	1.4	0.027
12	表層	7.2	10	0.5	2	3.3E+00	0.39	0.014
	中層	6.3	13	1.4	1	3.3E+00	0.73	0.016
	底層	6.6	4.5	4.6	4	3.3E+00	2.7	0.043
	全層	6.7	9.2	2.2	2	3.3E+00	1.3	0.024
1	表層	6.7	10	1.5	1	7.0E+00	0.48	0.016
	中層	6.7	11	1.4	1	4.0E+00	0.52	0.017
	底層	6.6	5.5	5.3	4	0.0E+00	3.0	0.036
	全層	6.7	8.8	2.7	2	3.7E+00	1.3	0.023
2	表層	6.9	11	1.6	<1	2.0E+00	0.56	0.012
	中層	6.8	11	1.9	<1	2.0E+00	0.54	0.014
	底層	6.6	1.9	7.7	3	2.0E+00	3.5	0.039
	全層	6.8	8.0	3.7	2	2.0E+00	1.5	0.022
3	表層	7.2	12	2.1	1	2.3E+00	0.49	0.011
	中層	7.0	11	2.2	<1	2.3E+00	0.52	0.009
	底層	6.7	1.0	6.0	2	2.3E+00	3.2	0.030
	全層	7.0	8.0	3.4	1	2.3E+00	1.4	0.017
平均		7.1	8.7	3.2	3	3.4E+00	1.3	0.023
75%値				3.5				

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

平成29年度 湖沼

水域名 大原湖

類型： A 測定点：NK-1(509-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.7	11	3.0	3	7.8E+00	0.61	0.016
	中層	7.1	10	0.9	1	7.8E+00		
	底層	6.9	9.4	0.7	<1	1.3E+01		
	全層	7.6	10	1.5	2	9.5E+00	0.61	0.016
6	表層	7.8	10	2.2	1	1.4E+02	0.36	0.005
	中層	7.0	9.3	1.1	<1	4.7E+01		
	底層	6.7	7.5	0.9	<1	7.9E+02		
	全層	7.2	8.9	1.4	1	3.3E+02	0.36	0.005
8	表層	9.3	10	3.4	1	2.4E+03	0.25	0.018
	中層	7.3	6.4	2.1	1	7.9E+03		
	底層	7.1	1.4	2.2	2	2.4E+02		
	全層	7.9	4.8	2.6	1	3.5E+03	0.25	0.018
10	表層	7.4	10	2.0	1	1.7E+03	0.70	0.007
	中層	7.1	9.1	1.4	1	2.4E+03		
	底層	6.6	0.8	1.2	1	4.9E+02		
	全層	7.0	6.6	1.5	1	1.5E+03	0.70	0.007
12	表層	7.3	10	1.3	<1	1.7E+02	0.51	0.10
	中層	7.2	9.9	1.3	1	1.1E+02		
	底層	6.7	2.8	2.1	2	2.2E+02		
	全層	7.1	6.4	1.6	1	1.7E+02	0.51	0.10
2	表層	7.1	11	1.2	<1	7.8E+00	0.42	0.005
	中層	7.1	11	1.1	1	1.4E+01		
	底層	7.1	11	1.1	<1	1.3E+01		
	全層	7.1	11	1.1	1	1.2E+01	0.42	0.005
平均		7.3	8.0	1.6	1	9.2E+02	0.48	0.025
75%値				1.6				

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

平成29年度 湖沼

水域名 常盤湖

類型： B 測定点：RC-1(502-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.1	10	5.4	5		0.30	0.020
	底層	8.2	10	5.4	6			
	全層	8.2	10	5.4	6			
5	表層	8.1	8.9	4.7	4		0.30	0.020
	底層	8.1	8.7	4.6	3			
	全層	8.1	8.8	4.7	4			
6	表層	7.9	7.9	4.3	4		0.29	0.016
	底層	7.8	7.9	4.5	4			
	全層	7.9	7.9	4.4	4			
7	表層	8.3	8.5	4.9	2		0.29	0.016
	底層	8.2	8.3	4.7	1			
	全層	8.3	8.4	4.8	2			
8	表層	7.9	6.5	4.4	3		0.29	0.022
	底層	7.9	6.6	4.4	4			
	全層	7.9	6.5	4.4	4			
9	表層	8.2	8.8	5.2	6		0.29	0.022
	底層	8.2	8.5	5.1	7			
	全層	8.2	8.7	5.2	7			
10	表層	8.5	9.9	5.5	5		0.28	0.023
	底層	8.4	9.4	5.5	6			
	全層	8.5	9.7	5.5	6			
11	表層	8.2	10	4.6	5		0.28	0.023
	底層	8.0	9.0	4.5	6			
	全層	8.1	9.5	4.6	6			
12	表層	8.0	12	5.0	6		0.39	0.019
	底層	8.0	12	5.1	7			
	全層	8.0	12	5.1	7			
1	表層	7.8	12	5.0	5		0.39	0.019
	底層	7.8	11	5.1	6			
	全層	7.8	12	5.1	6			
2	表層	7.9	13	5.1	5		0.35	0.020
	底層	7.9	13	5.2	5			
	全層	7.9	13	5.2	5			
3	表層	8.1	11	5.5	6		0.35	0.020
	底層	8.0	11	5.6	7			
	全層	8.1	11	5.6	7			
平均		8.1	9.8	5.0	5		0.32	0.020
75%値				5.2				

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

平成29年度 湖沼

類型： B 測定点：RC-2(502-02)

月	採取位置	p H	DO	COD	S S	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.2	10	5.6	5		0.28	0.016
	底層	8.0	9.7	5.6	6			
	全層	8.1	9.9	5.6	6			
5	表層	8.2	8.9	4.6	1		0.28	0.016
	底層	7.5	7.6	4.7	7			
	全層	7.9	8.3	4.7	4			
6	表層	7.9	8.1	4.4	3		0.31	0.015
	底層	7.8	7.7	4.3	2			
	全層	7.9	7.9	4.4	3			
7	表層	8.3	8.3	4.8	2		0.31	0.015
	底層	7.7	5.5	4.6	2			
	全層	8.0	6.9	4.7	2			
8	表層	7.9	6.6	4.5	3		0.30	0.021
	底層	7.9	6.6	4.4	3			
	全層	7.9	6.6	4.5	3			
9	表層	8.4	9.4	5.1	4		0.30	0.021
	底層	7.9	6.1	4.9	5			
	全層	8.2	7.8	5.0	5			
10	表層	8.7	10	5.4	5		0.29	0.023
	底層	8.1	8.4	5.4	5			
	全層	8.4	9.2	5.4	5			
11	表層	8.1	10	4.5	5		0.29	0.023
	底層	8.0	9.6	4.5	6			
	全層	8.1	9.8	4.5	6			
12	表層	8.1	12	4.7	5		0.39	0.017
	底層	8.0	12	4.7	6			
	全層	8.1	12	4.7	6			
1	表層	7.8	11	5.0	5		0.39	0.017
	底層	7.8	12	4.8	5			
	全層	7.8	12	4.9	5			
2	表層	8.0	13	5.2	5		0.34	0.020
	底層	8.0	13	5.2	5			
	全層	8.0	13	5.2	5			
3	表層	8.1	11	5.3	5		0.34	0.020
	底層	8.0	11	5.7	7			
	全層	8.1	11	5.5	6			
平均		8.0	9.5	4.9	5		0.32	0.019
75%値				5.2				

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

平成29年度 湖沼

類型： B 測定点：RC-3(502-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.2	10	5.6	4		0.31	0.017
	底層	7.4	5.3	4.9	6			
	全層	7.8	7.7	5.3	5			
5	表層	8.2	9.0	4.4	2		0.31	0.017
	底層	7.3	2.5	4.5	5			
	全層	7.8	5.8	4.5	4			
6	表層	7.9	8.1	4.5	3		0.32	0.015
	底層	7.4	5.8	4.3	4			
	全層	7.7	7.0	4.4	4			
7	表層	8.3	8.3	4.7	1		0.32	0.015
	底層	7.3	2.5	4.6	3			
	全層	7.8	5.4	4.7	2			
8	表層	8.0	7.0	4.4	3		0.30	0.020
	底層	7.5	4.9	4.9	5			
	全層	7.8	5.6	4.7	4			
9	表層	8.5	9.4	5.1	4		0.30	0.020
	底層	7.8	6.9	4.8	5			
	全層	8.2	8.2	5.0	5			
10	表層	8.7	10	5.4	4		0.30	0.022
	底層	7.6	6.4	5.3	6			
	全層	8.2	8.2	5.4	5			
11	表層	8.2	10	4.5	5		0.30	0.022
	底層	7.8	9.0	4.5	8			
	全層	8.0	9.5	4.5	7			
12	表層	8.1	12	4.8	5		0.38	0.021
	底層	8.1	12	4.8	6			
	全層	8.1	12	4.8	6			
1	表層	7.8	12	4.8	6		0.38	0.021
	底層	7.8	12	4.7	5			
	全層	7.8	12	4.8	6			
2	表層	8.0	13	5.0	5		0.36	0.019
	底層	8.0	13	5.0	5			
	全層	8.0	13	5.0	5			
3	表層	8.1	11	5.2	5		0.36	0.019
	底層	7.8	10	5.6	6			
	全層	8.0	11	5.4	6			
平均		7.9	8.8	4.9	5		0.33	0.019
75%値				5.0				

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



平成29年度 湖沼

水域名 小野湖

類型： A 測定点：0C-1(503-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	9.0	12	3.5	4	7.9E+02	0.61	0.029
	中層	7.8	8.9	2.5	2	7.9E+02		
	底層	7.7	7.5	2.3	8	3.3E+02		
	全層	8.2	9.5	2.8	5	6.4E+02	0.61	0.029
5	表層	9.0	9.6	3.6	3	7.9E+01	0.41	0.041
	中層	8.0	6.0	2.8	4	1.3E+02		
	底層	7.4	0.8	2.9	7	1.7E+02		
6	全層	8.1	5.5	3.1	5	1.3E+02	0.41	0.041
	表層	8.2	7.6	4.3	5	1.3E+04	0.44	0.030
	中層	7.8	6.2	3.5	6	2.4E+04		
7	底層	7.5	3.0	4.1	10	1.3E+04		
	全層	7.8	5.6	4.0	7	1.7E+04	0.44	0.030
	表層	8.9	11	4.9	2	3.3E+04	0.76	0.034
8	中層	7.5	6.6	3.3	1	4.9E+03		
	底層	7.7	7.0	4.3	3	2.4E+04		
	全層	8.0	8.2	4.2	2	2.1E+04	0.76	0.034
9	表層	8.8	8.5	6.3	5	3.3E+03	0.55	0.039
	中層	8.1	5.0	3.5	3	7.9E+04		
	底層	7.5	1.1	4.6	3	1.3E+05		
10	全層	8.1	3.9	4.8	4	7.1E+04	0.55	0.039
	表層	8.9	11	5.1	4	3.3E+02	0.45	0.035
	中層	8.1	8.3	3.8	3	2.4E+03		
11	底層	7.7	6.8	2.3	7	1.3E+03		
	全層	8.2	8.7	3.7	5	1.3E+03	0.45	0.035
	表層	7.9	9.4	3.2	1	1.1E+03	0.58	0.015
12	中層	7.8	8.2	1.8	2	4.9E+03		
	底層	7.9	8.5	2.8	8	1.3E+04		
	全層	7.9	8.7	2.6	4	6.3E+03	0.58	0.015
1	表層	8.9	12	2.4	1	1.1E+02	0.48	0.012
	中層	8.2	9.8	2.4	6	7.0E+02		
	底層	8.1	9.7	2.2	9	7.0E+03		
2	全層	8.4	11	2.3	5	2.6E+03	0.48	0.012
	表層	8.7	12	2.5	2	1.7E+03	0.38	0.013
	中層	8.7	11	2.5	3	4.9E+02		
3	底層	8.0	9.6	2.3	4	4.9E+02		
	全層	8.5	11	2.4	3	8.9E+02	0.38	0.013
	表層	8.3	13	2.9	3	1.3E+02	0.44	0.015
4	中層	8.0	12	2.4	3	2.3E+01		
	底層	7.8	11	2.4	3	7.9E+01		
	全層	8.0	12	2.6	3	7.7E+01	0.44	0.015
5	表層	8.2	13	2.6	2	4.9E+01	0.46	0.015
	中層	8.1	12	2.7	2	1.3E+01		
	底層	8.1	12	2.5	4	2.4E+02		
6	全層	8.1	12	2.6	3	1.0E+02	0.46	0.015
	表層	8.3	11	4.2	7	4.9E+02	0.79	0.050
	中層	7.8	10	3.2	4	1.1E+03		
7	底層	7.7	9.9	2.3	4	4.9E+02		
	全層	7.9	10	3.2	5	6.9E+02	0.79	0.050
	平均	8.1	8.8	3.2	4	1.0E+04	0.53	0.027
75%値			3.7					

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

平成29年度 湖沼

水域名 豊田湖

類型： A 測定点：TC-1(504-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.6	11	3.5	4	9.4E+01	0.66	0.029
	中層	7.4	9.4	2.1	4	5.4E+02		
	底層	7.2	7.4	1.5	3	2.4E+02		
	全層	7.7	9.3	2.4	4	2.9E+02	0.66	0.029
5	表層	9.6	11	4.5	7	3.3E+01	0.23	0.020
	中層	7.0	6.7	2.5	3	7.0E+01		
	底層	6.9	5.3	1.9	2	1.7E+02		
	全層	7.8	7.7	3.0	4	9.1E+01	0.23	0.020
6	表層	9.1	10	3.9	2	4.9E+01	0.25	0.018
	中層	7.0	3.3	2.9	2	3.5E+03		
	底層	6.7	1.1	2.5	7	1.4E+03		
	全層	7.6	4.8	3.1	4	1.6E+03	0.25	0.018
7	表層	9.3	10	4.4	2	5.4E+03	0.33	0.025
	中層	7.0	3.4	3.0	1	3.3E+03		
	底層	6.8	1.4	3.0	5	3.3E+03		
	全層	7.7	4.9	3.5	3	4.0E+03	0.33	0.025
8	表層	9.0	9.5	3.8	2	2.7E+03	0.26	0.024
	中層	7.1	3.0	2.4	1	3.3E+03		
	底層	6.9	1.1	3.2	4	1.3E+04		
	全層	7.7	4.5	3.1	2	6.3E+03	0.26	0.024
9	表層	7.8	8.3	3.2	<1	5.4E+03	0.40	0.016
	中層	7.1	4.5	3.1	2	1.4E+03		
	底層	7.0	3.9	2.8	3	7.9E+02		
	全層	7.3	5.6	3.0	2	2.5E+03	0.40	0.016
10	表層	8.0	9.7	2.8	2	3.5E+04	0.41	0.016
	中層	7.2	7.3	2.2	4	3.5E+03		
	底層	7.1	6.4	2.1	7	1.4E+04		
	全層	7.4	7.8	2.4	4	1.8E+04	0.41	0.016
11	表層	7.4	8.7	2.4	1	3.5E+03	0.54	0.015
	中層	7.3	8.2	2.3	2	5.4E+03		
	底層	7.1	6.7	2.4	4	1.1E+04		
	全層	7.3	7.9	2.4	2	6.6E+03	0.54	0.015
12	表層	7.4	8.5	2.2	2	4.9E+01	0.57	0.014
	中層	7.3	8.8	2.3	2	1.3E+02		
	底層	7.3	8.2	2.4	2	4.9E+02		
	全層	7.3	8.5	2.3	2	2.2E+02	0.57	0.014
1	表層	7.5	10	2.2	3	3.3E+01	0.58	0.015
	中層	7.4	10	2.2	3	4.9E+01		
	底層	7.3	9.7	3.1	2	4.9E+01		
	全層	7.4	9.9	2.5	3	4.4E+01	0.58	0.015
2	表層	7.5	11	2.3	2	8.0E+00	0.55	0.011
	中層	7.5	11	2.4	2	5.0E+00		
	底層	7.4	11	2.5	4	4.9E+01		
	全層	7.5	11	2.4	3	2.1E+01	0.55	0.011
3	表層	7.6	11	1.9	2	4.9E+01	0.61	0.014
	中層	7.5	11	2.2	3	1.3E+02		
	底層	7.4	10	2.2	6	5.4E+02		
	全層	7.5	11	2.1	4	2.4E+02	0.61	0.014
平均		7.5	7.7	2.7	3	3.3E+03	0.45	0.018
75%値				3.0				

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

平成29年度 湖沼

水域名 阿武川ダム貯水池

類型： A 測定点：AC-1(507-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	9.1	11	3.0	2	7.9E+01	0.34	0.033
	中層	7.4	10	1.2	1	3.3E+01		
	底層	7.2	9.6	1.3	<1	2.3E+01		
	全層	7.9	10	1.8	1	4.5E+01	0.34	0.033
6	表層	9.1	10	3.1	4	7.0E+01	0.17	0.011
	中層	7.1	4.7	1.4	<1	1.1E+02		
	底層	6.9	<0.5	2.2	3	7.9E+02		
	全層	7.7	5.1	2.2	3	3.2E+02	0.17	0.011
8	表層	9.2	9.8	2.6	<1	3.3E+03	0.20	0.014
	中層	7.1	5.5	1.3	<1	7.9E+03		
	底層	6.8	1.1	1.3	<1	2.4E+03		
	全層	7.7	4.4	1.7	<1	4.5E+03	0.20	0.014
10	表層	8.6	10	5.4	4	2.2E+02	0.76	0.027
	中層	7.0	7.0	2.6	1	1.1E+03		
	底層	6.9	0.7	1.1	<1	3.3E+02		
	全層	7.5	5.9	3.0	2	5.5E+02	0.76	0.027
12	表層	7.4	9.5	2.4	1	7.9E+02	0.43	0.014
	中層	6.8	2.4	1.7	<1	4.9E+01		
	底層	6.7	0.7	1.5	<1	3.3E+01		
	全層	7.0	3.3	1.9	1	2.9E+02	0.43	0.014
2	表層	7.4	10	1.3	<1	3.3E+01	0.47	0.011
	中層	7.3	10	1.3	1	1.7E+01		
	底層	7.4	11	1.3	<1	3.3E+01		
	全層	7.4	10	1.3	1	2.8E+01	0.47	0.011
平均		7.5	6.5	2.0	2	9.6E+02	0.40	0.018
75%値				2.2				

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

平成29年度 湖沼

水域名 弥栄湖

類型： A 測定点：VK-1(511-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.8	11	4.5	5	2.3E+01	0.41	0.029
	中層	6.9	10	1.5	1	2.1E+01	0.32	0.008
	底層	6.7	10	1.5	2	7.8E+00	0.34	0.011
	全層	7.5	10	2.5	3	1.7E+01	0.36	0.016
5	表層	8.8	10	3.3	3	3.3E+01	0.30	0.025
	中層	6.8	10	1.4	<1	4.0E+00	0.33	0.010
	底層	6.6	9.5	1.4	2	6.8E+00	0.35	0.009
	全層	7.4	9.8	2.0	2	1.5E+01	0.33	0.015
6	表層	7.4	9.4	1.8	<1	2.2E+02	0.42	0.020
	中層	6.6	8.5	1.7	<1	4.9E+01	0.24	0.008
	底層	6.5	8.2	1.3	1	7.8E+00	0.38	0.009
	全層	6.8	8.7	1.6	1	9.2E+01	0.35	0.012
7	表層	9.0	9.9	6.2	8	9.4E+01	0.30	0.017
	中層	6.6	8.2	1.7	<1	1.1E+02	0.33	0.007
	底層	6.6	6.9	1.4	1	6.2E+02	0.39	0.004
	全層	7.4	8.3	3.1	3	2.7E+02	0.34	0.009
8	表層	9.0	9.2	3.8	3	1.7E+02	0.33	0.027
	中層	6.5	6.9	1.5	<1	9.4E+01	0.31	0.010
	底層	6.5	6.8	1.2	1	1.7E+01	0.40	0.013
	全層	7.3	7.6	2.2	2	9.4E+01	0.35	0.017
9	表層	7.1	8.1	2.3	1	2.2E+02	0.17	0.008
	中層	6.7	6.0	2.5	2	3.1E+02	0.27	0.009
	底層	6.5	4.2	2.0	2	7.0E+01	0.37	0.013
	全層	6.8	6.1	2.3	2	2.0E+02	0.27	0.010
10	表層	7.7	9.8	2.8	2	1.7E+02	0.26	0.012
	中層	7.1	8.9	2.7	2	1.1E+03	0.30	0.014
	底層	6.7	4.5	2.0	2	3.5E+02	0.65	0.073
	全層	7.2	7.7	2.5	2	5.4E+02	0.40	0.033
11	表層	7.2	9.5	2.1	1	1.1E+02	0.31	0.012
	中層	7.1	9.2	2.3	1	1.4E+02	0.38	0.008
	底層	6.6	4.5	1.6	2	7.9E+01	0.50	0.011
	全層	7.0	7.7	2.0	1	1.1E+02	0.40	0.010
12	表層	7.3	9.4	1.7	1	2.6E+01	0.25	0.005
	中層	7.2	9.8	1.8	1	1.7E+02	0.23	0.007
	底層	6.6	4.1	1.6	2	2.2E+01	0.38	0.013
	全層	7.0	7.8	1.7	1	7.3E+01	0.29	0.008
1	表層	7.0	9.4	1.4	1	1.7E+01	0.31	0.021
	中層	7.0	9.6	1.4	2	7.8E+00	0.36	0.023
	底層	6.7	4.4	1.7	3	4.0E+00	0.41	0.032
	全層	6.9	7.8	1.5	2	9.6E+00	0.36	0.025
2	表層	7.1	9.8	1.5	1	1.7E+01	0.32	0.005
	中層	7.0	10	1.6	1	1.1E+01	0.31	0.005
	底層	7.1	11	1.9	5	7.8E+00	0.34	0.005
	全層	7.1	10	1.7	2	1.2E+01	0.32	0.005
3	表層	7.1	11	1.6	1	7.0E+01	0.46	0.008
	中層	7.0	10	1.6	2	3.4E+01	0.34	0.010
	底層	6.9	10	2.2	7	2.3E+01	0.40	0.014
	全層	7.0	10	1.8	3	4.2E+01	0.40	0.011
平均		7.1	8.5	2.1	2	1.2E+02	0.35	0.014
75%値				2.3				

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

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 ア

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

2017年度  
(山口県)

海城

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

(備考)

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

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

海城

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

(備考)

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

海城

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

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

(備考)

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

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

海城

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

(備考)

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



海城

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

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

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

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	0.010	0.008	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
合 計																

(備考)

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

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
光井川 HC-1(鮎尾橋下流30m) (35-068-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
合 計																

(備考)

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

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
樺野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.003	0.002
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/4	0.008	0.006
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
合 計																

(備考)

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

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.002	0.002
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.004	0.003
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/3	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
合 計																

(備考)

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.002	0.002
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.002	0.002
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.002	0.002
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	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	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.003	0.003
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	0.003	0.003
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.004	0.004
田万川 TC-1(須瀧橋) (35-063-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.002	0.002
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
合 計																

(備考)

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査													3/36	0.026	0.003
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.003	0.002
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.002	0.002
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
合 計		0/137			0/136			0/150			0/135			3/194		

(備考)

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

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

海城

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

(備考)

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



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

海城

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

(備考)

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

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

海 域

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

(備考)

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

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

海城

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<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
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	<0.001	<0.001			
合 計																

(備考)

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

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005				0/1	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
合 計																

(備考)

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

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

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
光井川 HC-1(鮎尾橋下流30m) (35-068-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
合 計																

(備考)

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

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005				0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	ND	ND	0/1	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005				0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
樺野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
合 計																

(備考)

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

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	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
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
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
合 計																

(備考)

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

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
合 計																

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



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

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
合 計		0/170			0/68			0/43			0/126			0/48		

(備考)

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

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

海 域

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

(備考)

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

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

海 域

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	1, 2-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン			シス-1, 2-ジクロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査	0/4	0.0005	0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計																

(備考)

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

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

海 域

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

(備考)

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

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

海域

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

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

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	1, 2-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン			シス-1, 2-ジクロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計																

(備考)

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

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	1, 2-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン			シス-1, 2-ジクロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
島田川 GC-2(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	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
未武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
榎野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計															

(備考)

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

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	1, 2-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン			シス-1, 2-ジクロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
真縮川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計																

(備考)

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



河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	1, 2-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン			シス-1, 2-ジクロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計																

(備考)

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

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

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	1, 2-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン			シス-1, 2-ジクロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計		0/132			0/126			0/126			0/126			0/126		

(備考)

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

海城

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

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

(備考)

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

海城

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

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

(備考)

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

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

海 域

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

(備考)

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

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

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

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01)	年間調査							0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01)	年間調査							0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02)	年間調査							0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	年間調査							0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
合計																

(備考)

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

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
土徳石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
光井川 HC-1(鮎尾橋下流30m) (35-068-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
合 計																

(備考)

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



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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
榎野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
合 計																

(備考)

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

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
合 計																

(備考)

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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

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

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

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
合 計		0/126			0/126			0/97			0/84			0/84		

(備考)

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

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

海域

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

(備考)

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

海城

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

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

(備考)

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

海城

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

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

(備考)

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

海城

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

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

(備考)

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



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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.1	0.1	0/2	<0.10	<0.10
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	0.16	0.16
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001												
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001												
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001												
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001												
合 計																

(備考)

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

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

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
光井川 HC-1(鮎鼻橋下流30m) (35-068-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.1	0.1	0/2	<0.10	<0.10
合 計																

(備考)

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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

(備考)

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

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間調査	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/2	0.2	0.2	0/1	<0.10	<0.10
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01)	年間調査										0/2	0.1	0.1	0/2	<0.10	<0.10
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01)	年間調査										0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.10	<0.10
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02)	年間調査										0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.10	<0.10
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01)	年間調査										0/2	0.1	0.1	0/2	<0.10	<0.10
合 計																

(備考)

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

河川

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

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

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

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

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.1	0.1	0/2	<0.10	<0.10
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
合 計		0/84			0/126			0/126			0/49			0/48		

(備考)

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

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

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

(備考)

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

海城

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO <sub>2</sub> -N			1,4-ジチオン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005						
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005						
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査	0/1	0.26	0.26												
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005						
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
合 計																

(備考)

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



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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO <sub>2</sub> -N			1,4-ジオキサン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
中関・大海 WD-7 (35-650-05)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
中関・大海 WD-1 (35-651-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005						
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005						
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005						
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)	年間調査	0/1	0.070	0.070												
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)	年間調査	0/1	0.050	0.050												
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005						
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	年間調査	0/2	0.090	0.080	—/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
合 計																

(備考)

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

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

海城

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO <sub>2</sub> -N			1,4-ジオキサン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/2	0.070	0.070	-/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	0.070	0.060	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	年間調査	0/2	0.060	0.055	-/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	0.060	0.055	-/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	0.060	0.055	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	年間調査	0/2	0.060	0.055	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	年間調査	0/2	0.060	0.055	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	年間調査	0/2	0.060	0.055	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
油谷湾 MD-2 (35-638-02)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
油谷湾 MD-4 (35-638-04)	年間調査	0/1	0.030	0.030												
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
合 計																

(備考)

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

海城

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

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

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

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO <sub>2</sub> -N			1,4-ジチオン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01)	年間調査	0/12	0.35	0.24	-/12	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査	0/4	0.29	0.24	-/4	0.01	0.01	0/1	<0.005	<0.005						
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/4	0.23	0.20	-/4	<0.01		0/1	<0.005	<0.005						
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	年間調査	0/1	0.38	0.38	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	0.36	0.36	-/1	<0.02										
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	0.35	0.35	-/1	<0.02										
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	年間調査	0/1	0.32	0.32	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	年間調査	0/1	0.44	0.44	-/1	<0.02										
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	0.46	0.46	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
光井川 HC-1(鮎掃橋下流30m) (35-068-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	0.38	0.38	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
合 計																

(備考)

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

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO <sub>2</sub> -N			1,4-ジチオン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/4	0.41	0.29	-/4	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	0.45	0.45	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	0.62	0.62	-/1	<0.02										
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	0.49	0.49	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	0.26	0.26	-/1	<0.02										
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	0.31	0.31	-/1	<0.02										
合 計																

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

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO <sub>2</sub> -N			1,4-ジオキサン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	0.26	0.26	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	0.73	0.73	-/1	<0.02										
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	0.40	0.40	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
真縮川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間調査	0/2	0.55	0.29				0/2	<0.005	<0.005						
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	0.26	0.26				0/1	<0.005	<0.005						
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	0.27	0.27				0/1	<0.005	<0.005						
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/2	0.56	0.40	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	0/2	1.7	0.97	-/2	0.01	0.01	0/2	<0.005	<0.005						
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	0.52	0.46	-/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	0.39	0.22	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005						
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	0.26	0.26	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
合 計																

(備考)

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

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO <sub>2</sub> -N			1,4-ジチオン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	0.69	0.69	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	0.77	0.77	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	年間調査	0/1	0.27	0.27	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02)	年間調査	0/1	0.21	0.21	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
合 計																

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO <sub>2</sub> -N			1,4-ジチオン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査				-/36	0.02	0.02	0/2	<0.005	<0.005						
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	0.25	0.25	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査				-/36	0.05	0.02									
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	0.050	0.050	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	0.24	0.24	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	0.36	0.36	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005						
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
合 計		0/129			-/150			0/87								

(備考)

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



(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)

2017年度  
(山口県)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数			
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				最小 最大	m /n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m /n	平均
												最小 最大	x /y	%	平均 中央値 75%値						
広島湾西部	ED-101 (35-637-01)	A イ	年間	上層	7.8 ~ 8.2	0 /12	6.7 ~ 11	1 /12	9.0	1.4 ~ 3.5	7 /12	1.4 ~ 3.5	7 /12	58.3	2.2 2.1 2.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<1.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /12	1.0E+01
広島湾西部	ED-102 (35-637-02)	A イ	年間	上層	7.9 ~ 8.2	0 /12	6.5 ~ 10	1 /12	8.9	1.4 ~ 3.1	6 /12	1.4 ~ 3.1	6 /12	50.0	2.1 2.0 2.5				<1.0E+00 ~ 1.4E+01	0 /12	3.8E+00
広島湾西部	ED-103 (35-637-03)	A イ	年間	上層	7.9 ~ 8.3	0 /12	6.8 ~ 10	1 /12	8.7	1.4 ~ 3.0	4 /12	1.4 ~ 3.0	4 /12	33.3	1.9 1.8 2.1				<1.0E+00 ~ 2.7E+01	0 /12	4.4E+00
広島湾西部	ED-113 (35-637-51)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 11	1 /12	8.9	1.3 ~ 3.1	2 /12	1.3 ~ 3.1	2 /12	16.7	1.8 1.8 2.0				<1.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /12	1.9E+00
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-104 (35-636-01)	A ロ	年間	上層	7.8 ~ 8.3	0 /12	6.6 ~ 11	1 /12	9.1	1.7 ~ 3.6	9 /12	1.7 ~ 3.6	9 /12	75.0	2.5 2.6 2.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<1.0E+00 ~ 2.4E+03	1 /12	2.9E+02
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年間	上層	7.8 ~ 8.3	0 /12	6.4 ~ 11	1 /12	9.2	1.3 ~ 3.5	7 /12	1.3 ~ 3.5	7 /12	58.3	2.3 2.3 2.8				<1.0E+00 ~ 9.4E+01	0 /12	2.7E+01
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年間	中層	7.9 ~ 8.3	0 /12	6.8 ~ 12	1 /12	9.3	1.5 ~ 3.5	6 /12	1.5 ~ 3.5	6 /12	50.0	2.2 2.1 2.5				<1.0E+00 ~ 2.4E+02	0 /12	2.7E+01
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年間	全層	7.8 ~ 8.3	0 /24	6.4 ~ 12	2 /24	9.3	1.3 ~ 3.5	13 /24	1.5 ~ 3.5	7 /12	58.3	2.3 2.4 2.5				<1.0E+00 ~ 2.4E+02	0 /24	2.7E+01
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-106 (35-636-03)	A ロ	年間	上層	7.9 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 11	1 /12	9.1	1.6 ~ 3.6	7 /12	1.6 ~ 3.6	7 /12	58.3	2.3 2.3 2.5				<1.0E+00 ~ 5.4E+02	0 /12	5.4E+01
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-106 (35-636-03)	A ロ	年間	中層	7.9 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 12	2 /12	9.2	1.6 ~ 3.4	6 /12	1.6 ~ 3.4	6 /12	50.0	2.3 2.1 2.6				<1.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /12	1.1E+01
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-106 (35-636-03)	A ロ	年間	全層	7.9 ~ 8.3	0 /24	6.9 ~ 12	3 /24	9.2	1.6 ~ 3.6	13 /24	1.6 ~ 3.5	7 /12	58.3	2.3 2.3 2.7				<1.0E+00 ~ 5.4E+02	0 /24	3.3E+01
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-107 (35-636-04)	A ロ	年間	上層	7.9 ~ 8.3	0 /12	6.4 ~ 11	1 /12	9.1	1.4 ~ 3.8	8 /12	1.4 ~ 3.8	8 /12	66.7	2.4 2.3 3.0				<1.0E+00 ~ 3.5E+02	0 /12	6.8E+01
広島湾西部岩国 港(2)	ED-108 (35-635-01)	B ロ	年間	上層	7.9 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 11	0 /12	9.0	1.8 ~ 6.6	5 /12	1.8 ~ 6.6	5 /12	41.7	3.1 2.6 3.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2				

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



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

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値						
柳井・大島海域(1)	ND-4 (35-656-01)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.2 ~ 10	1 /6	8.5	1.4 ~ 1.7	0 /6	1.4 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.6 1.6 1.6				<1.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	4.8E+00
柳井・大島海域(1)	ND-5 (35-656-02)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /6	7.3 ~ 10	1 /6	8.5	1.3 ~ 1.8	0 /6	1.3 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.5				<1.0E+00 ~ 1.7E+01	0 /6	4.2E+00
柳井・大島海域(1)	ND-6 (35-656-03)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /6	7.5 ~ 10	0 /6	8.5	0.9 ~ 1.8	0 /6	0.9 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.3 1.3 1.4				<1.0E+00 ~ 1.1E+01	0 /6	2.8E+00
柳井・大島海域(1)	ND-7 (35-656-04)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.5 ~ 9.6	0 /6	8.5	1.0 ~ 1.5	0 /6	1.0 ~ 1.5	0 /6	0.0	1.2 1.3 1.3				<1.0E+00 ~ <1.0E+00	0 /6	<1.0E+00
柳井・大島海域(1)	ND-8 (35-656-05)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.9 ~ 10	1 /6	8.4	1.1 ~ 1.8	0 /6	1.1 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.4 1.4 1.5				<1.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	5.5E+00
柳井・大島海域(2)	ND-3 (35-657-03)	B イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.5 ~ 10	0 /6	8.7	1.3 ~ 1.9	0 /6	1.3 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.6 1.5 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
柳井・大島海域(2)	ND-9 (35-657-04)	B イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.8 ~ 10	0 /6	8.3	1.1 ~ 1.8	0 /6	1.1 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.5 1.6 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
平生・上関海域(1)	AD-1 (35-654-01)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.4 ~ 10	1 /12	8.7	1.0 ~ 2.1	1 /12	1.0 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.6 1.6 1.8				<1.0E+00 ~ 1.4E+01	0 /12	4.5E+00
平生・上関海域(1)	AD-5 (35-654-02)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.4 ~ 10	1 /6	8.6	1.1 ~ 2.0	0 /6	1.1 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.5 1.4 1.7				<1.0E+00 ~ 1.7E+01	0 /6	4.2E+00
平生・上関海域(2)	AD-2 (35-655-01)	B ロ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.4 ~ 10	0 /6	8.7	1.0 ~ 2.5	0 /6	1.0 ~ 2.5	0 /6	0.0	1.7 1.7 1.9						
平生・上関海域(2)	AD-3 (35-655-02)	B ロ	年 間	上 層	7.9 ~ 8.3	0 /6	7.6 ~ 11	0 /6	9.2	1.7 ~ 5.0	3 /6	1.7 ~ 5.0	3 /6	50.0	2.9 2.9 3.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
平生・上関海域(2)	AD-4 (35-655-03)	B ロ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 /6	7.6 ~ 10	0 /6	8.8	1.6 ~ 5.2	1 /6	1.6 ~ 5.2	1 /6	16.7	2.9 2.9 3.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
笠戸湾・光海域(1)	TD-5 (35-645-01)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.5 ~ 11	0 /12	9.1	1.4 ~ 2.9	4 /12	1.4 ~ 2.9	4 /12	33.3	1.9 1.9 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<1.0E+00 ~ 5.4E+02	0 /12	5.3E+01

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数			
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				最小 最大	m /n	(SS のみ) 平均	最小 最大	m /n	平均
												最小 最大	x /y	%	平均 中央値 75%値						
笠戸湾・光海域(1)	TD-7 (35-645-02)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.9 ~ 10	1 /12	8.8	1.2 ~ 2.5	1 /12	1.2 ~ 2.5	1 /12	8.3	1.7 1.6 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<1.0E+00 ~ 1.7E+02	0 /12	1.7E+01
笠戸湾・光海域(1)	TD-8 (35-645-03)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 10	1 /12	8.9	1.2 ~ 3.8	3 /12	1.2 ~ 3.8	3 /12	25.0	1.9 1.6 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<1.0E+00 ~ 1.3E+04	1 /12	1.1E+03
笠戸湾・光海域(1)	TD-24 (35-645-04)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.6 ~ 10	0 /6	8.7	1.3 ~ 1.7	0 /6	1.3 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.5 1.6 1.6				<1.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /6	6.5E+00
笠戸湾・光海域(4)	TD-14 (35-648-02)	B ロ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /6	7.0 ~ 10	0 /6	8.9	1.3 ~ 2.6	0 /6	1.3 ~ 2.6	0 /6	0.0	1.8 1.7 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
笠戸湾・光海域(2)	TD-15 (35-646-01)	B ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.7 ~ 10	0 /6	9.1	1.2 ~ 2.2	0 /6	1.2 ~ 2.2	0 /6	0.0	1.8 1.8 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
笠戸湾・光海域(3)	TD-23 (35-647-01)	B イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /6	7.3 ~ 10	0 /6	8.8	1.3 ~ 2.0	0 /6	1.3 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.7 1.6 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
笠戸湾・光海域(4)	TD-26 (35-648-03)	B ロ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /6	7.4 ~ 10	0 /6	9.3	1.5 ~ 2.3	0 /6	1.5 ~ 2.3	0 /6	0.0	1.8 1.7 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
笠戸湾・光海域(5)	TD-22 (35-649-01)	C イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.6 ~ 10	0 /12	9.1	1.5 ~ 2.8	0 /12	1.5 ~ 2.8	0 /12	0.0	2.0 1.9 2.1						
徳山湾海域(1)	TD-1 (35-642-01)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.4 ~ 10	1 /12	9.1	1.6 ~ 2.6	6 /12	1.6 ~ 2.6	6 /12	50.0	2.1 2.1 2.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<1.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /12	2.0E+01
徳山湾海域(1)	TD-2 (35-642-02)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 10	1 /12	8.9	1.4 ~ 2.6	5 /12	1.4 ~ 2.6	5 /12	41.7	1.9 1.9 2.1				<1.0E+00 ~ 2.4E+02	0 /12	2.3E+01
徳山湾海域(1)	TD-4 (35-642-03)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.9 ~ 10	2 /12	8.8	1.2 ~ 2.1	3 /12	1.2 ~ 2.1	3 /12	25.0	1.7 1.8 2.0				<1.0E+00 ~ 5.4E+02	0 /12	4.8E+01
徳山湾海域(1)	TD-25 (35-642-04)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.4 ~ 11	1 /12	9.1	1.3 ~ 2.5	5 /12	1.3 ~ 2.5	5 /12	41.7	1.9 1.9 2.2				<1.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /12	2.2E+01
徳山湾海域(3)	TD-9 (35-643-01)	B ロ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /6	7.2 ~ 11	0 /6	9.8	1.7 ~ 3.4	1 /6	1.7 ~ 3.4	1 /6	16.7	2.4 2.4 2.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2				

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

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

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数					
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均		
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値								
徳山湾海域(3)	TD-12 (35-643-03)	B □	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 / 6	6.7 ~ 11	0 / 6	9.3	1.4 ~ 2.9	0 / 6	1.4 ~ 2.9	0 / 6	0.0	2.0 1.8 2.7	<0.5 ~ <0.5	0 / 2						
徳山湾海域(3)	TD-27 (35-643-04)	B □	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 / 6	7.0 ~ 11	0 / 6	9.6	1.4 ~ 3.0	0 / 6	1.4 ~ 3.0	0 / 6	0.0	2.1 1.9 3.0	<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 ~ 8.4	1 / 12	6.8 ~ 11	0 / 12	9.3	1.7 ~ 4.0	0 / 12	1.7 ~ 4.0	0 / 12	0.0	2.6 2.3 3.0								
徳山湾海域(2)	TD-17 (35-644-02)	C イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	6.3 ~ 11	0 / 12	9.0	1.6 ~ 2.7	0 / 12	1.6 ~ 2.7	0 / 12	0.0	2.1 2.0 2.4								
徳山湾海域(2)	TD-18 (35-644-03)	C イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	6.4 ~ 10	0 / 12	8.9	1.3 ~ 3.1	0 / 12	1.3 ~ 3.1	0 / 12	0.0	2.2 2.1 2.6								
徳山湾海域(2)	TD-21 (35-644-04)	C イ	年 間	上 層	7.9 ~ 8.4	1 / 12	6.5 ~ 12	0 / 12	9.0	1.4 ~ 5.2	0 / 12	1.4 ~ 5.2	0 / 12	0.0	2.6 2.2 2.6								
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A □	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.1 ~ 10	3 / 12	8.5	1.3 ~ 2.0	0 / 12	1.3 ~ 2.0	0 / 12	0.0	1.6 1.7 1.9					<1.0E+00 ~ 1.3E+01	0 / 12	4.9E+00	
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A □	年 間	中 層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.1 ~ 10	4 / 12	8.5	1.3 ~ 3.3	4 / 12	1.3 ~ 3.3	4 / 12	33.3	1.8 1.6 2.2					<1.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	3.7E+00	
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A □	年 間	全 層	8.0 ~ 8.2	0 / 24	7.1 ~ 10	7 / 24	8.5	1.3 ~ 3.3	4 / 24	1.3 ~ 2.6	4 / 12	33.3	1.8 1.6 2.1					<1.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 24	4.3E+00	
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-10 (35-639-02)	A □	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.3 ~ 10	2 / 12	8.7	1.3 ~ 1.9	0 / 12	1.3 ~ 1.9	0 / 12	0.0	1.6 1.6 1.9					<1.0E+00 ~ 1.3E+01	0 / 12	2.7E+00	
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-11 (35-639-03)	A □	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.8 ~ 10	3 / 12	8.4	1.1 ~ 2.2	1 / 12	1.1 ~ 2.2	1 / 12	8.3	1.5 1.4 1.6					<1.0E+00 ~ 4.0E+01	0 / 12	4.8E+00	
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B □	年 間	上 層	8.0 ~ 8.4	1 / 6	6.9 ~ 10	0 / 6	9.3	1.5 ~ 3.9	2 / 6	1.5 ~ 3.9	2 / 6	33.3	2.4 1.9 3.6	<0.5 ~ <0.5	0 / 2						
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B □	年 間	中 層	8.0 ~ 8.3	0 / 6	7.3 ~ 9.9	0 / 6	8.8	1.5 ~ 3.7	2 / 6	1.5 ~ 3.7	2 / 6	33.3	2.3 1.7 3.7								

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数				
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				平均 中央値 75%値	最小 最大	m /n	(SS のみ) 平均	最小 最大	m /n	平均
												最小 最大	x /y	%								
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B □	年間	全層	8.0 ~ 8.4	1 /12	6.9 ~ 10	0 /12	9.1	1.5 ~ 3.9	4 /12	1.5 ~ 3.8	2 /6	33.3	2.4 1.8 3.7	<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	7.9 ~ 8.4	1 /12	6.6 ~ 11	0 /12	8.9	1.6 ~ 4.8	0 /12	1.6 ~ 4.8	0 /12	0.0	2.6 2.2 2.6							
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	C □	年間	中層	7.9 ~ 8.4	1 /12	7.0 ~ 11	0 /12	8.8	1.5 ~ 3.9	0 /12	1.5 ~ 3.9	0 /12	0.0	2.3 2.2 2.5							
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	C □	年間	全層	7.9 ~ 8.4	2 /24	6.6 ~ 11	0 /24	8.9	1.5 ~ 4.8	0 /24	1.6 ~ 3.8	0 /12	0.0	2.5 2.3 2.5							
中関・大海海域(1)	WD-2 (35-650-01)	A □	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.8 ~ 10	3 /12	8.6	1.3 ~ 2.4	1 /12	1.3 ~ 2.4	1 /12	8.3	1.6 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<1.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /12	3.3E+00	
中関・大海海域(1)	WD-3 (35-650-02)	A □	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.9 ~ 10	4 /12	8.4	1.2 ~ 2.1	1 /12	1.2 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.6 1.5 1.6			<1.0E+00 ~ 2.2E+02	0 /12	2.1E+01		
中関・大海海域(1)	WD-4 (35-650-03)	A □	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.1 ~ 10	4 /12	8.5	1.1 ~ 2.0	0 /12	1.1 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.6 1.5 1.8			<1.0E+00 ~ 7.9E+02	0 /12	6.7E+01		
中関・大海海域(1)	WD-5 (35-650-04)	A □	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 10	3 /12	8.6	1.2 ~ 2.2	2 /12	1.2 ~ 2.2	2 /12	16.7	1.7 1.8 1.9			<1.0E+00 ~ 5.4E+03	1 /12	4.5E+02		
中関・大海海域(1)	WD-7 (35-650-05)	A □	年間	上層	7.9 ~ 8.2	0 /12	6.3 ~ 10	2 /12	8.5	1.6 ~ 3.9	8 /12	1.6 ~ 3.9	8 /12	66.7	2.3 2.2 2.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2	<1.0E+00 ~ 2.4E+03	2 /12	3.3E+02		
中関・大海海域(2)	WD-1 (35-651-01)	B △	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.6 ~ 10	0 /6	8.4	1.4 ~ 2.6	0 /6	1.4 ~ 2.6	0 /6	0.0	1.8 1.7 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
中関・大海海域(3)	WD-6 (35-652-01)	B △	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.6 ~ 10	0 /6	8.4	1.2 ~ 2.1	0 /6	1.2 ~ 2.1	0 /6	0.0	1.7 1.6 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
山口・秋穂海域	YD-1 (35-653-01)	A △	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 10	1 /12	8.7	1.4 ~ 2.3	1 /12	1.4 ~ 2.3	1 /12	8.3	1.7 1.6 1.8			<1.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	5.3E+00		
山口・秋穂海域	YD-2 (35-653-02)	A △	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.1 ~ 10	4 /12	8.6	1.3 ~ 2.2	3 /12	1.3 ~ 2.2	3 /12	25.0	1.8 1.8 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2	<1.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	4.9E+00		

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数			
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				最小 最大	m /n	(SS のみ) 平均	最小 最大	m /n	平均
												最小 最大	x /y	%	平均 中央値 75%値						
山口・秋穂海域	YD-3 (35-653-03)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.8 ~ 10	4 /12	8.6	1.4 ~ 2.3	6 /12	1.4 ~ 2.3	6 /12	50.0	1.9 2.1 2.2				<1.0E+00 ~ 1.7E+03	1 /12	1.5E+02
山口・秋穂海域	YD-4 (35-653-04)	A イ	年間	上層	7.9 ~ 8.2	0 /12	6.7 ~ 10	3 /12	8.6	1.5 ~ 2.5	8 /12	1.5 ~ 2.5	8 /12	66.7	2.2 2.3 2.4				<1.0E+00 ~ 3.5E+03	1 /12	3.0E+02
山口・秋穂海域	YD-5 (35-653-05)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.1 ~ 10	3 /12	8.5	1.2 ~ 2.1	1 /12	1.2 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.6 1.6 1.6				<1.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	3.1E+00
山口・秋穂海域	YD-6 (35-653-06)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.1 ~ 10	2 /12	8.6	1.4 ~ 2.1	2 /12	1.4 ~ 2.1	2 /12	16.7	1.7 1.7 1.9				<1.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /12	8.6E+00
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-3 (35-612-01)	B イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /6	7.3 ~ 10	0 /6	8.8	1.5 ~ 2.7	0 /6	1.5 ~ 2.7	0 /6	0.0	2.1 2.1 2.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-5 (35-612-02)	B イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /6	7.5 ~ 10	0 /6	8.9	1.4 ~ 2.9	0 /6	1.4 ~ 2.9	0 /6	0.0	2.1 2.2 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
宇部・小野田宇 部東港	UD-9 (35-607-01)	C イ	年間	上層	7.9 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 10	0 /12	9.1	1.4 ~ 3.2	0 /12	1.4 ~ 3.2	0 /12	0.0	2.3 2.4 2.6						
宇部・小野田宇 部本港	UD-10 (35-608-01)	C イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 11	0 /12	9.1	1.3 ~ 3.5	0 /12	1.3 ~ 3.5	0 /12	0.0	2.2 2.1 2.3						
宇部・小野田工 業運河	UD-11 (35-609-01)	C ロ	年間	上層	7.9 ~ 8.3	0 /12	6.3 ~ 9.5	0 /12	7.7	2.2 ~ 3.3	0 /12	2.2 ~ 3.3	0 /12	0.0	2.7 2.7 2.9						
宇部・小野田柴 川入江	UD-12 (35-610-01)	C イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 10	0 /12	8.6	2.0 ~ 3.9	0 /12	2.0 ~ 3.9	0 /12	0.0	2.6 2.5 2.7						
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-6 (35-612-03)	B イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.7 ~ 10	0 /12	8.5	1.3 ~ 3.1	1 /12	1.3 ~ 3.1	1 /12	8.3	2.2 2.3 2.5	<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	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.5 ~ 11	0 /12	8.8	1.3 ~ 3.4	0 /12	1.3 ~ 3.4	0 /12	0.0	2.2 2.3 2.5						
宇部・小野田地 先海域(乙)	UD-1 (35-613-01)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.5 ~ 10	0 /12	8.8	1.3 ~ 2.9	7 /12	1.3 ~ 2.9	7 /12	58.3	2.0 2.1 2.2				<1.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /12	6.2E+00

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

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

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値						
宇部・小野田地先海域(乙)	UD-2 (35-613-02)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.4 ~ 10	1 /12	9.0	1.3 ~ 2.9	8 /12	1.3 ~ 2.9	8 /12	66.7	2.1 2.1 2.2				<1.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	3.0E+00
響灘及び周防灘	UD-18 (35-633-05)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 10	1 /12	8.8	1.3 ~ 2.5	2 /12	1.3 ~ 2.5	2 /12	16.7	1.8 1.9 2.0				<1.0E+00 ~ 7.0E+00	0 /12	1.8E+00
宇部・小野田地先海域(乙)	UD-19 (35-613-51)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.6 ~ 11	0 /12	9.0	1.3 ~ 3.0	3 /12	1.3 ~ 3.0	3 /12	25.0	1.8 1.7 2.0				<1.0E+00 ~ 5.0E+00	0 /12	1.5E+00
響灘及び周防灘	SD-2 (35-633-52)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.1	0 /6	6.5 ~ 9.2	3 /6	7.8	1.0 ~ 2.7	2 /6	1.0 ~ 2.7	2 /6	33.3	1.7 1.7 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /6	8.0E+00
響灘及び周防灘	SD-3 (35-633-01)	A イ	年 間	上 層	7.9 ~ 8.2	0 /12	6.9 ~ 9.8	4 /12	8.1	1.1 ~ 2.6	4 /12	1.1 ~ 2.6	4 /12	33.3	1.8 1.9 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /4		<2.0E+00 ~ 1.1E+01	0 /12	3.4E+00
響灘及び周防灘	SD-4 (35-633-53)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.9 ~ 9.2	3 /6	7.9	1.0 ~ 2.1	1 /6	1.0 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.6 1.7 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /6	2.0E+00
響灘及び周防灘	SD-5 (35-633-54)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.7 ~ 9.1	3 /6	7.8	1.1 ~ 2.0	0 /6	1.1 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.5 1.6 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 7.0E+00	0 /6	2.8E+00
響灘及び周防灘	SD-6 (35-633-02)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 9.4	5 /12	8.0	1.2 ~ 2.6	2 /12	1.2 ~ 2.6	2 /12	16.7	1.8 1.8 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /4		<2.0E+00 ~ 1.1E+01	0 /12	3.8E+00
響灘及び周防灘	SD-8 (35-633-56)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.1	0 /6	6.5 ~ 9.1	3 /6	7.7	1.1 ~ 2.0	0 /6	1.1 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.6 1.6 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 5.0E+00	0 /6	2.8E+00
響灘及び周防灘	SD-10 (35-633-58)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.5 ~ 8.9	3 /6	7.7	1.4 ~ 2.2	1 /6	1.4 ~ 2.2	1 /6	16.7	1.7 1.7 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 5.0E+00	0 /6	2.8E+00
響灘及び周防灘	SD-11 (35-633-59)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.5 ~ 9.0	5 /12	7.8	1.0 ~ 2.3	2 /12	1.0 ~ 2.3	2 /12	16.7	1.7 1.7 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	8.0E+00
響灘及び周防灘	SD-13 (35-633-61)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.4 ~ 9.0	2 /6	7.9	1.2 ~ 2.3	1 /6	1.2 ~ 2.3	1 /6	16.7	1.7 1.8 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /6	2.0E+00
響灘及び周防灘	SD-14 (35-633-62)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.8 ~ 9.0	2 /6	7.9	1.3 ~ 2.2	2 /6	1.3 ~ 2.2	2 /6	33.3	1.8 1.8 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 3.4E+02	0 /6	7.8E+01

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



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数			
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				最小 最大	m /n	(SS のみ) 平均	最小 最大	m /n	平均
												最小 最大	x /y	%	平均 中央値 75%値						
響灘及び周防灘	SD-15 (35-633-03)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.8 ~ 8.9	2 /12	7.9	1.0 ~ 2.3	2 /12	1.0 ~ 2.3	2 /12	16.7	1.7 1.7 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /4		<2.0E+00 ~ 5.0E+00	0 /12	2.8E+00
響灘及び周防灘	SD-16 (35-633-63)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.7 ~ 9.0	2 /6	7.9	1.0 ~ 2.1	1 /6	1.0 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.6 1.6 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 1.1E+01	0 /6	4.5E+00
響灘及び周防灘	SD-18 (35-633-65)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.7 ~ 9.0	2 /6	7.9	1.0 ~ 2.1	1 /6	1.0 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.7 1.7 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /6	2.7E+00
響灘及び周防灘	SD-19 (35-633-66)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.1	0 /6	6.4 ~ 9.1	3 /6	7.8	1.3 ~ 2.3	1 /6	1.3 ~ 2.3	1 /6	16.7	1.7 1.6 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 5.0E+00	0 /6	2.5E+00
響灘及び周防灘	SD-20 (35-633-04)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.8 ~ 9.0	3 /12	7.9	1.1 ~ 2.3	1 /12	1.1 ~ 2.3	1 /12	8.3	1.6 1.7 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /4		<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	5.3E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-1 (35-658-01)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.8 ~ 8.8	6 /12	7.6	0.9 ~ 1.9	0 /12	0.9 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.4 1.4 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /12	2.0E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-2 (35-658-02)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.7 ~ 8.8	6 /12	7.7	0.9 ~ 2.0	0 /12	0.9 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.4 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 5.0E+00	0 /12	2.3E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-4 (35-658-03)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.7 ~ 8.8	5 /12	7.7	0.9 ~ 1.9	0 /12	0.9 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.4 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /12	2.0E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-5 (35-658-04)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.6 ~ 8.7	6 /12	7.5	0.9 ~ 2.1	1 /12	0.9 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.5 1.6 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 5.0E+00	0 /12	2.5E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-6 (35-658-05)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.5 ~ 8.6	5 /12	7.7	1.1 ~ 1.9	0 /12	1.1 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.5 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 1.1E+02	0 /12	1.1E+01
油谷湾海域	MD-1 (35-638-01)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.4 ~ 9.0	1 /4	8.1	1.3 ~ 1.5	0 /4	1.3 ~ 1.5	0 /4	0.0	1.4 1.4 1.5				<1.0E+00 ~ 5.0E+00	0 /4	2.3E+00
油谷湾海域	MD-2 (35-638-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.7 ~ 9.2	0 /4	8.3	1.2 ~ 1.9	0 /4	1.2 ~ 1.9	0 /4	0.0	1.6 1.7 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<1.0E+00 ~ 5.0E+00	0 /4	2.3E+00
油谷湾海域	MD-3 (35-638-03)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /4	8.1 ~ 9.5	0 /4	8.5	1.3 ~ 2.2	1 /4	1.3 ~ 2.2	1 /4	25.0	1.7 1.7 1.9				<1.0E+00 ~ 7.0E+01	0 /4	1.9E+01

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

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

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値						
油谷湾海域	MD-4 (35-638-04)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.7 ~ 9.7	0 /4	8.4	1.2 ~ 3.0	1 /4	1.2 ~ 3.0	1 /4	25.0	1.8 1.6 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<1.0E+00 ~ 5.4E+02	0 /4	1.4E+02
仙崎・深川湾海域	FD-2 (35-631-02)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /4	7.0 ~ 9.6	1 /4	8.3	1.3 ~ 2.2	1 /4	1.3 ~ 2.2	1 /4	25.0	1.6 1.4 1.5			<1.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /4	1.3E+00	
仙崎・深川湾海域	FD-3 (35-631-03)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /4	7.2 ~ 9.5	1 /4	8.6	1.3 ~ 2.5	1 /4	1.3 ~ 2.5	1 /4	25.0	1.8 1.7 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<1.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /4	4.5E+00
仙崎・深川湾海域	FD-4 (35-631-04)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.0 ~ 9.7	1 /4	8.4	1.2 ~ 2.6	1 /4	1.2 ~ 2.6	1 /4	25.0	1.6 1.4 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<1.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /4	4.3E+00
仙崎・深川湾海域	FD-5 (35-631-05)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.3 ~ 10	1 /4	8.4	1.2 ~ 2.3	1 /4	1.2 ~ 2.3	1 /4	25.0	1.6 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<1.0E+00 ~ 5.0E+00	0 /4	2.0E+00
仙崎・深川湾海域	FD-6 (35-631-06)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.2 ~ 9.4	1 /4	8.2	1.1 ~ 1.8	0 /4	1.1 ~ 1.8	0 /4	0.0	1.5 1.5 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<1.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /4	1.3E+00
仙崎・深川湾海域	FD-8 (35-631-08)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.2 ~ 9.3	1 /4	8.2	1.3 ~ 1.5	0 /4	1.3 ~ 1.5	0 /4	0.0	1.4 1.3 1.3			<1.0E+00 ~ <1.0E+00	0 /4	<1.0E+00	
萩地先海域	BD-1 (35-632-01)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.8 ~ 9.9	0 /4	8.8	1.4 ~ 2.5	1 /4	1.4 ~ 2.5	1 /4	25.0	1.8 1.6 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		5.0E+00 ~ 3.5E+02	0 /4	9.5E+01
萩地先海域	BD-2 (35-632-02)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.3 ~ 9.7	1 /4	8.4	1.2 ~ 2.1	1 /4	1.2 ~ 2.1	1 /4	25.0	1.6 1.5 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<1.0E+00 ~ 1.7E+01	0 /4	6.5E+00
萩地先海域	BD-3 (35-632-03)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.3 ~ 9.6	1 /4	8.2	1.2 ~ 2.6	1 /4	1.2 ~ 2.6	1 /4	25.0	1.7 1.5 1.7			<1.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /4	1.3E+01	
萩地先海域	BD-4 (35-632-04)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /4	8.2 ~ 9.9	0 /4	8.9	1.2 ~ 3.2	1 /4	1.2 ~ 3.2	1 /4	25.0	1.8 1.4 1.5			2.0E+00 ~ 5.4E+02	0 /4	1.4E+02	
阿武地先海域	KD-1 (35-659-01)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.0 ~ 9.7	1 /4	8.2	1.1 ~ 1.5	0 /4	1.1 ~ 1.5	0 /4	0.0	1.3 1.3 1.4			<1.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /4	2.8E+00	
阿武地先海域	KD-2 (35-659-02)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.2 ~ 9.7	1 /4	8.3	1.0 ~ 1.7	0 /4	1.0 ~ 1.7	0 /4	0.0	1.3 1.3 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<1.0E+00 ~ 5.0E+00	0 /4	2.0E+00

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

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数				
					最小 ~ 最大	m / n	最小 ~ 最大	m / n	平均	最小 ~ 最大	m / n	日間平均値				最小 ~ 最大	m / n	(SS のみ) 平均	最小 ~ 最大	m / n	平均	
												最小 ~ 最大	x / y	%	平均 中央値 75%値							
阿武地先海域	KD-3 (35-659-03)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 4	7.4 ~ 9.5	1 / 4	8.3	1.0 ~ 1.7	0 / 4	1.0 ~ 1.7	0 / 4	0.0	1.3 1.3 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		<1.0E+00 ~ <1.0E+00	0 / 4	<1.0E+00	

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

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

河川

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数				
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値					最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値							
小瀬川(2)	VC-1(両国橋) (35-055-01)	A イ	年 間	—	6.6 〜 7.6	0 /12	8.1 〜 12	0 /12	9.7	0.5 〜 1.6	0 /12	0.5 〜 1.6	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.2	1 〜 8	0 /12	3	7.0E+01 〜 3.1E+03	4 /12	1.2E+03	
小瀬川(3)	VC-2(大和橋) (35-056-01)	B イ	年 間	—	6.5 〜 7.7	0 /24	7.7 〜 13	0 /24	9.6	<0.5 〜 2.3	0 /24	0.6 〜 1.6	0 /12	0.0	1.0 0.9 1.1	<1 〜 7	0 /24	2	4.9E+01 〜 7.0E+03	2 /24	1.6E+03	
小瀬川(1)	VC-3(小川津) (35-054-01)	AA イ	年 間	—	6.6 〜 7.6	0 /12	7.9 〜 11	0 /12	9.5	0.5 〜 1.6	4 /12	0.5 〜 1.6	4 /12	33.3	0.9 0.9 1.2	<1 〜 4	0 /12	2	7.9E+01 〜 2.8E+03	12 /12	8.7E+02	
錦川水系(1)	EC-1(大正橋) (35-003-01)	B イ	年 間	—	7.4 〜 7.8	0 /6	8.0 〜 13	0 /6	10	<0.5 〜 1.0	0 /6	<0.5 〜 1.0	0 /6	0.0	0.6 0.6 0.6	<1 〜 2	0 /6	2	2.2E+02 〜 1.3E+04	1 /6	4.3E+03	
錦川水系(2)	EC-2(愛川橋) (35-004-01)	B イ	年 間	—	7.9 〜 8.1	0 /6	7.4 〜 12	0 /6	9.4	<0.5 〜 0.9	0 /6	<0.5 〜 0.9	0 /6	0.0	0.6 0.5 0.7	<1 〜 5	0 /6	2	1.3E+02 〜 2.4E+03	0 /6	1.0E+03	
錦川水系(3)	EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	A イ	年 間	—	7.4 〜 7.6	0 /6	8.0 〜 12	0 /6	9.9	<0.5 〜 0.8	0 /6	<0.5 〜 0.8	0 /6	0.0	0.6 0.5 0.6	<1 〜 4	0 /6	2	3.3E+02 〜 2.4E+03	1 /6	9.9E+02	
錦川水系(3)	EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	A イ	年 間	—	7.4 〜 7.7	0 /6	9.0 〜 13	0 /6	10	<0.5 〜 0.6	0 /6	<0.5 〜 0.6	0 /6	0.0	0.5 0.5 0.5	<1 〜 3	0 /6	1	3.3E+01 〜 7.9E+02	0 /6	3.2E+02	
錦川水系(3)	EC-5(守内橋) (35-005-03)	A イ	年 間	—	7.3 〜 7.6	0 /6	8.7 〜 13	0 /6	10	<0.5 〜 0.6	0 /6	<0.5 〜 0.6	0 /6	0.0	0.5 <0.5 0.5	<1 〜 2	0 /6	1	2.3E+01 〜 4.9E+03	2 /6	1.1E+03	
錦川水系(3)	EC-6(根笠橋) (35-005-04)	A イ	年 間	—	7.5 〜 7.8	0 /6	8.8 〜 13	0 /6	11	<0.5 〜 0.5	0 /6	<0.5 〜 0.5	0 /6	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 〜 2	0 /6	1	1.3E+02 〜 3.3E+03	3 /6	1.3E+03	
錦川水系(3)	EC-10(垂門橋) (35-005-51)	A イ	年 間	—	7.4 〜 7.6	0 /6	8.3 〜 13	0 /6	10	<0.5 〜 1.1	0 /6	<0.5 〜 1.1	0 /6	0.0	0.6 <0.5 0.6	<1 〜 2	0 /6	1	4.9E+02 〜 2.4E+05	5 /6	4.3E+04	
錦川水系(4)	EC-7(出市橋) (35-006-01)	AA イ	年 間	—	7.4 〜 7.9	0 /6	8.9 〜 13	0 /6	11	<0.5 〜 0.8	0 /6	<0.5 〜 0.8	0 /6	0.0	0.6 <0.5 0.5	<1 〜 1	0 /6	1	3.3E+01 〜 3.3E+03	5 /6	9.4E+02	
錦川水系(4)	EC-8(ふるえ橋) (35-006-02)	AA イ	年 間	—	7.3 〜 8.3	0 /6	9.1 〜 13	0 /6	11	<0.5 〜 0.7	0 /6	<0.5 〜 0.7	0 /6	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 〜 1	0 /6	1	4.9E+01 〜 3.3E+03	4 /6	9.0E+02	
由宇川水系	PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	A イ	年 間	—	7.6 〜 8.3	0 /6	8.1 〜 14	0 /6	11	<0.5 〜 1.1	0 /6	<0.5 〜 1.1	0 /6	0.0	0.7 0.6 0.8	<1 〜 5	0 /6	3	4.9E+02 〜 3.3E+04	5 /6	1.6E+04	

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

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数			
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				最小 最大	m /n	(SS のみ) 平均	最小 最大	m /n	平均
												最小 最大	x /y	%	平均 中央値 75%値						
由宇川水系	PC-2(積善橋) (35-041-02)	A イ	年間	—	7.6 ~ 8.1	0 /6	8.8 ~ 14	0 /6	11	<0.5 ~ 1.1	0 /6	<0.5 ~ 1.1	0 /6	0.0	0.7 0.6 0.7	<1 ~ 5	0 /6	2	7.9E+02 ~ 4.9E+04	5 /6	1.6E+04
柳井川水系(1)	NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	B ロ	年間	—	7.8 ~ 8.5	0 /6	9.0 ~ 13	0 /6	10	0.6 ~ 1.2	0 /6	0.6 ~ 1.2	0 /6	0.0	0.9 0.8 1.0	1 ~ 37	1 /6	10	2.4E+03 ~ 1.1E+05	3 /6	2.2E+04
柳井川水系(2)	NC-2(元折橋) (35-014-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.6	0 /6	8.5 ~ 13	0 /6	10	0.5 ~ 1.5	0 /6	0.5 ~ 1.5	0 /6	0.0	1.1 1.1 1.4	1 ~ 7	0 /6	4	3.3E+03 ~ 1.3E+05	6 /6	3.6E+04
土穂石川水系(1)	NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	B ロ	年間	—	7.2 ~ 8.1	0 /6	8.3 ~ 13	0 /6	9.7	1.2 ~ 2.7	0 /6	1.2 ~ 2.7	0 /6	0.0	1.8 1.7 2.1	2 ~ 12	0 /6	6	1.3E+04 ~ 4.9E+05	6 /6	1.5E+05
土穂石川水系(2)	NC-4(八幡橋) (35-018-01)	A イ	年間	—	7.2 ~ 7.4	0 /12	4.7 ~ 12	5 /12	8.5	1.2 ~ 3.9	7 /12	1.2 ~ 3.9	7 /12	58.3	2.3 2.2 2.7	2 ~ 14	0 /12	6	2.4E+03 ~ 2.2E+05	12 /12	5.7E+04
田布施川水系(1)	AC-1(八海橋) (35-019-01)	B イ	年間	—	7.5 ~ 8.3	0 /6	8.1 ~ 13	0 /6	10	0.7 ~ 1.7	0 /6	0.7 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.0 0.9 1.0	4 ~ 20	0 /6	8	6.3E+01 ~ 4.9E+04	1 /6	9.2E+03
田布施川水系(2)	AC-2(中央橋) (35-020-01)	A イ	年間	—	7.5 ~ 8.1	0 /6	10 ~ 13	0 /6	12	<0.5 ~ 3.8	2 /6	<0.5 ~ 3.8	2 /6	33.3	1.6 0.7 3.3	2 ~ 15	0 /6	6	4.9E+02 ~ 1.3E+04	4 /6	6.7E+03
光井川水系(1)	HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01)	B ロ	年間	—	7.5 ~ 7.9	0 /6	8.5 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 1.0	0 /6	<0.5 ~ 1.0	0 /6	0.0	0.7 0.7 0.8	1 ~ 6	0 /6	4	1.3E+03 ~ 7.9E+04	4 /6	2.0E+04
光井川水系(2)	HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.7	0 /6	8.3 ~ 12	0 /6	9.9	<0.5 ~ 1.0	0 /6	<0.5 ~ 1.0	0 /6	0.0	0.7 0.6 0.9	1 ~ 9	0 /6	4	1.3E+03 ~ 7.9E+04	6 /6	2.1E+04
島田川水系	GC-1(米川橋) (35-023-01)	A イ	年間	—	7.1 ~ 7.3	0 /6	9.2 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 1.0	0 /6	<0.5 ~ 1.0	0 /6	0.0	0.6 0.6 0.6	1 ~ 3	0 /6	2	1.7E+02 ~ 3.3E+04	5 /6	1.0E+04
島田川水系	GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)	A イ	年間	—	7.2 ~ 7.5	0 /6	8.5 ~ 13	0 /6	10	<0.5 ~ 1.0	0 /6	<0.5 ~ 1.0	0 /6	0.0	0.6 0.5 0.6	<1 ~ 3	0 /6	2	7.0E+02 ~ 2.4E+04	4 /6	6.2E+03
島田川水系	GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.8	0 /6	8.9 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0.0	0.6 0.6 0.6	<1 ~ 4	0 /6	2	7.9E+02 ~ 4.9E+04	4 /6	1.5E+04
切戸川水系(1)	QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	B ロ	年間	—	7.5 ~ 8.2	0 /6	8.3 ~ 13	0 /6	10	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0.0	0.6 0.5 0.8	<1 ~ 5	0 /6	2	4.9E+02 ~ 3.3E+04	3 /6	1.4E+04

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

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）

2017年度  
(山口県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達成期間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中央値 75%値						
切戸川水系(2)	QC-2(下出合橋) (35-043-01)	A 年間	年間	—	7.6 ~ 8.0	0 /6	8.9 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0.0	0.6 0.7 0.7	<1 ~ 3	0 /6	1	7.9E+02 ~ 3.3E+04	5 /6	1.2E+04
平田川水系(2)	GC-4(平田橋中央) (35-025-01)	A 年間	年間	—	7.4 ~ 7.8	0 /6	9.6 ~ 11	0 /6	10	<0.5 ~ 2.0	0 /6	<0.5 ~ 2.0	0 /6	0.0	0.9 0.6 1.0	<1 ~ 5	0 /6	2	4.9E+03 ~ 3.3E+04	6 /6	1.6E+04
平田川水系(1)	GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	B 年間	年間	—	7.7 ~ 8.0	0 /6	9.5 ~ 13	0 /6	11	<0.5 ~ 1.9	0 /6	<0.5 ~ 1.9	0 /6	0.0	0.9 0.7 1.0	<1 ~ 8	0 /6	4	1.1E+03 ~ 4.9E+04	3 /6	1.8E+04
末武川水系	GC-6(月見橋) (35-026-01)	A 年間	年間	—	7.7 ~ 7.8	0 /6	8.8 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ <0.5	0 /6	<0.5 ~ <0.5	0 /6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 4	0 /6	2	2.3E+02 ~ 4.9E+03	2 /6	1.6E+03
末武川水系	GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	A 年間	年間	—	7.2 ~ 8.4	0 /12	6.6 ~ 13	4 /12	9.8	<0.5 ~ 4.5	3 /12	<0.5 ~ 4.5	3 /12	25.0	1.5 1.1 1.6	<1 ~ 7	0 /12	3	2.1E+04 ~ 1.3E+06	12 /12	4.5E+05
富田川水系(2)	GC-8(横矢堰) (35-028-01)	A 年間	年間	—	7.7 ~ 7.8	0 /6	8.0 ~ 12	0 /6	9.9	<0.5 ~ 1.1	0 /6	<0.5 ~ 1.1	0 /6	0.0	0.7 0.7 0.7	<1 ~ 4	0 /6	2	1.1E+03 ~ 2.4E+04	6 /6	8.3E+03
富田川水系(1)	GC-9(新開橋) (35-027-01)	B 年間	年間	—	7.5 ~ 8.0	0 /6	8.1 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 1.1	0 /6	<0.5 ~ 1.1	0 /6	0.0	0.6 0.5 0.6	<1 ~ 8	0 /6	4	1.3E+03 ~ 7.9E+03	2 /6	4.1E+03
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	年間	—	7.4 ~ 7.6	0 /6	8.8 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 0.6	0 /6	<0.5 ~ 0.6	0 /6	0.0	0.5 <0.5 0.5	<1 ~ 4	0 /6	2	1.3E+03 ~ 9.4E+04	6 /6	3.1E+04
夜市川水系(1)	GC-11(常盤橋) (35-029-01)	B 年間	年間	—	7.2 ~ 7.5	0 /6	6.5 ~ 11	0 /6	9.7	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0.0	0.6 <0.5 0.5	1 ~ 4	0 /6	2	2.3E+02 ~ 7.9E+04	3 /6	1.8E+04
佐波川水系(1)	NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	B 年間	年間	—	7.2 ~ 8.4	0 /12	8.1 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.7 0.6 0.9	1 ~ 8	0 /12	3	1.6E+00 ~ 9.2E+00	0 /12	6.2E+00
佐波川水系(2)	NC-2(新橋) (35-008-01)	A 年間	年間	—	7.1 ~ 8.0	0 /48	7.0 ~ 13	1 /48	9.9	<0.5 ~ 1.0	0 /48	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.6	<1 ~ 3	0 /48	2	1.3E+00 ~ 9.2E+00	0 /48	3.8E+00
佐波川水系(2)	NC-3(漆尾) (35-008-02)	A 年間	年間	—	7.4 ~ 7.6	0 /12	8.7 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.5	<1 ~ 2	0 /12	1	2.4E+00 ~ 9.2E+00	0 /12	5.3E+00
榎野川水系(1)	YC-1(百間橋) (35-011-01)	B 年間	年間	—	7.5 ~ 7.9	0 /6	5.7 ~ 13	0 /6	9.6	<0.5 ~ 3.9	1 /6	<0.5 ~ 3.9	1 /6	16.7	1.5 1.1 1.9	2 ~ 48	1 /6	14	4.9E+02 ~ 7.9E+03	1 /6	2.7E+03

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

河川

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数			
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				最小 最大	m /n	(SS のみ) 平均	最小 最大	m /n	平均
												最小 最大	x /y	%	平均 中央値 75%値						
樫野川水系(2)	YC-2(平野) (35-012-01)	A ^	年間	—	7.6 ~ 8.4	0 /6	8.0 ~ 13	0 /6	11	<0.5 ~ 1.4	0 /6	<0.5 ~ 1.4	0 /6	0.0	0.8 0.6 0.9	<1 ~ 4	0 /6	2	1.7E+02 ~ 1.7E+04	4 /6	5.3E+03
樫野川水系(2)	YC-3(文場橋) (35-012-02)	A ^	年間	—	7.3 ~ 7.9	0 /6	7.6 ~ 11	0 /6	9.7	<0.5 ~ 1.6	0 /6	<0.5 ~ 1.6	0 /6	0.0	1.0 0.9 1.5	<1 ~ 4	0 /6	2	7.9E+02 ~ 1.1E+04	5 /6	4.8E+03
南若川水系(2)	JC-1(金毛川合 流点下250m) (35-058-01)	A イ	年間	—	7.3 ~ 9.1	1 /6	7.8 ~ 14	0 /6	10	<0.5 ~ 2.3	1 /6	<0.5 ~ 2.3	1 /6	16.7	1.3 1.4 1.7	1 ~ 12	0 /6	5	4.9E+02 ~ 4.9E+04	4 /6	1.6E+04
南若川水系(1)	JC-2(新栄橋) (35-057-01)	B イ	年間	—	7.5 ~ 8.9	2 /6	7.5 ~ 16	0 /6	11	0.5 ~ 2.0	0 /6	0.5 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.1 1.0 1.6	2 ~ 17	0 /6	8	1.1E+02 ~ 4.9E+04	1 /6	9.2E+03
厚東川水系(2)	UC-1(厚東川ダ ム下) (35-001-01)	A イ	年間	—	7.8 ~ 8.0	0 /6	7.5 ~ 12	0 /6	9.5	0.6 ~ 1.9	0 /6	0.6 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.0 1.0 1.2	2 ~ 5	0 /6	4	2.2E+02 ~ 7.9E+03	5 /6	3.1E+03
厚東川水系(2)	UC-2(末信橋) (35-001-02)	A イ	年間	—	7.7 ~ 8.3	0 /6	8.1 ~ 14	0 /6	10	0.5 ~ 2.1	1 /6	0.5 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.0 0.8 1.2	<1 ~ 4	0 /6	2	4.9E+01 ~ 1.3E+04	3 /6	4.6E+03
厚東川水系(1)	UC-3(厚東川大 橋) (35-002-01)	B イ	年間	—	7.8 ~ 8.3	0 /6	6.2 ~ 13	0 /6	9.2	<0.5 ~ 1.8	0 /6	<0.5 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.1 1.1 1.6	3 ~ 24	0 /6	11	1.3E+02 ~ 7.9E+03	1 /6	2.5E+03
厚東川水系(3)	UC-6(吉野橋) (35-064-01)	A イ	年間	—	8.2 ~ 8.4	0 /6	7.9 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 1.2	0 /6	<0.5 ~ 1.2	0 /6	0.0	0.6 0.5 0.5	<1 ~ 2	0 /6	1	7.0E+01 ~ 3.3E+04	4 /6	7.0E+03
厚東川水系(4)	UC-7(宇内橋) (35-065-01)	A イ	年間	—	7.9 ~ 8.1	0 /6	8.7 ~ 12	0 /6	11	<0.5 ~ 1.9	0 /6	<0.5 ~ 1.9	0 /6	0.0	0.8 0.5 0.8	<1 ~ 2	0 /6	1	1.7E+03 ~ 2.4E+04	6 /6	7.4E+03
有帆川水系(2)	KC-1(下田橋) (35-032-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 8.5	0 /6	7.9 ~ 13	0 /6	10	<0.5 ~ 1.8	0 /6	<0.5 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.0 0.7 1.4	2 ~ 8	0 /6	5	2.4E+03 ~ 4.9E+04	6 /6	1.5E+04
有帆川水系(1)	KC-2(小野田橋) (35-031-01)	B イ	年間	—	7.2 ~ 7.8	0 /6	4.8 ~ 10	1 /6	8.4	<0.5 ~ 1.9	0 /6	<0.5 ~ 1.9	0 /6	0.0	0.8 0.7 0.8	6 ~ 18	0 /6	10	2.2E+02 ~ 7.9E+03	1 /6	2.4E+03
厚狭川水系(2)	KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	A イ	年間	—	8.0 ~ 8.7	1 /6	9.1 ~ 12	0 /6	11	<0.5 ~ 1.5	0 /6	<0.5 ~ 1.5	0 /6	0.0	0.7 0.6 0.7	1 ~ 3	0 /6	2	1.3E+03 ~ 1.1E+04	6 /6	4.4E+03
厚狭川水系(2)	KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	A イ	年間	—	8.0 ~ 8.9	1 /6	8.6 ~ 13	0 /6	11	<0.5 ~ 1.6	0 /6	<0.5 ~ 1.6	0 /6	0.0	0.8 0.6 0.7	<1 ~ 4	0 /6	2	3.3E+02 ~ 1.7E+04	5 /6	4.4E+03

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

河川

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数			
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				最小 最大	m /n	(SS のみ) 平均	最小 最大	m /n	平均
												最小 最大	x /y	%	平均 中央値 75%値						
厚狭川水系(1)	KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	B イ	年間	—	7.6 ~ 8.0	0 /6	6.3 ~ 12	0 /6	9.5	0.5 ~ 1.7	0 /6	0.5 ~ 1.7	0 /6	0.0	0.9 0.6 1.2	1 ~ 5	0 /6	3	2.2E+03 ~ 7.9E+04	4 /6	2.9E+04
真締川水系(1)	RC-4(錦橋) (35-044-01)	B ロ	年間	—	7.6 ~ 8.1	0 /6	7.8 ~ 13	0 /6	10	0.6 ~ 2.7	0 /6	0.6 ~ 2.7	0 /6	0.0	1.1 0.9 1.1	3 ~ 12	0 /6	8	1.3E+03 ~ 3.3E+04	4 /6	1.2E+04
真締川水系(2)	RC-5(新橋) (35-045-01)	A ロ	年間	—	7.7 ~ 7.9	0 /6	7.3 ~ 11	1 /6	9.5	0.6 ~ 2.0	0 /6	0.6 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.1 0.8 1.7	4 ~ 11	0 /6	8	1.3E+03 ~ 3.5E+04	6 /6	1.6E+04
真締川水系(1)	RC-6(琴芝橋) (35-044-02)	B ロ	年間	—	7.1 ~ 7.5	0 /6	7.3 ~ 12	0 /6	9.6	<0.5 ~ 3.9	1 /6	<0.5 ~ 3.9	1 /6	16.7	1.5 0.8 2.0	2 ~ 31	1 /6	9	3.3E+02 ~ 2.4E+05	4 /6	5.7E+04
木屋川水系(1)	SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	B ロ	年間	—	7.3 ~ 8.2	0 /12	5.3 ~ 13	0 /12	9.5	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	0.8 0.7 0.8	3 ~ 18	0 /12	10	2.2E+02 ~ 5.4E+03	3 /12	2.4E+03
木屋川水系(2)	SC-2(豊東橋) (35-010-01)	A ロ	年間	—	7.0 ~ 7.9	0 /12	9.1 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0.0	1.0 0.9 1.1	<1 ~ 5	0 /12	3	2.3E+02 ~ 2.8E+04	9 /12	7.9E+03
木屋川水系(2)	SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	A ロ	年間	—	7.3 ~ 7.9	0 /12	9.3 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0.0	0.8 0.7 0.8	<1 ~ 7	0 /12	3	2.3E+02 ~ 3.5E+04	9 /12	1.3E+04
木屋川水系(2)	SC-4(吉田堰) (35-010-51)	A ロ	年間	—	7.2 ~ 8.9	1 /12	8.0 ~ 16	0 /12	12	0.6 ~ 3.0	1 /12	0.6 ~ 3.0	1 /12	8.3	1.2 0.9 1.2	2 ~ 8	0 /12	3	2.2E+02 ~ 5.4E+04	9 /12	1.4E+04
木屋川水系(2)	SC-5(西山橋) (35-010-52)	A ロ	年間	—	7.7 ~ 8.5	0 /6	9.2 ~ 13	0 /6	11	<0.5 ~ 0.7	0 /6	<0.5 ~ 0.7	0 /6	0.0	0.6 0.5 0.6	<1 ~ 3	0 /6	2	1.1E+02 ~ 2.4E+04	4 /6	6.0E+03
友田川水系(1)	ZC-1(安永橋) (35-049-01)	B ロ	年間	—	7.4 ~ 7.8	0 /12	3.7 ~ 10	4 /12	6.9	0.9 ~ 6.2	2 /12	0.9 ~ 6.2	2 /12	16.7	2.1 1.5 2.3	1 ~ 16	0 /12	4	2.3E+03 ~ 1.1E+05	10 /12	3.3E+04
友田川水系(2)	ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01)	A ロ	年間	—	7.5 ~ 8.3	0 /12	8.2 ~ 14	0 /12	10	0.5 ~ 1.4	0 /12	0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	0.9 0.8 1.2	<1 ~ 6	0 /12	2	4.6E+02 ~ 7.9E+04	9 /12	1.7E+04
綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	B ロ	年間	—	7.2 ~ 7.9	0 /12	5.0 ~ 12	0 /12	7.7	<0.5 ~ 2.0	0 /12	<0.5 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.1 1.0 1.3	<1 ~ 21	0 /12	4	2.3E+02 ~ 2.2E+05	4 /12	2.7E+04
綾羅木川水系(2)	ZC-4(石原橋) (35-048-01)	A ロ	年間	—	7.1 ~ 7.9	0 /12	7.2 ~ 14	1 /12	9.8	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	0.8 0.7 0.8	<1 ~ 4	0 /12	2	3.3E+02 ~ 1.3E+05	10 /12	2.3E+04

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



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

河川

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達成期間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(SS のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中央値 75%値						
綾羅木川水系(2)	ZC-7(観月橋) (35-048-51)	A 年	年	—	7.1 ~ 7.7	0 /12	6.3 ~ 12	2 /12	9.3	0.7 ~ 3.9	2 /12	0.7 ~ 3.9	2 /12	16.7	1.4 1.1 1.6	<1 ~ 10	0 /12	3	4.9E+02 ~ 1.3E+05	11 /12	2.8E+04
武久川水系	ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	B 年	年	—	7.5 ~ 8.1	0 /12	4.5 ~ 12	1 /12	8.8	0.7 ~ 3.3	1 /12	0.7 ~ 3.3	1 /12	8.3	1.5 1.4 1.7	<1 ~ 5	0 /12	2	4.9E+02 ~ 7.9E+04	6 /12	1.3E+04
武久川水系	ZC-6(生野橋) (35-046-02)	B 年	年	—	7.8 ~ 8.2	0 /12	7.5 ~ 13	0 /12	9.8	<0.5 ~ 2.7	0 /12	<0.5 ~ 2.7	0 /12	0.0	1.5 1.4 1.7	<1 ~ 7	0 /12	2	4.6E+02 ~ 7.9E+04	7 /12	2.2E+04
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋) (35-059-01)	B 年	年	—	6.8 ~ 7.4	0 /12	3.7 ~ 13	2 /12	8.6	<0.5 ~ 2.4	0 /12	<0.5 ~ 2.4	0 /12	0.0	0.9 0.7 0.8	<1 ~ 4	0 /12	2	3.3E+02 ~ 4.9E+04	5 /12	9.2E+03
川棚川水系(2)	DC-2(上畔橋) (35-060-01)	A 年	年	—	7.0 ~ 7.6	0 /12	7.8 ~ 13	0 /12	9.8	<0.5 ~ 2.2	1 /12	<0.5 ~ 2.2	1 /12	8.3	0.8 0.6 0.7	<1 ~ 27	1 /12	4	1.3E+02 ~ 3.3E+04	8 /12	1.0E+04
栗野川水系(1)	LC-5(郷の橋) (35-051-01)	A 年	年	—	7.2 ~ 8.0	0 /6	8.2 ~ 14	0 /6	11	<0.5 ~ 1.4	0 /6	<0.5 ~ 1.4	0 /6	0.0	0.8 0.7 1.2	1 ~ 3	0 /6	2	2.3E+02 ~ 1.7E+04	4 /6	4.0E+03
栗野川水系(1)	LC-6(滑川との 合流点) (35-051-02)	A 年	年	—	7.7 ~ 8.4	0 /6	9.8 ~ 15	0 /6	11	<0.5 ~ 1.1	0 /6	<0.5 ~ 1.1	0 /6	0.0	0.8 0.7 1.0	<1 ~ 4	0 /6	2	3.3E+02 ~ 2.4E+04	5 /6	6.1E+03
栗野川水系(1)	LC-7(出合橋) (35-051-03)	A 年	年	—	7.5 ~ 8.4	0 /6	9.8 ~ 15	0 /6	11	<0.5 ~ 1.0	0 /6	<0.5 ~ 1.0	0 /6	0.0	0.8 0.7 1.0	<1 ~ 3	0 /6	2	1.1E+02 ~ 2.4E+04	5 /6	6.5E+03
栗野川水系(2)	LC-8(蓋之井川 合流点2Km上流) (35-052-01)	AA 年	年	—	7.2 ~ 7.6	0 /6	8.6 ~ 13	0 /6	10	<0.5 ~ 1.0	0 /6	<0.5 ~ 1.0	0 /6	0.0	0.6 0.5 0.6	<1 ~ 2	0 /6	1	7.0E+01 ~ 1.3E+04	6 /6	4.3E+03
掛淵川水系	LC-1(やなば橋) (35-053-01)	A 年	年	—	7.5 ~ 8.1	0 /4	8.1 ~ 13	0 /4	11	0.6 ~ 3.7	1 /4	0.6 ~ 3.7	1 /4	25.0	1.4 0.7 0.8	1 ~ 13	0 /4	5	7.0E+02 ~ 1.3E+05	3 /4	3.5E+04
掛淵川水系	LC-2(滑橋下流3 0m) (35-053-02)	A 年	年	—	6.9 ~ 7.5	0 /4	8.4 ~ 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 ~ 1	0 /4	1	2.4E+02 ~ 1.3E+04	3 /4	5.0E+03
掛淵川水系	LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	A 年	年	—	6.8 ~ 7.3	0 /4	7.1 ~ 13	1 /4	9.7	<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	2.2E+02 ~ 1.1E+04	3 /4	4.9E+03
掛淵川水系	LC-4(油谷砕石 排水口下流50m) (35-053-04)	A 年	年	—	7.5 ~ 7.7	0 /4	8.1 ~ 12	0 /4	9.9	<0.5 ~ 1.0	0 /4	<0.5 ~ 1.0	0 /4	0.0	0.7 0.6 0.7	<1 ~ 2	0 /4	1	1.3E+02 ~ 7.9E+04	2 /4	2.1E+04

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達成期間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中央値 75%値						
深川川水系	FC-1(緑橋) (35-037-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 9.2	1 /4	8.3 ~ 13	0 /4	11	<0.5 ~ 2.6	1 /4	<0.5 ~ 2.6	1 /4	25.0	1.1 0.6 0.6	<1 ~ 8	0 /4	3	2.3E+02 ~ 1.3E+04	3 /4	5.4E+03
深川川水系	FC-2(湯本の橋) (35-037-02)	A イ	年間	—	7.9 ~ 8.2	0 /4	8.9 ~ 12	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	7.9E+02 ~ 2.2E+04	3 /4	8.1E+03
三隅川水系	MC-1(琴橋) (35-061-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.5	0 /4	8.2 ~ 10	0 /4	9.1	<0.5 ~ 1.3	0 /4	<0.5 ~ 1.3	0 /4	0.0	0.7 0.5 0.5	<1 ~ 5	0 /4	3	3.3E+02 ~ 1.3E+04	3 /4	6.7E+03
三隅川水系	MC-2(麓橋) (35-061-02)	A イ	年間	—	7.7 ~ 8.2	0 /4	8.9 ~ 13	0 /4	11	<0.5 ~ 0.8	0 /4	<0.5 ~ 0.8	0 /4	0.0	0.6 0.5 0.5	<1 ~ 3	0 /4	2	4.9E+02 ~ 2.2E+04	3 /4	1.0E+04
阿武川水系(1)	BC-1(萩橋) (35-038-01)	A ロ	年間	—	7.5 ~ 8.1	0 /4	7.5 ~ 13	0 /4	10	<0.5 ~ 0.8	0 /4	<0.5 ~ 0.8	0 /4	0.0	0.7 0.7 0.7	1 ~ 2	0 /4	1	4.9E+01 ~ 4.9E+03	1 /4	1.5E+03
阿武川水系(1)	BC-2(玉江橋) (35-038-02)	A ロ	年間	—	7.6 ~ 8.3	0 /4	9.1 ~ 11	0 /4	9.9	<0.5 ~ 2.3	1 /4	<0.5 ~ 2.3	1 /4	25.0	1.2 0.9 1.0	<1 ~ 2	0 /4	2	1.3E+02 ~ 7.9E+02	0 /4	4.4E+02
阿武川水系(1)	BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	A ロ	年間	—	7.5 ~ 7.6	0 /4	7.9 ~ 12	0 /4	10	0.6 ~ 1.0	0 /4	0.6 ~ 1.0	0 /4	0.0	0.8 0.8 0.9	<1 ~ 4	0 /4	2	2.4E+02 ~ 3.3E+04	3 /4	9.1E+03
阿武川水系(2)	BC-4(聴秋橋) (35-066-01)	AA イ	年間	—	7.6 ~ 8.1	0 /4	8.4 ~ 13	0 /4	10	0.5 ~ 0.8	0 /4	0.5 ~ 0.8	0 /4	0.0	0.6 0.6 0.6	<1 ~ 1	0 /4	1	7.9E+01 ~ 4.9E+04	4 /4	1.3E+04
阿武川水系(3)	BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01)	AA イ	年間	—	8.0 ~ 8.2	0 /4	7.8 ~ 12	0 /4	9.7	<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	4.9E+01 ~ 2.4E+03	3 /4	7.5E+02
阿武川水系(4)	BC-6(長者原の橋) (35-040-01)	AA イ	年間	—	7.5 ~ 7.7	0 /4	8.5 ~ 13	0 /4	11	<0.5 ~ 0.8	0 /4	<0.5 ~ 0.8	0 /4	0.0	0.6 0.6 0.6	<1 ~ 1	0 /4	1	1.1E+01 ~ 1.3E+04	3 /4	4.4E+03
大井川水系	OC-1(大井橋) (35-062-01)	A イ	年間	—	7.0 ~ 7.2	0 /4	6.5 ~ 13	1 /4	9.4	<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	7.9E+01 ~ 4.9E+04	3 /4	1.3E+04
大井川水系	OC-2(高木橋) (35-062-02)	A イ	年間	—	7.0 ~ 7.2	0 /4	10 ~ 13	0 /4	12	<0.5 ~ 0.8	0 /4	<0.5 ~ 0.8	0 /4	0.0	0.7 0.7 0.7	<1 ~ 1	0 /4	1	1.3E+02 ~ 2.4E+04	2 /4	9.4E+03
田万川水系	TC-1(須湯橋) (35-063-01)	A イ	年間	—	7.6 ~ 8.1	0 /4	8.4 ~ 12	0 /4	10	<0.5 ~ 2.6	1 /4	<0.5 ~ 2.6	1 /4	25.0	1.3 1.0 1.4	1 ~ 21	0 /4	7	3.3E+02 ~ 1.7E+03	2 /4	1.1E+03

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

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数				
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S の み) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均	
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75% 値							
田万川水系	TC-2(高岩橋) (35-063-02)	A イ	年 間	-	7.6 ~ 7.9	0 /4	8.0 ~ 12	0 /4	10	0.7 ~ 1.0	0 /4	0.7 ~ 1.0	0 /4	0.0	0.9 0.9 0.9	2 ~ 4	0 /4	3	1.3E+02 ~ 2.2E+04	2 /4	6.9E+03	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

湖沼

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達成期間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(SS のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中央値 75%値						
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A イ	年間	上層	7.0 ~ 9.0	4 /12	8.1 ~ 11	0 /12	9.7	1.4 ~ 6.2	4 /12	1.4 ~ 6.2	4 /12	33.3	2.8 2.2 3.3	<1 ~ 8	1 /12	2	1.7E+01 ~ 2.2E+02	0 /12	9.8E+01
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A イ	年間	中層	6.5 ~ 7.2	0 /12	6.0 ~ 10	2 /12	8.9	1.4 ~ 2.7	0 /12	1.4 ~ 2.7	0 /12	0.0	1.8 1.7 1.8	<1 ~ 2	0 /12	1	4.0E+00 ~ 1.1E+03	1 /12	1.7E+02
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A イ	年間	下層	6.5 ~ 7.1	0 /12	4.1 ~ 11	7 /12	7.0	1.2 ~ 2.2	0 /12	1.2 ~ 2.2	0 /12	0.0	1.7 1.6 1.9	1 ~ 7	1 /12	3	4.0E+00 ~ 6.2E+02	0 /12	1.0E+02
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A イ	年間	全層	6.5 ~ 9.0	4 /36	4.1 ~ 11	9 /36	8.5	1.2 ~ 6.2	4 /36	1.5 ~ 3.1	1 /12	8.3	2.1 2.0 2.3	<1 ~ 8	2 /36	2	4.0E+00 ~ 1.1E+03	1 /36	1.2E+02
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	上層	6.9 ~ 10.1	5 /12	7.7 ~ 12	0 /12	9.9	1.6 ~ 5.7	4 /12	1.6 ~ 5.7	4 /12	33.3	3.0 2.5 3.8	<1 ~ 3	0 /12	2	2.0E+00 ~ 1.1E+03	2 /12	2.4E+02
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	中層	6.7 ~ 7.1	0 /12	0.6 ~ 8.2	8 /12	5.3	1.1 ~ 3.3	1 /12	1.1 ~ 3.3	1 /12	8.3	1.7 1.6 1.9	<1 ~ 3	0 /12	1	1.3E+01 ~ 3.5E+04	2 /12	3.3E+03
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	下層	6.8 ~ 7.3	0 /12	<0.5 ~ 8.6	11 /12	1.7	0.9 ~ 3.5	1 /12	0.9 ~ 3.5	1 /12	8.3	1.9 1.6 2.1	<1 ~ 2	0 /12	1	1.3E+01 ~ 4.9E+03	2 /12	6.4E+02
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	全層	6.7 ~ 10.1	5 /36	<0.5 ~ 12	19 /36	5.6	0.9 ~ 5.7	6 /36	1.3 ~ 4.2	1 /12	8.3	2.2 2.0 2.3	<1 ~ 3	0 /36	1	2.0E+00 ~ 3.5E+04	6 /36	1.4E+03
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	上層	7.2 ~ 9.1	4 /12	7.7 ~ 12	0 /12	9.6	1.6 ~ 3.9	2 /12	1.6 ~ 3.9	2 /12	16.7	2.5 2.5 2.9	<1 ~ 4	0 /12	2	7.0E+01 ~ 7.9E+03	8 /12	3.3E+03
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	中層	7.0 ~ 7.5	0 /12	3.9 ~ 10	3 /12	8.3	1.3 ~ 2.1	0 /12	1.3 ~ 2.1	0 /12	0.0	1.7 1.7 1.8	<1 ~ 2	0 /12	1	1.3E+01 ~ 1.3E+04	3 /12	1.9E+03
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	下層	6.7 ~ 7.3	0 /12	<0.5 ~ 10	4 /12	7.6	1.1 ~ 2.0	0 /12	1.1 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.6 1.7 1.8	<1 ~ 2	0 /12	1	1.1E+01 ~ 1.3E+04	3 /12	1.5E+03
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	全層	6.7 ~ 9.1	4 /36	<0.5 ~ 12	7 /36	8.5	1.1 ~ 3.9	2 /36	1.6 ~ 2.5	0 /12	0.0	1.9 1.8 2.0	<1 ~ 4	0 /36	1	1.1E+01 ~ 1.3E+04	14 /36	2.2E+03
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A ロ	年間	上層	7.4 ~ 10.3	6 /12	6.7 ~ 14	1 /12	11	1.7 ~ 8.8	7 /12	1.7 ~ 8.8	7 /12	58.3	4.4 3.5 6.9	<1 ~ 8	3 /12	4	0.0E+00 ~ 2.8E+03	2 /12	3.7E+02

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

湖沼

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数			
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				最小 最大	m /n	(SS のみ) 平均	最小 最大	m /n	平均
												最小 最大	x /y	%	平均 中央値 75%値						
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A □	年間	中層	6.9 ~ 7.7	0 /12	0.5 ~ 1.0	4 /12	7.1	1.7 ~ 3.1	1 /12	1.7 ~ 3.1	1 /12	8.3	2.3 2.3 2.5	<1 ~ 3	0 /12	1	2.3E+01 ~ 3.3E+03	2 /12	7.2E+02
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A □	年間	下層	6.8 ~ 7.4	0 /12	0.7 ~ 1.0	8 /12	5.5	1.3 ~ 2.3	0 /12	1.3 ~ 2.3	0 /12	0.0	1.7 1.7 1.7	<1 ~ 4	0 /12	1	6.8E+00 ~ 2.4E+03	3 /12	6.3E+02
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A □	年間	全層	6.8 ~ 10.3	6 /36	0.5 ~ 1.4	13 /36	7.8	1.3 ~ 8.8	8 /36	1.7 ~ 4.5	5 /12	41.7	2.8 2.5 3.5	<1 ~ 8	3 /36	2	0.0E+00 ~ 3.3E+03	7 /36	5.8E+02
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	上層	7.4 ~ 10.1	7 /12	7.9 ~ 1.4	0 /12	11	1.6 ~ 5.2	5 /12	1.6 ~ 5.2	5 /12	41.7	2.9 2.9 3.4	<1 ~ 12	1 /12	3	2.0E+00 ~ 1.3E+04	2 /12	1.3E+03
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	中層	6.9 ~ 8.8	1 /12	1.8 ~ 1.1	4 /12	7.5	1.5 ~ 2.5	0 /12	1.5 ~ 2.5	0 /12	0.0	1.8 1.7 1.9	<1 ~ 3	0 /12	1	3.3E+01 ~ 9.2E+04	4 /12	8.2E+03
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	下層	6.7 ~ 7.6	0 /12	0.6 ~ 1.0	5 /12	6.7	1.4 ~ 2.5	0 /12	1.4 ~ 2.5	0 /12	0.0	1.8 1.7 1.9	1 ~ 5	0 /12	2	1.3E+01 ~ 4.9E+03	5 /12	1.4E+03
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	全層	6.7 ~ 10.1	8 /36	0.6 ~ 1.4	9 /36	8.3	1.4 ~ 5.2	5 /36	1.5 ~ 2.7	0 /12	0.0	2.2 2.2 2.4	<1 ~ 12	1 /36	2	2.0E+00 ~ 9.2E+04	11 /36	3.6E+03
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	上層	6.7 ~ 9.5	5 /12	8.6 ~ 1.2	0 /12	10	0.5 ~ 4.5	2 /12	0.5 ~ 4.5	2 /12	16.7	2.3 2.2 2.8	<1 ~ 8	1 /12	2	1.1E+00 ~ 9.2E+00	0 /12	3.4E+00
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	中層	6.3 ~ 7.0	4 /12	1.1 ~ 1.4	0 /12	12	0.8 ~ 2.2	0 /12	0.8 ~ 2.2	0 /12	0.0	1.3 1.3 1.4	<1 ~ 1	0 /12	1	1.6E+00 ~ 9.2E+00	0 /12	3.4E+00
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	下層	6.3 ~ 6.8	3 /12	0.7 ~ 9.3	11 /12	3.8	3.1 ~ 8.7	12 /12	3.1 ~ 8.7	12 /12	100	5.9 5.9 6.9	2 ~ 14	5 /12	5	0.0E+00 ~ 9.2E+00	0 /12	3.3E+00
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	全層	6.3 ~ 9.5	12 /36	0.7 ~ 1.4	11 /36	8.7	0.5 ~ 8.7	14 /36	2.2 ~ 4.8	6 /12	50.0	3.2 3.1 3.5	<1 ~ 14	6 /36	3	0.0E+00 ~ 9.2E+00	0 /36	3.4E+00
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年間	上層	7.1 ~ 9.3	2 /6	1.0 ~ 1.1	0 /6	10	1.2 ~ 3.4	1 /6	1.2 ~ 3.4	1 /6	16.7	2.2 2.1 3.0	<1 ~ 3	0 /6	1	7.8E+00 ~ 2.4E+03	2 /6	7.4E+02
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年間	中層	7.0 ~ 7.3	0 /6	6.4 ~ 1.1	1 /6	9.3	0.9 ~ 2.1	0 /6	0.9 ~ 2.1	0 /6	0.0	1.3 1.2 1.4	<1 ~ 1	0 /6	1	7.8E+00 ~ 7.9E+03	2 /6	1.7E+03

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

湖沼

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数			
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				最小 最大	m /n	(SS のみ) 平均	最小 最大	m /n	平均
												最小 最大	x /y	%	平均 中央値 75%値						
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年間	下層	6.6 ~ 7.1	0 /6	0.8 ~ 1.1	3 /6	5.9	0.7 ~ 2.2	0 /6	0.7 ~ 2.2	0 /6	0.0	1.4 1.2 2.1	<1 ~ 2	0 /6	1	1.3E+01 ~ 7.9E+02	0 /6	2.9E+02
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年間	全層	6.6 ~ 9.3	2 /18	0.8 ~ 1.1	4 /18	8.5	0.7 ~ 3.4	1 /18	1.1 ~ 2.6	0 /6	0.0	1.6 1.5 1.6	<1 ~ 3	0 /18	1	7.8E+00 ~ 7.9E+03	4 /18	9.2E+02
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B イ	年間	上層	7.8 ~ 8.5	0 /12	6.5 ~ 1.3	0 /12	9.9	4.3 ~ 5.5	5 /12	4.3 ~ 5.5	5 /12	41.7	5.0 5.0 5.2	2 ~ 6	0 /12	5			
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B イ	年間	下層	7.8 ~ 8.4	0 /12	6.5 ~ 1.3	0 /12	9.6	4.4 ~ 5.6	7 /12	4.4 ~ 5.6	7 /12	58.3	5.0 5.1 5.2	1 ~ 7	0 /12	5			
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B イ	年間	全層	7.8 ~ 8.5	0 /24	6.5 ~ 1.3	0 /24	9.8	4.3 ~ 5.6	12 /24	4.4 ~ 5.6	7 /12	58.3	5.0 5.1 5.2	1 ~ 7	0 /24	5			
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年間	上層	7.8 ~ 8.7	1 /12	6.6 ~ 1.3	0 /12	9.9	4.4 ~ 5.6	5 /12	4.4 ~ 5.6	5 /12	41.7	4.9 4.9 5.2	1 ~ 5	0 /12	4			
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年間	下層	7.5 ~ 8.1	0 /12	5.5 ~ 1.3	0 /12	9.1	4.3 ~ 5.7	4 /12	4.3 ~ 5.7	4 /12	33.3	4.9 4.8 5.2	2 ~ 7	0 /12	5			
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年間	全層	7.5 ~ 8.7	1 /24	5.5 ~ 1.3	0 /24	9.5	4.3 ~ 5.7	9 /24	4.4 ~ 5.6	4 /12	33.3	4.9 4.8 5.2	1 ~ 7	0 /24	5			
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年間	上層	7.8 ~ 8.7	1 /12	7.0 ~ 1.3	0 /12	10	4.4 ~ 5.6	4 /12	4.4 ~ 5.6	4 /12	33.3	4.9 4.8 5.1	1 ~ 6	0 /12	4			
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年間	下層	7.3 ~ 8.1	0 /12	2.5 ~ 1.3	3 /12	7.5	4.3 ~ 5.6	2 /12	4.3 ~ 5.6	2 /12	16.7	4.8 4.8 4.9	3 ~ 8	0 /12	5			
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年間	全層	7.3 ~ 8.7	1 /24	2.5 ~ 1.3	3 /24	8.8	4.3 ~ 5.6	6 /24	4.4 ~ 5.4	3 /12	25.0	4.9 4.8 5.0	1 ~ 8	0 /24	5			
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A ロ	年間	上層	7.9 ~ 9.0	7 /12	7.6 ~ 1.3	0 /12	11	2.4 ~ 6.3	8 /12	2.4 ~ 6.3	8 /12	66.7	3.8 3.6 4.3	1 ~ 7	1 /12	3	4.9E+01 ~ 3.3E+04	5 /12	4.5E+03
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A ロ	年間	中層	7.5 ~ 8.7	1 /12	5.0 ~ 1.2	4 /12	8.7	1.8 ~ 3.8	5 /12	1.8 ~ 3.8	5 /12	41.7	2.9 2.8 3.3	1 ~ 6	2 /12	3	1.3E+01 ~ 7.9E+04	6 /12	9.9E+03

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

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)

2017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 年 間	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数				
					最 小 最 大	m n	最 小 最 大	m n	平 均	最 小 最 大	m n	日 間 平 均 値					最 小 最 大	m n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m n	平 均
												最 小 最 大	x y	%	平 均 中 央 値 75%値							
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A □	年 間	下層	7.4 ~ 8.1	0 / 12	0.8 ~ 1.2	5 / 12	7.2	2.2 ~ 4.6	3 / 12	2.2 ~ 4.6	3 / 12	25.0	2.9 2.5 2.9	3 ~ 10	6 / 12	6	7.9E+01 ~ 1.3E+05	6 / 12	1.6E+04	
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A □	年 間	全層	7.4 ~ 9.0	8 / 36	0.8 ~ 1.3	9 / 36	8.9	1.8 ~ 6.3	16 / 36	2.3 ~ 4.8	6 / 12	50.0	3.2 3.0 3.7	1 ~ 10	9 / 36	4	1.3E+01 ~ 1.3E+05	17 / 36	1.0E+04	
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A □	年 間	上層	7.4 ~ 9.6	5 / 12	8.3 ~ 11	0 / 12	9.9	1.9 ~ 4.5	6 / 12	1.9 ~ 4.5	6 / 12	50.0	3.1 3.0 3.8	<1 ~ 7	1 / 12	3	8.0E+00 ~ 3.5E+04	5 / 12	4.4E+03	
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A □	年 間	中層	7.0 ~ 7.5	0 / 12	3.0 ~ 11	6 / 12	7.2	2.1 ~ 3.1	1 / 12	2.1 ~ 3.1	1 / 12	8.3	2.5 2.4 2.5	1 ~ 4	0 / 12	2	5.0E+00 ~ 5.4E+03	6 / 12	1.8E+03	
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A □	年 間	下層	6.7 ~ 7.4	0 / 12	1.1 ~ 11	8 / 12	6.0	1.5 ~ 3.2	2 / 12	1.5 ~ 3.2	2 / 12	16.7	2.5 2.5 2.8	2 ~ 7	3 / 12	4	4.9E+01 ~ 1.4E+04	5 / 12	3.8E+03	
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A □	年 間	全層	6.7 ~ 9.6	5 / 36	1.1 ~ 11	14 / 36	7.7	1.5 ~ 4.5	9 / 36	2.1 ~ 3.5	3 / 12	25.0	2.7 2.5 3.0	<1 ~ 7	4 / 36	3	5.0E+00 ~ 3.5E+04	16 / 36	3.3E+03	
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A イ	年 間	上層	7.4 ~ 9.2	4 / 6	9.5 ~ 11	0 / 6	10	1.3 ~ 5.4	2 / 6	1.3 ~ 5.4	2 / 6	33.3	3.0 2.8 3.1	<1 ~ 4	0 / 6	2	3.3E+01 ~ 3.3E+03	1 / 6	7.5E+02	
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A イ	年 間	中層	6.8 ~ 7.4	0 / 6	2.4 ~ 10	4 / 6	6.6	1.2 ~ 2.6	0 / 6	1.2 ~ 2.6	0 / 6	0.0	1.6 1.4 1.7	<1 ~ 1	0 / 6	1	1.7E+01 ~ 7.9E+03	2 / 6	1.5E+03	
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A イ	年 間	下層	6.7 ~ 7.4	0 / 6	<0.5 ~ 11	4 / 6	4.0	1.1 ~ 2.2	0 / 6	1.1 ~ 2.2	0 / 6	0.0	1.5 1.3 1.5	<1 ~ 3	0 / 6	1	2.3E+01 ~ 2.4E+03	1 / 6	6.0E+02	
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A イ	年 間	全層	6.7 ~ 9.2	4 / 18	<0.5 ~ 11	8 / 18	6.8	1.1 ~ 5.4	2 / 18	1.3 ~ 3.0	0 / 6	0.0	2.0 1.9 2.2	<1 ~ 4	0 / 18	2	1.7E+01 ~ 7.9E+03	4 / 18	9.6E+02	

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

(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)

2017年度  
(山口県)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (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	0.13 ~ 0.30	0 / 6	0.19	0.013 ~ 0.031	1 / 6	0.021
広島湾西部	ED-102	35-637-02 (401)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.24	0 / 6	0.19	0.017 ~ 0.029	0 / 6	0.023
広島湾西部	ED-103	35-637-03 (401)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.21	0 / 6	0.15	0.014 ~ 0.030	0 / 6	0.019
広島湾西部	ED-113	35-637-51 (401)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.18	0 / 6	0.14	0.011 ~ 0.028	0 / 6	0.018
大竹岩国地先	ED-104	35-636-01 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.17 ~ 0.25	0 / 6	0.20	0.019 ~ 0.029	0 / 6	0.023
大竹岩国地先	ED-105	35-636-02 (402)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.32	1 / 6	0.21	0.017 ~ 0.031	1 / 6	0.023
大竹岩国地先	ED-106	35-636-03 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.22	0 / 6	0.19	0.015 ~ 0.033	1 / 6	0.022
大竹岩国地先	ED-107	35-636-04 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.23	0 / 6	0.20	0.018 ~ 0.034	1 / 6	0.023
大竹岩国地先	ED-108	35-635-01 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.45	2 / 6	0.28	0.019 ~ 0.061	3 / 6	0.034
大竹岩国地先	ED-109	35-635-02 (402)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.45	1 / 6	0.26	0.018 ~ 0.073	4 / 6	0.036
大竹岩国地先	ED-110	35-635-03 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.41	3 / 6	0.29	0.018 ~ 0.038	3 / 6	0.029
大竹岩国地先	ED-111	35-634-01 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.62	4 / 12	0.32	0.019 ~ 0.099	6 / 12	0.044
大竹岩国地先	ED-112	35-634-02 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.59	4 / 12	0.30	0.019 ~ 0.089	5 / 12	0.037

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



水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
大竹岩国地先	ED-112	35-634-02 (502)	II	イ	年間	下層	0.33 ~ 0.33	1 / 1	0.33	0.037 ~ 0.037	1 / 1	0.037
大竹岩国地先	ED-112	35-634-02 (502)	II	イ	年間	全層	0.14 ~ 0.59	5 / 13	0.30	0.019 ~ 0.089	6 / 13	0.037
柳井・大島	ND-4	35-656-01 (503)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.18	0 / 4	0.15	0.018 ~ 0.026	0 / 4	0.020
柳井・大島	ND-5	35-656-02 (403)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.18	0 / 6	0.14	0.018 ~ 0.028	0 / 6	0.022
柳井・大島	ND-6	35-656-03 (403)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.16	0 / 6	0.13	0.015 ~ 0.023	0 / 6	0.018
柳井・大島	ND-7	35-656-04 (403)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.18	0 / 6	0.13	0.013 ~ 0.026	0 / 6	0.018
柳井・大島	ND-8	35-656-05 (503)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.14	0 / 4	0.13	0.017 ~ 0.022	0 / 4	0.018
柳井・大島	ND-3	35-657-03 (503)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.15	0 / 4	0.13	0.017 ~ 0.023	0 / 4	0.019
柳井・大島	ND-9	35-657-04 (503)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.17	0 / 4	0.14	0.015 ~ 0.023	0 / 4	0.019
平生・上関	AD-1	35-654-01 (404)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.17	0 / 6	0.13	0.012 ~ 0.029	0 / 6	0.018
平生・上関	AD-5	35-654-02 (404)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.16	0 / 6	0.13	0.012 ~ 0.026	0 / 6	0.017
平生・上関	AD-2	35-655-01 (504)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.18	0 / 4	0.14	0.015 ~ 0.021	0 / 4	0.017
平生・上関	AD-3	35-655-02 (504)	II	イ	年間	上層	0.18 ~ 0.31	1 / 4	0.23	0.024 ~ 0.049	2 / 4	0.035

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

n : 総検体数

水 域 名 (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
平生・上関	AD-4	35-655-03 (504)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.16 ～ 0.38	1 / 4	0.24	0.019 ～ 0.047	2 / 4	0.034
笠戸湾・光	TD-5	35-645-01 (405)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.21	0 / 6	0.15	0.016 ～ 0.033	1 / 6	0.022
笠戸湾・光	TD-7	35-645-02 (505)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.27	0 / 4	0.16	0.014 ～ 0.020	0 / 4	0.016
笠戸湾・光	TD-8	35-645-03 (405)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.13 ～ 0.62	1 / 6	0.25	0.013 ～ 0.061	1 / 6	0.024
笠戸湾・光	TD-24	35-645-04 (405)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.15	0 / 6	0.13	0.010 ～ 0.020	0 / 6	0.015
笠戸湾・光	TD-14	35-648-02 (505)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.24	0 / 4	0.16	0.015 ～ 0.021	0 / 4	0.018
笠戸湾・光	TD-15	35-646-01 (505)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.24	0 / 4	0.18	0.011 ～ 0.019	0 / 4	0.014
笠戸湾・光	TD-23	35-647-01 (505)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.16	0 / 4	0.12	0.012 ～ 0.020	0 / 4	0.015
笠戸湾・光	TD-26	35-648-03 (505)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.19	0 / 4	0.16	0.014 ～ 0.024	0 / 4	0.019
笠戸湾・光	TD-22	35-649-01 (505)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.22	0 / 6	0.16	0.014 ～ 0.042	2 / 6	0.026
徳山湾	TD-1	35-642-01 (406)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.13 ～ 0.26	0 / 6	0.20	0.014 ～ 0.037	1 / 6	0.022
徳山湾	TD-2	35-642-02 (506)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.20	0 / 4	0.15	0.011 ～ 0.025	0 / 4	0.017
徳山湾	TD-4	35-642-03 (406)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.29	0 / 6	0.17	0.010 ～ 0.038	1 / 6	0.019

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

n : 総検体数

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
徳山湾	TD-25	35-642-04 (506)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.23	0 / 4	0.16	0.015 ~ 0.022	0 / 4	0.018
徳山湾	TD-9	35-643-01 (506)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.33	1 / 4	0.21	0.015 ~ 0.025	0 / 4	0.021
徳山湾	TD-12	35-643-03 (406)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.32	1 / 6	0.20	0.013 ~ 0.045	1 / 6	0.022
徳山湾	TD-27	35-643-04 (506)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.45	1 / 4	0.26	0.013 ~ 0.028	0 / 4	0.022
徳山湾	TD-16	35-644-01 (506)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.17 ~ 0.48	1 / 6	0.26	0.019 ~ 0.058	2 / 6	0.033
徳山湾	TD-17	35-644-02 (506)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.32	1 / 6	0.21	0.015 ~ 0.046	1 / 6	0.025
徳山湾	TD-18	35-644-03 (506)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.36	1 / 6	0.24	0.014 ~ 0.050	1 / 6	0.029
徳山湾	TD-21	35-644-04 (506)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.31 ~ 3.4	6 / 6	1.1	0.021 ~ 0.063	5 / 6	0.040
防府地先	HD-1	35-639-01 (407)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.24	0 / 6	0.16	0.014 ~ 0.029	0 / 6	0.019
防府地先	HD-10	35-639-02 (407)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.17	0 / 6	0.14	0.014 ~ 0.025	0 / 6	0.018
防府地先	HD-11	35-639-03 (407)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.15	0 / 6	0.14	0.014 ~ 0.032	1 / 6	0.018
三田尻湾	HD-2	35-640-01 (408)	Ⅲ	=	年間	上層	0.29 ~ 0.46	0 / 6	0.34	0.021 ~ 0.050	0 / 6	0.029
三田尻湾	HD-4	35-641-01 (508)	Ⅲ	=	年間	上層	0.24 ~ 0.96	2 / 6	0.51	0.023 ~ 0.054	1 / 6	0.036

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

n : 総検体数

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-2	35-650-01 (509)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.18	0 / 4	0.15	0.015 ～ 0.022	0 / 4	0.017
中関・大海	WD-3	35-650-02 (409)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.16	0 / 6	0.14	0.014 ～ 0.026	0 / 6	0.018
中関・大海	WD-4	35-650-03 (409)	II	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.18	0 / 6	0.14	0.014 ～ 0.026	0 / 6	0.018
中関・大海	WD-5	35-650-04 (509)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.15	0 / 4	0.13	0.015 ～ 0.021	0 / 4	0.018
中関・大海	WD-7	35-650-05 (509)	II	イ	年間	上層	0.14 ～ 0.18	0 / 4	0.16	0.016 ～ 0.024	0 / 4	0.021
中関・大海	WD-1	35-651-01 (509)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.19	0 / 4	0.15	0.016 ～ 0.023	0 / 4	0.019
中関・大海	WD-6	35-652-01 (509)	II	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.15	0 / 4	0.14	0.014 ～ 0.022	0 / 4	0.019
山口・秋穂	YD-1	35-653-01 (510)	II	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.15	0 / 4	0.13	0.014 ～ 0.021	0 / 4	0.018
山口・秋穂	YD-2	35-653-02 (510)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.17	0 / 4	0.14	0.015 ～ 0.025	0 / 4	0.020
山口・秋穂	YD-3	35-653-03 (510)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.17	0 / 4	0.14	0.015 ～ 0.028	0 / 4	0.022
山口・秋穂	YD-4	35-653-04 (510)	II	イ	年間	上層	0.14 ～ 0.19	0 / 4	0.16	0.019 ～ 0.040	2 / 4	0.030
山口・秋穂	YD-5	35-653-05 (410)	II	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.14	0 / 6	0.13	0.014 ～ 0.027	0 / 6	0.018
山口・秋穂	YD-6	35-653-06 (410)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.16	0 / 6	0.14	0.015 ～ 0.032	1 / 6	0.019

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

n : 総検体数

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m /n	平 均	最 小 ～ 最 大	m /n	平 均
響灘及び周防灘 (イ)	UD-3	35-612-01 (411)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.22	0 /6	0.17	0.017 ～ 0.031	0 /6	0.023
響灘及び周防灘 (イ)	UD-5	35-612-02 (411)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.21	0 /6	0.15	0.014 ～ 0.029	0 /6	0.021
響灘及び周防灘 (イ)	UD-9	35-607-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.20 ～ 0.82	3 /6	0.54	0.034 ～ 0.22	3 /6	0.083
響灘及び周防灘 (イ)	UD-10	35-608-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.18 ～ 0.35	0 /6	0.23	0.017 ～ 0.037	0 /6	0.030
響灘及び周防灘 (イ)	UD-11	35-609-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.60 ～ 1.7	5 /6	0.91	0.020 ～ 0.037	0 /6	0.028
響灘及び周防灘 (イ)	UD-12	35-610-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.39 ～ 1.0	2 /6	0.61	0.041 ～ 0.081	4 /6	0.060
響灘及び周防灘 (ロ)	UD-6	35-612-03 (412)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.14 ～ 0.29	0 /6	0.21	0.016 ～ 0.045	0 /6	0.030
響灘及び周防灘 (ロ)	UD-13	35-611-01 (512)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.13 ～ 0.25	0 /6	0.19	0.016 ～ 0.043	0 /6	0.027
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-1	35-613-01 (513)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.16	0 /4	0.13	0.015 ～ 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	0.10 ～ 0.18	0 /6	0.15	0.012 ～ 0.026	0 /6	0.021
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-18	35-633-05 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.16	0 /6	0.13	0.014 ～ 0.026	0 /6	0.018
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-19	35-613-51 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.16	0 /6	0.12	0.015 ～ 0.025	0 /6	0.018
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-2	35-633-52 (513)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.16 ～ 0.16	0 /2	0.16	0.012 ～ 0.020	0 /2	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
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-3	35-633-01 (413)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.25	0 / 12	0.17	0.009 ~ 0.023	0 / 12	0.013
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-4	35-633-53 (513)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.18	0 / 2	0.16	0.011 ~ 0.014	0 / 2	0.013
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-5	35-633-54 (513)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.17	0 / 2	0.16	0.012 ~ 0.016	0 / 2	0.014
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-6	35-633-02 (413)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.26	0 / 12	0.18	0.008 ~ 0.018	0 / 12	0.013
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-8	35-633-56 (514)	II	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.17	0 / 2	0.16	0.011 ~ 0.013	0 / 2	0.012
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-10	35-633-58 (514)	II	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.17	0 / 2	0.17	0.012 ~ 0.015	0 / 2	0.014
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-11	35-633-59 (514)	II	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.30	0 / 2	0.23	0.012 ~ 0.031	1 / 2	0.022
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-13	35-633-61 (514)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.15	0 / 2	0.14	0.010 ~ 0.013	0 / 2	0.012
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-14	35-633-62 (514)	II	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.16	0 / 2	0.16	0.013 ~ 0.014	0 / 2	0.014
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-15	35-633-03 (414)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.18	0 / 12	0.13	0.006 ~ 0.015	0 / 12	0.010
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-16	35-633-63 (514)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.13	0 / 2	0.13	0.009 ~ 0.010	0 / 2	0.010
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-18	35-633-65 (514)	II	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.15	0 / 2	0.15	0.013 ~ 0.013	0 / 2	0.013
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	0.013 ~ 0.014	0 / 2	0.014

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

n : 総検体数

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-20	35-633-04 (414)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.17	0 / 12	0.14	0.007 ~ 0.014	0 / 12	0.010
豊浦・豊北地先	JD-1	35-658-01 (415)	I	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.19	0 / 12	0.13	0.005 ~ 0.015	0 / 12	0.010
豊浦・豊北地先	JD-2	35-658-02 (415)	I	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.17	0 / 12	0.13	0.006 ~ 0.014	0 / 12	0.009
豊浦・豊北地先	JD-4	35-658-03 (415)	I	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.15	0 / 12	0.13	0.008 ~ 0.020	0 / 12	0.013
豊浦・豊北地先	JD-5	35-658-04 (415)	I	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.17	0 / 12	0.13	0.006 ~ 0.021	2 / 12	0.011
豊浦・豊北地先	JD-6	35-658-05 (415)	I	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.14	0 / 12	0.12	0.004 ~ 0.016	0 / 12	0.009
油谷湾	MD-1	35-638-01 (516)	I	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.13	0 / 4	0.12	0.011 ~ 0.018	0 / 4	0.013
油谷湾	MD-2	35-638-02 (416)	I	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.15	0 / 4	0.12	0.011 ~ 0.015	0 / 4	0.013
油谷湾	MD-3	35-638-03 (416)	I	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.19	0 / 4	0.14	0.011 ~ 0.019	0 / 4	0.014
油谷湾	MD-4	35-638-04 (516)	I	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.33	1 / 4	0.17	0.013 ~ 0.039	1 / 4	0.020
仙崎湾	FD-2	35-631-02 (417)	I	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.13	0 / 4	0.12	0.010 ~ 0.014	0 / 4	0.013
仙崎湾	FD-3	35-631-03 (517)	I	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.17	0 / 4	0.13	0.010 ~ 0.023	1 / 4	0.015
仙崎湾	FD-4	35-631-04 (517)	I	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.13	0 / 4	0.12	0.011 ~ 0.014	0 / 4	0.012

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

n : 総検体数

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)

2017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
深川湾	FD-5	35-631-05 (418)	I	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.15	0 / 4	0.12	0.010 ～ 0.015	0 / 4	0.013
深川湾	FD-6	35-631-06 (518)	I	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.12	0 / 4	0.12	0.009 ～ 0.014	0 / 4	0.012
深川湾	FD-8	35-631-08 (418)	I	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.11	0 / 4	0.11	0.009 ～ 0.014	0 / 4	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。



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	-	0.26 ～ 0.50	- / 12	0.37	0.007 ～ 0.022	- / 12	0.014
小瀬川(3)	VC-2(大和橋)	35-056-01	-	-	年間	-	0.29 ～ 0.50	- / 12	0.37	0.009 ～ 0.023	- / 12	0.016
小瀬川(1)	VC-3(小川津)	35-054-01	-	-	年間	-	0.22 ～ 0.47	- / 12	0.31	0.007 ～ 0.019	- / 12	0.012
錦川水系(3)	EC-3(愛宕橋)	35-005-01	-	-	年間	-	0.41 ～ 0.55	- / 6	0.47	0.010 ～ 0.020	- / 6	0.015
錦川水系(3)	EC-10(垂門橋)	35-005-51	-	-	年間	-	0.33 ～ 0.49	- / 6	0.44	0.005 ～ 0.031	- / 6	0.018
由宇川水系	PC-1(ひえだ堰)	35-041-01	-	-	年間	-	0.39 ～ 0.70	- / 6	0.57	0.014 ～ 0.081	- / 6	0.044
柳井川水系(1)	NC-1(柳井大橋)	35-013-01	-	-	年間	-	0.51 ～ 0.79	- / 6	0.68	0.035 ～ 0.12	- / 6	0.069
土穂石川水系(1)	NC-3(田布呂木橋)	35-017-01	-	-	年間	-	0.87 ～ 2.8	- / 6	1.7	0.16 ～ 0.26	- / 6	0.20
田布施川水系(1)	AC-1(八海橋)	35-019-01	-	-	年間	-	0.49 ～ 0.86	- / 6	0.65	0.046 ～ 0.19	- / 6	0.088
光井川水系(1)	HC-1(鮎婦橋下流30m)	35-068-01	-	-	年間	-	0.40 ～ 0.77	- / 6	0.58	0.037 ～ 0.055	- / 6	0.047
島田川水系	GC-3(千歳小橋)	35-023-03	-	-	年間	-	0.41 ～ 0.60	- / 6	0.55	0.021 ～ 0.060	- / 6	0.038
切戸川水系(1)	QC-1(切戸大橋)	35-042-01	-	-	年間	-	0.40 ～ 0.70	- / 6	0.61	0.023 ～ 0.047	- / 6	0.035
平田川水系(1)	GC-5(平田橋188号線)	35-024-01	-	-	年間	-	0.89 ～ 1.2	- / 6	1.1	0.036 ～ 0.071	- / 6	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。

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	-	0.46 ～ 0.96	- /6	0.70	0.014 ～ 0.061	- /6	0.042
富田川水系(1)	GC-9(新開橋)	35-027-01	-	-	年間	-	0.37 ～ 0.70	- /6	0.56	0.018 ～ 0.049	- /6	0.030
夜市川水系(1)	GC-11(常盤橋)	35-029-01	-	-	年間	-	0.40 ～ 0.76	- /6	0.54	0.014 ～ 0.078	- /6	0.035
佐波川水系(1)	NC-1(佐波川大橋)	35-007-01	-	-	年間	-	0.36 ～ 0.79	- /12	0.48	0.009 ～ 0.044	- /12	0.023
佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	35-008-01	-	-	年間	-	0.33 ～ 0.73	- /12	0.44	0.007 ～ 0.025	- /12	0.016
佐波川水系(2)	NC-3(漆尾)	35-008-02	-	-	年間	-	0.38 ～ 0.62	- /12	0.47	0.008 ～ 0.025	- /12	0.017
榎野川水系(1)	YC-1(百間橋)	35-011-01	-	-	年間	-	0.60 ～ 1.9	- /6	1.2	0.048 ～ 0.19	- /6	0.15
南若川水系(1)	JC-2(新栄橋)	35-057-01	-	-	年間	-	0.41 ～ 0.79	- /6	0.63	0.052 ～ 0.10	- /6	0.078
厚東川水系(1)	UC-3(厚東川大橋)	35-002-01	-	-	年間	-	0.52 ～ 0.76	- /6	0.64	0.016 ～ 0.062	- /6	0.044
厚東川水系(3)	UC-6(吉野橋)	35-064-01	-	-	年間	-	0.36 ～ 0.76	- /6	0.58	0.004 ～ 0.030	- /6	0.019
厚東川水系(4)	UC-7(宇内橋)	35-065-01	-	-	年間	-	0.35 ～ 0.86	- /6	0.54	0.021 ～ 0.061	- /6	0.037
有帆川水系(1)	KC-2(小野田橋)	35-031-01	-	-	年間	-	0.34 ～ 0.67	- /6	0.54	0.033 ～ 0.053	- /6	0.042
厚狭川水系(1)	KC-5(渡場大橋)	35-033-01	-	-	年間	-	0.43 ～ 0.91	- /6	0.69	0.021 ～ 0.078	- /6	0.046

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

n : 総検体数

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
真縮川水系(1)	RC-4(錦橋)	35-044-01	-	-	年間	-	0.40 ~ 0.78	- / 6	0.61	0.029 ~ 0.053	- / 6	0.042
木屋川水系(1)	SC-1(豊厚橋)	35-009-01	-	-	年間	-	0.38 ~ 0.77	- / 6	0.53	0.030 ~ 0.093	- / 6	0.057
木屋川水系(2)	SC-2(豊東橋)	35-010-01	-	-	年間	-	0.52 ~ 1.3	- / 12	0.73	0.025 ~ 0.13	- / 12	0.061
木屋川水系(2)	SC-3(鳴瀬橋)	35-010-02	-	-	年間	-	0.41 ~ 0.71	- / 12	0.56	0.014 ~ 0.083	- / 12	0.036
木屋川水系(2)	SC-5(西山橋)	35-010-52	-	-	年間	-	0.45 ~ 0.63	- / 6	0.55	0.014 ~ 0.044	- / 6	0.030
友田川水系(1)	ZC-1(安永橋)	35-049-01	-	-	年間	-	1.0 ~ 1.6	- / 6	1.3	0.096 ~ 0.17	- / 6	0.12
綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋)	35-047-01	-	-	年間	-	0.90 ~ 2.7	- / 6	1.5	0.056 ~ 0.18	- / 6	0.13
武久川水系	ZC-5(汐入橋)	35-046-01	-	-	年間	-	1.0 ~ 3.8	- / 6	1.8	0.076 ~ 0.095	- / 6	0.088
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋)	35-059-01	-	-	年間	-	0.40 ~ 0.95	- / 6	0.57	0.014 ~ 0.13	- / 6	0.052
粟野川水系(1)	LC-5(郷の橋)	35-051-01	-	-	年間	-	0.22 ~ 0.60	- / 6	0.43	0.009 ~ 0.032	- / 6	0.022
掛淵川水系	LC-1(やなば橋)	35-053-01	-	-	年間	-	0.53 ~ 1.1	- / 4	0.72	0.040 ~ 0.077	- / 4	0.060
掛淵川水系	LC-3(阿惣橋)	35-053-03	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.46	- / 4	0.38	0.003 ~ 0.011	- / 4	0.007
深川川水系	FC-1(緑橋)	35-037-01	-	-	年間	-	0.32 ~ 0.77	- / 4	0.59	0.016 ~ 0.051	- / 4	0.031

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

n : 総検体数

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）

2017年度  
(山口県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
三隅川水系	MC-1(琴橋)	35-061-01	-	-	年間	-	0.58 ～ 0.86	- / 4	0.75	0.018 ～ 0.047	- / 4	0.033

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

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	0.17 ～ 0.46	0 / 12	0.32	0.005 ～ 0.029	8 / 12	0.016
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	中層	0.23 ～ 0.38	0 / 12	0.31	0.005 ～ 0.023	2 / 12	0.010
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	下層	0.34 ～ 0.65	0 / 12	0.41	0.004 ～ 0.073	8 / 12	0.017
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	全層	0.17 ～ 0.65	0 / 36	0.35	0.004 ～ 0.073	18 / 36	0.014
山代湖	EK-1	35-510-01 (109)	II	ハ	年間	上層	0.14 ～ 0.62	0 / 12	0.31	0.006 ～ 0.059	9 / 12	0.018
菅野湖	EC-9	35-501-01 (101)	II	ニ	年間	上層	0.25 ～ 0.54	0 / 12	0.41	0.007 ～ 0.030	7 / 12	0.015
米泉湖	BK-1	35-508-01 (102)	II	ニ	年間	上層	0.31 ～ 0.98	0 / 12	0.52	0.011 ～ 0.039	12 / 12	0.024
菊川湖	KC-1	35-505-01 (105)	II	ニ	年間	上層	0.19 ～ 0.60	9 / 12	0.38	0.012 ～ 0.033	12 / 12	0.019
高瀬湖	SC-1	35-506-01	—	—	年間	上層	0.12 ～ 0.62	— / 12	0.37	0.009 ～ 0.050	— / 12	0.017
高瀬湖	SC-1	35-506-01	—	—	年間	中層	0.52 ～ 0.73	— / 12	0.64	0.009 ～ 0.017	— / 12	0.014
高瀬湖	SC-1	35-506-01	—	—	年間	下層	1.9 ～ 3.9	— / 12	2.8	0.020 ～ 0.054	— / 12	0.038
高瀬湖	SC-1	35-506-01	—	—	年間	全層	0.12 ～ 3.9	— / 36	1.3	0.009 ～ 0.054	— / 36	0.023
大原湖	NK-1	35-509-01 (106)	II	ハ	年間	上層	0.25 ～ 0.70	0 / 6	0.48	0.005 ～ 0.10	3 / 6	0.025

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

n : 総検体数

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)

2017年度  
(山口県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
常盤湖	RC-1	35-502-01	—	—	年間	上層	0.28 ～ 0.39	— / 6	0.32	0.016 ～ 0.023	— / 6	0.020
常盤湖	RC-2	35-502-02	—	—	年間	上層	0.28 ～ 0.39	— / 6	0.32	0.015 ～ 0.023	— / 6	0.019
常盤湖	RC-3	35-502-03	—	—	年間	上層	0.30 ～ 0.38	— / 6	0.33	0.015 ～ 0.022	— / 6	0.019
小野湖	OC-1	35-503-01 (103)	II	=	年間	上層	0.38 ～ 0.79	12 / 12	0.53	0.012 ～ 0.050	12 / 12	0.027
豊田湖	TC-1	35-504-01 (104)	II	=	年間	上層	0.23 ～ 0.66	12 / 12	0.45	0.011 ～ 0.029	12 / 12	0.018
阿武湖	AC-1	35-507-01 (107)	II	ハ	年間	上層	0.17 ～ 0.76	0 / 6	0.40	0.011 ～ 0.033	6 / 6	0.018

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

n : 総検体数

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 工 生活環境項目(ウ)

2017年度

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ウ)

淡水域

(山口県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 亜 鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼンスルホン サン及びその塩 (LAS)		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
小瀬川	VC-1 (両国橋)	35-055-01	A	イ	年間	-	<0.001 ~ 0.008	0 / 12	0.004	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0007	0 / 6	0.0006
小瀬川	VC-3 (小川津)	35-054-01	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	VC-2 (大和橋)	35-056-01	B	イ	年間	-	0.002 ~ 0.012	0 / 12	0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0007	0 / 6	0.0006
弥栄湖	VK-1	35-511-01	A	イ	年間	-	<0.001 ~ 0.012	0 / 36	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 18	<0.00006	<0.0006 ~ 0.0053	0 / 18	0.0011

(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

2017年度  
(山口県)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名 (河川名等)		フェノール類 (mg/L) [ 0.02 ]			銅 (mg/L) [ 0.01 ]			亜鉛 (mg/L) [ 0.001 ]			鉄 (溶解性) (mg/L) [ 0.1 ]			マンガン (溶解性) (mg/L) [ 0.005 ]		
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
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	年間調査							0.009 ~ 0.011	2 / 2	0.010						
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)	年間調査							0.009 ~ 0.014	2 / 2	0.012						
広島湾西部 ED-103 (35-637-03)	年間調査							0.004 ~ 0.009	2 / 2	0.007						
広島湾西部 ED-113 (35-637-51)	年間調査							0.008 ~ 0.013	2 / 2	0.011						
広島湾西部 ED-104 (35-636-01)	年間調査							0.007 ~ 0.014	2 / 2	0.011						
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)	年間調査							0.009 ~ 0.018	2 / 2	0.014						
広島湾西部 ED-106 (35-636-03)	年間調査							0.005 ~ 0.012	2 / 2	0.009						
広島湾西部 ED-107 (35-636-04)	年間調査							0.005 ~ 0.010	2 / 2	0.008						
広島湾西部 ED-108 (35-635-01)	年間調査							0.006 ~ 0.015	2 / 2	0.011						
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	年間調査							0.009 ~ 0.010	2 / 2	0.010						
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	年間調査							0.007 ~ 0.009	2 / 2	0.008						
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)	年間調査							0.005 ~ 0.028	2 / 2	0.017						
広島湾西部 ED-112 (35-634-02)	年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 2	<0.010	0.008 ~ 0.008	3 / 3	0.008	<0.10 ~ <0.10	0 / 2	<0.10			

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



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/L) [ 0.02 ]			銅 (mg/L) [ 0.01 ]			亜鉛 (mg/L) [ 0.001 ]			鉄(溶解性) (mg/L) [ 0.1 ]			マンガン(溶解性) (mg/L) [ 0.005 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
柳井・大島 ND-4 (35-656-01) 年間調査							0.002 ~ 0.011	2 / 2	0.007						
柳井・大島 ND-5 (35-656-02) 年間調査							0.003 ~ 0.010	2 / 2	0.007						
柳井・大島 ND-6 (35-656-03) 年間調査							0.003 ~ 0.007	2 / 2	0.005						
柳井・大島 ND-7 (35-656-04) 年間調査							0.004 ~ 0.009	2 / 2	0.007						
柳井・大島 ND-8 (35-656-05) 年間調査							0.005 ~ 0.007	2 / 2	0.006						
柳井・大島 ND-3 (35-657-03) 年間調査							0.006 ~ 0.011	2 / 2	0.009						
柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査							0.002 ~ 0.010	2 / 2	0.006						
平生・上関 AD-1 (35-654-01) 年間調査							0.001 ~ 0.013	2 / 2	0.007						
平生・上関 AD-5 (35-654-02) 年間調査							0.003 ~ 0.009	2 / 2	0.006						
平生・上関 AD-2 (35-655-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.009	1 / 2	0.009						
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査							0.001 ~ 0.009	2 / 2	0.005						
平生・上関 AD-4 (35-655-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.008	1 / 2	0.008	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10			
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査							0.004 ~ 0.009	2 / 2	0.007						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/L) [ 0.02 ]			銅 (mg/L) [ 0.01 ]			亜鉛 (mg/L) [ 0.001 ]			鉄(溶解性) (mg/L) [ 0.1 ]			マンガン(溶解性) (mg/L) [ 0.005 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
笠戸湾・光 TD-7 (35-645-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.009	1 / 2	0.009						
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査							0.008 ~ 0.009	2 / 2	0.009						
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04) 年間調査							0.002 ~ 0.010	2 / 2	0.006						
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.008	1 / 2	0.008	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10			
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.004 ~ 0.011	2 / 2	0.008	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.006	1 / 2	0.006						
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.009	1 / 2	0.009						
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.008	1 / 2	0.008						
徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査							0.004 ~ 0.009	2 / 2	0.007						
徳山湾 TD-2 (35-642-02) 年間調査							0.004 ~ 0.009	2 / 2	0.007						
徳山湾 TD-4 (35-642-03) 年間調査							0.009 ~ 0.028	2 / 2	0.019						
徳山湾 TD-25 (35-642-04) 年間調査							<0.001 ~ 0.006	1 / 2	0.006						
徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.008	1 / 2	0.008						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分		フェノール類 (mg/L) [ 0.02 ]			銅 (mg/L) [ 0.01 ]			亜鉛 (mg/L) [ 0.001 ]			鉄(溶解性) (mg/L) [ 0.1 ]			マンガン(溶解性) (mg/L) [ 0.005 ]		
		最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	年間調査						0.008 ~ 0.010	2 / 2	0.009							
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査						0.023 ~ 0.031	2 / 2	0.027							
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	年間調査						0.004 ~ 0.010	2 / 2	0.007							
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査						0.011 ~ 0.014	2 / 2	0.013	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10				
徳山湾 TD-18 (35-644-03)	年間調査						0.010 ~ 0.015	2 / 2	0.013							
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.010	1 / 2	0.010	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.005 ~ 0.005	1 / 1	0.005
三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01)	年間調査						<0.001 ~ 0.009	1 / 2	0.009							
三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02)	年間調査						0.001 ~ 0.010	2 / 2	0.006							
三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03)	年間調査						0.007 ~ 0.008	2 / 2	0.008							
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	年間調査						0.001 ~ 0.009	2 / 2	0.005							
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	年間調査						0.002 ~ 0.004	2 / 2	0.003							
中関・大海 WD-2 (35-650-01)	年間調査						<0.001 ~ 0.013	1 / 2	0.013							
中関・大海 WD-3 (35-650-02)	年間調査						<0.001 ~ 0.009	1 / 2	0.009							

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/L) [ 0.02 ]			銅 (mg/L) [ 0.01 ]			亜鉛 (mg/L) [ 0.001 ]			鉄(溶解性) (mg/L) [ 0.1 ]			マンガン(溶解性) (mg/L) [ 0.005 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
中関・大海 WD-4 (35-650-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.006	1 / 2	0.006						
中関・大海 WD-5 (35-650-04) 年間調査							0.004 ~ 0.007	2 / 2	0.006						
中関・大海 WD-7 (35-650-05) 年間調査							<0.001 ~ 0.007	1 / 2	0.007						
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.001 ~ 0.012	2 / 2	0.007	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10			
中関・大海 WD-6 (35-652-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.007	1 / 2	0.007	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
山口・秋穂 YD-1 (35-653-01) 年間調査							0.002 ~ 0.007	2 / 2	0.005						
山口・秋穂 YD-2 (35-653-02) 年間調査							0.005 ~ 0.010	2 / 2	0.008						
山口・秋穂 YD-3 (35-653-03) 年間調査							0.005 ~ 0.006	2 / 2	0.006						
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査							0.004 ~ 0.007	2 / 2	0.006						
山口・秋穂 YD-5 (35-653-05) 年間調査							0.007 ~ 0.013	2 / 2	0.010						
山口・秋穂 YD-6 (35-653-06) 年間調査							0.006 ~ 0.008	2 / 2	0.007						
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01) 年間調査							0.006 ~ 0.009	2 / 2	0.008						
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査							0.001 ~ 0.012	2 / 2	0.007						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/L) [ 0.02 ]			銅 (mg/L) [ 0.01 ]			亜鉛 (mg/L) [ 0.001 ]			鉄(溶解性) (mg/L) [ 0.1 ]			マンガン(溶解性) (mg/L) [ 0.005 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査							0.002 ~ 0.004	2 / 2	0.003	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10			
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.005 ~ 0.011	2 / 2	0.008	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) 年間調査							0.004 ~ 0.010	2 / 2	0.007						
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査							0.005 ~ 0.009	2 / 2	0.007						
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査							0.003 ~ 0.007	2 / 2	0.005						
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査							0.005 ~ 0.007	2 / 2	0.006						
響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01) 年間調査							0.004 ~ 0.008	2 / 2	0.006						
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) 年間調査							0.002 ~ 0.009	2 / 2	0.006						
響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05) 年間調査							0.003 ~ 0.012	2 / 2	0.008						
響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51) 年間調査							0.004 ~ 0.008	2 / 2	0.006						
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.001 ~ 0.001	2 / 2	0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/L) [ 0.02 ]			銅 (mg/L) [ 0.01 ]			亜鉛 (mg/L) [ 0.001 ]			鉄(溶解性) (mg/L) [ 0.1 ]			マンガン(溶解性) (mg/L) [ 0.005 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.004 ~ 0.004	2 / 2	0.004	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.004 ~ 0.004	2 / 2	0.004	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.020 ~ 0.020	1 / 1	0.020
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.003 ~ 0.003	2 / 2	0.003	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.006 ~ 0.013	2 / 2	0.010	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.005	1 / 2	0.005	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
油谷湾 MD-1 (35-638-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001						
油谷湾 MD-2 (35-638-02) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001						
油谷湾 MD-3 (35-638-03) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001						
油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.001						
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02) 年間調査							0.001 ~ 0.002	2 / 2	0.002						
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査							0.001 ~ 0.001	2 / 2	0.001						
仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/L) [ 0.02 ]			銅 (mg/L) [ 0.01 ]			亜鉛 (mg/L) [ 0.001 ]			鉄(溶解性) (mg/L) [ 0.1 ]			マンガン(溶解性) (mg/L) [ 0.005 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) 年間調査							0.001 ~ 0.001	2 / 2	0.001						
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査							0.001 ~ 0.003	2 / 2	0.002						
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08) 年間調査							<0.001 ~ 0.003	1 / 2	0.003						
萩地先 BD-1 (35-632-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.001						
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001						
萩地先 BD-3 (35-632-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.003	1 / 2	0.003						
萩地先 BD-4 (35-632-04) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	1 / 2	0.002						
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.005	3 / 4	0.003						
阿武地先 KD-2 (35-659-02) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001						
阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	2 / 4	0.002						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/L) [ 0.02 ]			銅 (mg/L) [ 0.01 ]			亜鉛 (mg/L) [ 0.001 ]			鉄(溶解性) (mg/L) [ 0.1 ]			マンガン(溶解性) (mg/L) [ 0.005 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査							0.001 ~ 0.001	2 / 2	0.001						
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査							0.002 ~ 0.002	2 / 2	0.002						
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) 年間調査							0.001 ~ 0.001	2 / 2	0.001						
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.003	1 / 2	0.003	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
錦川 EC-10(垂門橋) (35-005-51) 年間調査							0.001 ~ 0.006	2 / 2	0.004						
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.001						
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.001						
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査							0.001 ~ 0.002	2 / 2	0.002				0.034 ~ 0.034	1 / 1	0.034
由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	1 / 2	0.002						
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査							0.002 ~ 0.007	2 / 2	0.005						
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査							0.002 ~ 0.003	2 / 2	0.003				0.061 ~ 0.061	1 / 1	0.061

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



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/L) [ 0.02 ]			銅 (mg/L) [ 0.01 ]			亜鉛 (mg/L) [ 0.001 ]			鉄(溶解性) (mg/L) [ 0.1 ]			マンガン(溶解性) (mg/L) [ 0.005 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査							0.005 ~ 0.005	2 / 2	0.005						
土穂石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01) 年間調査							0.004 ~ 0.010	2 / 2	0.007						
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査							0.002 ~ 0.003	2 / 2	0.003						
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査							0.001 ~ 0.001	2 / 2	0.001				0.13 ~ 0.13	1 / 1	0.13
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.001						
光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001						
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) 年間調査							0.001 ~ 0.003	2 / 2	0.002						
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.025 ~ 0.025	1 / 1	0.025
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001						
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.001						
切戸川 QC-2(下出合橋) (35-043-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	1 / 2	0.002						
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01) 年間調査							0.001 ~ 0.003	2 / 2	0.002						
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査							0.001 ~ 0.004	2 / 2	0.003						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/L) [ 0.02 ]			銅 (mg/L) [ 0.01 ]			亜鉛 (mg/L) [ 0.001 ]			鉄(溶解性) (mg/L) [ 0.1 ]			マンガン(溶解性) (mg/L) [ 0.005 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01) 年間調査							0.001 ~ 0.003	2 / 2	0.002						
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.001						
富田川 GC-8(横矢堰) (35-028-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001						
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001						
夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01) 年間調査							0.001 ~ 0.001	2 / 2	0.001						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.007	1 / 2	0.007						
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査							0.005 ~ 0.011	2 / 2	0.008						
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.001 ~ 0.002	2 / 2	0.002	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.013 ~ 0.013	1 / 1	0.013
樺野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.001 ~ 0.003	2 / 2	0.002	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10			
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査							0.001 ~ 0.002	2 / 2	0.002						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/L) [ 0.02 ]			銅 (mg/L) [ 0.01 ]			亜鉛 (mg/L) [ 0.001 ]			鉄(溶解性) (mg/L) [ 0.1 ]			マンガン(溶解性) (mg/L) [ 0.005 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査							0.004 ~ 0.007	2 / 2	0.006						
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.001						
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査							0.001 ~ 0.001	2 / 2	0.001				0.009 ~ 0.009	1 / 1	0.009
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査							0.003 ~ 0.006	2 / 2	0.005						
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.001						
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001						
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査							0.001 ~ 0.001	2 / 2	0.001				0.029 ~ 0.029	1 / 1	0.029
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査							0.004 ~ 0.005	2 / 2	0.005						
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001						
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001				0.008 ~ 0.008	1 / 1	0.008
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査							0.001 ~ 0.001	2 / 2	0.001						
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査							0.007 ~ 0.008	2 / 2	0.008						
真締川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査							0.001 ~ 0.003	2 / 2	0.002						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/L) [ 0.02 ]			銅 (mg/L) [ 0.01 ]			亜鉛 (mg/L) [ 0.001 ]			鉄(溶解性) (mg/L) [ 0.1 ]			マンガン(溶解性) (mg/L) [ 0.005 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
真締川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02) 年間調査							0.003 ~ 0.006	2 / 2	0.005						
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.001 ~ 0.005	2 / 2	0.003	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.046 ~ 0.046	1 / 1	0.046
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.006 ~ 0.009	2 / 2	0.008	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.026 ~ 0.026	1 / 1	0.026
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.002 ~ 0.004	2 / 2	0.003	0.10 ~ 0.10	1 / 1	0.10	0.020 ~ 0.020	1 / 1	0.020
木屋川 SC-4(吉田堰) (35-010-51) 年間調査							0.004 ~ 0.005	2 / 2	0.005						
木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001						
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.003 ~ 0.004	2 / 2	0.004	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.060 ~ 0.060	1 / 1	0.060
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	1 / 2	0.002						
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.004 ~ 0.005	2 / 2	0.005	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.030 ~ 0.030	1 / 1	0.030
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.001						
綾羅木川 ZC-7(観月橋) (35-048-51) 年間調査							0.005 ~ 0.012	2 / 2	0.009						
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.006 ~ 0.007	2 / 2	0.007	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.020 ~ 0.020	1 / 1	0.020
武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02) 年間調査							0.003 ~ 0.014	2 / 2	0.009						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/L) [ 0.02 ]			銅 (mg/L) [ 0.01 ]			亜鉛 (mg/L) [ 0.001 ]			鉄(溶解性) (mg/L) [ 0.1 ]			マンガン(溶解性) (mg/L) [ 0.005 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.001 ~ 0.001	2 / 2	0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.020 ~ 0.020	1 / 1	0.020
川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	1 / 2	0.002						
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.001 ~ 0.002	2 / 2	0.002	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.068 ~ 0.068	1 / 1	0.068
粟野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査							0.003 ~ 0.005	2 / 2	0.004						
粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査							0.004 ~ 0.009	2 / 2	0.007						
粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査							0.002 ~ 0.002	2 / 2	0.002						
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.001						
掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001						
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査							0.001 ~ 0.001	2 / 2	0.001				0.016 ~ 0.016	1 / 1	0.016
掛淵川 LC-4(油谷碎石排水口下流50m) (35-053-04) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001						
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.001				0.006 ~ 0.006	1 / 1	0.006
深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.001						
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/L) [ 0.02 ]			銅 (mg/L) [ 0.01 ]			亜鉛 (mg/L) [ 0.001 ]			鉄(溶解性) (mg/L) [ 0.1 ]			マンガン(溶解性) (mg/L) [ 0.005 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.001				<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査							0.001 ~ 0.006	2 / 2	0.004						
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査							0.003 ~ 0.003	2 / 2	0.003						
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.001						
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査							0.001 ~ 0.002	2 / 2	0.002						
阿武川 BC-6(長者原の橋) (35-040-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001						
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査							0.001 ~ 0.003	2 / 2	0.002						
大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02) 年間調査							0.001 ~ 0.003	2 / 2	0.002						
田万川 TC-1(須湯橋) (35-063-01) 年間調査							0.001 ~ 0.002	2 / 2	0.002						
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.018 ~ 0.018	1 / 1	0.018

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/L) [ 0.02 ]			銅 (mg/L) [ 0.01 ]			亜鉛 (mg/L) [ 0.001 ]			鉄(溶解性) (mg/L) [ 0.1 ]			マンガン(溶解性) (mg/L) [ 0.005 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.012	31 / 36	0.003						
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査							0.001 ~ 0.003	2 / 2	0.002	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査							0.001 ~ 0.010	2 / 2	0.006	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査							0.001 ~ 0.001	2 / 2	0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査										<0.10 ~ 9.4	1 / 3	9.4	<0.005 ~ 21	2 / 3	11
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
常盤湖 RC-1 (35-502-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.001						
常盤湖 RC-2 (35-502-02) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001						
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.007 ~ 0.007	1 / 1	0.007
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.001 ~ 0.002	2 / 2	0.002	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/L) [ 0.04 ]			電気伝導率 [ 0 ]			塩素イオン (mg/L) [ 0 ]			アンチモン (mg/L) [ 0.002 ]			ニッケル (mg/L) [ 0.01 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査							12300.0 ~ 18300.0	12 / 12	16725.0						
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査							15700.0 ~ 18200.0	12 / 12	17250.0						
広島湾西部 ED-103 (35-637-03) 年間調査							16300.0 ~ 18500.0	12 / 12	17733.3						
広島湾西部 ED-113 (35-637-51) 年間調査							16300.0 ~ 18300.0	12 / 12	17783.3						
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査							10400.0 ~ 18200.0	12 / 12	16033.3						
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査							15800.0 ~ 18400.0	24 / 24	17416.7						
広島湾西部 ED-106 (35-636-03) 年間調査							15400.0 ~ 18500.0	24 / 24	17408.3						
広島湾西部 ED-107 (35-636-04) 年間調査							10700.0 ~ 18200.0	12 / 12	16641.7						
広島湾西部 ED-108 (35-635-01) 年間調査							14200.0 ~ 18300.0	24 / 24	16787.5						
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査							12900.0 ~ 18200.0	24 / 24	16645.8						
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査							4400.0 ~ 18200.0	12 / 12	13725.0						
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査							12100.0 ~ 18200.0	24 / 24	16587.5						
広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.05				13400.0 ~ 18300.0	25 / 25	16604.0						

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



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/L) [ 0.04 ]			電気伝導率 [ 0 ]			塩素イオン (mg/L) [ 0 ]			アンチモン (mg/L) [ 0.002 ]			ニッケル (mg/L) [ 0.01 ]		
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均
柳井・大島 ND-4 (35-656-01) 年間調査							17300.0 ～ 18700.0	6 / 6	18316.7						
柳井・大島 ND-5 (35-656-02) 年間調査							17400.0 ～ 18800.0	6 / 6	18333.3						
柳井・大島 ND-6 (35-656-03) 年間調査							18200.0 ～ 18800.0	6 / 6	18516.7						
柳井・大島 ND-7 (35-656-04) 年間調査							18200.0 ～ 18900.0	6 / 6	18650.0						
柳井・大島 ND-8 (35-656-05) 年間調査							17600.0 ～ 18900.0	6 / 6	18483.3						
柳井・大島 ND-3 (35-657-03) 年間調査							17400.0 ～ 18700.0	6 / 6	18266.7						
柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査							17300.0 ～ 18900.0	6 / 6	18300.0						
平生・上関 AD-1 (35-654-01) 年間調査							17800.0 ～ 18900.0	12 / 12	18483.3						
平生・上関 AD-5 (35-654-02) 年間調査							18000.0 ～ 18900.0	6 / 6	18633.3						
平生・上関 AD-2 (35-655-01) 年間調査							17700.0 ～ 18800.0	6 / 6	18300.0						
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査	<0.05 ～ <0.05	0 / 1	<0.05				9660.0 ～ 18000.0	6 / 6	15493.3						
平生・上関 AD-4 (35-655-03) 年間調査							10200.0 ～ 18100.0	6 / 6	15833.3						
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査							16900.0 ～ 18800.0	12 / 12	18216.7						

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/L) [ 0.04 ]			電気伝導率 [ 0 ]			塩素イオン (mg/L) [ 0 ]			アンチモン (mg/L) [ 0.002 ]			ニッケル (mg/L) [ 0.01 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
笠戸湾・光 TD-7 (35-645-02) 年間調査							17600.0 ~ 18800.0	12 / 12	18333.3						
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査							7350.0 ~ 18900.0	12 / 12	17379.2						
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04) 年間調査							17800.0 ~ 18800.0	6 / 6	18500.0						
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査							17700.0 ~ 18700.0	6 / 6	18366.7						
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05				16500.0 ~ 19000.0	6 / 6	18150.0						
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査							17700.0 ~ 18700.0	6 / 6	18350.0						
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査							17000.0 ~ 18600.0	6 / 6	18166.7						
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査							17100.0 ~ 18700.0	12 / 12	18100.0						
徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査							16900.0 ~ 18600.0	12 / 12	18000.0						
徳山湾 TD-2 (35-642-02) 年間調査							16800.0 ~ 18800.0	12 / 12	18216.7						
徳山湾 TD-4 (35-642-03) 年間調査							17000.0 ~ 18900.0	12 / 12	18308.3						
徳山湾 TD-25 (35-642-04) 年間調査							17100.0 ~ 100000.0	12 / 12	24858.3						
徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査							17200.0 ~ 18600.0	6 / 6	18050.0						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/L) [ 0.04 ]			電気伝導率 [ 0 ]			塩素イオン (mg/L) [ 0 ]			アンチモン (mg/L) [ 0.002 ]			ニッケル (mg/L) [ 0.01 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査							16600.0 ~ 19200.0	6 / 6	18233.3						
徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査							16800.0 ~ 18700.0	6 / 6	17950.0						
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査							16200.0 ~ 18500.0	12 / 12	17716.7						
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05				16400.0 ~ 18500.0	12 / 12	17891.7						
徳山湾 TD-18 (35-644-03) 年間調査							16000.0 ~ 18700.0	12 / 12	17825.0						
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05				15300.0 ~ 18700.0	12 / 12	17533.3						
三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01) 年間調査							16600.0 ~ 18800.0	24 / 24	18283.3						
三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02) 年間調査							18000.0 ~ 18900.0	12 / 12	18325.0						
三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03) 年間調査							18000.0 ~ 18700.0	12 / 12	18375.0						
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査							16800.0 ~ 18500.0	12 / 12	17925.0						
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査							16200.0 ~ 18600.0	24 / 24	17750.0						
中関・大海 WD-2 (35-650-01) 年間調査							17800.0 ~ 18700.0	12 / 12	18308.3						
中関・大海 WD-3 (35-650-02) 年間調査							17700.0 ~ 18700.0	12 / 12	18283.3						

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/L) [ 0.04 ]			電気伝導率 [ 0 ]			塩素イオン (mg/L) [ 0 ]			アンチモン (mg/L) [ 0.002 ]			ニッケル (mg/L) [ 0.01 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
中関・大海 WD-4 (35-650-03) 年間調査							16100.0 ~ 18700.0	12 / 12	18108.3						
中関・大海 WD-5 (35-650-04) 年間調査							13600.0 ~ 18500.0	12 / 12	17591.7						
中関・大海 WD-7 (35-650-05) 年間調査							5510.0 ~ 18400.0	12 / 12	14784.2						
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05				17500.0 ~ 18600.0	6 / 6	18183.3						
中関・大海 WD-6 (35-652-01) 年間調査							16200.0 ~ 18600.0	6 / 6	17933.3						
山口・秋穂 YD-1 (35-653-01) 年間調査							17200.0 ~ 18600.0	12 / 12	18108.3						
山口・秋穂 YD-2 (35-653-02) 年間調査							17800.0 ~ 18400.0	12 / 12	18100.0						
山口・秋穂 YD-3 (35-653-03) 年間調査							16300.0 ~ 18500.0	12 / 12	17666.7						
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査							14400.0 ~ 18200.0	12 / 12	17250.0						
山口・秋穂 YD-5 (35-653-05) 年間調査							17800.0 ~ 18800.0	12 / 12	18275.0						
山口・秋穂 YD-6 (35-653-06) 年間調査							17500.0 ~ 18900.0	12 / 12	18133.3						
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01) 年間調査							17400.0 ~ 18900.0	6 / 6	18150.0						
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査							17400.0 ~ 18900.0	6 / 6	18183.3						

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/L) [ 0.04 ]			電気伝導率 [ 0 ]			塩素イオン (mg/L) [ 0 ]			アンチモン (mg/L) [ 0.002 ]			ニッケル (mg/L) [ 0.01 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査							16600.0 ~ 18500.0	12 / 12	17625.0						
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05				16800.0 ~ 18700.0	12 / 12	17683.3						
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) 年間調査							16400.0 ~ 18500.0	12 / 12	17200.0						
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査							15000.0 ~ 17700.0	12 / 12	16541.7						
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査							16800.0 ~ 18900.0	12 / 12	17875.0						
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査							16500.0 ~ 18900.0	12 / 12	17758.3						
響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01) 年間調査							17000.0 ~ 18900.0	12 / 12	18108.3						
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) 年間調査							17200.0 ~ 19100.0	12 / 12	18100.0						
響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05) 年間調査							17400.0 ~ 19000.0	12 / 12	18166.7						
響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51) 年間調査							17000.0 ~ 18600.0	12 / 12	18033.3						
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/L) [ 0.04 ]			電気伝導率 [ 0 ]			塩素イオン (mg/L) [ 0 ]			アンチモン (mg/L) [ 0.002 ]			ニッケル (mg/L) [ 0.01 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
油谷湾 MD-1 (35-638-01) 年間調査							18600.0 ~ 19700.0	4 / 4	19375.0						
油谷湾 MD-2 (35-638-02) 年間調査							17600.0 ~ 19600.0	4 / 4	19000.0						
油谷湾 MD-3 (35-638-03) 年間調査							16900.0 ~ 19700.0	4 / 4	18875.0						
油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査							14400.0 ~ 19700.0	4 / 4	18225.0						
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02) 年間調査							18400.0 ~ 19800.0	4 / 4	19350.0						
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査							17500.0 ~ 19800.0	4 / 4	18725.0						
仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04) 年間調査							18300.0 ~ 19700.0	4 / 4	19250.0						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/L) [ 0.04 ]			電気伝導率 [ 0 ]			塩素イオン (mg/L) [ 0 ]			アンチモン (mg/L) [ 0.002 ]			ニッケル (mg/L) [ 0.01 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) 年間調査							18300.0 ~ 19600.0	4 / 4	19250.0						
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査							18500.0 ~ 19700.0	4 / 4	19325.0						
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08) 年間調査							18600.0 ~ 19700.0	4 / 4	19350.0						
萩地先 BD-1 (35-632-01) 年間調査							16100.0 ~ 18600.0	4 / 4	17350.0						
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査							17900.0 ~ 19800.0	4 / 4	19025.0						
萩地先 BD-3 (35-632-03) 年間調査							16200.0 ~ 19500.0	4 / 4	18250.0						
萩地先 BD-4 (35-632-04) 年間調査							14200.0 ~ 18800.0	4 / 4	17425.0						
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査							18600.0 ~ 19800.0	4 / 4	19325.0						
阿武地先 KD-2 (35-659-02) 年間調査							18700.0 ~ 19900.0	4 / 4	19400.0						
阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査							18400.0 ~ 19700.0	4 / 4	19300.0						

(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	クロム (mg/L) [ 0.04 ]			電気伝導率 [ 0 ]			塩素イオン (mg/L) [ 0 ]			アンチモン (mg/L) [ 0.002 ]			ニッケル (mg/L) [ 0.01 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査										<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査				220 ~ 290	2 / 2	260	5.4 ~ 910.0	18 / 18	262.8						
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査							4.2 ~ 912.0	6 / 6	484.6						
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査							4820.0 ~ 10100.0	6 / 6	7653.3						
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査							4.1 ~ 16.0	6 / 6	8.5						
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査							298.0 ~ 13500.0	6 / 6	4929.7						
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査							412.0 ~ 1460.0	6 / 6	821.7						
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査							248.0 ~ 13400.0	6 / 6	5313.0						
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査							8.1 ~ 314.0	6 / 6	137.0						
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査							5.3 ~ 1180.0	6 / 6	278.4						
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査							6.6 ~ 8.3	6 / 6	7.3						
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査							3.8 ~ 9.3	6 / 6	7.4						
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査							4.2 ~ 11.9	12 / 12	7.4						

(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	クロム (mg/L) [ 0.04 ]			電気伝導率 [ 0 ]			塩素イオン (mg/L) [ 0 ]			アンチモン (mg/L) [ 0.002 ]			ニッケル (mg/L) [ 0.01 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査							4.8 ~ 618.0	6 / 6	158.1						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査							4.9 ~ 7.3	6 / 6	6.3						
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04	6.4 ~ 9.1	12 / 12	7.8	4.0 ~ 8.0	12 / 12	5.8	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査							11.9 ~ 12700.0	6 / 6	4042.5						
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査							37.6 ~ 9600.0	6 / 6	4060.1						
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査							789.0 ~ 11300.0	6 / 6	6193.2						
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査							216.0 ~ 10200.0	6 / 6	5759.3						
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査							8.2 ~ 24.7	6 / 6	14.6						
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査							3680.0 ~ 8760.0	6 / 6	6533.3						
真締川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査							183.0 ~ 1860.0	6 / 6	838.5						
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05				228.0 ~ 10800.0	6 / 6	5829.7						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/L) [ 0.04 ]			電気伝導率 [ 0 ]			塩素イオン (mg/L) [ 0 ]			アンチモン (mg/L) [ 0.002 ]			ニッケル (mg/L) [ 0.01 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05				7.0 ~ 17.0	12 / 12	10.8	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05				7.0 ~ 9.0	12 / 12	8.1						
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				6500.0 ~ 14000.0	4 / 4	10875.0						
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				1100.0 ~ 13000.0	4 / 4	5425.0						
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				1200.0 ~ 7300.0	4 / 4	3575.0						
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				<20.0 ~ 1200.0	3 / 4	424.3						
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05				10.0 ~ 9940.0	6 / 6	2151.2	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
粟野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査							9.0 ~ 14.0	6 / 6	10.8						
粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査							8.0 ~ 13.0	6 / 6	9.8						
粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査							8.0 ~ 10.0	6 / 6	8.8						
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査							10.9 ~ 25.1	4 / 4	16.4						
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査							7.8 ~ 13.8	4 / 4	10.2						
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査							9.3 ~ 14.4	4 / 4	11.9						

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

河川

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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/L) [ 0.04 ]			電気伝導率 [ 0 ]			塩素イオン (mg/L) [ 0 ]			アンチモン (mg/L) [ 0.002 ]			ニッケル (mg/L) [ 0.01 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査							67.8 ~ 5150.0	4 / 4	2388.7						
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査							306.0 ~ 7420.0	4 / 4	4459.0						
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査							27.9 ~ 1870.0	4 / 4	533.1						
田万川 TC-1(須湯橋) (35-063-01) 年間調査							659.0 ~ 7870.0	4 / 4	4424.8						

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



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	4-tert-オクチルフェノール (mg/L) [ 0.0007 ]			アニリン (mg/L) [ 0.002 ]			2-4-ジクロロフェノール (mg/L) [ 0.0003 ]			E P N (mg/L) [ 0.0006 ]			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
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査				<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020									
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査				<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020									
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001

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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	4-tert-オクチルフェノール (mg/L) [ 0.00007 ]			アニリン (mg/L) [ 0.002 ]			2-4-ジクロロフェノール (mg/L) [ 0.0003 ]			E P N (mg/L) [ 0.0006 ]			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
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001
萩地先 BD-2 (35-632-02) 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

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	4-tert-オクチルフェノール (mg/L) [ 0.0007 ]			アニリン (mg/L) [ 0.002 ]			2-4-ジクロロフェノール (mg/L) [ 0.0003 ]			E P N (mg/L) [ 0.0006 ]			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
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.0007 ~ <0.0007	0 / 1	<0.0007	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006			
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査	<0.0007 ~ <0.0007	0 / 1	<0.0007	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003						
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査	<0.0007 ~ <0.0007	0 / 1	<0.0007	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003						
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 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
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 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										<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006			
樫野川 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
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査										<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	4-tert-オクチルフェノール (mg/L) [ 0.0007 ]			アニリン (mg/L) [ 0.002 ]			2-4-ジクロロフェノール (mg/L) [ 0.0003 ]			E P N (mg/L) [ 0.0006 ]			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
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査										<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
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
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 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

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	4-tert-オクチルフェノール (mg/L) [ 0.0007 ]			アニリン (mg/L) [ 0.002 ]			2-4-ジクロロフェノール (mg/L) [ 0.0003 ]			E P N (mg/L) [ 0.0006 ]			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				<0.0020 ~ <0.0020	0 / 2	<0.0020									
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査										<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロホルム (mg/L) [ 0.001 ]			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) [ 0.001 ]			1,2-ジクロロプロパン (mg/L) [ 0.001 ]			p-ジクロロベンゼン (mg/L) [ 0.001 ]			イソキサチオン (mg/L) [ 0.0008 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001												
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001												
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001												
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001												
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001												
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査	<0.005 ~ <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

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

海域

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロホルム (mg/L) [ 0.001 ]			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) [ 0.001 ]			1,2-ジクロロプロパン (mg/L) [ 0.001 ]			p-ジクロロベンゼン (mg/L) [ 0.001 ]			イソキサチオン (mg/L) [ 0.0008 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005												
萩地先 BD-2 (35-632-02) 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

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) [ 0.001 ]			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) [ 0.001 ]			1,2-ジクロロプロパン (mg/L) [ 0.001 ]			p-ジクロロベンゼン (mg/L) [ 0.001 ]			イソキサチオン (mg/L) [ 0.0008 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <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
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												
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 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												
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 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
樺野川 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												
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 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	<0.001 ~ <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
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005												
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005												
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロホルム (mg/L) [ 0.001 ]			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) [ 0.001 ]			1,2-ジクロロプロパン (mg/L) [ 0.001 ]			p-ジクロロベンゼン (mg/L) [ 0.001 ]			イソキサチオン (mg/L) [ 0.0008 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005												
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<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												
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 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

湖沼

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) [ 0.001 ]			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) [ 0.001 ]			1,2-ジクロロプロパン (mg/L) [ 0.001 ]			p-ジクロロベンゼン (mg/L) [ 0.001 ]			イソキサチオン (mg/L) [ 0.0008 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001												
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 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	<0.001 ~ <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
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) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ダイアジノン (mg/L) [ 0.0005 ]			フェニトロチオン(MEP) (mg/L) [ 0.0003 ]			イソプロチオラン (mg/L) [ 0.001 ]			オキシ銅(有機銅) (mg/L) [ 0.001 ]			クロロニル(TPN) (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	<0.0005 ~ <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	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
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	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.0005 ~ <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	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
栗野川 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	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ダイアジノン (mg/L) [ 0.0005 ]			フェニトロチオン(MEP) (mg/L) [ 0.0003 ]			イソプロチオラン (mg/L) [ 0.001 ]			オキシ銅(有機銅) (g/L) [ 0.001 ]			クロロフェノール(TPN) (mg/L) [ 0.001 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.0005 ~ <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	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001

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



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	プロピサミド (mg/L) [ 0.0008 ]			ジクロロホス(DDVP) (mg/L) [ 0.001 ]			フェノフカルブ(BPMC) (mg/L) [ 0.001 ]			イプロベンホス(IBP) (mg/L) [ 0.0008 ]			クロルネトロフェン(CNP) (mg/L) [ 0.0005 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 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	<0.0005 ~ <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	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005
栗野川 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	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005

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

湖沼

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

2017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	プロピサミド (mg/L) [ 0.0008 ]			ジクロロホス(DDVP) (mg/L) [ 0.001 ]			フェノフカルブ <sup>*</sup> (BPMC) (mg/L) [ 0.001 ]			イプロベンホス(IBP) (mg/L) [ 0.0008 ]			クロロトロフェン(CNP) (mg/L) [ 0.0005 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	トルエン (mg/L) [ 0.001 ]			キシレン (mg/L) [ 0.001 ]			フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) [ 0.006 ]			モリブデン (mg/L) [ 0.01 ]			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
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査										0.013 ~ 0.013	1 / 1	0.013			
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査										0.011 ~ 0.011	1 / 1	0.011			
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査										0.014 ~ 0.014	1 / 1	0.014			
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査										0.013 ~ 0.013	1 / 1	0.013			
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

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	トルエン (mg/L) [ 0.001 ]			キシレン (mg/L) [ 0.001 ]			フタル酸ジ <sup>o</sup> エチルヘキシル (mg/L) [ 0.006 ]			モリブデン (mg/L) [ 0.01 ]			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	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<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	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 2	<0.0002
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005									
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005									
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005									
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005									
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 2	<0.0002

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

## 湖沼

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

2017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	トルエン (mg/L) [ 0.001 ]			キシレン (mg/L) [ 0.001 ]			フタル酸ジ <sup>シ</sup> エチルヘキシル (mg/L) [ 0.006 ]			モリブデン (mg/L) [ 0.01 ]			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
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 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	<0.010 〜 <0.010	0 / 1	<0.010	<0.0002 〜 <0.0002	0 / 2	<0.0002

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	エヒ+カロヒトリン (mg/L) [ 0.00004 ]			全マンガン (mg/L) [ 0.005 ]			ウラン (mg/L) [ 0.0002 ]			ホルムアルデヒド (mg/L) [ 0.003 ]			フェノール (mg/L) [ 0.001 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	0.008 ~ 0.008	1 / 1	0.008	0.0035 ~ 0.0035	1 / 1	0.0035	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	0.0035 ~ 0.0035	1 / 1	0.0035	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	0.0035 ~ 0.0035	1 / 1	0.0035	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査										<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	0.008 ~ 0.008	1 / 1	0.008	0.0034 ~ 0.0034	1 / 1	0.0034	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査										<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

2017年度  
(山口県)

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	エヒトカホトリン (mg/L) [ 0.00004 ]			全マンガン (mg/L) [ 0.005 ]			ウラン (mg/L) [ 0.0002 ]			ホルムアルデヒド (mg/L) [ 0.003 ]			フェノール (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	<0.00004 ～ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ～ <0.005	0 / 1	<0.005	<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				<0.005 ～ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.0002 ～ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.10 ～ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査										<0.10 ～ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010
島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査				0.017 ～ 0.017	1 / 1	0.017	<0.0002 ～ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.10 ～ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査										<0.10 ～ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010
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	<0.00 ～ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査				0.008 ～ 0.008	1 / 1	0.008	<0.0002 ～ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.10 ～ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査				0.020 ～ 0.020	1 / 1	0.020	<0.0002 ～ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.10 ～ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査										<0.10 ～ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.00004 ～ <0.00004	0 / 2	<0.00004	0.012 ～ 0.046	2 / 2	0.029	<0.0002 ～ <0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.00 ～ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.00004 ～ <0.00004	0 / 2	<0.00004	0.006 ～ 0.024	2 / 2	0.015	<0.0002 ～ 0.0017	1 / 2	0.0010	<0.00 ～ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査				0.021 ～ 0.021	1 / 1	0.021	<0.0002 ～ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.10 ～ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査										<0.10 ～ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010

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

## 湖沼

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

2017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	エヒ <sup>+</sup> クロロトリ <sup>-</sup> リン (mg/L) [ 0.00004 ]			全マンガン (mg/L) [ 0.005 ]			ウラン (mg/L) [ 0.0002 ]			ホルムアルデヒド (mg/L) [ 0.003 ]			フェノール (mg/L) [ 0.001 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査				0.005 ~ 0.005	1 / 1	0.005				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査										<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査				0.025 ~ 0.025	1 / 1	0.025				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 2	<0.00004	0.010 ~ 0.021	2 / 2	0.016	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査				0.020 ~ 0.020	1 / 1	0.020				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010

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



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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 [ ]			気温(℃) [ ]			水温(℃) [ ]			流量(m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深(m) [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査				10.7 ~ 31.6	12 / 12	21.1	10.1 ~ 27.9	14 / 14	18.7						
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査				11.3 ~ 32.0	12 / 12	21.5	10.0 ~ 28.4	14 / 14	18.7						
広島湾西部 ED-103 (35-637-03) 年間調査				9.6 ~ 32.6	12 / 12	21.7	10.0 ~ 28.1	14 / 14	18.6						
広島湾西部 ED-113 (35-637-51) 年間調査				10.8 ~ 31.4	12 / 12	20.2	10.3 ~ 28.2	14 / 14	18.8						
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査				9.1 ~ 28.0	12 / 12	19.8	10.3 ~ 27.7	14 / 14	18.6						
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査				8.6 ~ 28.4	12 / 12	20.8	9.9 ~ 27.5	26 / 26	18.4						
広島湾西部 ED-106 (35-636-03) 年間調査				11.0 ~ 28.1	12 / 12	20.5	10.0 ~ 27.6	26 / 26	18.4						
広島湾西部 ED-107 (35-636-04) 年間調査				9.1 ~ 29.0	12 / 12	20.5	9.4 ~ 28.2	14 / 14	18.6						
広島湾西部 ED-108 (35-635-01) 年間調査				7.5 ~ 28.4	12 / 12	19.6	9.9 ~ 28.3	26 / 26	18.5						
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査				9.3 ~ 28.4	12 / 12	20.7	9.8 ~ 27.8	26 / 26	18.5						
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査				8.7 ~ 29.9	12 / 12	20.9	9.7 ~ 27.4	14 / 14	18.3						
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査				7.4 ~ 28.4	12 / 12	19.9	10.1 ~ 28.2	26 / 26	18.6						
広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査				9.2 ~ 29.3	13 / 13	21.5	9.8 ~ 28.0	27 / 27	18.9						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 [ ]			気温(℃) [ ]			水温(℃) [ ]			流量(m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深(m) [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
柳井・大島 ND-4 (35-656-01) 年間調査				8.3 ~ 32.6	6 / 6	18.6	9.8 ~ 25.3	8 / 8	17.9						
柳井・大島 ND-5 (35-656-02) 年間調査				6.4 ~ 30.0	6 / 6	18.3	9.8 ~ 25.3	8 / 8	17.9						
柳井・大島 ND-6 (35-656-03) 年間調査				10.6 ~ 31.5	6 / 6	18.9	10.0 ~ 24.8	8 / 8	18.0						
柳井・大島 ND-7 (35-656-04) 年間調査				9.8 ~ 31.0	6 / 6	18.7	11.0 ~ 25.4	8 / 8	18.2						
柳井・大島 ND-8 (35-656-05) 年間調査				6.7 ~ 31.0	6 / 6	18.4	9.9 ~ 25.5	8 / 8	18.1						
柳井・大島 ND-3 (35-657-03) 年間調査				6.7 ~ 30.4	6 / 6	18.3	9.9 ~ 25.5	8 / 8	18.0						
柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査				7.1 ~ 30.2	6 / 6	18.4	9.9 ~ 25.5	8 / 8	18.0						
平生・上関 AD-1 (35-654-01) 年間調査				8.5 ~ 35.5	12 / 12	20.0	8.8 ~ 29.3	14 / 14	18.9						
平生・上関 AD-5 (35-654-02) 年間調査				6.4 ~ 32.0	6 / 6	16.8	9.6 ~ 27.4	8 / 8	18.5						
平生・上関 AD-2 (35-655-01) 年間調査				5.3 ~ 30.9	6 / 6	17.1	8.9 ~ 28.4	8 / 8	18.8						
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査				8.9 ~ 33.5	6 / 6	18.4	7.3 ~ 29.7	8 / 8	18.0						
平生・上関 AD-4 (35-655-03) 年間調査				9.3 ~ 32.0	6 / 6	18.3	7.0 ~ 29.8	8 / 8	17.9						
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査				8.4 ~ 32.8	12 / 12	21.3	8.7 ~ 28.5	14 / 14	18.5						

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 [ ]			気温 (℃) [ ]			水温 (℃) [ ]			流量 (m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深 (m) [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
笠戸湾・光 TD-7 (35-645-02) 年間調査				8.8 ~ 33.1	12 / 12	20.8	8.9 ~ 27.9	14 / 14	18.5						
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査				10.6 ~ 34.5	12 / 12	21.1	9.2 ~ 28.5	14 / 14	18.7						
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04) 年間調査				10.1 ~ 31.5	6 / 6	21.2	9.6 ~ 27.5	8 / 8	18.6						
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査				8.3 ~ 31.5	6 / 6	20.3	8.8 ~ 27.3	8 / 8	18.2						
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査				9.7 ~ 30.5	6 / 6	19.7	9.1 ~ 28.2	8 / 8	18.6						
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査				10.8 ~ 31.5	6 / 6	20.7	8.4 ~ 28.4	8 / 8	18.3						
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査				9.5 ~ 31.2	6 / 6	20.3	8.7 ~ 28.2	8 / 8	18.1						
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査				9.3 ~ 33.4	12 / 12	21.1	8.5 ~ 28.8	14 / 14	18.4						
徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査				11.4 ~ 36.8	12 / 12	22.1	9.5 ~ 28.5	14 / 14	18.9						
徳山湾 TD-2 (35-642-02) 年間調査				10.3 ~ 37.6	12 / 12	21.9	8.8 ~ 27.9	14 / 14	18.7						
徳山湾 TD-4 (35-642-03) 年間調査				7.6 ~ 32.6	12 / 12	20.2	8.8 ~ 28.3	14 / 14	18.4						
徳山湾 TD-25 (35-642-04) 年間調査				11.2 ~ 36.8	12 / 12	21.6	8.6 ~ 28.6	14 / 14	18.8						
徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査				11.1 ~ 32.0	6 / 6	20.8	8.8 ~ 28.9	8 / 8	18.6						

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 [ ]			気温(℃) [ ]			水温(℃) [ ]			流量(m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深(m) [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査				8.4 ~ 30.5	6 / 6	18.8	8.4 ~ 28.5	8 / 8	18.3						
徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査				6.1 ~ 29.5	6 / 6	20.0	8.6 ~ 28.8	8 / 8	18.5						
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査				10.6 ~ 37.9	12 / 12	22.5	9.3 ~ 29.6	14 / 14	19.5						
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査				5.6 ~ 31.4	12 / 12	20.1	9.3 ~ 29.6	14 / 14	19.6						
徳山湾 TD-18 (35-644-03) 年間調査				6.0 ~ 31.9	12 / 12	20.2	9.7 ~ 29.3	14 / 14	19.5						
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査				11.3 ~ 35.9	12 / 12	22.9	10.7 ~ 29.8	14 / 14	20.0						
三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01) 年間調査				6.6 ~ 32.1	12 / 12	19.3	8.2 ~ 28.7	26 / 26	18.4						
三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02) 年間調査				6.1 ~ 32.6	12 / 12	19.6	8.6 ~ 29.5	14 / 14	18.7						
三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03) 年間調査				7.7 ~ 30.9	12 / 12	19.2	8.8 ~ 29.6	14 / 14	18.8						
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査				8.9 ~ 29.3	6 / 6	19.9	8.3 ~ 29.6	14 / 14	18.2						
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査				7.6 ~ 32.6	12 / 12	21.8	8.6 ~ 29.7	26 / 26	18.5						
中関・大海 WD-2 (35-650-01) 年間調査				7.8 ~ 29.9	12 / 12	19.3	8.5 ~ 29.4	14 / 14	18.5						
中関・大海 WD-3 (35-650-02) 年間調査				8.4 ~ 30.4	12 / 12	19.3	8.6 ~ 29.6	14 / 14	18.6						

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

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

2017年度  
(山口県)

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 [ ]			気温(℃) [ ]			水温(℃) [ ]			流量(m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深(m) [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
中関・大海 WD-4 (35-650-03) 年間調査				8.4 ~ 30.3	12 / 12	19.3	8.5 ~ 29.3	14 / 14	18.4						
中関・大海 WD-5 (35-650-04) 年間調査				7.8 ~ 31.5	12 / 12	19.9	8.5 ~ 29.0	14 / 14	18.4						
中関・大海 WD-7 (35-650-05) 年間調査				8.6 ~ 30.4	12 / 12	20.3	7.2 ~ 29.7	14 / 14	18.7						
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査				7.9 ~ 31.3	6 / 6	17.9	8.6 ~ 28.9	8 / 8	18.4						
中関・大海 WD-6 (35-652-01) 年間調査				7.8 ~ 30.6	6 / 6	17.5	8.6 ~ 29.3	8 / 8	18.3						
山口・秋穂 YD-1 (35-653-01) 年間調査				7.6 ~ 30.9	12 / 12	19.4	8.2 ~ 28.6	14 / 14	18.2						
山口・秋穂 YD-2 (35-653-02) 年間調査				7.9 ~ 30.7	12 / 12	19.8	8.0 ~ 29.2	14 / 14	18.2						
山口・秋穂 YD-3 (35-653-03) 年間調査				9.3 ~ 30.4	12 / 12	19.9	7.3 ~ 28.2	14 / 14	18.2						
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査				9.2 ~ 30.9	12 / 12	19.7	7.2 ~ 29.0	14 / 14	18.4						
山口・秋穂 YD-5 (35-653-05) 年間調査				8.6 ~ 31.4	12 / 12	19.7	8.5 ~ 28.8	14 / 14	18.4						
山口・秋穂 YD-6 (35-653-06) 年間調査				7.9 ~ 31.9	12 / 12	20.0	8.1 ~ 28.8	14 / 14	18.4						
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01) 年間調査				7.3 ~ 35.9	6 / 6	20.1	7.1 ~ 27.6	8 / 8	17.5						
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査				8.3 ~ 34.5	6 / 6	19.8	7.0 ~ 28.7	8 / 8	17.7						

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

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

2017年度  
(山口県)

海域

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 [ ]			気温 (°C) [ ]			水温 (°C) [ ]			流量 (m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深 (m) [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査				7.4 ~ 35.9	12 / 12	21.7	7.0 ~ 27.8	14 / 14	18.1						
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査				6.8 ~ 36.1	12 / 12	21.3	6.9 ~ 27.4	14 / 14	17.9						
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) 年間調査				7.2 ~ 37.5	12 / 12	21.5	11.2 ~ 31.3	14 / 14	22.2						
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査				7.6 ~ 36.9	12 / 12	22.0	10.8 ~ 32.3	14 / 14	21.3						
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査				9.1 ~ 36.6	12 / 12	21.1	9.6 ~ 29.7	14 / 14	19.5						
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査				9.4 ~ 35.3	12 / 12	21.0	10.9 ~ 30.9	14 / 14	20.3						
響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01) 年間調査				7.6 ~ 34.0	12 / 12	19.9	6.9 ~ 28.9	14 / 14	17.9						
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) 年間調査				8.9 ~ 36.9	12 / 12	20.5	7.5 ~ 29.1	14 / 14	18.5						
響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05) 年間調査				8.5 ~ 34.4	12 / 12	19.8	7.0 ~ 28.4	14 / 14	17.8						
響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51) 年間調査				7.6 ~ 36.4	12 / 12	21.8	7.2 ~ 28.8	14 / 14	17.9						
響灘及び周防灘 SD-2 (35-633-52) 年間調査				7.5 ~ 31.0	6 / 6	19.0	10.0 ~ 28.5	6 / 6	18.3						
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査				7.0 ~ 31.5	12 / 12	19.6	10.5 ~ 28.5	12 / 12	18.5						
響灘及び周防灘 SD-4 (35-633-53) 年間調査				7.5 ~ 32.0	6 / 6	19.3	10.5 ~ 28.0	6 / 6	18.5						

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 [ ]			気温(℃) [ ]			水温(℃) [ ]			流量(m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深(m) [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 SD-5 (35-633-54) 年間調査				7.0 ~ 31.0	6 / 6	18.9	11.0 ~ 28.5	6 / 6	18.9						
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査				6.0 ~ 33.0	12 / 12	19.5	10.5 ~ 28.0	12 / 12	18.3						
響灘及び周防灘 SD-8 (35-633-56) 年間調査				6.5 ~ 32.0	6 / 6	18.8	10.5 ~ 27.5	6 / 6	18.1						
響灘及び周防灘 SD-10 (35-633-58) 年間調査				7.0 ~ 31.5	6 / 6	18.9	11.0 ~ 27.5	6 / 6	18.1						
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59) 年間調査				5.7 ~ 31.0	12 / 12	19.2	11.0 ~ 27.5	12 / 12	19.0						
響灘及び周防灘 SD-13 (35-633-61) 年間調査				6.2 ~ 30.0	6 / 6	19.0	10.0 ~ 28.0	6 / 6	18.7						
響灘及び周防灘 SD-14 (35-633-62) 年間調査				6.7 ~ 29.4	6 / 6	18.1	10.6 ~ 29.0	6 / 6	18.8						
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査				5.9 ~ 30.4	12 / 12	19.0	11.5 ~ 28.0	12 / 12	19.0						
響灘及び周防灘 SD-16 (35-633-63) 年間調査				6.2 ~ 30.0	6 / 6	18.9	11.5 ~ 28.0	6 / 6	19.1						
響灘及び周防灘 SD-18 (35-633-65) 年間調査				6.4 ~ 29.5	6 / 6	18.2	10.0 ~ 27.5	6 / 6	18.7						
響灘及び周防灘 SD-19 (35-633-66) 年間調査				6.5 ~ 32.0	6 / 6	19.2	11.0 ~ 27.5	6 / 6	18.2						
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査				5.9 ~ 30.0	12 / 12	18.9	10.5 ~ 28.3	12 / 12	18.9						
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査				4.9 ~ 29.0	12 / 12	17.7	13.5 ~ 27.2	12 / 12	19.7						

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 [ ]			気温(℃) [ ]			水温(℃) [ ]			流量(m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深(m) [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査				5.1 ~ 29.4	12 / 12	17.8	13.4 ~ 27.3	12 / 12	19.7						
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査				5.4 ~ 30.0	12 / 12	18.0	13.5 ~ 27.2	12 / 12	19.7						
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査				4.8 ~ 29.0	12 / 12	17.4	13.3 ~ 27.1	12 / 12	19.6						
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査				6.9 ~ 30.2	12 / 12	19.5	12.0 ~ 28.0	12 / 12	19.3						
油谷湾 MD-1 (35-638-01) 年間調査				5.6 ~ 27.9	4 / 4	15.7	12.5 ~ 27.2	6 / 6	19.9						
油谷湾 MD-2 (35-638-02) 年間調査				5.4 ~ 28.3	4 / 4	16.1	12.3 ~ 27.5	6 / 6	19.3						
油谷湾 MD-3 (35-638-03) 年間調査				5.5 ~ 28.5	4 / 4	16.3	12.1 ~ 27.6	6 / 6	19.7						
油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査				5.8 ~ 28.6	4 / 4	16.6	12.5 ~ 27.6	6 / 6	19.4						
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02) 年間調査				6.5 ~ 32.0	4 / 4	19.2	12.2 ~ 28.0	6 / 6	19.3						
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査				6.3 ~ 32.8	4 / 4	19.5	10.4 ~ 29.0	6 / 6	18.8						
仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04) 年間調査				7.0 ~ 32.5	4 / 4	19.6	11.8 ~ 27.8	6 / 6	19.7						
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) 年間調査				7.8 ~ 31.2	4 / 4	19.4	11.8 ~ 28.0	6 / 6	19.7						
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査				7.7 ~ 30.8	4 / 4	19.2	12.2 ~ 27.9	6 / 6	19.6						

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



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 [ ]			気温 (°C) [ ]			水温 (°C) [ ]			流量 (m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深 (m) [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08) 年間調査				6.5 ~ 30.7	4 / 4	18.6	12.3 ~ 28.4	6 / 6	19.9						
萩地先 BD-1 (35-632-01) 年間調査				9.2 ~ 27.5	4 / 4	17.9	10.5 ~ 27.2	6 / 6	18.9						
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査				9.1 ~ 27.8	4 / 4	17.7	11.7 ~ 27.8	6 / 6	19.3						
萩地先 BD-3 (35-632-03) 年間調査				8.7 ~ 27.6	4 / 4	17.1	11.7 ~ 27.6	6 / 6	19.1						
萩地先 BD-4 (35-632-04) 年間調査				8.5 ~ 27.8	4 / 4	17.0	10.2 ~ 27.2	6 / 6	18.9						
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査				10.8 ~ 30.1	5 / 5	19.1	11.8 ~ 28.6	7 / 7	19.6						
阿武地先 KD-2 (35-659-02) 年間調査				10.7 ~ 29.8	4 / 4	19.0	11.7 ~ 28.3	6 / 6	19.4						
阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査				7.9 ~ 26.8	5 / 5	16.8	12.2 ~ 27.6	7 / 7	19.6						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 [ ]			気温 (°C) [ ]			水温 (°C) [ ]			流量 (m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深 (m) [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査				-0.9 ~ 33.1	12 / 12	18.0	4.3 ~ 25.5	12 / 12	15.9						
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査				-0.9 ~ 34.7	24 / 24	18.1	5.0 ~ 26.8	24 / 24	16.4						
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査				0.0 ~ 34.0	12 / 12	18.1	6.5 ~ 25.1	12 / 12	16.2						
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査				2.2 ~ 33.5	6 / 6	18.0	5.0 ~ 28.2	6 / 6	16.0						
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査				3.0 ~ 33.5	6 / 6	18.3	6.5 ~ 31.0	6 / 6	18.0						
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) 年間調査				2.3 ~ 32.0	6 / 6	17.6	5.5 ~ 25.4	6 / 6	15.1						
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査				2.0 ~ 32.4	6 / 6	17.5	4.0 ~ 25.2	6 / 6	14.6						
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査				2.7 ~ 30.8	6 / 6	17.7	4.2 ~ 24.0	6 / 6	14.2						
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査				2.3 ~ 30.2	6 / 6	16.3	3.8 ~ 24.0	6 / 6	13.5						
錦川 EC-10(垂門橋) (35-005-51) 年間調査				-4.0 ~ 29.0	6 / 6	12.9	0.4 ~ 24.3	6 / 6	12.8						
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) 年間調査				2.3 ~ 29.8	6 / 6	16.4	4.5 ~ 21.6	6 / 6	12.7						
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02) 年間調査				2.7 ~ 29.5	6 / 6	15.9	4.3 ~ 21.0	6 / 6	12.2						
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査				5.0 ~ 30.5	6 / 6	17.4	3.2 ~ 27.0	6 / 6	15.6						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

2017年度  
(山口県)

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 [ ]			気温(℃) [ ]			水温(℃) [ ]			流量(m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深(m) [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02) 年間調査				4.8 ~ 30.5	6 / 6	17.2	3.5 ~ 24.5	6 / 6	14.8						
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査				1.5 ~ 32.8	6 / 6	17.8	7.2 ~ 30.5	6 / 6	18.3						
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査				3.5 ~ 33.5	6 / 6	18.3	4.5 ~ 25.1	6 / 6	16.3						
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査				0.5 ~ 31.3	6 / 6	17.0	2.7 ~ 30.5	6 / 6	17.2						
土穂石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01) 年間調査				0.5 ~ 35.0	12 / 12	18.3	2.4 ~ 33.8	12 / 12	18.4						
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査				2.5 ~ 33.5	6 / 6	17.4	3.0 ~ 34.0	6 / 6	18.1						
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査				2.5 ~ 33.0	6 / 6	17.4	5.4 ~ 30.6	6 / 6	16.8						
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査				7.0 ~ 34.5	6 / 6	17.9	8.2 ~ 27.0	6 / 6	16.5						
光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01) 年間調査				7.0 ~ 34.5	6 / 6	18.0	8.4 ~ 28.0	6 / 6	16.8						
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) 年間調査				3.0 ~ 33.5	6 / 6	16.8	8.5 ~ 26.0	6 / 6	15.7						
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査				5.5 ~ 34.5	6 / 6	17.8	8.0 ~ 28.0	6 / 6	16.4						
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査				7.5 ~ 34.5	6 / 6	17.9	7.8 ~ 30.2	6 / 6	17.0						
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査				5.2 ~ 33.0	6 / 6	18.3	6.5 ~ 27.0	6 / 6	15.8						

(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

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 [ ]			気温(℃) [ ]			水温(℃) [ ]			流量(m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深(m) [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
切戸川 QC-2(下出合橋) (35-043-01) 年間調査				5.0 ~ 33.0	6 / 6	18.0	7.0 ~ 25.5	6 / 6	15.3						
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01) 年間調査				4.2 ~ 29.2	6 / 6	16.4	7.2 ~ 24.1	6 / 6	15.0						
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査				6.0 ~ 29.0	6 / 6	17.1	6.9 ~ 26.5	6 / 6	14.7						
末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01) 年間調査				3.3 ~ 29.2	6 / 6	15.1	6.5 ~ 23.0	6 / 6	13.9						
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査				5.2 ~ 29.5	12 / 12	18.1	7.5 ~ 27.6	12 / 12	15.9						
富田川 GC-8(横矢堰) (35-028-01) 年間調査				6.5 ~ 30.1	6 / 6	17.3	8.0 ~ 25.2	6 / 6	15.8						
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査				7.9 ~ 31.0	6 / 6	18.7	8.5 ~ 28.4	6 / 6	16.4						
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				9.2 ~ 32.2	6 / 6	19.4	8.1 ~ 25.6	6 / 6	15.2						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査				8.0 ~ 33.0	6 / 6	20.0	7.0 ~ 28.0	6 / 6	15.4						
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査				-2.2 ~ 27.0	12 / 12	18.2	2.0 ~ 28.0	12 / 12	16.8						
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査				-3.5 ~ 32.6	48 / 48	15.8	3.5 ~ 28.2	48 / 48	15.8	3.0 ~ 45.1	48 / 48	11.6			
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査				1.8 ~ 33.0	12 / 12	20.3	3.1 ~ 25.7	12 / 12	15.0	4.3 ~ 26.8	12 / 12	11.4			
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査				9.0 ~ 31.5	6 / 6	21.0	8.0 ~ 31.5	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

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 [ ]			気温(℃) [ ]			水温(℃) [ ]			流量(m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深(m) [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査				10.5 ~ 32.8	6 / 6	22.0	8.0 ~ 27.3	6 / 6	17.6						
樺野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査				9.0 ~ 31.5	6 / 6	22.0	7.2 ~ 27.8	6 / 6	17.2						
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査				13.2 ~ 32.5	6 / 6	22.6	10.3 ~ 27.3	6 / 6	18.5						
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査				12.3 ~ 31.5	6 / 6	21.6	9.5 ~ 33.0	6 / 6	20.6						
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01) 年間調査				5.0 ~ 32.0	6 / 6	17.9	5.5 ~ 26.0	6 / 6	16.5						
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査				8.4 ~ 31.2	6 / 6	19.4	4.9 ~ 30.0	6 / 6	16.9						
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査				9.7 ~ 31.8	6 / 6	20.9	7.0 ~ 30.4	6 / 6	18.1						
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査				7.8 ~ 28.2	6 / 6	18.2	6.7 ~ 27.7	6 / 6	16.4						
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査				7.5 ~ 30.0	6 / 6	18.9	7.4 ~ 27.5	6 / 6	15.8						
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査				9.4 ~ 28.5	6 / 6	18.8	7.2 ~ 28.9	6 / 6	16.8						
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査				9.7 ~ 30.9	6 / 6	20.0	8.2 ~ 29.2	6 / 6	18.3						
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査				8.1 ~ 29.5	6 / 6	18.6	7.9 ~ 26.1	6 / 6	16.3						
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査				8.5 ~ 30.8	6 / 6	19.6	6.7 ~ 27.2	6 / 6	16.0						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

2017年度  
(山口県)

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 [ ]			気温(℃) [ ]			水温(℃) [ ]			流量(m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深(m) [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査				10.0 ~ 31.9	6 / 6	20.2	6.5 ~ 28.4	6 / 6	16.6						
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査				9.0 ~ 31.5	6 / 6	20.2	8.5 ~ 29.5	6 / 6	19.6						
真締川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査				8.2 ~ 31.0	6 / 6	20.1	7.0 ~ 29.5	6 / 6	18.8						
真締川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02) 年間調査				8.2 ~ 31.2	6 / 6	20.0	7.5 ~ 27.5	6 / 6	18.5						
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査				0.7 ~ 34.4	12 / 12	18.4	3.1 ~ 34.5	12 / 12	18.4						
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査				-0.2 ~ 33.8	12 / 12	18.5	2.7 ~ 32.3	12 / 12	16.7						
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査				0.4 ~ 33.4	12 / 12	18.3	2.6 ~ 28.9	12 / 12	15.6						
木屋川 SC-4(吉田堰) (35-010-51) 年間調査				0.8 ~ 34.1	12 / 12	18.5	2.9 ~ 32.1	12 / 12	17.3						
木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52) 年間調査				7.0 ~ 29.0	6 / 6	17.5	7.0 ~ 25.9	6 / 6	15.2						
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査				2.2 ~ 31.0	12 / 12	20.3	4.6 ~ 30.6	12 / 12	18.6						
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01) 年間調査				1.8 ~ 30.6	12 / 12	20.0	3.0 ~ 30.3	12 / 12	17.2						
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査				2.5 ~ 31.5	12 / 12	19.6	1.7 ~ 31.0	12 / 12	18.1						
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01) 年間調査				4.5 ~ 34.5	12 / 12	19.5	4.0 ~ 26.6	12 / 12	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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 [ ]			気温(℃) [ ]			水温(℃) [ ]			流量(m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深(m) [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
綾羅木川 ZC-7(観月橋) (35-048-51) 年間調査				1.4 ~ 30.6	12 / 12	19.2	3.0 ~ 30.0	12 / 12	17.4						
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査				2.4 ~ 32.0	12 / 12	19.4	2.0 ~ 31.1	12 / 12	18.2						
武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02) 年間調査				1.7 ~ 30.0	12 / 12	18.8	3.4 ~ 27.0	12 / 12	16.9						
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査				1.5 ~ 34.4	12 / 12	19.9	2.0 ~ 29.1	12 / 12	16.9						
川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01) 年間調査				2.8 ~ 34.5	12 / 12	19.5	2.4 ~ 28.9	12 / 12	16.7						
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査				2.1 ~ 31.8	6 / 6	16.5	5.5 ~ 34.5	6 / 6	17.6						
粟野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査				2.0 ~ 32.4	6 / 6	17.3	2.7 ~ 30.7	6 / 6	16.0						
粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査				1.9 ~ 32.2	6 / 6	17.1	2.8 ~ 30.7	6 / 6	16.2						
粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査				2.1 ~ 27.8	6 / 6	15.6	2.0 ~ 25.7	6 / 6	14.7						
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査				5.0 ~ 31.8	4 / 4	16.6	7.0 ~ 26.1	4 / 4	16.5						
掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) 年間調査				6.0 ~ 30.1	4 / 4	16.5	7.5 ~ 24.7	4 / 4	14.9						
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査				5.0 ~ 29.9	4 / 4	16.0	6.2 ~ 25.0	4 / 4	14.2						
掛淵川 LC-4(油谷碎石排水口下流50m) (35-053-04) 年間調査				5.0 ~ 31.0	4 / 4	16.6	6.8 ~ 26.1	4 / 4	15.6						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 [ ]			気温(℃) [ ]			水温(℃) [ ]			流量(m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深(m) [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査				5.0 ~ 28.8	4 / 4	15.6	7.5 ~ 26.2	4 / 4	16.0						
深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02) 年間調査				5.0 ~ 29.8	4 / 4	15.8	7.5 ~ 24.1	4 / 4	15.1						
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査				6.0 ~ 30.9	4 / 4	16.1	8.8 ~ 23.9	4 / 4	15.8						
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査				6.0 ~ 30.5	4 / 4	15.9	6.0 ~ 22.9	4 / 4	14.6						
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査				8.1 ~ 29.0	4 / 4	17.7	8.2 ~ 27.5	4 / 4	16.4						
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査				8.6 ~ 29.5	4 / 4	18.1	9.0 ~ 30.5	4 / 4	17.3						
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査				8.0 ~ 31.0	4 / 4	17.9	7.0 ~ 24.5	4 / 4	15.2						
阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01) 年間調査				8.0 ~ 28.5	4 / 4	17.9	4.9 ~ 27.7	4 / 4	15.9						
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査				8.0 ~ 32.0	4 / 4	19.2	7.8 ~ 20.4	4 / 4	14.1						
阿武川 BC-6(長者原の橋) (35-040-01) 年間調査				6.0 ~ 28.2	4 / 4	17.5	5.4 ~ 24.6	4 / 4	14.2						
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査				9.0 ~ 32.0	4 / 4	19.1	5.9 ~ 27.8	4 / 4	16.2						
大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02) 年間調査				7.0 ~ 30.5	4 / 4	18.3	7.4 ~ 27.0	4 / 4	16.3						
田万川 TC-1(須湯橋) (35-063-01) 年間調査				7.5 ~ 31.3	4 / 4	18.3	7.8 ~ 30.9	4 / 4	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

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 [ ]			気温 (°C) [ ]			水温 (°C) [ ]			流量 (m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深 (m) [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査				2.5 ~ 33.0	36 / 36	17.2	6.5 ~ 27.9	36 / 36	12.0						
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査				-1.0 ~ 33.4	48 / 48	16.3	6.1 ~ 31.0	48 / 48	11.4						
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査				-2.0 ~ 30.6	48 / 48	14.1	6.6 ~ 26.6	48 / 48	12.8						
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査				3.0 ~ 33.9	48 / 48	17.4	6.5 ~ 31.8	48 / 48	12.4						
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査				4.8 ~ 31.8	48 / 48	18.1	7.2 ~ 30.0	48 / 48	14.1						
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査				-1.5 ~ 30.4	36 / 36	18.1	4.8 ~ 27.4	36 / 36	10.1						
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査				7.0 ~ 30.2	24 / 24	16.5	5.0 ~ 30.0	24 / 24	11.2						
常盤湖 RC-1 (35-502-01) 年間調査				0.8 ~ 29.5	36 / 36	17.6	3.8 ~ 29.7	36 / 36	17.8						
常盤湖 RC-2 (35-502-02) 年間調査				0.8 ~ 29.5	36 / 36	17.7	3.5 ~ 29.6	36 / 36	17.5						
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査				0.8 ~ 29.5	36 / 36	17.8	3.5 ~ 29.5	36 / 36	17.0						
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査				6.2 ~ 28.5	48 / 48	18.5	4.6 ~ 30.5	48 / 48	16.5						
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査				0.7 ~ 31.8	12 / 12	18.3	5.2 ~ 31.4	36 / 36	16.3						
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査				7.6 ~ 30.5	24 / 24	18.4	5.5 ~ 30.5	24 / 24	11.6						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	干潮時刻 [ ]			流況 [ ]			NH <sub>4</sub> -N (mg/L) [ 0.05 ]			NO <sub>2</sub> -N (mg/L) [ 0.01 ]			NO <sub>3</sub> -N (mg/L) [ 0.02 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01			
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01			
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01			
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01			
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01			
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01			
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01			
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01			
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	干潮時刻 [ ]			流況 [ ]			NH <sub>4</sub> -N (mg/L) [ 0.05 ]			NO <sub>2</sub> -N (mg/L) [ 0.01 ]			NO <sub>3</sub> -N (mg/L) [ 0.02 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査							<0.050 ~ <0.050	0 / 12	<0.050	<0.01 ~ <0.01	0 / 12	<0.01	0.19 ~ 0.34	12 / 12	0.24
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査										<0.01 ~ 0.01	1 / 4	0.01	0.20 ~ 0.28	4 / 4	0.25
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 4	<0.01	0.16 ~ 0.22	4 / 4	0.19
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査										<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.37 ~ 0.37	1 / 1	0.37
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査										<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.35 ~ 0.35	1 / 1	0.35
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査										<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.34 ~ 0.34	1 / 1	0.34
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査										<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.31 ~ 0.31	1 / 1	0.31
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査										<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.43 ~ 0.43	1 / 1	0.43
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査										<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.45 ~ 0.45	1 / 1	0.45
島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査										<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.37 ~ 0.37	1 / 1	0.37
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査							<0.050 ~ <0.050	0 / 12	<0.050	<0.01 ~ <0.01	0 / 4	<0.01	0.16 ~ 0.41	4 / 4	0.29
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査							<0.050 ~ <0.050	0 / 4	<0.050						
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査										<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.44 ~ 0.44	1 / 1	0.44

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	干潮時刻 [ ]			流況 [ ]			NH <sub>4</sub> -N (mg/L) [ 0.05 ]			NO <sub>2</sub> -N (mg/L) [ 0.01 ]			NO <sub>3</sub> -N (mg/L) [ 0.02 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査										<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.61 ~ 0.61	1 / 1	0.61
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査										<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.48 ~ 0.48	1 / 1	0.48
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査										<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.25 ~ 0.25	1 / 1	0.25
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査										<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.30 ~ 0.30	1 / 1	0.30
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査										<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.25 ~ 0.25	1 / 1	0.25
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査										<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.72 ~ 0.72	1 / 1	0.72
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査										<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.39 ~ 0.39	1 / 1	0.39
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	1 / 2	0.01			
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査										<0.01 ~ 0.02	1 / 2	0.02			
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01			
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査										<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.25 ~ 0.25	1 / 1	0.25
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査										<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.68 ~ 0.68	1 / 1	0.68

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	干潮時刻 [ ]			流況 [ ]			NH <sub>4</sub> -N (mg/L) [ 0.05 ]			NO <sub>2</sub> -N (mg/L) [ 0.01 ]			NO <sub>3</sub> -N (mg/L) [ 0.02 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査										<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.76 ~ 0.76	1 / 1	0.76
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査										<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.26 ~ 0.26	1 / 1	0.26
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査										<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.20 ~ 0.20	1 / 1	0.20

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	干潮時刻 [ ]			流況 [ ]			NH <sub>4</sub> -N (mg/L) [ 0.05 ]			NO <sub>2</sub> -N (mg/L) [ 0.01 ]			NO <sub>3</sub> -N (mg/L) [ 0.02 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査							<0.050 ~ 0.24	4 / 36	0.12	<0.01 ~ 0.02	2 / 36	0.02	<0.02 ~ 0.35	35 / 36	0.22
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査										<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査										<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.24 ~ 0.24	1 / 1	0.24
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査										<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査										<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査							<0.050 ~ 3.6	14 / 36	1.9	<0.01 ~ 0.05	10 / 36	0.02	<0.02 ~ 1.0	32 / 36	0.42
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査										<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.04 ~ 0.04	1 / 1	0.04
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査										<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.23 ~ 0.23	1 / 1	0.23
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査										<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.35 ~ 0.35	1 / 1	0.35
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査										<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロフィル a ( $\mu\text{g/L}$ ) [ 7.0E00 ]			有機態-N ( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ]			PO <sub>4</sub> -P ( $\text{mg/L}$ ) [ 0.003 ]			TOC ( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ]			透視度 ( $\text{cm}$ ) [ 0 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査										<1.0 ~ 1.6	9 / 12	1.2	80 ~ >99000	12 / 12	91000
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査													68 ~ >99000	24 / 24	95000
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査													>99000 ~ >99000	12 / 12	>99000
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
錦川 EC-10(垂門橋) (35-005-51) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31

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



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロフィル a ( $\mu\text{g/L}$ ) [ 7.0E00 ]			有機態-N ( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ]			PO <sub>4</sub> -P ( $\text{mg/L}$ ) [ 0.003 ]			TOC ( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ]			透視度 ( $\text{cm}$ ) [ 0 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
土穂石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01) 年間調査													31 ~ 31	11 / 11	31
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロフィルa ( $\mu\text{g/L}$ ) [ 7.0E00 ]			有機態-N ( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ]			PO <sub>4</sub> -P ( $\text{mg/L}$ ) [ 0.003 ]			TOC ( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ]			透視度 ( $\text{cm}$ ) [ 0 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
切戸川 QC-2(下出合橋) (35-043-01) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
富田川 GC-8(横矢堰) (35-028-01) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査													31 ~ 31	48 / 48	31
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロフィル a ( $\mu\text{g/L}$ ) [ 7.0E00 ]			有機態-N ( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ]			PO <sub>4</sub> -P ( $\text{mg/L}$ ) [ 0.003 ]			TOC ( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ]			透視度 ( $\text{cm}$ ) [ 0 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
樫野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
樫野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロフィル a ( $\mu\text{g/L}$ ) [ 7.0E00 ]			有機態-N ( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ]			PO <sub>4</sub> -P ( $\text{mg/L}$ ) [ 0.003 ]			TOC ( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ]			透視度 ( $\text{cm}$ ) [ 0 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
真締川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
真締川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
木屋川 SC-4(吉田堰) (35-010-51) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査													19 ~ 31	12 / 12	30
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													26 ~ 31	12 / 12	31
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロフィルa ( $\mu\text{g/L}$ ) [ 7.0E00 ]			有機態-N ( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ]			PO <sub>4</sub> -P ( $\text{mg/L}$ ) [ 0.003 ]			TOC ( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ]			透視度 ( $\text{cm}$ ) [ 0 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
綾羅木川 ZC-7(観月橋) (35-048-51) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査													22 ~ 31	12 / 12	30
武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02) 年間調査													23 ~ 31	12 / 12	30
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01) 年間調査													18 ~ 31	12 / 12	30
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
粟野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査													31 ~ 31	4 / 4	31
掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) 年間調査													31 ~ 31	4 / 4	31
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査													31 ~ 31	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 ~ 31	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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロフィル a ( $\mu\text{g/L}$ ) [ 7.0E00 ]			有機態-N ( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ]			PO <sub>4</sub> -P ( $\text{mg/L}$ ) [ 0.003 ]			TOC ( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ]			透視度 ( $\text{cm}$ ) [ 0 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査													31 ~ 31	4 / 4	31
深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02) 年間調査													31 ~ 31	4 / 4	31
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査													31 ~ 31	4 / 4	31
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査													31 ~ 31	4 / 4	31
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査													31 ~ 31	4 / 4	31
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査													31 ~ 31	4 / 4	31
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査													31 ~ 31	4 / 4	31
阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01) 年間調査													31 ~ 31	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 ~ 31	4 / 4	31
阿武川 BC-6(長者原の橋) (35-040-01) 年間調査													31 ~ 31	4 / 4	31
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査													31 ~ 31	4 / 4	31
大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02) 年間調査													31 ~ 31	4 / 4	31
田万川 TC-1(須湯橋) (35-063-01) 年間調査													21 ~ 31	4 / 4	29

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、 [ ] 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

2017年度  
(山口県)

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロフィル a ( $\mu\text{g/L}$ ) [ 7.0E00 ]			有機態-N ( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ]			PO <sub>4</sub> -P ( $\text{mg/L}$ ) [ 0.003 ]			TOC ( $\text{mg/L}$ ) [ 0 ]			透視度 ( $\text{cm}$ ) [ 0 ]		
	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査													31 ~ 31	36 / 36	31
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査	<7.0E+00 ~ <7.0E+00	0 / 36	<7.0E+00										54 ~ >99000	12 / 12	83000

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



水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	MBAS (mg/L) [ 0.05 ]			プレチラクロール (mg/L) [ 0 ]			クロメトキシニル (mg/L) [ 0 ]			ビフェノックス (mg/L) [ 0 ]			ブタクロール (mg/L) [ 0 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	ND ~ ND	0 / 4	ND												
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査	ND ~ ND	0 / 2	ND												
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	0.060 ~ 0.080	2 / 2	0.070												
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	0.050 ~ 0.070	2 / 2	0.060												
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	0.080 ~ 0.10	2 / 2	0.090												
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	ND ~ ND	0 / 2	ND												
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	0.050 ~ 0.050	1 / 1	0.050												

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	オキサジアゾン (mg/L) [ 0 ]			イプロジオン (mg/L) [ 0.001 ]			メフェナセツト (mg/L) [ 0.009 ]			[ ]			[ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査							<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090						
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査							<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090						
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査							<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090						
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査							<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090						
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査							<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090						
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査							<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090						
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査							<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090						
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査							<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090						
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査							<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090						

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

湖沼

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

2017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	オキサジアゾン (mg/L) [ 0 ]			イプロジオン (mg/L) [ 0.001 ]			メフェナセット (mg/L) [ 0.009 ]			[ ]			[ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査							<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090						

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

## (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

2017年度

水域名(河川名等)	月			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
	類型	地点名	地点統合番号													
小瀬川(1)	AA	V-C-3	54-01	2.7	2.6	1.9	2.6	2.6	2.1	2.4	2.1	2.1	1.6	1.6	2.6	2.2
小瀬川(2)	A	V-C-1	55-01	2.5	2.3	2.1	2.6	2.5	2.3	2.4	1.9	2.0	1.5	1.5	2.6	2.2
小瀬川(3)	B	V-C-2	56-01	2.6	2.4	1.9	2.5	2.4	2.0	2.5	2.5	1.7	1.3	1.6	2.3	2.1
錦川水系(3)	A	E-C-3	5-01	1.1		1.2		1.5		2.2		0.8		0.9		1.3
錦川水系(3)	A	E-C-10	5-51	1.5		1.2		2.1		1.5		1.0		0.8		1.4
由宇川水系	A	P-C-1	41-01	2.3		4.0		2.9		2.9		1.1		1.2		2.4
柳井川水系(1)	B	N-C-1	13-01	3.9		4.8		5.8		3.7		2.1		1.9		3.7
土穂石川水系(1)	B	N-C-3	17-01	6.7		7.2		5.0		7.3		4.2		4.7		5.9
田布施川水系(1)	B	A-C-1	19-01	6.7		7.0		5.3		3.0		2.2		2.5		4.5
光井川水系(1)	B	H-C-1	68-01	2.1		3.1		2.6		2.4		1.3		2.4		2.3
島田川水系	A	G-C-3	23-03	1.9		3.3		2.4		2.0		1.3		1.2		2.0
切戸川水系(1)	B	Q-C-1	42-01	1.5		2.4		2.0		1.6		1.2		1.3		1.7
平田川水系(1)	B	G-C-5	24-01	2.1		4.2		2.7		1.7		1.7		1.9		2.4
末武川水系	A	G-C-7	26-02	1.7		3.8		2.9		2.9		3.7		5.1		3.4
富田川水系(1)	B	G-C-9	27-01	1.7		3.3		2.5		1.9		1.5		1.5		2.1
夜市川水系(1)	B	G-C-11	29-01	1.3		3.6		2.1		1.4		1.3		1.0		1.8
佐波川水系(1)	B	N-C-1	7-01	1.8	2.2	2.3	2.3	2.2	2.2	<0.5	1.4	1.4	0.9	1.6	2.8	1.8
佐波川水系(2)	A	N-C-2	8-01	1.4	1.8	1.7	1.8	1.5	1.9	1.0	1.3	1.1	1.2	1.7	3.0	1.6
佐波川水系(2)	A	N-C-3	8-02	<0.5	1.1	1.9	2.0	1.8	2.4	<0.5	1.3	0.6	1.4	1.1	2.2	1.4
榎野川水系(1)	B	Y-C-1	11-01	2.6		5.2		6.6		2.1		2.7		3.5		3.8
南若川水系(1)	B	J-C-2	57-01	3.6		4.5		5.3		4.1		3.1		3.7		4.1
厚東川水系(1)	B	U-C-3	2-01	3.9		4.3		4.4		2.4		2.9		2.2		3.4
厚東川水系(3)	A	U-C-6	64-01	1.3		3.4		2.6		1.8		1.5		1.6		2.0
厚東川水系(4)	A	U-C-7	65-01	2.0		3.6		2.7		2.3		1.6		1.9		2.4
有帆川水系(1)	B	K-C-2	31-01	3.3		4.2		3.8		3.4		2.8		2.6		3.4
厚狭川水系(1)	B	K-C-5	33-01	2.2		4.6		3.3		3.1		1.7		2.3		2.9
真締川水系(1)	B	R-C-4	44-01	3.0		4.6		4.3		3.9		2.7		3.3		3.6
木屋川水系(1)	B	S-C-1	9-01	2.1		4.3		4.0		2.4		2.5		2.1		2.9
木屋川水系(2)	A	S-C-5	10-52	1.5		2.5		2.1		1.4		0.8		1.2		1.6
友田川水系(1)	B	Z-C-1	49-01		3.3		6.7		3.6		2.5		5.1		4.4	4.3
綾羅木川水系(1)	B	Z-C-3	47-01		2.3		2.8		3.6		2.1		5.1		2.7	3.1
武久川水系	B	Z-C-5	46-01		2.8		2.6		3.2		1.9		4.4		3.7	3.1
川棚川水系(1)	B	D-C-1	59-01		2.4		3.8		3.1		2.3		2.2		2.6	2.7

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

2017年度

## トリハロメタン生成能測定結果

(山口県)

水域名	地点名	地点統一番号	水質目標値	トリハロメタン生成能			クロロホルム生成能		ブロモジクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		ブromoホルム生成能	
				m/n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	35-055-01	—	—/12	0.044	0.033								
小瀬川(1)	VC-3(小川津)	35-054-01	—	—/12	0.046	0.034								
錦川水系(3)	EC-4(市上水取水口)	35-005-02	—	—/1	0.018	0.018	0.013	0.013	0.0041	0.0041	0.0011	0.0011	<0.0005	<0.0005
錦川水系(3)	EC-5(守内橋)	35-005-03	—	—/1	0.017	0.017	0.012	0.012	0.0039	0.0039	0.0011	0.0011	<0.0005	<0.0005
錦川水系(3)	EC-6(根笠橋)	35-005-04	—	—/1	0.022	0.022	0.016	0.016	0.0046	0.0046	0.0011	0.0011	<0.0005	<0.0005
由宇川水系	PC-1(ひえだ堰)	35-041-01	—	—/1	0.038	0.038	0.032	0.032	0.0052	0.0052	0.0011	0.0011	<0.0005	<0.0005
柳井川水系(2)	NC-2(元折橋)	35-014-01	—	—/1	0.036	0.036	0.029	0.029	0.0055	0.0055	0.0010	0.0010	<0.0005	<0.0005
田布施川水系(2)	AC-2(中央橋)	35-020-01	—	—/1	0.073	0.073	0.063	0.063	0.0087	0.0087	0.0014	0.0014	<0.0005	<0.0005
島田川水系	GC-2(東荷川合流点下100m)	35-023-02	—	—/1	0.027	0.027	0.020	0.020	0.0013	0.0013	0.0053	0.0053	<0.0005	<0.0005
佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	35-008-01	—	—/11	0.035	0.025								
佐波川水系(2)	NC-3(漆尾)	35-008-02	—	—/1	0.021	0.021								
榎野川水系(2)	YC-2(平野)	35-012-01	—	—/1	0.023	0.023	0.015	0.015	0.0061	0.0061	0.0017	0.0017	0.0005	0.0005
厚東川水系(2)	UC-2(末信橋)	35-001-02	—	—/1	0.038	0.038	0.029	0.029	0.0078	0.0078	0.0014	0.0014	<0.0005	<0.0005
厚狭川水系(2)	KC-4(湯峠橋)	35-034-02	—	—/1	0.031	0.031	0.021	0.021	0.0080	0.0080	0.0020	0.0020	0.0005	0.0005
木屋川水系(1)	SC-1(豊厚橋)	35-009-01	—	—/2	0.18	0.14								
木屋川水系(2)	SC-2(豊東橋)	35-010-01	—	—/4	0.066	0.046								
木屋川水系(2)	SC-3(鳴瀬橋)	35-010-02	—	—/4	0.058	0.041								
友田川水系(1)	ZC-1(安永橋)	35-049-01	—	—/2	<0.0013	<0.0013								
綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋)	35-047-01	—	—/2	<0.0013	<0.0013								
武久川水系	ZC-5(汐入橋)	35-046-01	—	—/2	<0.0013	<0.0013								
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋)	35-059-01	—	—/2	<0.0013	<0.0013								
栗野川水系(1)	LC-5(郷の橋)	35-051-01	—	—/1	0.12	0.12								
掛淵川水系	LC-3(阿惣橋)	35-053-03	—	—/1	0.016	0.016	0.0085	0.0085	0.0055	0.0055	0.0020	0.0020	<0.0005	<0.0005
深川川水系	FC-1(緑橋)	35-037-01	—	—/1	0.038	0.038	0.027	0.027	0.0092	0.0092	0.0016	0.0016	<0.0005	<0.0005
三隅川水系	MC-2(麓橋)	35-061-02	—	—/1	0.037	0.037	0.025	0.025	0.0098	0.0098	0.0020	0.0020	<0.0005	<0.0005
阿武川水系(1)	BC-3(明木川合流点下50m)	35-038-03	—	—/1	0.035	0.035	0.026	0.026	0.0077	0.0077	0.0015	0.0015	<0.0005	<0.0005
田万川水系	TC-2(高岩橋)	35-063-02	—	—/1	0.030	0.030	0.015	0.015	0.010	0.010	0.0047	0.0047	0.0009	0.0009
合	計													

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

トリハロメタン生成能測定結果

2017年度

(山口県)

水域名	地点名	地点統一番号	水質目標値	トリハロメタン生成能			クロロホルム生成能		ブロモジクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		ブromoホルム生成能	
				m/n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
弥栄湖	VK-1	35-511-01	—	—/2	0.052	0.049								
菅野湖	EC-9	35-501-01	—	—/1	0.030	0.030	0.025	0.025	0.0043	0.0043	<0.0010	<0.0010	<0.0005	<0.0005
米泉湖	BK-1	35-508-01	—	—/1	0.055	0.055	0.049	0.049	0.0008	0.0008	0.0051	0.0051	<0.0005	<0.0005
菊川湖	KC-1	35-505-01	—	—/1	0.032	0.032	0.025	0.025	0.0011	0.0011	0.0054	0.0054	<0.0005	<0.0005
小野湖	OC-1	35-503-01	—	—/1	0.060	0.060	0.049	0.049	0.0096	0.0096	0.0011	0.0011	<0.0005	<0.0005
豊田湖	TC-1	35-504-01	—	—/4	0.050	0.042								
合 計				—/80										

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

(6) 地下水質測定結果 ア 概況調査結果

(29年度)

項目	調査地点数	砒素 (環境基準：0.01mg/L以下)				総水銀 (環境基準：0.0005mg/L以下)				四塩化炭素 (環境基準：0.002mg/L以下)				1,2-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)				γ-イソシリン類 (環境基準：1pg-TEQ/L以下)				その他の有害物質			
		調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査項目数	延検項目数	超過項目数									
下 関 市	8	7	0		7	0			7	0			7	0			7	0			7	6	0	3.3	7	2	0	0.1	7	0			3	3	0	0.020	129	1	0						
宇 部 市	9	2	1	0	0.001				1	0				5	0			5	0			4	4	1	17	2	2	0	0.4	3	1	0	0.2	1	1	0	0.055	16	0						
山 口 市	19	1	0		1	0							1	0			10	0			11	1	0	0.0049	5	4	0	5.6	3	0			1	1	0	0.055	20	0							
萩 市	2																					1	1	0	1.4												1	0							
防 府 市	9				1	0							3	0			6	1	0	0.0008	6	0			2	2	0	1.0	2	0			1	1	0	0.1	1	1	0	0.055	18	0			
下 松 市	2				1	0							1	0			2	0			2	0							1	0								6	0						
岩 国 市	15																10	0			6	0			2	2	0	1.5							2	2	0	0.060	20	0					
光 市	7																2	0			2	0			4	4	0	2.5	3	0			2	0			1	1	0	0.055	10	0			
長 門 市	1																																						1	1	0	0.055			
柳 井 市	6												1				2	0			3	0			1	1	0	0.1	1	1	0	0.4	1	1	0	0.8					6	0			
美 祿 市	7																2	0			2	0			2	2	0	0.5	2	0			1	0			1	1	0	0.056	9	0			
周 南 市	16								1	0			5	0			11	0			10	0			2	2	0	4.8	2	0						1	1	0	0.055	33	0				
山陽小野田市	10												3	0			6	0			6	0			4	3	0	4.4	2	1	0	0.1	3	1	0	0.1	1	1	0	0.068	29	0			
周防大島町	1								1	0							1	0			1	0																		1	0				
和 木 町	1																1	0			1	0																			3	0			
上 関 町	0																																												
田 布 施 町	1																1	0			1	0			1	1	0	1.8	1	1	0	0.5	1	1	0	0.1						2	0		
平 生 町	2																								2	2	0	5.7																	
阿 武 町	1																								1	1	0	0.4																	
計	117	10	1	0	-	10	0	0	-	10	0	0	-	21	0	0	-	66	1	0	-	63	1	0	-	39	36	1	-	26	7	0	-	21	5	0	-	13	13	0	-	303	1	0	

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

(6) 地下水質測定結果 イ 継続監視調査結果

(29年度)

項目	調査地点数	砒素 (環境基準：0.01mg/L以下)				総水銀 (環境基準：0.0005mg/L以下)				四塩化炭素 (環境基準：0.002mg/L以下)				1,1-ジクロロエチレン (環境基準：0.1mg/L以下)				1,2-ジクロロエチレン (環境基準：0.04mg/L以下)				1,1,1-トリクロロエタン (環境基準：1mg/L以下)				トリクロロエチレン (環境基準：0.01mg/L以下)			
		調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)
市町名																													
下 関 市	2	1	1	1	0.017	1																							
宇 部 市	13					2	2	1	0.00060									4	3	0	0.0010					8	0		
萩 市	2																												
防 府 市	22									3	1	0	0.0006					16	2	0	0.0014					22	2	0	0.002
下 松 市	3																	2	1	0	0.0007					3	0		
岩 国 市	6					2	1	0	0.00022									3	2	0	0.0049					4	2	0	0.006
光 市	5																	5	4	1	0.056					5	2	1	0.015
周 南 市	8																	7	6	0	0.028					8	3	1	0.031
山陽小野田市	1																												
田 布 施 町	2													1				2	2	0	0.032	1				2	2	1	0.016
計	64	1	1	1	-	5	3	1	-	3	1	0	-	1	0	0	-	39	20	1	-	1	0	0	-	52	11	3	-

項目	テトラクロロエチレン (環境基準：0.01mg/L以下)				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (環境基準：10mg/L以下)				ほう素 (環境基準：1mg/L以下)				クロロエチレン(塩化ビニルモノマー) (環境基準：0.002mg/L以下)			
	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)
市町名																
下 関 市																
宇 部 市	8	3	1	0.098	3	3	0	5.2					1	0		
萩 市					2	2	0	4.2								
防 府 市	22	18	5	0.19												
下 松 市	3	1	1	0.022												
岩 国 市	4	2	2	0.18												
光 市	5	3	1	0.029									1	0		
周 南 市	8	8	2	0.86									1	0		
山陽小野田市									1	1	1	4.3				
田 布 施 町	2	2	1	0.061									2	0		
計	52	37	13	-	5	5	0	-	1	1	1	-	5	0	0	-

※環境基準超過の評価は、年平均値による。



(6) 地下水質測定結果 ウ 個別表

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	今津町	山手町	牛野谷町	岩国	保木	装束町	通津	平田	平田	平田	平田	平田	平田
地点番号	A-5	A-9	E-2	G-5	J-1	K-1	O-3	P-4	P-4	P-4	P-4	P-6	P-6
採水年月日	2017年10月25日	2017年10月25日	2017年10月25日	2017年10月25日	2017年10月25日	2017年10月25日	2017年10月24日	2017年05月15日	2017年07月11日	2017年10月19日	2018年01月18日	2017年07月11日	2018年01月18日
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)	< 0.005						< 0.005						
砒素(mg/L)													
総水銀(mg/L)								0.00007	0.00022	0.00019	0.00016	< 0.00005	< 0.00005
メチル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)	< 0.002	< 0.002					< 0.002	< 0.002					
四塩化炭素(mg/L)													
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
テトラクロロエチレン(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005									
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
オキシカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)		< 0.001											
セレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)								1.5					
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)								< 0.005					
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.055												

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市
市町村名	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	通津	横町	久門給	瀬田上	西長野	西長野	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原
地点番号	Q-1	YA-1	KA-2	KA-3	SA-1	SA-2	SB-2	SB-2	SB-2	SB-2	SB-5	SB-6	SB-6
採水年月日	2017年10月24日	2017年10月24日	2017年10月24日	2017年10月24日	2017年10月24日	2017年10月24日	2017年05月15日	2017年07月11日	2017年10月19日	2018年01月18日	2017年07月11日	2017年07月11日	2018年01月18日
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)	< 0.001												
六価クロム(mg/L)													
砒素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
メチル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)		< 0.002	< 0.002		< 0.002								
四塩化炭素(mg/L)													
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)									0.0049		0.0035		< 0.0004
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	0.002	0.005	0.006	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン(mg/L)				< 0.0005		< 0.0005	0.041	0.051	0.043	0.035	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
オキシカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
セレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)				< 0.005									
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.060												

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	和木町	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	下久原	下久原	下久原	下久原	広瀬	下須通	和木	南町	柳井津	新庄	伊保庄	柳井	伊陸
地点番号	SB-15	SB-15	SB-15	SB-15	NA-5	NH-90	B-4	A-4	A-7	B-6	C-5	D-3	NH-91
採水年月日	2017年05月15日	2017年07月11日	2017年10月19日	2018年01月18日	2017年10月25日	2017年10月24日	2017年10月25日	2017年08月03日	2017年08月03日	2017年08月03日	2017年08月03日	2017年08月03日	2017年08月03日
カドミウム (mg/L)													
全シアン (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価クロム (mg/L)													
砒素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
メチル水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)					< 0.002		< 0.002						
四塩化炭素 (mg/L)													
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)	0.0044	0.0048	0.0039	0.0033						< 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)	0.003	0.005	0.005	0.004			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.18	0.16	0.10	0.095			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)													
チウラム (mg/L)												< 0.0006	
シマジン (mg/L)													
オキシカルブ (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)							0.8						0.1
ふっ素 (mg/L)											0.4		
ほう素 (mg/L)								0.8					
1,4-ジオキサン (mg/L)												< 0.005	
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)													

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	
市町村名	周防大島町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	平生町	平生町	下松市
調査区分	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	継続監視調査
地区名	土居字浜東	麻郷浜城	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	曾根	大野北	大海
地点番号	TA-4	B-6	B-8	B-8	B-8	B-8	B-8	B-9	B-9	B-9	B-9	B-1	NH-79	A-1
採水年月日	2017年08月10日	2017年08月01日	2017年05月22日	2017年07月11日	2017年10月19日	2018年01月18日	2017年05月22日	2017年07月11日	2017年10月19日	2018年01月18日	2017年08月01日	2017年08月01日	2017年05月26日	
ｶﾞﾐﾝｸﾞ (mg/L)		< 0.0003												
全ｼﾝｸﾞ (mg/L)														
鉛 (mg/L)														
六価ｸﾛﾐﾝ (mg/L)														
砒素 (mg/L)														
総水銀 (mg/L)														
ｱﾙｷﾙ水銀 (mg/L)														
PCB (mg/L)														
ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)														
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002													
ｸﾛｲﾍﾞﾝ (mg/L) (塩化ビニルモノマー)				< 0.0002					< 0.0002					
1, 2-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)														
1, 1-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)									< 0.002		< 0.002			
1, 2-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)			0.031	0.032	0.031	0.016			0.0029		0.0021			
1, 1, 1-ﾄﾘｸﾛｲﾍﾞﾝ (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005							< 0.0005		< 0.0005			
1, 1, 2-ﾄﾘｸﾛｲﾍﾞﾝ (mg/L)														
ﾄﾘｸﾛｲﾍﾞﾝ (mg/L)	< 0.001	< 0.001	0.014	0.015	0.016	0.008	0.006	0.008	0.009	0.006				
ﾃﾄﾗｸﾛｲﾍﾞﾝ (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	0.037	0.061	0.051	0.035	0.0028	0.0033	0.0037	0.0028				0.022
1, 3-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)														
ﾌﾗﾝｽﾞ (mg/L)														
ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)														
ﾌｵﾞﾝｶﾙﾎﾞﾝ (mg/L)														
ﾍﾞﾝゼﾝ (mg/L)														
ｾﾚﾝ (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		1.8										5.7	0.4	
ふっ素 (mg/L)		0.5												
ほう素 (mg/L)		0.1												
1, 4-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)														
ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類 (pg-TEQ/L)														

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	光市	光市	光市	光市	光市	光市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	大海	大海	大海	大海	大海	平田東潮上	東豊井	島田	浅江	浅江	浅江	中央	光井
地点番号	A-1	A-1	A-1	A-2	A-6	A-4	B-1	A-4	A-6	A-6	A-7	B-2	G-1
採水年月日	2017年07月19日	2017年10月24日	2018年01月23日	2017年07月19日	2017年07月19日	2017年09月05日	2017年09月05日	2017年08月30日	2017年07月19日	2018年01月23日	2017年09月01日	2017年08月30日	2017年08月30日
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)											< 0.1		
鉛(mg/L)							< 0.001						
六価クロム(mg/L)							< 0.005				< 0.005	< 0.005	
砒素(mg/L)													
総水銀(mg/L)							< 0.0005						
メチル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)							< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002
四塩化炭素(mg/L)													
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)							< 0.002						
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	0.0007		0.0007	< 0.0004			< 0.004		< 0.0004	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.0097	0.014	0.014	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
オキシカルボン(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	
ふっ素(mg/L)								< 0.1			< 0.1	< 0.1	
ほう素(mg/L)								< 0.1			< 0.1	< 0.1	
1,4-ジオキサン(mg/L)													< 0.005
ダイオキシン類(μg-TEQ/L)									0.055				

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市
調査区分	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	光井	束荷	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江
地点番号	H-2	H-3	I-4	I-4	I-4	I-4	I-15	I-15	I-15	I-15	I-2	I-2	I-19
採水年月日	2017年08月30日	2017年08月30日	2017年05月26日	2017年07月19日	2017年10月24日	2018年01月23日	2017年05月26日	2017年07月19日	2017年10月24日	2018年01月23日	2017年07月19日	2018年01月23日	2017年07月19日
ｶﾞﾐﾝｸﾞ (mg/L)													
全ｼﾝｸﾞ (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価ｸﾛﾐﾝ (mg/L)													
砒素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
ｱﾙｷﾙ水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
ｸﾛﾛｲｰﾝ (mg/L) (塩化ビニルモノマー)									< 0.0002				
1, 2-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)													
1, 1-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)													
1, 2-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)			0.0098	0.0050	0.0073	0.011	0.056	0.022	0.018	0.018	0.0005	0.0013	0.0010
1, 1, 1-ﾄﾘｸﾛﾛｲｰﾝ (mg/L)													
1, 1, 2-ﾄﾘｸﾛﾛｲｰﾝ (mg/L)													
ﾄﾘｸﾛﾛｲｰﾝ (mg/L)			0.003	0.001	0.001	0.002	0.015	0.005	0.006	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ﾃﾄﾗｸﾛﾛｲｰﾝ (mg/L)			0.0063	0.0022	0.0058	0.0083	0.029	0.0094	0.019	0.0098	0.0007	0.0012	< 0.0005
1, 3-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)													
ﾌﾗﾝｽﾞ (mg/L)													
ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)													
ﾌﾞﾙｰ (mg/L)													
ﾍﾞﾝゼﾝ (mg/L)													
ｾﾛﾝ (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.5	0.2											
ふっ素 (mg/L)		< 0.1											
ほう素 (mg/L)													
1, 4-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)													
ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類 (pg-TEQ/L)													

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	
市町村名	光市	光市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	
調査区分	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	
地区名	浅江	塩田	一番町	上遠石	久米田中	上村	須々万本郷	本陣町	福川	野村	古市	古市	古市	
地点番号	I-19	NH-92	TA-1	TA-5	TB-1	TO-1	TT-2	SA-5	SA-8	SB-2	SB-3	SB-3	SB-3	
採水年月日	2018年01月23日	2017年08月30日	2017年09月04日	2017年09月04日	2017年09月04日	2017年09月04日	2017年09月04日	2017年09月04日	2017年09月04日	2017年09月04日	2017年09月04日	2017年05月26日	2017年07月19日	2017年10月24日
ｶﾞﾐﾝｸﾞ (mg/L)														
全ｼﾝｸﾞ (mg/L)														
鉛 (mg/L)										< 0.001				
六価ｸﾛﾐﾝ (mg/L)										< 0.005				
砒素 (mg/L)														
総水銀 (mg/L)														
ｱﾙｷﾙ水銀 (mg/L)														
PCB (mg/L)														
ｼﾞｸﾛﾛﾒﾀﾝ (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002				
四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0002											
ｸﾛﾛｲｰﾚﾝ (mg/L) (塩化ビニルモノマー)			< 0.0002							< 0.0002				
1,2-ｼﾞｸﾛﾛｲﾀﾝ (mg/L)			< 0.0004			< 0.0004				< 0.0004				
1,1-ｼﾞｸﾛﾛｲｰﾚﾝ (mg/L)			< 0.002	< 0.002										
1,2-ｼﾞｸﾛﾛｲｰﾚﾝ (mg/L)	0.0009		< 0.004	< 0.004							0.0067	0.021	0.021	
1,1,1-ﾄﾘｸﾛﾛｲﾀﾝ (mg/L)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005				
1,1,2-ﾄﾘｸﾛﾛｲﾀﾝ (mg/L)										< 0.0006				
ﾄﾘｸﾛﾛｲｰﾚﾝ (mg/L)	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	0.007	0.007	0.004	
ﾃﾄﾗｸﾛﾛｲｰﾚﾝ (mg/L)	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	0.27	0.23	0.15	
1,3-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞﾛﾝ (mg/L)														
ｸﾞﾗﾌﾞ (mg/L)														
ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)														
ﾌｵｰﾝｶﾙﾌﾞ (mg/L)														
ﾍﾞﾝゼﾝ (mg/L)			< 0.001							< 0.001				
ｾﾚﾝ (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.4	4.8											
ふっ素 (mg/L)			< 0.1											
ほう素 (mg/L)														
1,4-ｼﾞｵｷｼﾝ (mg/L)										< 0.005				
ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類 (pg-TEQ/L)					0.055									

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市
地点番号	SB-3	SB-4	SB-4	SB-4	SB-4	SB-5	SB-5	SB-5	SB-5	SB-6	SB-6	SB-6	SB-6
採水年月日	2018年01月23日	2017年05月26日	2017年07月19日	2017年10月24日	2018年01月23日	2017年05月26日	2017年07月19日	2017年10月24日	2018年01月23日	2017年05月26日	2017年07月19日	2017年10月24日	2018年01月23日
ｶﾞﾐﾝｸﾞ (mg/L)													
全ｼﾝｸﾞ (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価ｸﾛﾐﾝ (mg/L)													
砒素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
ｱﾙｷﾙ水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
ｸﾛﾛｲｰﾝ (mg/L) (塩化ビニルモノマー)													
1,2-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)													
1,1-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)													
1,2-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)	0.0046		0.0022		0.011		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		0.0005
1,1,1-ﾄﾘｸﾛﾛｲｰﾝ (mg/L)													
1,1,2-ﾄﾘｸﾛﾛｲｰﾝ (mg/L)													
ﾄﾘｸﾛﾛｲｰﾝ (mg/L)	0.002	0.021	0.005	0.001	0.031	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ﾃﾄﾗｸﾛﾛｲｰﾝ (mg/L)	0.099	0.86	0.16	0.070	0.56	0.0008	< 0.0005	< 0.0005	0.0006	0.0051	0.0038	0.0033	0.0010
1,3-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)													
ﾌﾗﾑ (mg/L)													
ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)													
ﾌｵｰﾝｶﾙﾌﾞ (mg/L)													
ﾍﾞﾝゼﾝ (mg/L)													
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-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)													
ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類 (pg-TEQ/L)													



(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	迫	野村	和田	遠見	遠見大河内	遠見
地点番号	SB-9	SB-9	SB-10	SB-10	SB-11	SB-15	SB-15	KA-2	SC-3	KA-5	KC-1	KC-5	KC-6
採水年月日	2017年07月19日	2018年01月23日	2017年07月19日	2018年01月23日	2017年07月19日	2017年07月19日	2018年01月23日	2017年09月05日	2017年09月04日	2017年09月05日	2017年09月05日	2017年09月05日	2017年09月05日
ｶﾞﾐﾝｸﾞ (mg/L)													
全ｼﾝｸﾞ (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価ｸﾛﾐﾝ (mg/L)										< 0.005			
砒素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
ｱﾙｷﾙ水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)									< 0.002				
四塩化炭素 (mg/L)													
ｸﾛﾛｲﾝ (mg/L) (塩化ビニルモノマー)	< 0.0002												
1,2-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)													
1,1-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)											< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)	0.0006	0.028	0.0020			0.0004	< 0.0004				< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-ﾄﾘｸﾞ (mg/L)								< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-ﾄﾘｸﾞ (mg/L)													
ﾄﾘｸﾞ (mg/L)	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ﾄﾞﾗｸﾞ (mg/L)	0.0055	< 0.0005	0.0022	0.0006	0.0028	0.0017	0.0016				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)													
ﾌﾗﾑ (mg/L)													
ｼﾞﾝ (mg/L)													
ﾌﾞﾙ (mg/L)													
ﾌﾞﾝ (mg/L)													
ﾌﾞﾝ (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-ｼﾞﾝ (mg/L)													
ﾀｲｷﾝ類 (pg-TEQ/L)													

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	周南市	周南市	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	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	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	清尾	須々万本郷	八王子	八王子	八王子	八王子	八王子	八王子	栄天神	栄天神	栄天神	栄天神	八王子
地点番号	KH-1	NH-93	A-4	A-20	A-20	A-20	A-20	A-20	A-21	A-23	A-23	A-24	A-24
採水年月日	2017年09月05日	2017年09月04日	2017年09月14日	2017年05月17日	2017年07月14日	2017年10月18日	2017年10月18日	2018年01月24日	2017年07月14日	2017年07月14日	2018年01月24日	2017年07月14日	2018年01月24日
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)													
砒素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
メチル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)													
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)							< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		0.0007
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	< 0.0005		< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン(mg/L)	< 0.0005		< 0.0005	0.0040	0.0075	0.0019	0.0039	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0036	0.0021
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
オキシカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
セレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		2.1											
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
ダイオキシン類(μg-TEQ/L)													

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	八王子	八王子	松原町	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻
地点番号	A-26	A-26	B-1	B-17	B-17	B-17	B-17	B-24	B-26	B-28	B-28	B-30	B-31
採水年月日	2017年10月18日	2018年01月24日	2017年09月14日	2017年05月17日	2017年07月14日	2017年10月18日	2018年01月24日	2017年07月18日	2017年07月14日	2017年07月14日	2018年01月24日	2017年07月14日	2017年05月17日
カドミウム (mg/L)													
全シアン (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価クロム (mg/L)													
砒素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
メチル水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													< 0.0002
クロロエチレン (mg/L) (塩化ビニルモノマー)													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.002										
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0012	< 0.0005	0.0006	0.017	0.036	0.029	0.021	< 0.0005	0.0008	0.0011	0.0008	0.014	0.0028
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
チウラム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
オキシカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)			0.055										

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻
地点番号	B-31	B-31	B-31	B-34	B-34	B-34	B-34	B-35	B-35	B-35	B-35	B-36	B-36
採水年月日	2017年07月14日	2017年10月18日	2018年01月24日	2017年05月17日	2017年07月14日	2017年10月18日	2018年01月24日	2017年05月17日	2017年7月14日	2017年10月18日	2018年1月24日	2017年5月17日	2017年7月14日
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)													
砒素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
メチル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					< 0.0002	0.0006	0.0003	0.0003	< 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	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.0060	0.0062	0.0051	0.0030	0.0065	0.0052	0.0046	0.017	0.045	0.026	0.035	0.0080	0.018
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
オキシカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
セレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
ダイオキシン類(μg-TEQ/L)													

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	継続監視調査
地区名	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	伊佐江	田島	田島
地点番号	B-36	B-36	B-37	B-38	B-38	B-38	B-38	B-41	B-42	C-3	C-4	F-1	F-1
採水年月日	2017年10月18日	2018年01月24日	2017年07月14日	2017年05月25日	2017年07月18日	2017年10月18日	2018年01月24日	2017年07月14日	2017年07月14日	2017年09月14日	2017年09月14日	2017年05月25日	2017年07月14日
カドミウム (mg/L)													
全シアン (mg/L)													
鉛 (mg/L)										< 0.001			
六価クロム (mg/L)										< 0.005			
砒素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
メチル水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)										< 0.002			
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.002	< 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)										< 0.002			
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.0004	< 0.0004		0.0011		0.0014			< 0.004			< 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	0.002	0.001	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.039	0.010	0.0013	0.19	0.077	0.11	0.11	0.0017	0.0006	< 0.0005	< 0.0005	0.0025	0.0017
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
チウラム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
オキシカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)													

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	概況調査	概況調査
地区名	田島	田島	田島	田島	田島	切畑	西浦	自力町	三田尻	勝間	切畑
地点番号	F-1	F-1	F-4	F-4	F-6	Q-2	T-1	Z-1	Z-4	Z-8	NH-94
採水年月日	2017年10月18日	2018年01月24日	2017年07月18日	2018年01月24日	2017年07月18日	2017年09月14日	2017年09月14日	2017年09月14日	2017年07月18日	2017年09月14日	2017年09月14日
カドミウム(mg/L)										< 0.0003	
全シアン(mg/L)										< 0.1	
鉛(mg/L)										< 0.001	
六価クロム(mg/L)											
砒素(mg/L)											
総水銀(mg/L)										< 0.0005	
メチル水銀(mg/L)											
PCB(mg/L)											
ジクロロメタン(mg/L)							< 0.002				
四塩化炭素(mg/L)											
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)											
1,2-ジクロロエタン(mg/L)											
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)										< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		< 0.0004	< 0.0004							< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)							< 0.0005			0.0008	
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)	0.0010	0.0009	0.0007	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			0.0034	< 0.0005	
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)											
チウラム(mg/L)										< 0.0006	
シマジン(mg/L)											
オキシカルブ(mg/L)											
ベンゼン(mg/L)											
セレン(mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)								1.0			0.4
ふっ素(mg/L)								< 0.1		< 0.1	
ほう素(mg/L)									0.1		
1,4-ジオキサン(mg/L)										< 0.005	
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)											

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	湯田温泉	中央	大字朝田	吉田	大内御堀	陶	鑄銭司	宮野上	下小鯖	下小鯖	嘉川	祇園町	上郷
地点番号	C-3	C-5	E-4	G-2	H-2	J-4	K-1	N-2	Q-1	Q-2	Y-1	IA-1	OD-3
採水年月日	2017年09月19日	2017年09月19日	2017年09月19日	2017年09月19日	2017年09月19日	2017年09月20日	2017年09月20日	2017年09月19日	2017年09月19日	2017年09月19日	2017年09月20日	2017年09月20日	2017年09月20日
カドミウム(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003			
全シアン(mg/L)			< 0.1										
鉛(mg/L)				< 0.001									
六価クロム(mg/L)			< 0.005	< 0.005									< 0.005
砒素(mg/L)						< 0.001							
総水銀(mg/L)				< 0.0005									
メチル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)													
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		< 0.004											
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
オキシカルボン(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
セレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)			2.0			5.6		1.3					
ふっ素(mg/L)			< 0.1	< 0.1			< 0.1						
ほう素(mg/L)			< 0.1										
1,4-ジオキサン(mg/L)								< 0.005					
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)									0.055				

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査
地区名	真名	西条	浜	浜	秋穂	徳地	助田町	助田町	西中町	西中町	西中町	西中町	新天町
地点番号	OE-1	AA-3	AA-6	AA-7	NH-6	NH-95	A-15	A-15	A-21	A-21	A-22	A-22	B-8
採水年月日	2017年09月20日	2017年09月20日	2017年09月20日	2017年09月20日	2017年09月20日	2017年09月19日	2017年07月20日	2018年01月26日	2017年07月20日	2018年01月26日	2017年07月20日	2018年01月26日	2017年10月11日
カドミウム (mg/L)													
全シアン (mg/L)													< 0.1
鉛 (mg/L)													< 0.001
六価クロム (mg/L)													< 0.005
砒素 (mg/L)													0.001
総水銀 (mg/L)													
メチル水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002												< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)													< 0.0002
クロロエチレン (mg/L) (塩化ビニルモノマー)													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005									< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001									< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)		0.0049	< 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)													
オキシカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					2.9	< 0.1	1.1	0.8	4.9	4.6	3.6	5.2	7.7
ふっ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													< 0.1
1,4-ジオキサ (mg/L)													< 0.005
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)													



(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市
調査区分	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	昭和町	昭和町	笹山町	笹山町	笹山町	笹山町	笹山町	笹山町	笹山町	笹山町	笹山町	笹山町	笹山町
地点番号	C-3	C-6	C-7	C-9	C-9	C-9	C-9	C-10	C-10	C-10	C-10	C-11	C-11
採水年月日	2017年10月11日	2017年10月11日	2017年07月20日	2017年05月19日	2017年07月20日	2017年10月27日	2018年01月26日	2017年05月19日	2017年07月20日	2017年10月27日	2018年01月26日	2017年05月19日	2017年07月20日
ｶﾞﾐﾝ(mg/L)													
全ｼﾝ(mg/L)	< 0.1												
鉛(mg/L)													
六価ｸﾛﾐ(mg/L)													
砒素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
ｱﾙｷﾙ水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ｼﾞｸﾛﾓﾀﾝ(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)													
ｸﾛｲﾌﾟﾚﾝ(mg/L) (塩化ビニルモノマー)					< 0.0002								
1, 2-ｼﾞｸﾛｲﾀﾝ(mg/L)													
1, 1-ｼﾞｸﾛｲﾌﾟﾚﾝ(mg/L)													
1, 2-ｼﾞｸﾛｲﾌﾟﾚﾝ(mg/L)				0.0005	0.0010	0.0010	0.0010	< 0.0004	0.0004	< 0.0004	0.0004		0.0006
1, 1, 1-ﾄﾘｸﾛｲﾀﾝ(mg/L)		< 0.0005											
1, 1, 2-ﾄﾘｸﾛｲﾀﾝ(mg/L)													
ﾄﾘｸﾛｲﾌﾟﾚﾝ(mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ﾃﾄﾗｸﾛｲﾌﾟﾚﾝ(mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	0.0037	0.0040	0.0051	0.0046	0.081	0.076	0.098	0.073	0.0031	0.0029
1, 3-ｼﾞｸﾛﾌﾟﾛﾊﾟﾝ(mg/L)													
ﾌﾞﾗﾑ(mg/L)													
ｼﾞﾝｸﾞ(mg/L)													
ﾌｵﾞﾝｶﾙﾋﾞ(mg/L)													
ﾍﾞﾝゼﾝ(mg/L)													
ｾﾚﾝ(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	17												
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)		0.2											
1, 4-ｼﾞｵｷｼﾝ(mg/L)													
ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類(pg-TEQ/L)													

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査
地区名	笹山町	笹山町	笹山町	笹山町	笹山町	笹山町	昭和町	迫条	善和	川上	西岐波	西岐波	東万倉宗方
地点番号	C-11	C-11	C-12	C-13	C-14	C-16	C-17	G-1	H-2	T-1	Q-2	Q-3	KA-1
採水年月日	2017年10月27日	2018年01月26日	2017年07月20日	2017年7月20日	2017年7月20日	2017年7月20日	2017年10月11日	2017年10月11日	2017年10月11日	2017年10月11日	2017年07月20日	2017年07月20日	2017年10月11日
カドミウム (mg/L)													
全シアン (mg/L)													
鉛 (mg/L)									< 0.001				< 0.001
六価クロム (mg/L)													
砒素 (mg/L)													< 0.001
総水銀 (mg/L)											0.00060	0.00031	
メチル水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)										< 0.002	< 0.002		
四塩化炭素 (mg/L)													
クロロエチレン (mg/L) (塩化ビニルモノマー)													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		0.0005					< 0.0004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								< 0.0005	< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0031	0.0026	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)													
チウラム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
オキシカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								0.7		0.4			
ふっ素 (mg/L)								0.2					0.4
ほう素 (mg/L)													< 0.1
1,4-ジオキサン (mg/L)													
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)								0.055					

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	
市町村名	宇部市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	美祢市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	船木銭ヶ原	大塚	栄町	赤崎	波瀬	東高泊	松浜	旦西	有帆	山野井	厚狭本町	山川	大嶺町	
地点番号	KC-1	OB-3	OB-6	OC-2	OC-3	OD-3	OE-1	OH-1	OK-1	SA-3	SE-2	SG-2	A-2	
採水年月日	2017年10月11日	2017年10月20日	2017年10月20日	2017年07月20日	2017年10月20日	2017年10月20日	2017年10月20日	2017年10月20日	2017年10月20日	2017年10月20日	2017年10月20日	2017年10月20日	2017年10月20日	2017年10月18日
ｶﾞﾐﾝｸﾞ (mg/L)														
全ｼﾝｸﾞ (mg/L)			< 0.1						< 0.1	< 0.1				
鉛 (mg/L)									< 0.001		< 0.001			
六価ｸﾛﾓ (mg/L)		< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005				< 0.005
砒素 (mg/L)														
総水銀 (mg/L)														
ｱﾙｷﾙ水銀 (mg/L)														
PCB (mg/L)														
ｼﾞｸﾛﾓﾀﾝ (mg/L)			< 0.002					< 0.002	< 0.002					
四塩化炭素 (mg/L)														
ｸﾛｲﾝ (mg/L) (塩化ビニルモノマー)														
1, 2-ｼﾞｸﾛｲﾀﾝ (mg/L)			< 0.0004						< 0.0004					
1, 1-ｼﾞｸﾛｲﾝ (mg/L)							< 0.002		< 0.002		< 0.002			
1, 2-ｼﾞｸﾛｲﾝ (mg/L)							< 0.004		< 0.004		< 0.004			
1, 1, 1-ﾄﾘｸﾛｲﾀﾝ (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		
1, 1, 2-ﾄﾘｸﾛｲﾀﾝ (mg/L)									< 0.0006					
ﾄﾘｸﾛｲﾝ (mg/L)	< 0.001	< 0.001				< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001		
ﾃﾄﾗｸﾛｲﾝ (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		
1, 3-ｼﾞｸﾛﾌﾟﾛﾝ (mg/L)							< 0.0002							
ﾌﾗﾑ (mg/L)														
ｼﾞﾝｸﾞ (mg/L)														
ﾌｵﾞﾝｶﾙﾌﾞ (mg/L)														
ﾍﾞﾝゼﾝ (mg/L)			< 0.001				< 0.001		< 0.001					
ｾﾚﾝ (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.4				2.5	4.4			< 0.1				
ふっ素 (mg/L)			0.1							< 0.1				
ほう素 (mg/L)				4.3	< 0.1			0.1			< 0.1			
1, 4-ｼﾞｵｷﾝ (mg/L)									< 0.005					
ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類 (pg-TEQ/L)							0.068							

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	美祢市	美祢市	美祢市	美祢市	美祢市	美祢市	長門市	萩市	萩市	萩市	萩市	萩市	萩市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査
地区名	大嶺町	大嶺町	大嶺町奥分	大嶺町西分	美東町真名	於福上	西深川	椿	椿	椿	椿	旭村	佐々並
地点番号	B-1	C-1	F-1	G-1	MC-2	NH-96	NH-97	D-2	D-2	D-3	D-3	AA-2	NH-98
採水年月日	2017年10月18日	2017年10月18日	2017年10月18日	2017年10月18日	2017年10月18日	2017年10月18日	2017年08月15日	2017年07月18日	2018年01月30日	2017年07月18日	2018年01月30日	2017年08月09日	2017年08月09日
鉛 (mg/L)			< 0.001	< 0.001									
六価クロム (mg/L)					< 0.005								
ジクロロメタン (mg/L)												< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005			< 0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.0006											
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001			< 0.001									
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005			< 0.0005									
ベンゼン (mg/L)		< 0.001											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.5		0.3	0.3	4.1	4.2	3.4	3.1		1.4
ふっ素 (mg/L)				< 0.1	< 0.1								
ほう素 (mg/L)				< 0.1									
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)				0.056			0.055						

(6) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市
市町村名	阿武町	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市
調査区分	概況調査	概況調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	奈古	彦島	長府	筋ヶ浜町	木屋川本町	木屋川本町	吉見	山の口町	中村	川棚	滝部
地点番号	NH-99	A-5	E-5	D-6	K-4	K-5	P-1	D-7	TB-4	UC-1	NH-8
採水年月日	2017年08月09日	2018年01月29日	2018年01月29日	2018年01月29日	2018年01月29日	2018年01月29日	2018年01月29日	2017年12月08日	2018年01月29日	2018年01月29日	2018年01月29日
カドミウム(mg/L)		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン(mg/L)		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛(mg/L)		< 0.005		< 0.005	< 0.005	0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム(mg/L)		< 0.04		< 0.04	< 0.04	< 0.04			< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素(mg/L)		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.017		< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀(mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
メチル水銀(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン(mg/L)		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
四塩化炭素(mg/L)		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)		< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン(mg/L)		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン(mg/L)		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン(mg/L)		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チラム(mg/L)		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン(mg/L)		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
オキシカルブ(mg/L)		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン(mg/L)		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン(mg/L)		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.4	2.9		3.3	1.9	0.04			0.35	1.8	< 0.02
ふっ素(mg/L)		0.1		< 0.1	< 0.1	0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
ほう素(mg/L)		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサ(mg/L)		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)		0.020						0.018		0.017	

(7)海水浴場水質検査結果

平成29年度海水浴場水質検査結果(総括表)

健康福祉センター名	市町名	海水浴場名	透明度		油膜		COD		ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)		腸管出血性大腸菌O157	判定		平成28年度海水浴場者数 (万人)		
			開設前	開設中	開設前	開設中	開設前	開設中	開設前	開設中		開設前	開設中			
岩国	岩国市	潮風公園	○	○	○	○	1.8	2.9	<2	3	陰性	適	水質AA	可	水質B	4.1
柳井	周防大島町	びー玉海岸	○	○	○	○	1.4	2.0	<2	3	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.4
		逗子ヶ浜	○	○	○	○	1.3	1.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	1.4
		陸奥	○	○	○	○	1.8	2.1	<2	2	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.2
		片添ヶ浜	○	○	○	○	1.2	1.5	<2	3	陰性	適	水質AA	適	水質A	6.7
		庄南ビーチ	○	○	○	○	1.3	1.4	2	2	陰性	適	水質A	適	水質A	0.3
	柳井市	大畠ふれあいビーチ	○	○	○	○	1.2	1.4	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.35
		サザンセット伊保庄マリナーパーク	○	○	○	○	1.5	1.5	2	18	陰性	適	水質A	適	水質A	1.52
田布施町	阿月湯原	○	○	○	○	1.4	1.4	2	12	陰性	適	水質A	適	水質A	0.02	
周南	馬島	馬島	○	○	○	○	1.4	2.3	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.24
		室積	○	○	○	○	1.8	2.1	<2	3	陰性	適	水質AA	可	水質B	2.32
	光市	虹ヶ浜	○	○	○	○	2.0	2.2	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	13.47
	下松市	はなぐり	○	○	○	○	2.2	2.6	<2	<2	陰性	可	水質B	可	水質B	1.27
周南市	長田海浜公園	○	○	○	○	2.1	3.6	<2	14	陰性	可	水質B	可	水質B	0.7	
山口	防府市	野島	○	○	○	○	1.5	1.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.37
		富海	○	○	○	○	1.7	2.0	5	8	陰性	適	水質A	適	水質A	2.85
	山口市	中道	○	○	○	○	2.0	1.9	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.2
		きらら博記念公園 月の海	○	○	○	○	1.3	2.4	<2	3	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.3
宇部	宇部市	キララビーチ	○	○	○	○	1.5	3.8	<2	91	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.8
		白土	○	○	○	○	1.5	2.0	<2	5	陰性	適	水質AA	適	水質A	0.1
	山陽小野田市	きららビーチ焼野	○	○	○	○	1.9	2.5	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	3.3
長門	長門市	伊上海浜公園YYビーチ350	○	○	○	○	1.6	2.0	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	1.2
		大浜	○	○	○	○	1.6	1.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	1.8
		二位ノ浜	○	○	○	○	1.5	1.5	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	1
		只の浜	○	○	○	○	1.9	1.8	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	1.3
		船越	○	○	○	○	1.2	1.6	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	1.9
萩	萩市	菊ヶ浜	○	○	○	○	1.4	1.8	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	11.3
		長磯	○	○	○	○	1.3	2.0	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.08
		湊	○	○	○	○	0.8	1.9	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.05
	阿武町	清ヶ浜	○	○	○	○	0.8	1.9	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.27
一	下関市	ひこつとらんどマリナービーチ	○	○	○	○	1.5	2.1	<2	4	陰性	適	水質AA	可	水質B	-
		安岡	○	○	○	○	1.8	2.5	3	<2	陰性	適	水質A	可	水質B	-
		吉母	○	○	○	○	1.5	3.2	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	-
		室津	○	○	○	○	1.5	2.5	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.3
		鳴き砂ビーチうしろはま	○	○	○	○	1.2	2.2	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.2
		土井ヶ浜	○	○	○	○	1.4	2.0	<2	2	陰性	適	水質AA	適	水質A	2.1
		赤田	○	○	○	○	1.4	2.4	<2	4	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.6
		角島大浜	○	○	○	○	1.4	1.7	<2	2	陰性	適	水質AA	適	水質A	3.4
		コバルトブルービーチ	○	○	○	○	1.3	1.8	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	4.4
		島戸	○	○	○	○	1.3	1.9	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.8
阿川ほうせんぐり海浜公園	○	○	○	○	1.6	2.0	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.2		

〈開設前〉水質AA:34箇所、水質A:5箇所、水質B:2箇所  
 〈開設中〉水質AA:17箇所、水質A:8箇所、水質B:16箇所  
 平成28年度海水浴場延べ利用者数約72万人

(注)

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

区分	ふん便性大腸菌群数	油膜の有無	C O D	透 明 度
水質AA	不検出 (検出限界 2個/100 mL)	油膜が認められない	2mg/L以下 (湖沼は3mg/L以下)	全透 (水深1m以上)
水質A	100個/100mL以下	油膜が認められない		
水質B	400個/100mL以下	常時は油膜が認められない	5mg/L以下	1m未満~50cm以上
水質C	1,000個/100mL以下	常時は油膜が認められない	8mg/L以下	1m未満~50cm以上
不 適	1,000個/100mLを超えるもの	常時油膜が認められる	8mg/L超	50cm未満

(注) 全て同一水浴場に関して得た測定値の平均による。  
 なお、不検出とは、平均値が検出限界を下回ることをいう。

### 海水浴場水質調査結果(開設前)

(29年度)

水浴場名	調査月日	評価項目										参考項目					判定
		ふん便性大腸菌群数			COD			透明度			油膜	pH		気温	水温	O-157	
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大				
室積	5/16,17	<2	2	<2	1.6	2.2	1.8	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	21.6	17.7	不検出	水質AA
虹ヶ浜	5/16,17	<2	2	<2	1.7	2.6	2.0	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	19.9	17.7	不検出	水質AA
はなぐり	5/17	<2	2	<2	1.9	2.5	2.2	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	23	19	不検出	水質B
長田海浜公園	5/16	<2	<2	<2	1.8	2.3	2.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.3	17	17	不検出	水質B
富海	4/25	<2	9	5	1.6	1.8	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	20.0	16.5	不検出	水質A
中道	4/25	<2	<2	<2	1.2	1.5	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	18.1	15.1	不検出	水質AA
キワ・ラ・ビーチ	5/8,11	<2	2	<2	1.3	1.6	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	21.5	16.6	不検出	水質AA
船越	5/8	<2	<2	<2	1.2	1.2	1.2	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	23.0	18.8	不検出	水質AA
きららビーチ焼野	4/25,5/8	<2	<2	<2	1	2.9	1.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	20.2	17.2	不検出	水質AA
只の浜	5/8	<2	2	<2	1.8	1.9	1.9	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	25.0	20.3	不検出	水質AA
野島	5/16	<2	<2	<2	1.4	1.6	1.5	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	18.1	16.5	不検出	水質AA
白土	5/8,11	<2	4	<2	1.4	1.6	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	21.8	16.4	不検出	水質AA
ひこつとらんどマリナーズ	5/11	<2	<2	<2	1.3	1.6	1.5	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	25.4	18.5	不検出	水質AA
阿川ほうせんぐり海浜公園	4/24	<2	<2	<2	1.5	1.6	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	23.8	16.9	不検出	水質AA
きらら博記念公園月の海	5/16	<2	<2	<2	1.8	2.2	2.0	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	19.5	16.6	不検出	水質AA
サザンセット伊保庄マリナーズ	5/9	<2	6	2	1.4	1.7	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	15.5	13	不検出	水質A
豆子ヶ浜	5/9	<2	<2	<2	1.2	1.4	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	16.3	15	不検出	水質AA
片添ヶ浜	5/9,10	<2	2	<2	1.1	1.3	1.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	17.4	14.2	不検出	水質AA
安岡	5/11	2	4	3	1.8	1.8	1.8	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	24.0	18.5	不検出	水質A
吉母	5/11	<2	<2	<2	1.4	1.5	1.5	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	28.0	19.6	不検出	水質AA
土井ヶ浜	4/24,25	<2	<2	<2	1.0	1.7	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	23.8	17.2	不検出	水質AA
伊上海浜公園YYビーチ350	5/8	<2	<2	<2	1.5	1.6	1.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	23.5	21.1	不検出	水質AA
大浜	5/8	<2	<2	<2	1.4	1.8	1.6	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	23.8	20.3	不検出	水質AA
二位ノ浜	5/8	<2	<2	<2	1.3	1.7	1.5	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	24.1	19.7	不検出	水質AA
菊ヶ浜	5/9,16	<2	<2	<2	0.7	2.4	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	18	18.2	不検出	水質AA
庄南ビーチ	5/10	<2	2	2	1.2	1.3	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	22	15.5	不検出	水質A
角島大浜	4/24,25	<2	<2	<2	1.1	1.7	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	23.8	16.2	不検出	水質AA
潮風公園	5/17	<2	<2	<2	1.7	1.9	1.8	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	23	18.5	不検出	水質AA
阿月湯原	5/9	<2	6	2	1.3	1.5	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	13.5	13.5	不検出	水質A
清ヶ浜	5/9	<2	<2	<2	0.8	0.8	0.8	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	15.8	17.8	不検出	水質AA
コバルトブルービーチ	4/24,25	<2	<2	<2	1.2	1.4	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	23.3	16.2	不検出	水質AA
びー玉海岸	5/10	<2	<2	<2	1.4	1.4	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	21	16.5	不検出	水質AA
陸奥	5/10	<2	<2	<2	1.4	2.1	1.8	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	20	16.5	不検出	水質AA
大島ふれあいビーチ	5/10	<2	<2	<2	1.1	1.4	1.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	17.5	14	不検出	水質AA
馬島	5/9	<2	<2	<2	1.3	1.6	1.4	1.2	5.5	3.2	なし	8.1	8.2	15.9	16.7	不検出	水質AA
室津	5/11	<2	<2	<2	1.4	1.5	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	28.0	18.8	不検出	水質AA
後浜	5/11	<2	<2	<2	1.1	1.2	1.2	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	26.5	19.0	不検出	水質AA
赤田	4/25	<2	<2	<2	1.3	1.5	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	23.3	17.0	不検出	水質AA
島戸	4/24	<2	<2	<2	1.2	1.4	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	22.0	16.5	不検出	水質AA
長磯	5/9	<2	<2	<2	1.2	1.3	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	16.8	17.5	不検出	水質AA
湊	5/9	<2	<2	<2	0.8	0.8	0.8	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	16.9	17	不検出	水質AA

海水浴場水質調査結果(開設中)

(29年度)

水浴場名	調査月日	評価項目										参考項目					判定
		ふん便性大腸菌群数			COD			透明度			油膜	pH		気温	水温	O-157	
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大				
室積	7/25,26	<2	20	3	2	2.3	2.1	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	29.4	27.6	-	水質B
虹ヶ浜	7/25,26	<2	4	<2	2	2.8	2.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	31.8	29.2	-	水質B
はなぐり	7/26	<2	<2	<2	2.4	2.8	2.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	32.5	29.5	-	水質B
長田海浜公園	7/25	<2	36	14	2.9	4.8	3.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	29.1	29.6	-	水質B
富海	7/25	<2	16	8	1.8	2.2	2.0	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	29.5	29.3	-	水質A
中道	7/25	<2	<2	<2	1.7	2.1	1.9	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	30.8	28.9	-	水質AA
キワ・ラ・ビーチ	7/19,20	<2	280	91	3.0	4.4	3.8	全透	全透	全透	なし	8.0	8.3	28.3	27.0	-	水質B
船越	7/18	<2	<2	<2	1.5	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	31.0	28.8	-	水質AA
きららビーチ焼野	7/19,20	<2	3	<2	1.9	2.7	2.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	30.6	27.0	-	水質B
只の浜	7/18	<2	<2	<2	1.6	1.9	1.8	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	31.3	29.5	-	水質AA
野島	7/19	<2	<2	<2	1.6	1.8	1.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	29.0	26.4	-	水質AA
白土	7/19,20	<2	18	5	1.6	2.3	2.0	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	28.1	25.0	-	水質A
ひこつとらんどマリナービーチ	7/21	<2	7	4	1.9	2.3	2.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	34.5	29.1	-	水質B
阿川ほうせんぐり海浜公園	7/20	<2	<2	<2	1.9	2.1	2.0	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	33.3	28.8	-	水質AA
きらら博記念公園月の海	7/25	<2	6	3	2.3	2.4	2.4	全透	全透	全透	なし	8	8	30.0	27.5	-	水質B
サザンセット伊保庄マリナーパーク	7/18	2	54	18	1.4	1.7	1.5	全透	全透	全透	なし	8	8.1	26.6	20.5	-	水質A
豆子ヶ浜	7/19	<2	<2	<2	1.6	1.7	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	29.0	25.8	-	水質AA
片添ヶ浜	7/19,20	<2	20	3	1.2	1.7	1.5	全透	全透	全透	なし	8	8.1	26.5	21.5	-	水質A
安岡	7/21	<2	<2	<2	2.3	2.6	2.5	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	35.3	28.7	-	水質B
吉母	7/21	<2	<2	<2	3.2	3.2	3.2	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	32.7	30.8	-	水質B
土井ヶ浜	7/20,24	<2	17	2	1.5	2.5	2.0	0.8	全透	全透	なし	8.1	8.2	30.5	29.2	-	水質A
伊上海浜公園YYビーチ350	7/18	<2	<2	<2	1.7	2.2	2.0	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	31.4	29.7	-	水質AA
大浜	7/18	<2	<2	<2	1.6	1.7	1.7	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	31.0	29.0	-	水質AA
二位ノ浜	7/18	<2	<2	<2	1.4	1.6	1.5	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	31.8	28.9	-	水質AA
菊ヶ浜	7/18	<2	<2	<2	1.7	1.9	1.8	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	31.7	29.7	-	水質AA
庄南ビーチ	7/19	<2	4	2	1.2	1.5	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	30.5	26.0	-	水質A
角島大浜	7/20,24	<2	4	2	1.5	2.1	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	32.0	28.6	-	水質A
潮風公園	7/26	<2	6	3	2.4	3	2.9	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	33.5	27.5	-	水質B
阿月湯原	7/18	<2	36	12	1.3	1.5	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	26.9	21.3	-	水質A
清ヶ浜	7/18	<2	<2	<2	1.8	1.9	1.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	31.1	29.9	-	水質AA
コバルトブルービーチ	7/20,24	<2	<2	<2	1.6	1.9	1.8	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	32.4	28.7	-	水質AA
びん玉海岸	7/19	<2	4	<2	1.9	2.2	2.0	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	31.5	27.0	-	水質AA
陸奥	7/19	<2	6	2	1.6	2.5	2.1	全透	全透	全透	なし	8	8.1	30.5	26.0	-	水質B
大島ふれあいビーチ	7/18	<2	2	<2	1.3	1.6	1.4	全透	全透	全透	なし	8	8.1	24.3	19.8	-	水質AA
馬島	7/19	<2	<2	<2	1.8	3	2.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	29.3	27.7	-	水質B
室津	7/21	<2	<2	<2	2.3	2.6	2.5	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	33.2	29.5	-	水質B
後浜	7/21	<2	<2	<2	2.2	2.2	2.2	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	32.7	30.3	-	水質B
赤田	7/24	2	5	4	2.3	2.4	2.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	30.8	29.1	-	水質B
島戸	7/20	<2	<2	<2	1.8	1.9	1.9	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	33.1	29.1	-	水質AA
長磯	7/18	<2	<2	<2	1.9	2.1	2.0	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	30.9	29.0	-	水質AA
湊	7/18	<2	<2	<2	1.8	1.9	1.9	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	32.8	29.5	-	水質AA



## (8) 発生源別負荷量(平成28年度)

## ア 海域 (COD)

水 域 名	区 分	産 業 系									計	生活系	畜産の系他	総計
		排水量50m <sup>3</sup> /日以上							排水量 50m <sup>3</sup> / 日未満	未規制 事業場				
		食料品 製造業	パルプ ・紙 製造業	化学 工業	石 油 石 炭 製造業	鉄鋼業	その他	小 計						
広島湾西部水域	負荷量(kg/日)	17	10,437	493	291	0	1,410	12,647	318	254	13,219	1,790	528	15,538
	割合(%)	0.1	67.2	3.2	1.9	0.0	9.1	81.4	2.0	1.6	85.1	11.5	3.4	100.0
柳井・大島水域及び 平生・上関水域	負荷量(kg/日)	0	0	213	0	0	19	232	159	128	518	732	217	1,467
	割合(%)	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	1.3	15.8	10.8	8.7	35.3	49.9	14.8	100.0
笠戸湾・光水域 及び徳山湾水域	負荷量(kg/日)	0	0	2,704	47	621	67	3,439	591	473	4,503	1,402	648	6,553
	割合(%)	0.0	0.0	41.3	0.7	9.5	1.0	52.5	9.0	7.2	68.7	21.4	9.9	100.0
三田尻湾・防府水域 及び中海・大海水域	負荷量(kg/日)	360	0	2	0	0	84	445	278	223	946	1,008	288	2,242
	割合(%)	16.0	0.0	0.1	0.0	0.0	3.7	19.9	12.4	9.9	42.2	45.0	12.8	100.0
山口・秋穂水域	負荷量(kg/日)	65	0	0	0	0	52	116	404	324	844	1,011	349	2,203
	割合(%)	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	5.3	18.3	14.7	38.3	45.9	15.8	100.0
響灘及び周防灘水域 (宇部・小野田水域)	負荷量(kg/日)	6	0	1,513	101	0	76	1,696	570	457	2,723	1,664	730	5,117
	割合(%)	0.1	0.0	29.6	2.0	0.0	1.5	33.1	11.1	8.9	53.2	32.5	14.3	100.0
響灘及び周防灘水域 (下関水域)	負荷量(kg/日)	18	0	0	0	32	50	100	151	121	372	536	232	1,140
	割合(%)	1.6	0.0	0.0	0.0	2.8	4.4	8.8	13.2	10.6	32.6	47.0	20.4	100.0
豊浦・豊北地先水域	負荷量(kg/日)	7	0	41	0	0	107	155	436	350	940	1,147	164	2,251
	割合(%)	0.3	0.0	1.8	0.0	0.0	4.7	6.9	19.4	15.5	41.8	51.0	7.3	100.0
仙崎・深川湾水域 及び油谷湾地先	負荷量(kg/日)	10	0	0	0	0	10	20	277	219	516	370	304	1,190
	割合(%)	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.7	23.2	18.4	43.4	31.1	25.5	100.0
萩地先水域及び 阿武地先水域	負荷量(kg/日)	7	0	0	0	0	5	11	242	158	411	535	559	1,505
	割合(%)	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	16.1	10.5	27.3	35.5	37.2	100.0
合 計	負荷量(kg/日)	489	10,437	4,966	440	653	1,878	18,862	3,424	2,706	24,992	10,194	4,019	39,204
	割合(%)	1.2	26.6	12.7	1.1	1.7	4.8	48.1	8.7	6.9	63.7	26.0	10.3	100.0

イ 河 川 (BOD) (その1)

河 川 名	区 分	産 業 系				生 活 系	畜 産 系	そ の 他	合 計
		排 水 量 50m3/日 以 上	排 水 量 50m3/日 未 満	未 事 業 制 場	小 計				
小 瀬 川	負荷量(kg/日)	0.0	4.1	3.9	8.0	38.8	0.1	68.2	115.2
	割合(%)	0.0	3.6	3.4	7.0	33.7	0.1	59.2	100.0
錦 川	負荷量(kg/日)	2.0	246.4	209.0	457.5	856.9	29.4	860.2	2204.0
	割合(%)	0.1	11.2	9.5	20.8	38.9	1.3	39.0	100.0
平 田 川 (岩 国 市)	負荷量(kg/日)	0.0	62.1	39.1	101.3	242.9	0.0	10.7	354.9
	割合(%)	0.0	17.5	11.0	28.5	68.4	0.0	3.0	100.0
通 津 川	負荷量(kg/日)	0.2	0.0	0.2	0.4	130.3	0.0	10.0	140.7
	割合(%)	0.1	0.0	0.1	0.3	92.7	0.0	7.1	100.0
由 宇 川	負荷量(kg/日)	0.2	27.4	4.5	32.0	99.1	0.3	101.5	232.9
	割合(%)	0.1	11.8	1.9	13.8	42.6	0.1	43.6	100.0
屋 代 川	負荷量(kg/日)	0.0	1.8	4.0	5.7	46.2	0.9	22.2	75.1
	割合(%)	0.0	2.4	5.3	7.6	61.6	1.2	29.5	100.0
柳 井 川	負荷量(kg/日)	0.0	25.0	1.4	26.4	56.8	0.0	33.1	116.3
	割合(%)	0.0	21.5	1.2	22.7	48.8	0.0	28.5	100.0
土 穂 石 川	負荷量(kg/日)	2.3	7.0	2.9	12.3	107.5	0.0	30.4	150.3
	割合(%)	1.6	4.7	1.9	8.2	71.6	0.0	20.2	100.0
田 布 施 川	負荷量(kg/日)	0.0	56.5	11.6	68.2	183.1	0.4	122.0	373.6
	割合(%)	0.0	15.1	3.1	18.2	49.0	0.1	32.6	100.0
島 田 川	負荷量(kg/日)	0.9	150.3	51.2	202.3	518.0	27.3	404.1	1151.7
	割合(%)	0.1	13.0	4.4	17.6	45.0	2.4	35.1	100.0
光 井 川	負荷量(kg/日)	0.0	4.0	3.0	7.0	24.5	0.0	11.7	43.1
	割合(%)	0.0	9.3	6.9	16.2	56.7	0.0	27.1	100.0
切 戸 川	負荷量(kg/日)	0.0	8.3	6.6	14.9	58.7	0.0	34.0	107.6
	割合(%)	0.0	7.7	6.2	13.9	54.6	0.0	31.6	100.0

注) 負荷量は総排出負荷量である。

小瀬川については、山口県分のみの負荷量である。

イ 河川 (BOD) (その2)

河川名	区分	産業系				生活系	畜産系	その他	合計
		排水量 50m <sup>3</sup> /日 以上	排水量 50m <sup>3</sup> /日 未満	未 事 業	規 制 場				
平田川 (下松市)	負荷量(kg/日)	0.0	10.0	9.1	19.1	26.7	0.0	11.5	57.3
	割合(%)	0.0	17.4	15.9	33.4	46.6	0.0	20.0	100.0
末武川	負荷量(kg/日)	0.1	27.1	3.3	30.6	55.3	0.0	79.3	165.2
	割合(%)	0.0	16.4	2.0	18.5	33.5	0.0	48.0	100.0
富田川	負荷量(kg/日)	0.0	17.1	11.5	28.7	50.6	1.8	70.8	151.8
	割合(%)	0.0	11.3	7.6	18.9	33.3	1.2	46.6	100.0
東川	負荷量(kg/日)	3.5	1.4	5.6	10.6	42.4	0.0	9.8	62.8
	割合(%)	5.6	2.3	8.9	16.8	67.6	0.0	15.6	100.0
夜市川	負荷量(kg/日)	0.1	44.5	32.9	77.5	50.6	0.7	74.5	203.3
	割合(%)	0.1	21.9	16.2	38.1	24.9	0.3	36.6	100.0
柳川	負荷量(kg/日)	0.0	12.3	11.5	23.8	80.5	4.1	17.9	126.3
	割合(%)	0.0	9.7	9.1	18.9	63.7	3.3	14.2	100.0
佐波川	負荷量(kg/日)	0.6	81.4	95.6	177.5	377.2	11.7	541.2	1107.7
	割合(%)	0.1	7.3	8.6	16.0	34.1	1.1	48.9	100.0
河内川	負荷量(kg/日)	0.0	12.7	1.7	14.4	15.2	0.0	11.8	41.4
	割合(%)	0.0	30.8	4.0	34.8	36.7	0.0	28.5	100.0
長沢川	負荷量(kg/日)	0.9	2.5	0.8	4.2	15.7	0.2	41.3	61.3
	割合(%)	1.5	4.0	1.3	6.8	25.6	0.3	67.3	100.0
南若川	負荷量(kg/日)	1.4	15.6	3.7	20.7	52.4	2.8	69.2	145.2
	割合(%)	1.0	10.7	2.5	14.3	36.1	1.9	47.7	100.0
椹野川	負荷量(kg/日)	14.4	290.5	51.6	356.5	485.5	3.1	453.8	1298.9
	割合(%)	1.1	22.4	4.0	27.4	37.4	0.2	34.9	100.0
土路石川	負荷量(kg/日)	3.8	28.2	4.7	36.6	53.1	2.2	43.4	135.3
	割合(%)	2.8	20.8	3.4	27.1	39.2	1.6	32.1	100.0

注) 負荷量は総排出負荷量である。

イ 河 川 (BOD) (その3)

河 川 名	区 分	産 業 系				生 活 系	畜 産 系	そ の 他	合 計
		排 水 量 50m3/日 以 上	排 水 量 50m3/日 未 満	未 事 業 場	小 計				
沢 波 川	負荷量(kg/日)	0.3	26.4	15.9	42.7	60.4	0.0	8.6	111.7
	割合(%)	0.3	23.7	14.3	38.2	54.1	0.0	7.7	100.0
真 締 川	負荷量(kg/日)	0.1	8.4	14.0	22.5	9.7	0.0	28.5	60.7
	割合(%)	0.1	13.8	23.1	37.0	16.0	0.0	47.0	100.0
厚 東 川	負荷量(kg/日)	3.5	180.0	179.3	362.7	509.8	18.8	651.1	1542.4
	割合(%)	0.2	11.7	11.6	23.5	33.1	1.2	42.2	100.0
有 帆 川	負荷量(kg/日)	20.0	26.8	17.9	64.8	142.3	0.5	108.7	316.2
	割合(%)	6.3	8.5	5.7	20.5	45.0	0.2	34.4	100.0
厚 狭 川	負荷量(kg/日)	15.1	81.0	80.9	177.0	349.9	1.5	319.2	847.6
	割合(%)	1.8	9.6	9.5	20.9	41.3	0.2	37.7	100.0
前 場 川	負荷量(kg/日)	0.5	5.8	4.5	10.7	56.8	0.0	17.6	85.1
	割合(%)	0.5	6.8	5.3	12.6	66.7	0.0	20.7	100.0
木 屋 川	負荷量(kg/日)	2.4	52.8	55.2	110.4	199.5	13.4	472.6	795.9
	割合(%)	0.3	6.6	6.9	13.9	25.1	1.7	59.4	100.0
浜 田 川	負荷量(kg/日)	1.0	5.0	8.6	14.6	61.6	1.1	15.5	92.8
	割合(%)	1.0	5.4	9.3	15.7	66.4	1.2	16.7	100.0
神 田 川	負荷量(kg/日)	0.0	1.6	10.3	12.0	61.9	11.5	39.2	124.6
	割合(%)	0.0	1.3	8.3	9.6	49.7	9.2	31.5	100.0
武 久 川	負荷量(kg/日)	0.0	71.9	25.1	97.0	61.7	0.0	11.6	170.3
	割合(%)	0.0	42.2	14.7	57.0	36.2	0.0	6.8	100.0
綾 羅 木 川	負荷量(kg/日)	2.5	82.5	51.7	136.6	260.1	0.2	41.8	438.7
	割合(%)	0.6	18.8	11.8	31.1	59.3	0.0	9.5	100.0
友 田 川	負荷量(kg/日)	0.0	38.0	10.1	48.1	68.8	0.0	23.4	140.3
	割合(%)	0.0	27.1	7.2	34.3	49.0	0.0	16.7	100.0

注) 負荷量は総排出負荷量である。

イ 河 川 (BOD) (その4)

河 川 名	区 分	産 業 系				生 活 系	畜 産 系	そ の 他	合 計
		排 水 量 50m3/日 以 上	排 水 量 50m3/日 未 満	未 事 業 制 場	小 計				
川 棚 川	負荷量(kg/日)	0.9	53.2	22.0	76.1	73.2	1.0	51.7	202.0
	割合(%)	0.4	26.4	10.9	37.7	36.2	0.5	25.6	100.0
粟 野 川	負荷量(kg/日)	0.2	19.5	8.6	28.4	111.9	17.6	260.9	418.8
	割合(%)	0.1	4.7	2.1	6.8	26.7	4.2	62.3	100.0
掛 淵 川	負荷量(kg/日)	0.0	7.1	35.0	42.1	27.8	5.5	132.0	207.4
	割合(%)	0.0	3.4	16.9	20.3	13.4	2.7	63.7	100.0
走 下 川	負荷量(kg/日)	0.0	5.6	0.1	5.7	6.4	0.3	5.9	18.3
	割合(%)	0.0	30.6	0.5	31.2	34.8	1.5	32.5	100.0
深 川 川	負荷量(kg/日)	1.6	42.5	0.1	44.2	32.1	2.9	81.5	160.7
	割合(%)	1.0	26.4	0.1	27.5	20.0	1.8	50.7	100.0
三 隅 川	負荷量(kg/日)	0.1	10.9	20.2	31.2	16.5	19.2	73.9	140.8
	割合(%)	0.1	7.8	14.3	22.2	11.7	13.6	52.5	100.0
阿 武 川	負荷量(kg/日)	2.6	76.7	45.9	125.2	256.0	26.9	839.4	1247.4
	割合(%)	0.2	6.2	3.7	10.0	20.5	2.2	67.3	100.0
大 井 川	負荷量(kg/日)	0.0	13.4	6.3	19.7	33.1	26.2	185.2	264.3
	割合(%)	0.0	5.1	2.4	7.5	12.5	9.9	70.1	100.0
郷 川	負荷量(kg/日)	0.0	12.5	4.1	16.6	7.1	0.3	26.8	50.8
	割合(%)	0.0	24.6	8.1	32.7	13.9	0.6	52.8	100.0
江 津 川	負荷量(kg/日)	0.0	0.0	1.2	1.2	6.5	0.4	21.1	29.1
	割合(%)	0.0	0.0	4.0	4.0	22.3	1.2	72.5	100.0
田 万 川	負荷量(kg/日)	0.0	7.4	7.2	14.6	40.6	25.2	143.4	223.8
	割合(%)	0.0	3.3	3.2	6.5	18.1	11.2	64.1	100.0
合 計	負荷量(kg/日)	81.0	1965.4	1193.6	3239.9	6121.5	257.6	6691.9	16310.9
	割合(%)	0.5	12.0	7.3	19.9	37.5	1.6	41.0	100.0

注) 負荷量は総排出負荷量である。

## (9) 農業集落排水の整備状況

地区名	全体計画		29年度まで		30年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
須々万市 (周南市)	処理個数 484戸 処理人口 1,800人 処理施設 1か所 管路施設 10,567m	877,000	処理施設 1か所 管路施設 10,567m	877,000	—	—	実施期間 S59～H3年度
宗頭 (長門市)	処理個数 130戸 処理人口 570人 処理施設 1か所 管路施設 4,030m	309,000	処理施設 1か所 管路施設 4,030m	309,000	—	—	実施期間 S61～H1年度
佐坂 (岩国市)	処理個数 244戸 処理人口 980人 処理施設 1か所 管路施設 6,159m	532,000	処理施設 1か所 管路施設 6,159m	532,000	—	—	実施期間 S62～H4年度
佐手 (岩国市)	処理個数 22戸 処理人口 70人 処理施設 1か所 管路施設 595m	73,000	処理施設 1か所 管路施設 595m	73,000	—	—	実施期間 S62～H1年度
秋穂西 (山口市)	処理個数 215戸 処理人口 1,260人 処理施設 1か所 管路施設 6,729m	641,000	処理施設 1か所 管路施設 6,729m	641,000	—	—	実施期間 S63～H4年度
阿武 (阿武町)	処理個数 250戸 処理人口 1,460人 処理施設 1か所 管路施設 5,563m	791,500	処理施設 1か所 管路施設 5,563m	791,500	—	—	実施期間 S63～H5年度
余田中央 (柳井市)	処理個数 306戸 処理人口 1,040人 処理施設 1か所 管路施設 14,200m	928,000	処理施設 1か所 管路施設 14,200m	928,000	—	—	実施期間 H1～H6年度
下田万 (萩市)	処理個数 266戸 処理人口 1,300人 処理施設 1か所 管路施設 5,839m	895,500	処理施設 1か所 管路施設 5,839m	895,500	—	—	実施期間 H1～H6年度
青海 (長門市)	処理個数 67戸 処理人口 300人 処理施設 1か所 管路施設 1,604m	235,600	処理施設 1か所 管路施設 1,604m	235,600	—	—	実施期間 H2～H5年度
中小野 (長門市)	処理個数 127戸 処理人口 480人 処理施設 1か所 管路施設 3,518m	426,000	処理施設 1か所 管路施設 3,518m	426,000	—	—	実施期間 H2～H5年度
湊原 (岩国市)	処理個数 350戸 処理人口 1,360人 処理施設 1か所 管路施設 9,167m	926,000	処理施設 1か所 管路施設 9,167m	926,000	—	—	実施期間 H2～H7年度
神代 (柳井市)	処理個数 217戸 処理人口 940人 処理施設 1か所 管路施設 8,934m	1,083,000	処理施設 1か所 管路施設 8,934m	1,083,000	—	—	実施期間 H3～H9年度
島地 (山口市)	処理個数 249戸 処理人口 1,380人 処理施設 1か所 管路施設 6,789m	711,000	処理施設 1か所 管路施設 6,789m	711,000	—	—	実施期間 H3～H6年度
菊川中央 (下関市)	処理個数 1106戸 処理人口 5,500人 処理施設 1か所 管路施設 34,375m	3,057,000	処理施設 1か所 管路施設 34,375m	3,057,000	—	—	実施期間 H3～H8年度
三隅中 (長門市)	処理個数 391戸 処理人口 1,980人 処理施設 1か所 管路施設 11,790m	1,153,000	処理施設 1か所 管路施設 11,790m	1,153,000	—	—	実施期間 H3～H7年度
余田北 (柳井市)	処理個数 318戸 処理人口 1,290人 処理施設 1か所 管路施設 11,879m	1,178,000	処理施設 1か所 管路施設 11,879m	1,178,000	—	—	実施期間 H4～H8年度

地区名	全体計画		29年度まで		30年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
大島 (柳井市)	処理個数 898戸 処理人口 3,200人 処理施設 1か所 管路施設 23,299m	3,100,000	処理施設 1か所 管路施設 23,299m	3,100,000	—	—	実施期間 H4～H12年度
仁保下郷 (山口市)	処理個数 450戸 処理人口 1,730人 処理施設 1か所 管路施設 25,367m	1,666,000	処理施設 1か所 管路施設 25,367m	1,666,000	—	—	実施期間 H4～H8年度
大海 (山口市)	処理個数 296戸 処理人口 1,200人 処理施設 1か所 管路施設 8,428m	1,066,700	処理施設 1か所 管路施設 8,428m	1,066,700	—	—	実施期間 H4～H7年度
小野田西 (山陽小野田市)	処理個数 519戸 処理人口 1,980人 処理施設 1か所 管路施設 13,736m	1,522,000	処理施設 1か所 管路施設 13,736m	1,522,000	—	—	実施期間 H4～H8年度
郷川 (阿武町)	処理個数 254戸 処理人口 860人 処理施設 1か所 管路施設 6,790m	677,100	処理施設 1か所 管路施設 6,790m	677,100	—	—	実施期間 H4～H7年度
向峠 (岩国市)	処理個数 77戸 処理人口 250人 処理施設 1か所 管路施設 2,918m	327,000	処理施設 1か所 管路施設 2,918m	327,000	—	—	実施期間 H5～H7年度
秋掛 (岩国市)	処理個数 73戸 処理人口 220人 処理施設 1か所 管路施設 2,617m	383,000	処理施設 1か所 管路施設 2,617m	383,000	—	—	実施期間 H5～H8年度
開作 (長門市)	処理個数 55戸 処理人口 200人 処理施設 1か所 管路施設 1,525m	231,100	処理施設 1か所 管路施設 1,525m	231,100	—	—	実施期間 H5～H7年度
豊原 (長門市)	処理個数 437戸 処理人口 1,690人 処理施設 1か所 管路施設 10,970m	1,278,200	処理施設 1か所 管路施設 10,970m	1,278,200	—	—	実施期間 H5～H9年度
古市 (長門市)	処理個数 565戸 処理人口 2,390人 処理施設 1か所 管路施設 13,513m	1,454,000	処理施設 1か所 管路施設 13,513m	1,454,000	—	—	実施期間 H5～H9年度
福田下 (阿武町)	処理個数 203戸 処理人口 750人 処理施設 1か所 管路施設 10,435m	949,000	処理施設 1か所 管路施設 10,435m	949,000	—	—	実施期間 H5～H10年度
本郷 (岩国市)	処理個数 396戸 処理人口 1,170人 処理施設 1か所 管路施設	301,500	処理施設 1か所	301,500	—	—	実施期間 H5～H8年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
名田島 (山口市)	処理個数 606戸 処理人口 2,760人 処理施設 1か所 管路施設 29,326m	3,177,500	処理施設 1か所 管路施設 29,326m	3,177,500	—	—	実施期間 H6～H11年度
福田 (山陽小野田市)	処理個数 89戸 処理人口 320人 処理施設 1か所 管路施設 3,681m	464,100	処理施設 1か所 管路施設 3,681m	464,100	—	—	実施期間 H6～H10年度
大河内 (下関市)	処理個数 82戸 処理人口 350人 処理施設 1か所 管路施設 4,289m	424,900	処理施設 1か所 管路施設 4,289m	424,900	—	—	実施期間 H6～H9年度
別府 (美祇市)	処理個数 400戸 処理人口 1,950人 処理施設 1か所 管路施設 22,470m	1,939,700	処理施設 1か所 管路施設 22,470m	1,939,700	—	—	実施期間 H6～H10年度

地区名	全体計画		29年度まで		30年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
吉部 (萩市)	処理個数 287戸 処理人口 1,340人 処理施設 1か所 管路施設 14,938m	1,321,000	処理施設 1か所 管路施設 14,938m	1,321,000	—	—	実施期間 H6～H9年度
下小野 (宇部市)	処理個数 265戸 処理人口 1,100人 処理施設 1か所 管路施設	415,400	処理施設 1か所 管路施設	415,400	—	—	実施期間 H6～H9年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
南俵山 (長門市)	処理個数 231戸 処理人口 980人 処理施設 1か所 管路施設 16,590m	1,315,500	処理施設 1か所 管路施設 16,590m	1,315,500	—	—	実施期間 H7～H12年度
河原 (美祢市)	処理個数 85戸 処理人口 440人 処理施設 1か所 管路施設 4,418m	470,000	処理施設 1か所 管路施設 4,418m	470,000	—	—	実施期間 H7～H11年度
戸田 (周防大島町)	処理個数 167戸 処理人口 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 管路施設	1,436,000	—	—	実施期間 H7～H12年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
西畑 (岩国市)	処理個数 69戸 処理人口 220人 処理施設 1か所 管路施設	158,000	処理施設 1か所 管路施設	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 管路施設	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 管路施設	411,400	—	—	実施期間 H8～H11年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業



地区名	全体計画		29年度まで		30年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
仁保中郷 (山口市)	処理個数 734戸 処理人口 3,020人 処理施設 1か所 管路施設 36,293m	2,805,000	処理施設 1か所 管路施設 36,293m	2,805,000	—	—	実施期間 H9～H13年度
日置南部 (長門市)	処理個数 240戸 処理人口 1,090人 処理施設 1か所 管路施設 15,959m	1,380,800	処理施設 1か所 管路施設 15,959m	1,380,800	—	—	実施期間 H9～H13年度
河内 (阿武町)	処理個数 27戸 処理人口 100人 処理施設 1か所 管路施設 1,877m	189,000	処理施設 1か所 管路施設 1,877m	189,000	—	—	実施期間 H9～H10年度
片俣 (萩市)	処理個数 78戸 処理人口 200人 処理施設 1か所 管路施設 6,676m	525,000	処理施設 1か所 管路施設 6,676m	525,000	—	—	実施期間 H9～H11年度
花香 (宇部市)	処理個数 299戸 処理人口 1,540人 処理施設 1か所 管路施設	341,500	処理施設 1か所	341,500	—	—	実施期間 H9～H13年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
白滝 (下関市)	処理個数 52戸 処理人口 230人 処理施設 1か所 管路施設	176,400	処理施設 1か所	176,400	—	—	実施期間 H9～H11年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
三徳 (萩市)	処理個数 158戸 処理人口 670人 処理施設 1か所 管路施設 6,842m	761,000	処理施設 1か所 管路施設 6,842m	761,000	—	—	実施期間 H10～H13年度
後井 (萩市)	処理個数 26戸 処理人口 80人 処理施設 1か所 管路施設 2,075m	199,300	処理施設 1か所 管路施設 2,075m	199,300	—	—	実施期間 H10～H12年度
明木市 (萩市)	処理個数 337戸 処理人口 1,230人 処理施設 1か所 管路施設 15,975m	1,357,500	処理施設 1か所 管路施設 15,975m	1,357,500	—	—	実施期間 H10～H14年度
惣郷 (阿武町)	処理個数 52戸 処理人口 170人 処理施設 1か所 管路施設 2,150m	244,000	処理施設 1か所 管路施設 2,150m	244,000	—	—	実施期間 H10～H12年度
岩川 (宇部市)	処理個数 61戸 処理人口 170人 処理施設 1か所 管路施設 6,834m	519,000	処理施設 1か所 管路施設 6,834m	519,000	—	—	実施期間 H11～H15年度
日良居 (周防大島町)	処理個数 723戸 処理人口 2,620人 処理施設 1か所 管路施設 14,494m	1,276,000	処理施設 1か所 管路施設 14,494m	1,276,000	—	—	実施期間 H11～H16年度
紫福 (萩市)	処理個数 330戸 処理人口 1,230人 処理施設 1か所 管路施設 20,533m	1,410,100	処理施設 1か所 管路施設 20,533m	1,410,100	—	—	実施期間 H11～H14年度
吉部東 (萩市)	処理個数 111戸 処理人口 330人 処理施設 1か所 管路施設 11,830m	660,300	処理施設 1か所 管路施設 11,830m	660,300	—	—	実施期間 H11～H14年度
佐坂 (岩国市)	処理槽防食 1式	99,000	処理槽防食 (機能強化) 1式	99,000	—	—	実施期間 H11～H12年度
宇生賀 (阿武町)	処理個数 69戸 処理人口 200人 処理施設 1か所 管路施設 5,239m	359,000	処理施設 1か所 管路施設 5,239m	359,000	—	—	実施期間 H12～H16年度

地区名	全体計画		29年度まで		30年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
和田 (周防大島町)	処理個数 578戸 処理人口 1,640人 処理施設 1か所 管路施設 18,705m	1,533,700	処理施設 1か所 管路施設 18,705m	1,533,700	—	—	実施期間 H12～H17年度
遠崎 (柳井市)	処理個数 394戸 処理人口 1,010人 処理施設 1か所 管路施設 8,593m	1,014,400	処理施設 1か所 管路施設 8,593m	1,014,400	—	—	実施期間 H12～H17年度
大田 (美祢市)	処理個数 622戸 処理人口 2,690人 処理施設 1か所 管路施設 17,200m	1,592,700	処理施設 1か所 管路施設 17,200m	1,592,700	—	—	実施期間 H12～H16年度
檜崎 (下関市)	処理個数 310戸 処理人口 1,320人 処理施設 1か所 管路施設 9,967m	784,600	処理施設 1か所 管路施設 9,967m	784,600	—	—	実施期間 H12～H16年度
吉部 (宇部市)	処理個数 280戸 処理人口 1,200人 処理施設 1か所 管路施設 16,914m	1,076,500	処理施設 1か所 管路施設 16,914m	1,076,500	—	—	実施期間 H12～H16年度
明石 (萩市)	処理個数 31戸 処理人口 140人 処理施設 1か所 管路施設 953m	161,000	処理施設 1か所 管路施設 953m	161,000	—	—	実施期間 H13～H14年度
渋木 (長門市)	処理個数 238戸 処理人口 740人 処理施設 1か所 管路施設 13,730m	1,003,000	処理施設 1か所 管路施設 13,730m	1,003,000	—	—	実施期間 H13～H17年度
二島東 (山口市)	処理個数 107戸 処理人口 390人 処理施設 宮之旦アロケ 管路施設 6,250m	525,000	処理施設 1か所 管路施設 6,250m	525,000	—	—	実施期間 H13～H16年度
宮之旦 (山口市)	処理個数 64戸 処理人口 240人 処理施設 二島東アロケ 管路施設 3,100m	241,000	処理施設 1か所 管路施設 3,100m	241,000	—	—	実施期間 H13～H16年度
沖浦西 (周防大島町)	処理個数 433戸 処理人口 1,070人 処理施設 1か所 管路施設 20,416m	1,184,000	処理施設 1か所 管路施設 20,416m	1,184,000	—	—	実施期間 H14～H18年度
八代 (周南市)	処理個数 319戸 処理人口 1,100人 処理施設 1か所 管路施設 16,302m	1,097,900	処理施設 1か所 管路施設 16,302m	1,097,900	—	—	実施期間 H14～H19年度
日置北部 (長門市)	処理個数 401戸 処理人口 1,380人 処理施設 1か所 管路施設 22,679m	1,762,000	処理施設 1か所 管路施設 22,679m	1,762,000	—	—	実施期間 H14～H18年度
油谷中央 (長門市)	処理個数 1,078戸 処理人口 4,010人 処理施設 1か所 管路施設 32,100m	2,842,000	処理施設 1か所 管路施設 32,100m	2,842,000	—	—	実施期間 H14～H20年度
福川 (萩市)	処理個数 268戸 処理人口 1,180人 処理施設 1か所 管路施設 12,840m	989,000	処理施設 1か所 管路施設 12,840m	989,000	—	—	実施期間 H14～H18年度
川西 (山口市)	処理個数 364戸 処理人口 1,000人 処理施設 公共下水アロケ 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		29年度まで		30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
大畠 (柳井市)	測定装置 一式	8,600	N,P測定装置 (機能強化) 一式	8,600	—	—	実施期間 H15年度
菊川中央 (下関市)	測定装置 一式	11,400	N,P測定装置 (機能強化) 一式	11,400	—	—	実施期間 H15年度
別府 (美祢市)	測定装置 一式	8,000	N,P測定装置 (機能強化) 一式	8,000	—	—	実施期間 H15年度
津海木 (周防大島町)	処理個数 50戸 処理人口 110人 管路施設 2,279m	123,000	管路施設 2,279m	123,000	—	—	実施期間 H16～H19年度
宇佐郷 (岩国市)	処理個数 118戸 処理人口 450人 処理施設 1か所 管路施設 6,562m	448,000	処理施設 1か所 管路施設 6,562m	448,000	—	—	実施期間 H16～H20年度
殿畑 (柳井市)	処理個数 23戸 処理人口 50人 管路施設 2,584m	128,000	管路施設 2,584m	128,000	—	—	実施期間 H16～H19年度
吉賀 (下関市)	処理個数 292戸 処理人口 990人 処理施設 1か所 管路施設 20,210m	1,212,400	処理施設 1か所 管路施設 20,210m	1,212,400	—	—	実施期間 H16～H20年度
須々万市 (周南市)	測定装置 一式	5,100	N,P測定装置 (機能強化) 一式	5,100	—	—	実施期間 H16年度
川西Ⅱ期 (山口市)	処理個数 849戸 処理人口 2400人 管路施設 34,497m	1,814,500	管路施設 34,497m	1,814,500	—	—	実施期間 H17～H22年度
秋 (周防大島町)	処理個数 163戸 処理人口 340人 管路施設 8,898m	351,000	管路施設 8,898m	351,000	—	—	実施期間 H17～H21年度
角島尾山 (下関市)	処理個数 185戸 処理人口 710人 処理施設 1か所 管路施設 7,931m	633,000	処理施設 1か所 管路施設 7,931m	633,000	—	—	実施期間 H17～H21年度

地区名	全体計画		29年度まで		30年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
湊原 (岩国市)	処理個数 79戸 処理人口 350人 処理施設 1式 管路施設 466m	91,000	処理施設 (機能強化) 1式 管路施設 466m	91,000	—	—	実施期間 H17～H19年度
椿南1期 (萩市)	処理個数 442戸 処理人口 1,420人 処理施設 1か所 管路施設 8,620m	1,678,100	処理施設 1か所 管路施設 8,620m	1,678,100	—	—	実施期間 H18～H23年度
秋穂西 (山口市)	処理個数 83戸 処理人口 280人 処理施設 1式 管路施設 700m	345,900	処理施設 (機能強化) 1式 管路施設 700m	345,900	—	—	実施期間 H18～H22年度
本郷宇塚 (岩国市)	処理個数 31戸 処理人口 60人 処理施設 管路施設 2,781m	133,000	管路施設 2,781m	133,000	—	—	実施期間 H19～H21年度
余田中央 (柳井市)	処理槽防食 1式 管路補修 1式	80,000	処理槽防食 (機能強化) 1式 管路補修 1式	80,000	—	—	実施期間 H20～H22年度
菊川 (下関市)	処理槽防食 1式 管路補修 1式	581,840	処理槽防食 (機能強化) 1式 管路補修 1式	581,840	—	—	実施期間 H20～H23年度
阿武 (阿武町)	処理槽防食 1式	93,600	処理槽防食 (機能強化) 1式	93,600	—	—	実施期間 H20～H21年度
佐坂 (岩国市)	処理施設 (機能強化) 1式	12,300	処理施設 (機能強化) 1式	12,300	—	—	実施期間 H22年度
須々万 (周南市)	処理施設 (機能強化) 1式	660,162	処理施設 (機能強化) 1式	660,162	—	—	実施期間 H23～H28年度
吉部・下小野 (宇部市)	通報装置 (機能強化) 1式	10,864	通報装置 (機能強化) 1式	10,864	—	—	実施期間 H23年度
椿南2期 (萩市)	処理個数 426戸 処理人口 2300人 処理施設 1式 管路施設 6,270m	610,000	管路施設 4,230.8m	402,002	処理施設 1式 管路施設 2,039.2m	207,998	実施期間 H24～H30年度
岩国 (岩国市)	測定装置 (機能強化) 1式	44,954	測定装置 (機能強化) 1式	44,954	—	—	実施期間 H24～H26年度
大海 (山口市)	管路施設 (機能強化) 1式	99,490	管路施設 (機能強化) 1式	99,490	—	—	実施期間 H24～H26年度
下田万 (萩市)	処理施設 1式 管路施設 1式 (機能強化)	223,000	処理施設 (機能強化) 1式	192,024	処理施設 1式 管路施設 1式 (機能強化)	30,976	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 (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

(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		29年度まで	30年度以降	実施期間
	事 業 内 容	事業費	事業費	事業費	
佐賀 (平生町)	集落道 排水施設(1次処理)：処理人口 330人 水産飲雑用水：給水人口 1,329人	332,800	332,800	—	S53～S55
須佐 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 1,600人	354,800	354,800	—	S55～S58
野島 (防府市)	集落道 排水施設：処理人口 800人	588,000	588,000	—	S57～S60
吉母 (下関市)	集落道 排水施設(1次処理)：処理人口 800人	218,000	218,000	—	S57～S59
大井 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 1,300人	572,000	572,000	—	S59～S62
奈古 (阿武町)	集落道 排水施設：処理人口 1,300人	611,000	611,000	—	S60～S63
浮島 (周防大島町)	集落道 水産飲雑用水：給水人口 163人	443,000	443,000	—	S62～H3
通 (長門市)	集落道 排水施設：処理人口 2,800人	2,865,800	2,865,800	—	H元～H12
平郡 (柳井市)	集落道 排水施設(雨水排水) 水産飲雑用水：給水人口 900人	880,000	880,000	—	H2～H6
宇田郷(宇田) (阿武町)	集落道 排水施設：処理人口 480人 水産飲雑用水施設：給水人口 480人	889,900	889,900	—	H4～H7
野波瀬 (長門市)	集落道 排水施設：処理人口 1,050人	887,000	887,000	—	H4～H7
給大島 (周南市)	集落道 排水施設：処理人口 650人	439,600	439,600	—	H5～H9
浮島 (周防大島町)	集落道 排水施設：処理人口 345人	1,161,520	1,161,520	—	H5～H9
仙崎 (長門市)	排水施設：処理人口 360人	493,000	493,000	—	H7～H10
江崎 (萩市)	排水施設：処理人口 1,100人	1,281,220	1,281,200	—	H7～H12
萩 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 5,635人	2,770,000	2,770,000	—	H8～H17
大島 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 1,400人 水産飲雑用水：給水人口 1,116人	2,545,000	2,545,000	—	H8～H15
蓋井島 (下関市)	集落道 排水施設：処理人口 275人	955,600	955,600	—	H8～H14
須佐 (萩市)	排水施設 1式	40,000	40,000	—	H7～H9 (漁村ライクリフォーム事業)
奈古 (阿武町)	排水施設 1式	30,000	30,000	—	H8 (漁村ライクリフォーム事業)
宇田郷(尾無) (阿武町)	排水施設：処理人口 125人	660,000	660,000	—	H6～H9 (漁港漁村総合整備事業)
佐賀 (平生町)	排水施設：処理人口 2,760人 水産飲雑用水：給水人口 1,618人	2,318,000	2,318,000	—	H9～H19
湊 (萩市)	排水施設：処理人口 150人	274,400	274,400	—	H11～H14
尾浦 (萩市)	排水施設：処理人口 90人	238,700	238,700	—	H11～H14
長浜 (山口市)	排水施設：処理人口 680人	606,480	606,480	—	H11～H20
四代 (上関町)	集落道 排水施設：処理人口 480人 水産飲雑用水：給水人口 480人	741,000	741,000	—	H13～H16
玉江 (萩市)	集落道：緑地広場	650,000	650,000	—	H13～H17
棕野 (周防大島町)	集落道：排水施設(雨水排水)	380,000	380,000	—	H14～H17
大井 (萩市)	排水施設 1式	73,000	73,000	—	H14 (漁村ライクリフォーム事業)
三見 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 1,700人 防災安全施設、緑地広場	2,468,980	2,468,980	—	H16～H22 (交付金事業含む)

地区名	全 体 計 画		29年度まで	30年度以降	実施期間
	事 業 内 容	事業費	事業費	事業費	
蓋井島 (下関市)	水産飲雑用水：給水人口 111人	962,900	962,900	—	H18～H20
大井 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 1,640人 防災安全施設	2,385,544	1,604,724	780,820	H18～H32
須佐 (萩市)	管路整備 1式	30,398	30,398	—	H24
奈古 (阿武町)	排水施設（機能保全）	282,000	71,000	211,000	H27～H35
浮島 (周防大島)	水産飲雑用水：給水人口 208人	900,000	177,220	722,780	H28～H31

### 漁村生活環境保全対策事業の実施計画

事業名	区 分	30年度事業	
		事業内容	事業費(千円)
漁業集落環境整備事業 (3地区) (汚水処理施設交付金事業含む)		管路施設 1式 機能保全 1式 給水施設 1式	338,364

### イ 漁港環境整備事業

(単位：千円)

地区名	全 体 計 画		29年度まで	30年度以降	実施期間
	事 業 内 容	事業費	事業費	事業費	
湊 (長門市)	植栽	20,000	20,000	—	S55～S56
下関 (下関市)	植栽	8,000	8,000	—	S55～S56
黄波戸 (長門市)	植栽	7,000	7,000	—	S57
大井 (萩市)	植栽	22,000	22,000	—	S58～S59
須佐 (萩市)	植栽、便所	10,000	10,000	—	S58
川尻 (長門市)	植栽、運動施設	30,000	30,000	—	S59～S60
野波瀬 (長門市)	植栽	10,000	10,000	—	S59
萩 (萩市)	植栽、休憩所	12,000	12,000	—	S60
宇部岬 (宇部市)	植栽	8,000	8,000	—	S60
湊 (長門市)	植栽	8,500	8,500	—	S61
福川 (周南市)	植栽、便所	6,000	6,000	—	S62
仙崎 (長門市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	481,000	481,000	—	S63～H7
萩 (萩市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	236,000	236,000	—	S63～H5
秋穂 (山口市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	35,000	35,000	—	S63～H1
伊上 (長門市)	植栽、休憩所	87,840	87,840	—	S63～H2
室津下 (下関市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	120,000	120,000	—	H2～H5
阿月 (柳井市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	20,000	20,000	—	H3～H4
湊 (長門市)	植栽	10,000	10,000	—	H3

地区名	全 体 計 画		29年度まで	30年度以降	実施期間
	事 業 内 容	事業費	事業費	事業費	
吉見 (下関市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	20,000	20,000	—	H3
野島 (防府市)	植栽、休憩所	35,000	35,000	—	H4
森野 (周防大島町)	植栽、便所、休憩所 運動施設	202,000	202,000	—	H4～H10
下関 (下関市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	170,000	170,000	—	H4～H7
見島 (萩市)	植栽、便所、休憩所 多目的広場、養浜	792,760	792,760	—	H4～H9
秋穂 (山口市)	植栽、便所 運動施設	40,000	40,000	—	H5
牟礼 (防府市)	植栽、便所、休憩所	15,000	15,000	—	H5
佐賀 (平生町)	植栽、焼却炉	9,000	9,000	—	H5
大津島 (周南市)	植栽、便所 運動施設	15,000	15,000	—	H6
向島 (防府市)	植栽、休憩所 運動施設	16,000	16,000	—	H6
秋穂 (山口市)	運動広場	30,000	30,000	—	H6
萩 (萩市)	休憩所、便所、養浜 多目的広場	1,712,040	1,712,040	—	H6～H14
山口 (山口市)	植栽、便所	25,000	25,000	—	H8
野島 (防府市)	植栽、便所、休憩所	235,000	235,000	—	H9～H13
椋野 (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		29年度まで	30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、付帯施設	191,000	0	191,000	H30～H35

## (11) 平成29年度の赤潮発生状況

### ア 瀬戸内海海域

No.	発 生 期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最 大 積	発 生 深	最 高 細胞数	漁業被害
1	5/19～ 6/27	徳山湾	ヘテロシグマ アカシ	5月19日から徳山湾でヘテロシグマ アカシによる赤潮を確認。6月27日に終息を確認。	不明	表層	180,500	有
2	5/24～ 6/27	防府市三田尻 中関港	ヘテロシグマ アカシ	5月24日から防府市三田尻中関港でヘテロシグマ アカシによる赤潮を確認。6月27日に終息を確認。	不明	表層	75,460	有
3	5/25～ 6/28	宇部市沿岸	ヘテロシグマ アカシ	5月25日から宇部市沿岸でヘテロシグマ アカシによる赤潮を確認。6月28日に終息を確認。	不明	表層	6,950	無
4	5/31～ 6/27	笠戸湾	ヘテロシグマ アカシ	5月31日から笠戸湾でヘテロシグマ アカシによる赤潮を確認。6月27日に終息を確認。	不明	表層	37,700	有
5	6/6～ 6/27	大海湾(山口市 から防府市)	ヘテロシグマ アカシ	6月6日から大海湾でヘテロシグマ アカシによる赤潮を確認。6月27日に終息を確認。	不明	表層	73,900	無
6	6/27	山口県漁協新 南陽市支店前	プロセントラム デンタタム	6月27日に山口県漁協新南陽市支店前でプロセントラム デンタタムによる赤潮を確認。	不明	表層	4,450	無
7	6/27	岩国港沖	シュートニッチア	6月27日に岩国港沖でシュートニッチアによる赤潮を確認。	不明	表層	6,525	無
8	7/5～ 7/25	下関市から山 陽小野田市沿 岸海域	シャットネア アンテカ	7月5日から下関市から山陽小野田市沿岸海域でシャットネア アンテカによる赤潮を確認。7月25日に終息を確認。	不明	表層	18	無
9	7/11～ 8/8	徳山湾	カニア ミキトイ	7月11日から徳山湾でカニア ミキトイによる赤潮を確認。8月8日に終息を確認。	不明	表層	180	無
10	7/24～ 7/31	宇部市沿岸	カニア ミキトイ	7月24日から宇部市沿岸でカニア ミキトイによる赤潮を確認。7月31日に終息を確認。	不明	表層	150	無
11	8/23～ 8/29	岩国港(新 港)	カニア ミキトイ	8月23日から岩国港(新港)でカニア ミキトイによる赤潮を確認。8月29日に終息を確認。	不明	表層	483	無

### イ 日本海海域

No.	発 生 期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最 大 積	発 生 深	最 高 細胞数	漁業被害
1	4/18	萩市越ヶ浜	ノクチカ シンチラス	4月18日に萩市越ヶ浜でノクチカ シンチラスによる赤潮を確認。	不明	表層	不明	無
2	5/18	下関市豊北町 沿岸	ノクチカ シンチラス	5月18日に下関市豊北町沿岸でノクチカ シンチラスによる赤潮を確認。	不明	表層	1,875	有
3	6/22～ 7/3	阿武町から萩 市沿岸	ヘテロシグマ アカシ	6月22日に阿武町から萩市沿岸でヘテロシグマ アカシによる赤潮を確認。7月3日に終息を確認。	不明	表層	11,250	無
4	11/29～ 12/5	阿武町奈古	カニア デイジタータ	11月30日に阿武町奈古でカニア デイジタータによる赤潮を確認。12月5日に終息を確認。	不明	表層	300	無



## (12) 下水道の整備状況

## ア 公共下水道

(H30.3.31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	71,610	265,026	5,453	214,580	4,611	4,611	202,525	76.4
宇 部 市	28,665	166,023	4,404	123,500	3,356	3,352	127,839	77.0
山 口 市	102,323	191,776	4,257	139,280	3,491	3,484	125,531	65.5
萩 市	69,831	48,234	853	19,950	667	667	20,329	42.1
防 府 市	18,937	116,329	2,407	86,800	1,974	1,974	77,282	66.4
下 松 市	8,935	57,199	1,365	48,260	1,146	1,146	49,869	87.2
岩 国 市	87,372	135,662	2,103	69,196	1,251	1,251	47,383	34.9
光 市	9,213	51,602	1,324	41,160	971	971	41,471	80.4
長 門 市	35,731	34,587	864	18,070	754	754	16,896	48.9
柳 井 市	14,005	32,311	556	11,300	332	332	9,785	30.3
美 祢 市	47,264	24,922	759	9,730	628	628	8,963	36.0
周 南 市	65,629	144,472	3,899	119,918	3,047	3,047	125,231	86.7
山陽小野田市	13,309	63,313	1,434	37,960	1,062	1,062	33,943	53.6
周防大島町	13,809	16,561	461	6,730	204	204	2,936	17.7
和 木 町	1,058	6,473	164	6,390	164	164	6,442	99.5
田 布 施 町	5,042	15,433	377	8,500	281	281	7,468	48.4
平 生 町	3,459	12,057	460	8,100	270	270	7,292	60.5
施工都市計	596,192	1,381,980	-	-	24,209	24,198	911,185	65.9
県 計	611,253	1,388,169	-	-	24,209	24,198	911,185	65.6

注 1) 特定環境保全公共下水道を含む。

2) 行政区域人口は平成30年3月末住民基本台帳による。

## イ 流域下水道

(H30.3.31現在)

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

9 騒音関係測定記録等(平成29年度)

(1) 航空機騒音

(ア) 岩国飛行場

地点名 岩国市門前供用会館

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL <sub>Aeq</sub> (dB)			騒音発生回数						
			L <sub>Aeq,d</sub> (7~19)	L <sub>Aeq,e</sub> (19~22)	L <sub>Aeq,n</sub> (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
H29	4	43.3	43.3	42.7	29.3	107	33	2	30	87.1	58.4	
	5	43.2	45.9	34.3	0.0	113	6	0	31	89.2	57.8	
	6	40.8	40.6	42.1	0.0	75	15	0	30	81.7	53.4	
	7	40.4	35.2	40.1	31.4	30	25	4	31	79.8	53.0	
	8	37.3	39.5	33.5	0.0	81	7	0	31	81.7	51.4	
	9	46.0	44.3	47.7	28.0	162	55	3	30	85.3	59.8	
	10	45.1	45.8	45.0	20.7	162	31	1	31	89.1	58.3	
	11	45.2	45.7	41.8	33.8	137	16	5	30	83.0	56.9	
	12	47.9	49.2	32.7	37.1	248	3	13	31	89.4	60.9	
	H30	1	47.2	48.5	46.4	0.0	285	19	0	31	88.7	59.3
		2	48.2	49.6	47.2	0.0	283	41	0	28	89.9	61.9
		3	47.6	49.3	45.9	0.0	299	49	0	31	87.7	61.2
計						1,982	300	28	365	-	-	
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	89.9	-	
年間平均		45.4	-	-	-	-	-	-	-	-	58.7	

地点名 岩国市旭会館

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL <sub>Aeq</sub> (dB)			騒音発生回数						
			L <sub>Aeq,d</sub> (7~19)	L <sub>Aeq,e</sub> (19~22)	L <sub>Aeq,n</sub> (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
H29	4	57.7	58.0	56.8	43.7	394	114	4	30	95.1	71.5	
	5	53.2	55.6	48.2	0.0	348	22	0	31	94.7	68.2	
	6	55.7	56.4	55.8	0.0	266	51	0	30	93.8	69.2	
	7	52.3	53.1	51.8	31.7	246	25	2	31	95.4	66.7	
	8	53.4	54.5	52.9	14.1	309	43	1	31	95.1	67.6	
	9	57.5	57.2	58.7	32.6	455	116	7	30	94.1	71.4	
	10	56.3	58.3	53.6	21.1	463	56	3	31	100.2	70.3	
	11	57.2	58.9	53.3	41.6	484	68	12	30	94.1	71.8	
	12	60.2	61.2	45.3	49.9	709	27	15	31	96.7	73.4	
	H30	1	60.4	62.5	57.2	21.4	884	77	2	31	98.4	74.6
		2	60.2	62.3	56.8	32.6	705	95	5	28	96.4	74.4
		3	59.9	61.8	57.1	32.3	793	86	4	31	96.6	74.0
計						6,056	780	55	365	-	-	
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	100.2	-	
年間平均		57.8	-	-	-	-	-	-	-	-	71.8	

地点名 車町第一街区公園

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL <sub>Aeq</sub> (dB)			騒音発生回数						
			L <sub>Aeq,d</sub> (7~19)	L <sub>Aeq,e</sub> (19~22)	L <sub>Aeq,n</sub> (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
H29	4	50.2	49.0	49.4	39.0	263	75	5	30	90.7	65.2	
	5	47.8	50.6	38.2	0.0	217	10	0	31	92.9	62.8	
	6	46.3	46.8	46.9	17.2	172	36	1	30	87.6	60.7	
	7	43.7	43.0	42.2	32.6	133	23	5	31	86.5	58.1	
	8	43.9	45.7	41.8	0.0	165	17	0	31	87.0	58.6	
	9	50.5	50.9	50.7	29.5	323	42	3	30	92.7	65.3	
	10	50.1	51.5	48.9	18.1	333	41	2	31	95.2	64.1	
	11	50.3	51.2	46.0	38.3	323	33	6	30	92.9	64.4	
	12	51.2	53.0	36.4	39.1	448	5	14	31	94.2	65.2	
	H30	1	52.2	53.5	51.2	15.9	582	37	1	31	94.2	65.8
		2	53.7	54.9	52.6	31.9	487	58	5	28	96.0	68.2
		3	53.2	55.0	50.6	27.7	561	62	3	31	94.6	67.7
計						4,007	439	45	365	-		
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	96.0		
年間平均		50.4	-	-	-	-	-	-	-	-	64.8	

地点名 岩国市立由宇小学校

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL <sub>Aeq</sub> (dB)			騒音発生回数						
			L <sub>Aeq,d</sub> (7~19)	L <sub>Aeq,e</sub> (19~22)	L <sub>Aeq,n</sub> (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
H29	4	49.1	46.3	51.1	33.7	138	125	7	30	88.3	63.8	
	5	40.5	42.6	36.9	18.6	73	10	1	31	87.8	55.0	
	6	45.4	41.4	47.1	33.0	65	42	4	30	86.1	58.9	
	7	43.8	42.2	43.2	33.0	62	16	1	31	87.6	54.9	
	8	44.6	44.5	45.0	27.5	107	40	7	31	84.5	58.1	
	9	47.8	46.4	48.9	33.2	212	50	7	30	85.7	61.4	
	10	49.1	46.1	47.8	40.0	200	73	24	31	87.1	62.4	
	11	45.8	45.8	44.7	32.7	208	36	17	30	85.5	60.1	
	12	48.5	48.4	45.0	38.0	281	17	6	31	97.3	61.6	
	H30	1	48.9	50.4	47.6	19.6	481	73	1	31	94.5	63.6
		2	48.3	48.8	48.8	0.0	256	80	0	28	88.7	60.4
		3	50.2	49.5	51.5	30.2	302	100	7	31	91.8	64.6
計		-	-	-	-	2,385	662	82	365	-		
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	97.3	-	
年間平均		47.6	-	-	-	-	-	-	-	-	61.5	

## (イ) 山口宇部空港

地点名 八王子ポンプ場

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL <sub>Aeq</sub> (dB)			騒音発生回数						
			L <sub>Aeq,d</sub> (7~19)	L <sub>Aeq,e</sub> (19~22)	L <sub>Aeq,n</sub> (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
H29	4	47.3	47.6	48.0	17.0	284	83	1	30	85.3	60.8	
	5	46.2	46.4	47.0	0.0	254	82	0	31	82.2	59.5	
	6	45.9	46.5	46.2	19.2	244	79	1	30	82.5	59.4	
	7	45.5	45.2	46.8	0.0	211	84	0	31	82.1	58.9	
	8	46.9	47.2	47.4	17.9	265	91	1	31	82.9	60.6	
	9	47.3	47.3	48.2	0.0	274	108	0	30	83.4	60.7	
	10	44.3	44.6	44.8	19.8	249	88	2	31	83.3	58.4	
	11	46.2	46.3	47.0	0.0	197	78	0	30	85.2	59.7	
	12	48.0	48.6	48.2	0.0	232	63	0	31	86.3	61.2	
	H30	1	46.2	47.4	45.6	0.0	239	62	0	31	83.0	59.9
		2	47.1	48.2	46.7	0.0	233	63	0	28	82.7	60.7
		3	47.3	47.8	47.8	16.7	283	96	1	31	88.7	61.1
計	-	-	-	-	2,965	977	6	365	-	-		
最高値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88.7	-	
年間平均	-	46.6	-	-	-	-	-	-	-	-	60.1	

地点名 亀浦障害灯

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL <sub>Aeq</sub> (dB)			騒音発生回数						
			L <sub>Aeq,d</sub> (7~19)	L <sub>Aeq,e</sub> (19~22)	L <sub>Aeq,n</sub> (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
H29	4	56.8	57.2	57.3	0.0	621	170	0	30	91.3	70.6	
	5	56.9	57.1	57.6	0.0	614	175	0	31	92.7	70.5	
	6	56.3	56.8	56.1	0.0	476	125	0	30	91.4	70.1	
	7	56.2	56.6	56.8	0.0	472	149	0	31	92.4	70.3	
	8	56.2	56.5	57.0	21.3	497	136	1	31	92.1	70.2	
	9	56.4	56.8	56.8	0.0	545	88	0	30	91.6	69.9	
	10	56.1	56.7	56.3	24.6	532	135	4	31	91.3	70.2	
	11	56.9	57.4	57.2	0.0	613	182	0	30	95.7	71.0	
	12	56.0	56.7	56.3	0.0	807	228	0	31	90.5	69.9	
	H30	1	56.4	56.9	56.7	29.4	717	198	2	31	90.1	70.2
		2	57.1	57.5	57.6	31.3	713	189	0	28	93.4	70.7
		3	57.2	57.8	57.5	16.6	577	184	1	31	96.2	71.4
計	-	-	-	-	7,184	1,959	8	365	-	-		
最高値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96.2	-	
年間平均	-	56.5	-	-	-	-	-	-	-	-	70.4	

(ウ) 防府飛行場

地点名	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)
		航空機騒音の $L_{Aeq}$ (dB)			騒音発生回数					
		$L_{Aeq,d}$ (7~19)	$L_{Aeq,e}$ (19~22)	$L_{Aeq,n}$ (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)			
新田小学校	39.0	41.6	31.6	0.0	647	15	0	56	78.1	50.5
公設青果物 地方卸売市場	43.0	45.9	32.7	0.0	1,108	21	0	49	84.4	55.2
華城小学校	34.9	37.6	26.7	0.0	246	7	0	56	72.4	47.1

注) 年2回(6~7月、11~12月)、各約1か月間調査を実施

(エ) 小月飛行場

地点名	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)
		航空機騒音の $L_{Aeq}$ (dB)			騒音発生回数					
		$L_{Aeq,d}$ (7~19)	$L_{Aeq,e}$ (19~22)	$L_{Aeq,n}$ (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)			
小月小学校	38.8	41.6	30.0	0.0	612	10	0	56	84.3	52.8
王喜小学校	38.8	41.5	30.7	0.0	490	15	0	48	79.0	52.1

注) 年2回(5~6月、10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)センサス番号							昼間	夜間	昼間	夜間	
						年度	市区町 コード										区間番号
1	下関市貴船町3丁目4	2015-41890-1	C	主要地方道 下関港線	5	2015	201	41890	2017/6/1	2017/6/2	5.7	0.0	1.4	66	61	○	○
2	下関市彦島江の浦町3丁目4	2015-62280-1	B	一般県道 田ノ首下関線	3	2015	201	62280	2017/6/1	2017/6/2	2.8	0.9	1.3	64	54	○	○
3	下関市彦島福浦町2丁目2	2015-62300-1	B	一般県道 福浦港金比羅線	2	2015	201	62300	2017/11/20	2017/11/21	3.6	0.0	1.5	68	61	○	○
4	下関市彦島迫町6丁目2	2015-62320-1	B	一般県道 福浦港金比羅線	2	2015	201	62320	2017/11/21	2017/11/22	3.2	0.0	1.5	72	64	×	○
5	下関市清末五毛1丁目4	2015-41360-1	C	主要地方道 下関美祢線	2	2015	201	41360	2017/11/21	2017/11/22	2.6	0.0	6.1	68	62	○	○
6	下関市長府中土居本町14	2015-10490-1	B	一般国道2号	2	2015	201	10490	2017/5/30	2017/5/31	4.8	0.8	1.4	71	71	×	×
7	下関市長府土居の内町1	2015-10720-1	C	一般国道9号	4	2015	201	10720	2017/5/30	2017/5/31	10.0	0.0	1.4	67	62	○	○
8	下関市宝町4	2015-62410-1	C	一般県道 武久棕野線	4	2015	201	62410	2017/5/29	2017/5/29	4.0	0.0	1.4	68	62	○	○
9	宇部市厚南北5丁目2	2015-41170-1	B	宇部船木線	2	2015	202	41170	2017/5/30	2017/5/31	1.3	0.0	1.2	68	61	○	○
10	宇部市大字東須恵	2015-63650-1	C	妻崎開作小野田線	2	2015	202	63650	2017/5/30	2017/5/31	2.8	0.0	1.2	69	62	○	○
11	宇部市大字西岐波	2015-40280-4	B	山口宇部線	4	2015	202	40280	2017/5/30	2017/5/31	6.0	0.0	1.2	64	57	○	○
12	宇部市大字船木	2015-10370-1	C	一般国道2号	2	2015	202	10370	2017/5/30	2017/5/31	1.6	0.0	1.2	77	75	×	×
13	宇部市西本町2丁目5	2015-11130-3	C	一般国道190号	4	2015	202	11130	2017/5/30	2017/5/31	7.1	0.0	1.6	63	56	○	○
14	宇部市大字東岐波	2015-61650-1	B	山口阿知須宇部線	2	2015	202	61650	2017/5/30	2017/5/31	4.4	0.0	1.2	61	52	○	○
15	山口市赤妻町2	2010-10650-2	C	一般国道9号	4	2010	203	10650	2017/10/30	2017/10/31	8.1	0.0	1.2	64	58	○	○
16	山口市佐山	2010-11100-1	X	一般国道190号	2	2010	203	11100	2017/10/30	2017/10/31	5.8	0.0	1.2	64	59	—	—
17	山口市阿知須	2010-40230-1	X	山口宇部線	4	2010	203	40230	2017/10/30	2017/10/31	15.0	0.0	1.2	49	45	—	—
18	山口市小郡 新町3丁目3	2010-41050-1	B	小郡三隅線	2	2010	203	41050	2017/10/30	2017/10/31	3.9	0.0	1.2	67	64	○	○
19	山口市阿知須	2010-61630-1	B	きらら浜沖の原線	4	2010	203	61630	2017/10/30	2017/10/31	8.1	0.0	1.2	58	49	○	○
20	山口市小郡 下郷	2010-61640-1	C	新山口停車場長谷線	2	2010	203	61640	2017/10/30	2017/10/31	2.9	0.0	1.2	64	55	○	○
21	山口市阿知須	2010-61670-1	X	善和阿知須線	2	2010	203	61670	2017/10/30	2017/10/31	5.4	0.0	1.2	69	61	—	—
22	山口市陶	2010-63240-1	B	江崎陶線	2	2010	203	63240	2017/10/30	2017/10/31	4.7	0.0	1.2	71	66	×	×
23	山口市秋穂二島	2010-63270-1	X	大海秋穂二島線	2	2010	203	63270	2017/10/30	2017/10/31	4.4	0.0	1.2	69	62	—	—
24	山口市小郡 下郷	2010-63490-1	B	新山口停車場上郷線	2	2010	203	63490	2017/10/30	2017/10/31	1.4	0.0	1.2	67	58	○	○
25	萩市大井	2015-11480-3	X	一般国道191号	2	2015	204	11480	2017/10/25	2017/10/26	2.3	0.0	1.2	68	63	—	—
26	萩市大字樺東	2015-11470-1	C	一般国道191号	2	2015	204	11470	2017/10/25	2017/10/26	5.2	0.0	1.2	67	62	○	○
27	防府市大字台道	2015-10270-2	B	一般国道2号	2	2015	206	10270	2017/12/18	2017/12/19	2.5	0.0	1.2	77	75	×	×
28	防府市大字新田	2015-41920-1	C	防府環状線	2	2015	206	41920	2017/12/20	2017/12/21	2.7	0.0	1.2	71	68	×	×
29	防府市天神1丁目7	2015-61170-2	C	三田尻港徳地線	2	2015	206	61170	2017/12/20	2017/12/21	2.6	0.0	1.2	63	57	○	○
30	防府市大字新田	2015-61220-1	C	防府停車場向島線	2	2015	206	61220	2017/12/20	2017/12/21	5.7	0.0	1.2	67	62	○	○
31	防府市八王子1丁目19	2015-61230-1	C	防府停車場大藪線	4	2015	206	61230	2017/12/20	2017/12/21	4.7	0.0	1.2	65	60	○	○
32	防府市大字牟礼	2015-41910-3	B	防府環状線	4	2015	206	41910	2017/12/18	2017/12/19	10.8	0.0	1.2	53	51	○	○
33	防府市三田尻2丁目10	2015-61160-1	C	三田尻港徳地線	2	2015	206	61160	2017/12/18	2017/12/19	4.5	0.0	1.2	68	60	○	○
34	防府市大字鈴屋	2015-40940-6	B	防府徳地線	2	2015	206	40940	2017/12/18	2017/12/19	4.5	0.0	1.2	64	55	○	○
35	下松市桜町2丁目12	2015-10980-3	B	一般国道188号	2	2015	207	10980	2017/11/14	2017/11/15	18.5	0.0	1.2	50	45	○	○
36	下松市桜町	2015-10990-1	B	一般国道188号	2	2015	207	10990	2017/11/14	2017/11/15	3.9	0.0	1.2	74	68	×	×
37	下松市南花岡7丁目11	2015-11000-2	C	一般国道188号	2	2015	207	11000	2017/11/14	2017/11/15	14.6	0.0	1.2	64	56	○	○

騒音測定地点番号	測定地点の住所	評価区間番号	環境基準類型	評価対象道路					測定開始年月日	測定終了年月日	車道端からの距離 (m)	道路敷地境界からの距離 (m)	地上高さ (m)	等価騒音レベル(dB)		環境基準の達成状況	
				(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号								昼間	夜間	昼間	夜間
						年度	市区町 コード	区間番号									
38	下松市大字東豊井	2015-10970-1	B	一般国道188号	2	2015	207	10970	2017/11/14	2017/11/15	17.4	0.0	1.2	54	49	○	○
39	岩国市由宇町	2015-10860-1	X	一般国道188号	2	2015	208	10860	2017/11/20	2017/11/21	1.3	0.0	1.2	72	66	—	—
40	岩国市車町2丁目2	2015-10810-3	C	一般国道188号	2	2015	208	10810	2017/11/20	2017/11/21	4.3	0.0	1.2	70	66	○	×
41	岩国市南岩国町2丁目5	2015-11020-5	B	一般国道188号	2	2015	208	11020	2017/11/20	2017/11/21	4.1	0.0	1.2	66	58	○	○
42	岩国市玖珂町	2015-12360-1	B	一般国道437号	2	2015	208	12360	2017/11/20	2017/11/21	5.5	0.0	1.2	64	57	○	○
43	岩国市錦見6丁目9	2015-40660-1	C	岩国玖珂線	2	2015	208	40660	2017/11/20	2017/11/21	4.1	0.0	1.2	69	68	○	×
44	光市上島田3丁目10	2010-60700-2	B	光玖珂線	2	2010	210	60700	2017/6/19	2017/6/20	1.2	0.0	1.2	67	61	○	○
45	光市島田1丁目17	2010-10960-4	C	一般国道188号	4	2010	210	10960	2017/6/19	2017/6/20	4.0	0.0	1.2	72	65	×	○
46	長門市東深川	2015-11770-1	C	一般国道316号	2	2015	211	11770	2018/2/27	2018/2/28	4.5	1.5	2.1	67	60	○	○
47	美祢市大嶺町 東分	2015-11810-1	B	一般国道316号	2	2015	213	11810	2018/2/27	2018/2/28	3.8	1.1	1.4	69	62	○	○
48	周南市大字須々万本郷	2015-41740-1	X	下松鹿野線	2	2015	215	41740	2017/11/6	2017/11/7	3.8	0.0	1.2	62	52	—	—
49	周南市岐山通	2015-100001-1	C	市道徳山停車場線	4	0	0	0	2017/11/6	2017/11/7	6.8	0.0	1.2	59	51	○	○
50	周南市大字戸田	2015-10210-1	B	一般国道2号	4	2015	215	10210	2017/11/6	2017/11/7	7.5	0.0	1.2	66	64	○	○
51	周南市桜馬場通	2015-41810-2	C	徳山停車場線	6	2015	215	41810	2017/11/6	2017/11/7	5.8	0.0	1.2	66	59	○	○
52	周南市大字栗屋	2015-61050-1	C	粕島櫛ヶ浜停車場線	2	2015	215	61050	2017/11/6	2017/11/7	3.8	0.0	1.2	72	66	×	×
53	山陽小野田市大字東高泊	2015-42460-1	B	小野田山陽線	2	2015	216	42460	2018/1/15	2018/1/16	7.2	1.4	1.5	68	61	○	○
54	山陽小野田市大字厚狭	2015-11840-1	B	一般国道316号	2	2015	216	11840	2018/1/15	2018/1/16	11.4	0.0	1.3	66	58	○	○
55	山陽小野田市平成町10	2015-63670-1	C	妻崎開作小野田線	2	2015	216	63670	2017/12/18	2017/12/19	3.4	0.3	2.2	69	60	○	○
56	田布施町大字上田布施2582	2015-40820-1	X	光柳井線	2	2015	343	40820	2018/2/26	2018/2/27	2.9	0.0	2.2	68	59	—	—
57	田布施町大字麻郷奥504-4	2015-40830-1	X	光柳井線	2	2015	343	40830	2018/3/1	2018/3/2	2.0	0.0	1.2	65	55	—	—
58	田布施町大字宿井1066-1	2015-40860-1	X	光上関線	2	2015	343	40860	2018/2/26	2018/2/27	7.8	4.0	1.7	60	54	—	—
59	田布施町大字宿井1066-1	2015-40870-1	X	光上関線	2	2015	343	40870	2018/2/26	2018/2/27	7.8	4.0	1.7	60	54	—	—
60	田布施町大字宿井1066-1	2015-60940-1	X	石城山光線	2	2015	343	60940	2018/2/26	2018/2/27	1.0	0.0	1.2	57	49	—	—
61	田布施町下田布施2210-1	2015-60970-1	X	別府田布施停車場線	2	2015	343	60970	2018/2/26	2018/2/27	3.4	0.0	1.2	64	56	—	—
62	平生町大字平生村197-18	2015-60860-1	C	伊保庄平生線	2	2015	344	60860	2018/3/1	2018/3/2	4.1	0.8	1.2	60	49	○	○
63	阿武郡阿武町福田下	2015-40480-1	X	山口福栄須佐線	2	2015	502	40480	2017/12/19	2017/12/20	6.6	1.3	1.5	56	42	—	—
64	阿武郡阿武町福田下	2015-40490-1	X	山口福栄須佐線	2	2015	502	40490	2018/1/15	2018/1/16	4.3	0.0	1.5	58	41	—	—
65	阿武郡阿武町奈古	2015-40630-1	X	益田阿武線	2	2015	502	40630	2017/12/19	2017/12/20	3.7	0.0	2.5	52	38	—	—
66	阿武郡阿武町宇生賀	2015-63160-1	X	高佐下阿武線	2	2015	502	63160	2017/12/19	2017/12/20	2.0	0.6	1.7	48	34	—	—

(イ) 面的調査結果

一連番号	評価区間番号	評価対象道路						評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号			評価対象住居等戸数 a=b+c+d+e				昼間・夜間とも基準値以下 b	昼間のみ基準値以下 c	夜間のみ基準値以下 d	昼間・夜間とも基準値超過 e	
				年度	市区町コード	区間番号									(戸)
1	2015-130-1	山陽自動車道	2	2015	201	130	下関市大字吉田地方	下関市大字吉田地方	1.9	3	3	0	0	0	
2	2015-130-2	山陽自動車道	2	2015	201	130	下関市大字吉田地方	下関市大字吉田地方	0.3	3	3	0	0	0	
3	2015-230-1	中国自動車道	4	2015	201	230	下関市大字吉田	下関市大字吉田地方	3.6	14	14	0	0	0	
4	2015-240-1	中国自動車道	4	2015	201	240	下関市大字吉田地方	下関市大字小月町	5.3	52	52	0	0	0	
5	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	
6	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	
7	2015-250-4	中国自動車道	4	2015	201	250	下関市大字清末	下関市眞光町1丁目9	1.7	5	5	0	0	0	
8	2015-250-5	中国自動車道	4	2015	201	250	下関市眞光町1丁目9	下関市大字眞光	2.1	6	6	0	0	0	
9	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	2.0	11	11	0	0	0	
10	2015-250-8	中国自動車道	4	2015	201	250	下関市大字形山	下関市一の宮住吉3丁目6	3.1	447	445	2	0	0	
11	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	
12	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	
13	2015-250-11	中国自動車道	4	2015	201	250	下関市椋野町2丁目1	下関市椋野町2丁目3	0.5	13	13	0	0	0	
14	2015-260-1	関門橋	6	2015	201	260	下関市椋野町2丁目3	下関市椋野町1丁目25	0.8	38	38	0	0	0	
15	2015-260-2	関門橋	6	2015	201	260	下関市椋野町1丁目25	下関市本町4丁目9	0.3	27	27	0	0	0	
16	2015-260-3	関門橋	6	2015	201	260	下関市本町4丁目9	下関市壇之浦町6	1.0	96	96	0	0	0	
17	2015-10440-1	一般国道2号	4	2015	201	10440	下関市松屋東町2丁目1	下関市松屋東町2丁目3	0.6	5	5	0	0	0	
18	2015-10450-1	一般国道2号	2	2015	201	10450	下関市松屋東町2丁目3	下関市松屋本町2丁目7	0.4	24	21	3	0	0	
19	2015-10450-2	一般国道2号	2	2015	201	10450	下関市松屋本町2丁目7	下関市松屋本町1丁目9	0.3	1	0	1	0	0	
20	2015-10450-3	一般国道2号	2	2015	201	10450	下関市松屋本町1丁目9	下関市松屋上町1丁目3	0.4	14	14	0	0	0	
21	2015-10460-1	一般国道2号	2	2015	201	10460	下関市松屋上町1丁目3	下関市王喜字津井	1.2	3	3	0	0	0	
22	2015-10460-2	一般国道2号	2	2015	201	10460	下関市王喜字津井	下関市大字清末	0.8	25	25	0	0	0	
23	2015-10470-1	一般国道2号	2	2015	201	10470	下関市清末中町	下関市亀浜町7	2.7	17	16	1	0	0	
24	2015-10470-2	一般国道2号	4	2015	201	10470	下関市亀浜町7	下関市長府才川1丁目39	0.7	83	83	0	0	0	
25	2015-10480-1	一般国道2号	4	2015	201	10480	下関市長府才川1丁目39	下関市長府印内町10	3.0	570	453	50	0	67	
26	2015-10490-1	一般国道2号	2	2015	201	10490	下関市長府印内町10	下関市長府安養寺1丁目17	0.8	244	161	59	0	24	
27	2015-10500-1	一般国道2号	2	2015	201	10500	下関市勝谷新町1丁目1	下関市一の宮住吉3丁目5	2.5	137	86	50	0	1	
28	2015-10500-2	一般国道2号	2	2015	201	10500	下関市長府安養寺1丁目17	下関市長府安養寺2丁目2	0.2	20	9	9	0	2	
29	2015-10520-1	一般国道2号	4	2015	201	10520	下関市大字楠乃	下関市椋野町2丁目14	1.2	52	31	21	0	0	
30	2015-10720-1	一般国道9号	4	2015	201	10720	下関市長府印内町11	下関市前田1丁目14	4.6	500	498	0	0	2	
31	2015-10730-1	一般国道9号	4	2015	201	10730	下関市前田1丁目14	下関市南部町24	2.9	578	578	0	0	0	
32	2015-10740-1	一般国道9号	6	2015	201	10740	下関市南部町24	下関市竹崎町3丁目6	2.0	404	382	0	10	12	
33	2015-11230-1	一般国道191号	4	2015	201	11230	下関市竹崎町3丁目6	下関市金比羅町7	2.2	1255	1252	0	2	1	
34	2015-11240-1	一般国道191号	4	2015	201	11240	下関市大坪本町15	下関市汐入町7	0.6	190	185	0	4	1	
35	2015-11250-1	一般国道191号	4	2015	201	11250	下関市汐入町6	下関市汐入町6	0.1	6	6	0	0	0	
36	2015-11250-2	一般国道191号	4	2015	201	11250	下関市汐入町6	下関市汐入町9	0.2	34	34	0	0	0	
37	2015-11250-3	一般国道191号	4	2015	201	11250	下関市汐入町9	下関市武久町2丁目26	0.4	9	9	0	0	0	
38	2015-11250-4	一般国道191号	4	2015	201	11250	下関市武久町2丁目26	下関市武久町2丁目45	0.6	71	71	0	0	0	
39	2015-11260-1	一般国道191号	4	2015	201	11260	下関市武久町2丁目45	下関市武久町2丁目78	0.4	91	89	0	2	0	
40	2015-11260-2	一般国道191号	4	2015	201	11260	下関市武久町2丁目78	下関市垢田町4丁目2	0.6	53	53	0	0	0	
41	2015-11270-1	一般国道191号	4	2015	201	11270	下関市垢田町4丁目2	下関市大字垢田	0.7	6	6	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								
42	2015-11280-1	一般国道191号	4	2015	201	11280	下関市大字垢田	下関市綾羅木新町2丁目23	1.0	110	110	0	0	0
43	2015-11280-2	一般国道191号	4	2015	201	11280	下関市綾羅木新町2丁目23	下関市梶栗町2丁目8	0.3	91	91	0	0	0
44	2015-11290-1	一般国道191号	4	2015	201	11290	下関市梶栗町2丁目8	下関市梶栗町1丁目7	0.2	21	21	0	0	0
45	2015-11290-2	一般国道191号	4	2015	201	11290	下関市梶栗町1丁目7	下関市富任町1丁目3	0.4	22	22	0	0	0
46	2015-11290-3	一般国道191号	4	2015	201	11290	下関市富任町1丁目3	下関市富任町1丁目2	0.2	4	4	0	0	0
47	2015-11300-1	一般国道191号	4	2015	201	11300	下関市富任町1丁目2	下関市安岡駅前1丁目12	0.3	184	182	0	2	0
48	2015-11300-2	一般国道191号	3	2015	201	11300	下関市安岡駅前1丁目12	下関市安岡本町2丁目11	0.7	215	165	0	0	50
49	2015-11310-1	一般国道191号	2	2015	201	11310	下関市安岡本町2丁目11	下関市豊浦町 大字川棚	14.7	1115	1079	0	25	11
50	2015-11320-1	一般国道191号	2	2015	201	11320	下関市豊浦町 大字川棚	下関市豊浦町 大字宇賀	11.3	527	509	0	18	0
51	2015-11340-1	一般国道191号	2	2015	201	11340	下関市豊北町 大字北宇賀	下関市豊北町 大字神田上	5.5	269	269	0	0	0
52	2015-11340-2	一般国道191号	2	2015	201	11340	下関市豊北町 大字神田上	下関市豊北町 大字神田	4.8	249	249	0	0	0
53	2015-11350-1	一般国道191号	2	2015	201	11350	下関市豊北町 大字神田	下関市豊北町 大字粟野	9.3	236	236	0	0	0
54	2015-12200-1	一般国道435号	2	2015	201	12200	下関市豊田町 大字殿敷	下関市豊田町 大字檜原	1.5	1	1	0	0	0
55	2015-12210-1	一般国道435号	2	2015	201	12210	下関市豊田町 大字檜原	下関市豊田町 大字荒木	9.1	216	216	0	0	0
56	2015-12220-1	一般国道435号	2	2015	201	12220	下関市豊田町 大字荒木	下関市豊北町 大字田耕	6.1	63	63	0	0	0
57	2015-12230-1	一般国道435号	2	2015	201	12230	下関市豊北町 大字田耕	下関市豊北町 大字滝部	4.0	36	36	0	0	0
58	2015-12240-1	一般国道435号	2	2015	201	12240	下関市豊北町 大字滝部	下関市豊北町 大字神田	6.4	83	83	0	0	0
59	2015-12550-1	一般国道491号	2	2015	201	12550	下関市長府才川1丁目44	下関市長府才川1丁目19	0.5	64	63	1	0	0
60	2015-12550-2	一般国道491号	2	2015	201	12550	下関市長府才川1丁目19	下関市千鳥ヶ丘町1	0.4	60	36	3	0	21
61	2015-12550-3	一般国道491号	2	2015	201	12550	下関市千鳥ヶ丘町1	下関市王司川端1丁目6	1.6	110	72	8	0	30
62	2015-12550-4	一般国道491号	2	2015	201	12550	下関市王司川端1丁目6	下関市小月本町2丁目16	3.5	702	633	19	0	50
63	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	220	220	0	0	0
64	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	65	65	0	0	0
65	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	64	64	0	0	0
66	2015-12580-1	一般国道491号	2	2015	201	12580	下関市菊川町 大字上岡枝	下関市菊川町 大字檜崎	2.4	19	16	0	2	1
67	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
68	2015-12600-1	一般国道491号	2	2015	201	12600	下関市豊浦町 大字川棚	下関市豊田町 大字浮石	8.7	20	20	0	0	0
69	2015-12610-1	一般国道491号	2	2015	201	12610	下関市豊田町 大字荒木	下関市豊田町 大字一ノ俣	9.1	51	51	0	0	0
70	2015-41340-1	主要地方道 下関美祿線	2	2015	201	41340	下関市大字小野	下関市王司川端1丁目7	6.1	65	57	0	8	0
71	2015-41350-1	主要地方道 下関美祿線	2	2015	201	41350	下関市眞光町4丁目6	下関市王司川端1丁目7	1.5	251	248	0	0	3
72	2015-41360-1	主要地方道 下関美祿線	2	2015	201	41360	下関市清末千房2丁目1	下関市清末東町	0.5	6	6	0	0	0
73	2015-41370-1	主要地方道 下関美祿線	2	2015	201	41370	下関市松屋本町	下関市小月京泊1	2.0	103	102	0	0	1
74	2015-41380-1	主要地方道 下関美祿線	2	2015	201	41380	下関市小月京泊1	下関市大字吉田	3.6	70	68	2	0	0
75	2015-41390-1	主要地方道 下関美祿線	2	2015	201	41390	下関市大字吉田	下関市大字吉田地方	0.1	1	1	0	0	0
76	2015-41400-1	主要地方道 下関美祿線	2	2015	201	41400	下関市大字吉田地方	下関市大字吉田	4.4	96	96	0	0	0
77	2015-41450-1	主要地方道 下関長門線	4	2015	201	41450	下関市一の宮町5丁目9	下関市秋根北町1	2.9	851	805	46	0	0
78	2015-41460-1	主要地方道 下関長門線	2	2015	201	41460	下関市秋根北町1	下関市大字小野	3.4	107	104	0	0	3
79	2015-41470-1	主要地方道 下関長門線	2	2015	201	41470	下関市大字小野	下関市菊川町 大字檜崎	13.7	67	45	0	22	0
80	2015-41480-1	主要地方道 下関長門線	2	2015	201	41480	下関市大字内日下	下関市菊川町 大字檜崎	5.5	57	56	0	0	1
81	2015-41490-1	主要地方道 下関長門線	2	2015	201	41490	下関市菊川町 大字上岡枝	下関市豊田町 大字手洗	7.5	125	125	0	0	0
82	2015-41500-1	主要地方道 下関長門線	2	2015	201	41500	下関市豊田町 大字手洗	下関市豊田町 大字檜原	4.2	139	139	0	0	0
83	2015-41510-1	主要地方道 下関長門線	2	2015	201	41510	下関市豊田町 大字檜原	下関市豊田町 大字地吉	6.0	50	50	0	0	0
84	2015-41520-1	主要地方道 下関長門線	2	2015	201	41520	下関市豊田町 大字地吉	下関市豊田町 大字地吉	5.4	7	7	0	0	0
85	2015-41560-1	主要地方道 豊浦菊川線	2	2015	201	41560	下関市菊川町 大字久野	下関市菊川町 大字檜崎	3.5	42	42	0	0	0

一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号						評価対象住居等戸数 a=b+c+d+e (戸)	昼間・夜間とも基準値以下 b (戸)	昼間のみ基準値以下 c (戸)	夜間のみ基準値以下 d (戸)	昼間・夜間とも基準値超過 e (戸)
				年度	市区町村コード	区間番号								
86	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
87	2015-41670-1	主要地方道 粟野二見線	2	2015	201	41670	下関市豊北町 大字瀧部	下関市豊北町 大字北宇賀	7.5	185	185	0	0	0
88	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	229	227	0	1	1
89	2015-41690-1	主要地方道 豊浦清末線	2	2015	201	41690	下関市豊浦町 大字川棚	下関市大字内日下	6.2	21	21	0	0	0
90	2015-41700-1	主要地方道 豊浦清末線	2	2015	201	41700	下関市大字内日下	下関市大字阿内	4.7	293	293	0	0	0
91	2015-41880-1	主要地方道 下関港線	5	2015	201	41880	下関市南部町23	下関市貴船町3丁目11	1.4	796	796	0	0	0
92	2015-41890-1	主要地方道 下関港線	5	2015	201	41890	下関市貴船町3丁目11	下関市大字楠乃	2.2	249	249	0	0	0
93	2015-42270-1	主要地方道 山陽豊田線	2	2015	201	42270	下関市豊田町 大字殿敷	下関市豊田町 大字手洗	4.0	28	28	0	0	0
94	2015-42280-1	主要地方道 山陽豊田線	2	2015	201	42280	下関市豊田町 大字中村	下関市豊田町 大字殿敷	2.5	128	128	0	0	0
95	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
96	2015-62090-1	一般県道 下関川棚線	2	2015	201	62090	下関市大字富任	下関市大字吉見下	7.2	102	102	0	0	0
97	2015-62100-1	一般県道 下関川棚線	2	2015	201	62100	下関市大字吉見下	下関市豊浦町 大字川棚	6.9	63	63	0	0	0
98	2015-62110-1	一般県道 永田郷室津川棚線	2	2015	201	62110	下関市大字永田郷	下関市大字吉母	4.3	64	64	0	0	0
99	2015-62120-1	一般県道 永田郷室津川棚線	2	2015	201	62120	下関市大字吉母	下関市豊浦町 大字川棚	10.6	574	574	0	0	0
100	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
101	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	316	308	0	0	8
102	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	358	354	1	0	3
103	2015-62180-1	一般県道 下関港安岡線	4	2015	201	62180	下関市上田中町1丁目16	下関市羽山町1	1.0	145	145	0	0	0
104	2015-62190-1	一般県道 下関港安岡線	4	2015	201	62190	下関市羽山町1	下関市幡生町1丁目4	1.6	421	421	0	0	0
105	2015-62200-1	一般県道 下関港安岡線	3	2015	201	62200	下関市幡生町1丁目4	下関市山の田本町18	1.1	321	321	0	0	0
106	2015-62210-1	一般県道 下関港安岡線	4	2015	201	62210	下関市山の田本町18	下関市稗田西町4	1.5	402	335	7	0	60
107	2015-62220-1	一般県道 下関港安岡線	4	2015	201	62220	下関市稗田西町4	下関市綾羅木本町4丁目10	0.4	111	94	0	4	13
108	2015-62230-1	一般県道 下関港安岡線	4	2015	201	62230	下関市綾羅木本町4丁目10	下関市綾羅木新町3丁目1	1.1	157	127	0	6	24
109	2015-62240-1	一般県道 下関港安岡線	4	2015	201	62240	下関市綾羅木新町3丁目1	下関市富任町1丁目2	1.0	235	217	0	13	5
110	2015-62250-1	一般県道 南風泊港線	2	2015	201	62250	下関市彦島竹ノ子島町5	下関市彦島緑町1	4.2	690	690	0	0	0
111	2015-62260-1	一般県道 南風泊港線	3	2015	201	62260	下関市彦島緑町1	下関市彦島本村町6丁目17	0.4	86	86	0	0	0
112	2015-62260-2	一般県道 南風泊港線	4	2015	201	62260	下関市彦島本村町6丁目17	下関市大和町2丁目10	0.4	18	18	0	0	0
113	2015-62270-1	一般県道 南風泊港線	4	2015	201	62270	下関市大和町2丁目8	下関市竹崎町3丁目11	1.3	175	135	27	0	13
114	2015-62280-1	一般県道 田ノ首下関線	3	2015	201	62280	下関市彦島田の首町2丁目17	下関市彦島本村町6丁目2	3.7	1060	1060	0	0	0
115	2015-62290-1	一般県道 田ノ首下関線	2	2015	201	62290	下関市彦島本村町6丁目2	下関市彦島海士郷町5	1.7	411	411	0	0	0
116	2015-62300-1	一般県道 福浦港金比羅線	2	2015	201	62300	下関市彦島福浦町3丁目9	下関市彦島本村町7丁目29	1.3	342	341	0	0	1
117	2015-62310-1	一般県道 福浦港金比羅線	2	2015	201	62310	下関市彦島福浦町3丁目9	下関市彦島本村町7丁目29	0.2	6	5	0	1	0
118	2015-62310-2	一般県道 福浦港金比羅線	2	2015	201	62310	下関市彦島迫町4丁目6	下関市彦島迫町6丁目1	0.5	51	51	0	0	0
119	2015-62320-1	一般県道 福浦港金比羅線	2	2015	201	62320	下関市彦島迫町6丁目1	下関市金比羅町38	3.1	106	98	0	8	0
120	2015-62330-1	一般県道 福浦港金比羅線	2	2015	201	62330	下関市金比羅町38	下関市金比羅町38	0.1	5	5	0	0	0
121	2015-62330-2	一般県道 福浦港金比羅線	2	2015	201	62330	下関市金比羅町21	下関市大坪本町15	0.2	48	40	0	7	1
122	2015-62340-1	一般県道 小月停車場線	2	2015	201	62340	下関市小月駅前1丁目8	下関市小月駅前1丁目6	0.1	18	14	0	0	4
123	2015-62350-1	一般県道 長府停車場線	2	2015	201	62350	下関市長府松小田本町4	下関市長府松小田東町6	0.1	37	25	6	0	6
124	2015-62360-1	一般県道 新下関停車場線	4	2015	201	62360	下関市秋根南町1丁目5	下関市秋根東町10	0.3	192	192	0	0	0
125	2015-62370-1	一般県道 綾羅木停車場線	2	2015	201	62370	下関市綾羅木本町2丁目2	下関市綾羅木本町2丁目5	0.1	33	33	0	0	0
126	2015-62390-1	一般県道 武久掠野線	4	2015	201	62390	下関市武久町2丁目45	下関市幡生宮の下町2	1.0	350	350	0	0	0
127	2015-62400-1	一般県道 武久掠野線	4	2015	201	62400	下関市幡生宮の下町2	下関市生野町1丁目1	0.6	141	141	0	0	0
128	2015-62410-1	一般県道 武久掠野線	4	2015	201	62410	下関市生野町1丁目1	下関市掠野町2丁目15	1.0	74	72	0	2	0
129	2015-62420-1	一般県道 新下関停車場線	4	2015	201	62420	下関市秋根南町1丁目3	下関市秋根西町1丁目9	0.7	188	188	0	0	0

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								
130	2015-62420-2	一般県道 新下関停車場稗田線	4	2015	201	62420	下関市秋根西町1丁目9	下関市稗田西町4	1.8	156	146	6	0	4
131	2015-62430-1	一般県道 宇賀山陽線	2	2015	201	62430	下関市豊浦町 大字宇賀	下関市豊浦町 大字川棚	7.7	65	65	0	0	0
132	2015-62440-2	一般県道 宇賀山陽線	2	2015	201	62440	下関市菊川町 大字上田部	下関市菊川町 大字上田部	0.3	5	5	0	0	0
133	2015-62440-3	一般県道 宇賀山陽線	2	2015	201	62440	下関市菊川町 大字上田部	下関市菊川町 大字上田部	0.8	9	9	0	0	0
134	2015-62440-4	一般県道 宇賀山陽線	2	2015	201	62440	下関市菊川町 大字吉賀	下関市菊川町 大字上田部	3.7	40	40	0	0	0
135	2015-62450-1	一般県道 宇賀山陽線	2	2015	201	62450	下関市大字小月町	下関市大字吉田地方	6.6	63	63	0	0	0
136	2015-62460-1	一般県道 宇賀山陽線	2	2015	201	62460	下関市大字吉田	下関市大字吉田地方	2.6	95	93	2	0	0
137	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	47	47	0	0	0
138	2015-62480-1	一般県道 豊浦豊田線	2	2015	201	62480	下関市豊浦町 大字川棚	下関市豊浦町 大字川棚	4.1	55	55	0	0	0
139	2015-62490-1	一般県道 豊浦豊田線	2	2015	201	62490	下関市豊浦町 大字川棚	下関市豊浦町 大字川棚	3.2	27	27	0	0	0
140	2015-62500-1	一般県道 豊浦豊田線	2	2015	201	62500	下関市豊田町 大字李路子	下関市豊田町 大字西長野	13.2	30	30	0	0	0
141	2015-62520-1	一般県道 七見小月線	2	2015	201	62520	下関市菊川町 大字上田部	下関市菊川町 大字下大野	4.1	180	180	0	0	0
142	2015-62570-1	中ノ川於福停車場線	2	2015	201	62570	下関市豊田町 大字殿敷	下関市豊田町 大字殿敷	1.0	6	6	0	0	0
143	2015-62660-1	一般県道 田耕湯玉停車場線	2	2015	201	62660	下関市豊北町 大字田耕	下関市豊浦町 大字宇賀	9.7	32	32	0	0	0
144	2015-62680-1	一般県道 滝部停車場線	2	2015	201	62680	下関市豊北町 大字滝部	下関市豊北町 大字滝部	0.1	10	10	0	0	0
145	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
146	2015-62700-1	角島神田線	2	2015	201	62700	下関市豊北町 大字神田	下関市豊北町 大字角島	6.5	43	43	0	0	0
147	2015-63210-1	一般県道 大河内地吉線	2	2015	201	63210	下関市豊田町 大字大河内	下関市豊田町 大字地吉	4.5	10	10	0	0	0
148	2015-63240-1	一般県道 下関停車場線	4	2015	201	63240	下関市竹崎町4丁目3	下関市竹崎町4丁目1	0.2	105	105	0	0	0
149	2015-100001-1	市道 汐入山の田線	4	0	0	0	下関市山の田南町2	下関市山の田本町1	0.7	307	307	0	0	0
150	2015-10370-1	一般国道2号	2	2015	202	10370	宇部市大字吉見	宇部市大字船木	4.0	70	31	15	0	24
151	2015-10370-2	一般国道2号	2	2015	202	10370	宇部市大字船木	宇部市大字船木	2.6	80	35	4	0	41
152	2015-11110-2	一般国道190号	4	2015	202	11110	宇部市今村南1丁目1	宇部市大字西岐波	1.5	117	117	0	0	0
153	2015-11120-1	一般国道190号	4	2015	202	11120	宇部市大字西岐波	宇部市恩田町2丁目23	2.4	284	284	0	0	0
154	2015-11130-1	一般国道190号	6	2015	202	11130	宇部市錦町1	宇部市新町6	0.7	115	105	0	8	2
155	2015-11130-2	一般国道190号	4	2015	202	11130	宇部市新町6	宇部市西本町1丁目12	0.8	182	182	0	0	0
156	2015-11130-3	一般国道190号	4	2015	202	11130	宇部市西本町1丁目12	宇部市西中町11	0.6	49	49	0	0	0
157	2015-11140-1	一般国道190号	4	2015	202	11140	宇部市西中町11	宇部市助田町9	0.4	31	31	0	0	0
158	2015-11140-2	一般国道190号	4	2015	202	11140	宇部市西中町7	宇部市南浜町2丁目9	0.5	67	67	0	0	0
159	2015-11140-3	一般国道190号	4	2015	202	11140	宇部市南浜町2丁目9	宇部市文京町3	0.4	69	69	0	0	0
160	2015-12410-1	一般国道490号	6	2015	202	12410	宇部市松山町1丁目12	宇部市神原町1丁目8	0.5	169	141	0	12	16
161	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	0.7	1	1	0	0	0
162	2015-40280-2	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	0.3	25	25	0	0	0
163	2015-40280-3	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	1.8	128	128	0	0	0
164	2015-40280-4	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	0.6	60	60	0	0	0
165	2015-41170-1	宇部船木線	2	2015	202	41170	宇部市西宇部南2丁目14	宇部市大字際波	0.9	87	87	0	0	0
166	2015-41170-2	宇部船木線	2	2015	202	41170	宇部市大字際波	宇部市大字際波	0.8	16	16	0	0	0
167	2015-41180-1	宇部船木線	2	2015	202	41180	宇部市大字船木	宇部市大字船木	1.5	35	33	0	0	2
168	2015-41200-1	小野田美東線	2	2015	202	41200	宇部市大字船木	宇部市大字矢矯	3.5	83	81	1	0	1
169	2015-61650-1	山口阿知須宇部線	2	2015	202	61650	宇部市大字東岐波	宇部市大字東岐波	0.7	66	66	0	0	0
170	2015-61680-1	宇部停車場線	2	2015	202	61680	宇部市西宇部南4丁目5	宇部市西宇部南2丁目16	0.3	46	46	0	0	0
171	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	1.0	64	64	0	0	0
172	2010-160-1	中国自動車道	4	2010	203	160	山口市徳地 鯖河内	山口市徳地 小古祖	10.4	6	6	0	0	0
173	2010-170-1	中国自動車道	4	2010	203	170	山口市徳地 小古祖	山口市下小鯖	20.1	59	59	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								
174	2010-180-1	中国自動車道	4	2010	203	180	山口市下小鯖	山口市吉田	5.3	147	147	0	0	0
175	2010-180-2	中国自動車道	4	2010	203	180	山口市吉田	山口市吉田	0.5	92	92	0	0	0
176	2010-180-3	中国自動車道	4	2010	203	180	山口市吉田	山口市黒川	1.0	12	12	0	0	0
177	2010-180-4	中国自動車道	4	2010	203	180	山口市黒川	山口市黒川	0.5	13	13	0	0	0
178	2010-190-1	中国自動車道	4	2010	203	190	山口市黒川	山口市黒川	1.9	34	34	0	0	0
179	2010-190-2	中国自動車道	4	2010	203	190	山口市黒川	山口市小郡 上郷	2.5	17	17	0	0	0
180	2010-190-3	中国自動車道	4	2010	203	190	山口市小郡 上郷	山口市小郡 上郷	1.1	5	5	0	0	0
181	2010-200-1	中国自動車道	4	2010	203	200	山口市小郡 上郷	山口市小郡 上郷	3.6	8	4	4	0	0
182	2010-10320-1	一般国道2号	4	2010	203	10320	山口市陶	山口市名田島	1.3	2	2	0	0	0
183	2010-10320-2	一般国道2号	4	2010	203	10320	山口市陶	山口市陶	0.3	2	2	0	0	0
184	2010-10340-1	一般国道2号	4	2010	203	10340	山口市小郡 下郷	山口市江崎	4.0	74	74	0	0	0
185	2010-10630-1	一般国道9号	4	2010	203	10630	山口市宮野 下	山口市平野3丁目1	1.3	295	292	0	0	3
186	2010-10640-4	一般国道9号	4	2010	203	10640	山口市大手町5	山口市上宇野令	1.0	123	123	0	0	0
187	2010-10650-1	一般国道9号	4	2010	203	10650	山口市上宇野令	山口市荻町2	0.7	142	142	0	0	0
188	2010-10650-2	一般国道9号	4	2010	203	10650	山口市荻町2	山口市吉敷中東4丁目2	1.7	416	416	0	0	0
189	2010-10670-1	一般国道9号	4	2010	203	10670	山口市朝田	山口市朝田	0.7	28	28	0	0	0
190	2010-10670-2	一般国道9号	4	2010	203	10670	山口市朝田	山口市小郡 上郷	0.7	27	27	0	0	0
191	2010-10670-3	一般国道9号	4	2010	203	10670	山口市小郡 上郷	山口市小郡 上郷	0.5	14	14	0	0	0
192	2010-10670-4	一般国道9号	4	2010	203	10670	山口市小郡 上郷	山口市小郡 上郷	1.0	19	19	0	0	0
193	2010-10680-1	一般国道9号	4	2010	203	10680	山口市小郡 上郷	山口市小郡 下郷	1.4	114	114	0	0	0
194	2010-10690-1	一般国道9号	4	2010	203	10690	山口市小郡 下郷	山口市小郡 下郷	1.9	228	228	0	0	0
195	2010-11100-1	一般国道190号	2	2010	203	11100	山口市江崎	山口市佐山	3.2	101	101	0	0	0
196	2010-11110-1	一般国道190号	2	2010	203	11110	山口市佐山	山口市阿知須	3.6	318	318	0	0	0
197	2010-11550-4	一般国道262号	4	2010	203	11550	山口市大内 長野	山口市下小鯖	1.0	21	21	0	0	0
198	2010-11560-1	一般国道262号	4	2010	203	11560	山口市下小鯖	山口市下小鯖	0.3	16	16	0	0	0
199	2010-11800-1	一般国道376号	2	2010	203	11800	山口市仁保中郷	山口市仁保中郷	1.1	26	26	0	0	0
200	2010-11810-1	一般国道376号	2	2010	203	11810	山口市仁保中郷	山口市徳地 堀	8.5	33	33	0	0	0
201	2010-40220-1	山口宇部線	4	2010	203	40220	山口市佐山	山口市阿知須	4.7	6	6	0	0	0
202	2010-40230-1	山口宇部線	4	2010	203	40230	山口市阿知須	山口市阿知須	2.3	5	5	0	0	0
203	2010-40730-1	山口防府線	2	2010	203	40730	山口市上宇野令	山口市中央5丁目1	1.0	158	158	0	0	0
204	2010-40740-1	山口防府線	2	2010	203	40740	山口市中央5丁目1	山口市旭通り2丁目9	0.7	173	173	0	0	0
205	2010-40740-2	山口防府線	3	2010	203	40740	山口市旭通り2丁目9	山口市宮島町2	0.3	2	2	0	0	0
206	2010-40740-5	山口防府線	2	2010	203	40740	山口市大内 御堀	山口市大内 御堀	0.4	17	17	0	0	0
207	2010-40750-1	山口防府線	2	2010	203	40750	山口市大内 御堀	山口市下小鯖	2.4	209	209	0	0	0
208	2010-40920-1	宇部防府線	2	2010	203	40920	山口市佐山	山口市阿知須	3.3	3	3	0	0	0
209	2010-40930-1	宇部防府線	2	2010	203	40930	山口市阿知須	山口市佐山	1.5	23	23	0	0	0
210	2010-40960-1	宇部防府線	2	2010	203	40960	山口市秋穂 東	山口市秋穂 東	6.7	123	123	0	0	0
211	2010-40970-1	宇部防府線	2	2010	203	40970	山口市秋穂 東	山口市秋穂 東	1.8	43	43	0	0	0
212	2010-40990-1	山口鹿野線	2	2010	203	40990	山口市大内 矢田南7丁目3	山口市大内 長野	1.0	124	124	0	0	0
213	2010-40990-2	山口鹿野線	2	2010	203	40990	山口市大内 長野	山口市仁保中郷	7.0	125	125	0	0	0
214	2010-41050-1	小郡三隅線	2	2010	203	41050	山口市小郡 新町4丁目1	山口市小郡 真名	2.2	213	200	7	0	6
215	2010-41060-1	小郡三隅線	2	2010	203	41060	山口市小郡 真名	山口市小郡 上郷	4.0	16	16	0	0	0
216	2010-42030-1	山口小郡秋穂線	2	2010	203	42030	山口市黒川	山口市小郡 上郷	2.0	4	4	0	0	0
217	2010-42040-1	山口小郡秋穂線	2	2010	203	42040	山口市小郡 上郷	山口市陶	4.2	57	57	0	0	0

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								
218	2010-42050-1	山口小郡秋穂線	2	2010	203	42050	山口市陶	山口市秋穂二島	8.8	171	171	0	0	0
219	2010-61300-1	山口秋穂線	2	2010	203	61300	山口市中央2丁目6	山口市旭通り2丁目9	1.2	447	447	0	0	0
220	2010-61310-1	山口秋穂線	2	2010	203	61310	山口市大内 御堀	山口市大内 御堀	0.7	91	91	0	0	0
221	2010-61310-2	山口秋穂線	2	2010	203	61310	山口市大内 御堀	山口市大内 御堀	0.6	84	84	0	0	0
222	2010-61320-1	山口秋穂線	2	2010	203	61320	山口市大内 御堀	山口市大内 御堀	1.5	88	88	0	0	0
223	2010-61430-2	陶湯田線	2	2010	203	61430	山口市湯田温泉5丁目6	山口市楠木町2	0.3	132	132	0	0	0
224	2010-61490-1	宮野上山口停車場線	2	2010	203	61490	山口市古熊	山口市惣太夫町2	1.3	322	322	0	0	0
225	2010-61520-1	宮野大歳線	2	2010	203	61520	山口市宮野 下	山口市桜島1丁目1	1.4	288	288	0	0	0
226	2010-61530-3	宮野大歳線	4	2010	203	61530	山口市下堅小路	山口市中央1丁目5	0.6	196	196	0	0	0
227	2010-61530-4	宮野大歳線	2	2010	203	61530	山口市中央1丁目5	山口市中央5丁目1	0.6	72	72	0	0	0
228	2010-61540-1	宮野大歳線	2	2010	203	61540	山口市中央5丁目1	山口市湯田温泉1丁目1	1.2	198	198	0	0	0
229	2010-61580-1	山口阿知須宇部線	2	2010	203	61580	山口市陶	山口市小郡 下郷	0.7	49	47	0	0	2
230	2010-61590-1	山口阿知須宇部線	2	2010	203	61590	山口市小郡 下郷	山口市小郡 御幸町3	0.7	342	342	0	0	0
231	2010-61610-1	山口阿知須宇部線	4	2010	203	61610	山口市阿知須	山口市阿知須	1.0	22	22	0	0	0
232	2010-61620-1	山口阿知須宇部線	4	2010	203	61620	山口市阿知須	山口市阿知須	0.5	17	17	0	0	0
233	2010-61630-1	きらら浜沖の原線	4	2010	203	61630	山口市阿知須	山口市阿知須	2.5	109	109	0	0	0
234	2010-61640-1	新山口停車場長谷線	2	2010	203	61640	山口市小郡 下郷	山口市小郡 下郷	0.4	64	64	0	0	0
235	2010-61670-1	善和阿知須線	2	2010	203	61670	山口市阿知須	山口市阿知須	3.0	8	8	0	0	0
236	2010-61680-1	善和阿知須線	2	2010	203	61680	山口市阿知須	山口市阿知須	1.6	37	37	0	0	0
237	2010-63230-1	江崎陶線	2	2010	203	63230	山口市小郡 下郷	山口市小郡 下郷	1.7	365	365	0	0	0
238	2010-63240-1	江崎陶線	2	2010	203	63240	山口市陶	山口市陶	1.2	98	95	0	0	3
239	2010-63240-2	江崎陶線	2	2010	203	63240	山口市陶	山口市陶	0.4	6	6	0	0	0
240	2010-63270-1	大海秋穂二島線	2	2010	203	63270	山口市秋穂 東	山口市秋穂二島	4.3	50	50	0	0	0
241	2010-63490-1	新山口停車場上郷線	2	2010	203	63490	山口市小郡 下郷	山口市小郡 下郷	0.8	71	70	0	0	1
242	2010-63490-2	新山口停車場上郷線	2	2010	203	63490	山口市小郡 下郷	山口市小郡 下郷	0.4	56	56	0	0	0
243	2010-63490-3	新山口停車場上郷線	2	2010	203	63490	山口市小郡 下郷	山口市小郡 下郷	0.7	45	45	0	0	0
244	2015-11470-1	一般国道191号	2	2015	204	11470	萩市大字土原	萩市大字椿東	4.0	651	651	0	0	0
245	2015-11470-2	一般国道191号	2	2015	204	11470	萩市大字椿東	萩市大字椿東	0.7	20	20	0	0	0
246	2015-11480-1	一般国道191号	2	2015	204	11480	萩市大字椿東	萩市大井	3.3	38	38	0	0	0
247	2015-11480-2	一般国道191号	2	2015	204	11480	萩市大井	萩市大井	0.5	42	42	0	0	0
248	2015-11480-3	一般国道191号	2	2015	204	11480	萩市大井	萩市大井	0.6	50	50	0	0	0
249	2015-11480-4	一般国道191号	2	2015	204	11480	萩市大井	萩市大井	0.3	17	17	0	0	0
250	2015-11480-5	一般国道191号	2	2015	204	11480	萩市大井	萩市大井	1.7	20	20	0	0	0
251	2015-11500-1	一般国道191号	2	2015	204	11500	萩市大字須佐	萩市大字下田万	14.3	205	205	0	0	0
252	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	312	312	0	0	0
253	2015-10270-1	一般国道2号	4	2015	206	10270	防府市大字台道	防府市大字台道	0.5	11	9	2	0	0
254	2015-10270-2	一般国道2号	2	2015	206	10270	防府市大字台道	防府市大字台道	2.0	23	12	4	0	7
255	2015-40940-1	防府徳地線	2	2015	206	40940	防府市大字高井	防府市大字下右田	1.0	59	59	0	0	0
256	2015-40940-2	防府徳地線	2	2015	206	40940	防府市大字下右田	防府市大字下右田	0.7	23	23	0	0	0
257	2015-40940-3	防府徳地線	2	2015	206	40940	防府市大字下右田	防府市大字上右田	2.2	132	132	0	0	0
258	2015-40940-4	防府徳地線	2	2015	206	40940	防府市大字上右田	防府市大字上右田	0.8	18	18	0	0	0
259	2015-40940-5	防府徳地線	2	2015	206	40940	防府市大字上右田	防府市大字鈴屋	1.0	8	8	0	0	0
260	2015-40940-6	防府徳地線	2	2015	206	40940	防府市大字鈴屋	防府市大字鈴屋	0.6	28	28	0	0	0
261	2015-40940-7	防府徳地線	2	2015	206	40940	防府市大字鈴屋	防府市大字鈴屋	0.2	12	12	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								
262	2015-40940-8	防府徳地線	2	2015	206	40940	防府市大字鈴屋	防府市大字奈美	1.3	80	80	0	0	0
263	2015-40940-9	防府徳地線	2	2015	206	40940	防府市大字奈美	防府市大字奈美	0.8	59	59	0	0	0
264	2015-40940-10	防府徳地線	2	2015	206	40940	防府市大字奈美	防府市大字奈美	0.3	15	15	0	0	0
265	2015-41910-1	防府環状線	4	2015	206	41910	防府市牟礼今宿2丁目21	防府市沖今宿2丁目17	0.3	79	71	8	0	0
266	2015-41910-2	防府環状線	4	2015	206	41910	防府市沖今宿2丁目17	防府市大字牟礼	0.3	10	10	0	0	0
267	2015-41910-3	防府環状線	4	2015	206	41910	防府市大字牟礼	防府市新築地町	0.5	5	5	0	0	0
268	2015-41920-1	防府環状線	2	2015	206	41920	防府市大字新田	防府市大字新田	1.2	3	3	0	0	0
269	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	0.6	21	21	0	0	0
270	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	303	300	0	3	0
271	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	13	13	0	0	0
272	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	146	146	0	0	0
273	2015-61220-1	防府停車場向島線	2	2015	206	61220	防府市大字新田	防府市大字新田	1.2	175	175	0	0	0
274	2015-61220-2	防府停車場向島線	2	2015	206	61220	防府市大字浜方	防府市大字新田	0.7	91	91	0	0	0
275	2015-61220-3	防府停車場向島線	2	2015	206	61220	防府市大字新田	防府市大字向島	3.1	50	50	0	0	0
276	2015-61230-1	防府停車場大藪線	4	2015	206	61230	防府市佐波2丁目1	防府市佐波2丁目1	0.1	7	7	0	0	0
277	2015-61230-2	防府停車場大藪線	4	2015	206	61230	防府市佐波2丁目1	防府市佐波2丁目11	0.1	44	44	0	0	0
278	2015-10970-1	一般国道188号	2	2015	207	10970	下松市大字東豊井	下松市大字東豊井	0.7	29	29	0	0	0
279	2015-10970-2	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	0.6	16	16	0	0	0
280	2015-10970-3	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	0.1	4	4	0	0	0
281	2015-10970-4	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	0.3	9	9	0	0	0
282	2015-10970-5	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	0.1	5	5	0	0	0
283	2015-10970-6	一般国道188号	2	2015	207	10970	下松市大字東豊井	下松市大字西豊井	0.7	81	71	0	0	10
284	2015-10980-1	一般国道188号	2	2015	207	10980	下松市大字西豊井	下松市大字西豊井	0.5	38	38	0	0	0
285	2015-10980-3	一般国道188号	2	2015	207	10980	下松市桜町	下松市桜町	0.3	47	47	0	0	0
286	2015-10980-4	一般国道188号	2	2015	207	10980	下松市桜町	下松市桜町	0.2	51	51	0	0	0
287	2015-10990-1	一般国道188号	2	2015	207	10990	下松市桜町	下松市藤光町	0.5	12	9	0	1	2
288	2015-11000-1	一般国道188号	2	2015	207	11000	下松市藤光町	下松市藤光町	0.4	38	38	0	0	0
289	2015-11000-2	一般国道188号	2	2015	207	11000	下松市藤光町	下松市望町1丁目3	0.6	112	112	0	0	0
290	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	60	60	0	0	0
291	2015-60600-1	三瀬川下松線	2	2015	207	60600	下松市大字温見	下松市大字瀬戸	3.9	16	16	0	0	0
292	2015-63500-1	下松新南陽線	2	2015	207	63500	下松市望町1丁目3	下松市大字末武中	1.8	149	147	0	0	2
293	2015-63840-1	徳山下松線	2	2015	207	63840	下松市大字西豊井	下松市大字東豊井	2.6	287	248	0	39	0
294	2015-10-1	山陽自動車道	4	2015	208	10	岩国市小瀬	岩国市小瀬	0.3	6	6	0	0	0
295	2015-10-2	山陽自動車道	4	2015	208	10	岩国市小瀬	岩国市関戸	5.7	11	11	0	0	0
296	2015-10-3	山陽自動車道	4	2015	208	10	岩国市関戸	岩国市関戸	0.3	21	21	0	0	0
297	2015-10-4	山陽自動車道	4	2015	208	10	岩国市関戸	岩国市多田	0.9	69	69	0	0	0
298	2015-20-2	山陽自動車道	4	2015	208	20	岩国市御庄4丁目116	岩国市御庄	0.3	21	21	0	0	0
299	2015-20-3	山陽自動車道	4	2015	208	20	岩国市御庄	岩国市御庄	0.9	1	1	0	0	0
300	2015-20-4	山陽自動車道	4	2015	208	20	岩国市御庄	岩国市柱野	1.2	1	1	0	0	0
301	2015-20-7	山陽自動車道	4	2015	208	20	岩国市近延	岩国市玖珂町	4.9	4	4	0	0	0
302	2015-20-11	山陽自動車道	4	2015	208	20	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	0.2	2	2	0	0	0
303	2015-20-12	山陽自動車道	4	2015	208	20	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	0.3	5	5	0	0	0
304	2015-30-1	山陽自動車道	4	2015	208	30	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	0.4	2	2	0	0	0
305	2015-30-2	山陽自動車道	4	2015	208	30	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	0.1	2	2	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								
306	2015-30-3	山陽自動車道	4	2015	208	30	岩国市玖珂町	岩国市周東町 上久原	0.5	3	3	0	0	0
307	2015-30-4	山陽自動車道	4	2015	208	30	岩国市周東町 上久原	岩国市周東町 上久原	0.1	1	1	0	0	0
308	2015-30-8	山陽自動車道	4	2015	208	30	岩国市周東町 上久原	岩国市周東町 上久原	0.3	2	2	0	0	0
309	2015-10020-2	一般国道2号	4	2015	208	10020	岩国市装束町1丁目5	岩国市麻里布町1丁目7	2.1	218	169	23	0	26
310	2015-10030-1	一般国道2号	2	2015	208	10030	岩国市麻里布町1丁目7	岩国市錦見3丁目5	3.0	659	539	87	0	33
311	2015-10040-1	一般国道2号	2	2015	208	10040	岩国市錦見3丁目5	岩国市岩国	1.8	272	270	1	0	1
312	2015-10060-1	一般国道2号	2	2015	208	10060	岩国市関戸	岩国市多田	2.2	244	220	0	24	0
313	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	0.5	36	35	0	0	1
314	2015-10800-1	一般国道188号	4	2015	208	10800	岩国市麻里布町1丁目7	岩国市麻里布町1丁目4	0.5	438	431	7	0	0
315	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	114	114	0	0	0
316	2015-10810-1	一般国道188号	3	2015	208	10810	岩国市今津町1丁目2	岩国市川下町3丁目1	0.8	234	230	4	0	0
317	2015-10810-2	一般国道188号	2	2015	208	10810	岩国市川下町	岩国市川下町2丁目10	0.2	63	63	0	0	0
318	2015-10810-3	一般国道188号	2	2015	208	10810	岩国市川下町2丁目10	岩国市門前町3丁目11	1.4	250	207	43	0	0
319	2015-10810-4	一般国道188号	2	2015	208	10810	岩国市門前町3丁目11	岩国市尾津町1丁目5	0.7	132	118	14	0	0
320	2015-10850-1	一般国道188号	2	2015	208	10850	岩国市長野	岩国市由宇町 中央1丁目1	1.8	60	57	0	3	0
321	2015-10850-2	一般国道188号	2	2015	208	10850	岩国市由宇町 中央1丁目1	岩国市由宇町 南沖4丁目1	1.0	134	117	0	17	0
322	2015-10860-1	一般国道188号	2	2015	208	10860	岩国市由宇町 南沖4丁目1	岩国市由宇町 神東	7.5	205	191	0	0	14
323	2015-11010-1	一般国道188号	2	2015	208	11010	岩国市山手町	岩国市牛野谷町3丁目18	1.0	75	75	0	0	0
324	2015-11020-1	一般国道188号	2	2015	208	11020	岩国市牛野谷町3丁目18	岩国市牛野谷町3丁目55	0.5	50	50	0	0	0
325	2015-11020-3	一般国道188号	2	2015	208	11020	岩国市南岩国町	岩国市南岩国町	0.1	11	11	0	0	0
326	2015-11020-4	一般国道188号	2	2015	208	11020	岩国市南岩国町	岩国市南岩国町2丁目5	0.3	51	51	0	0	0
327	2015-11020-5	一般国道188号	2	2015	208	11020	岩国市南岩国町2丁目5	岩国市南岩国町4丁目1	0.2	20	20	0	0	0
328	2015-11030-1	一般国道188号	2	2015	208	11030	岩国市南岩国町4丁目1	岩国市南岩国町	0.4	35	35	0	0	0
329	2015-11030-2	一般国道188号	2	2015	208	11030	岩国市南岩国町	岩国市南岩国町4丁目79	0.3	2	2	0	0	0
330	2015-11030-3	一般国道188号	2	2015	208	11030	岩国市南岩国町4丁目79	岩国市海土路町2丁目5	0.1	2	2	0	0	0
331	2015-11040-1	一般国道188号	2	2015	208	11040	岩国市海土路町2丁目5	岩国市海土路町2丁目27	0.4	12	12	0	0	0
332	2015-11040-2	一般国道188号	2	2015	208	11040	岩国市海土路町2丁目27	岩国市藤生町3丁目5	0.5	2	2	0	0	0
333	2015-11070-1	一般国道189号	2	2015	208	11070	岩国市中津町2丁目15	岩国市三角町	0.4	95	95	0	0	0
334	2015-12330-1	一般国道437号	2	2015	208	12330	岩国市由宇町	岩国市由宇町	0.7	1	1	0	0	0
335	2015-12330-2	一般国道437号	2	2015	208	12330	岩国市由宇町	岩国市由宇町	0.1	1	1	0	0	0
336	2015-12330-3	一般国道437号	2	2015	208	12330	岩国市由宇町	岩国市由宇町	1.2	2	2	0	0	0
337	2015-12330-4	一般国道437号	2	2015	208	12330	岩国市由宇町	岩国市由宇町	0.5	4	4	0	0	0
338	2015-12330-5	一般国道437号	2	2015	208	12330	岩国市由宇町	岩国市周東町 祖生	1.7	1	1	0	0	0
339	2015-12330-6	一般国道437号	2	2015	208	12330	岩国市周東町 祖生	岩国市周東町 祖生	0.2	1	1	0	0	0
340	2015-12330-7	一般国道437号	2	2015	208	12330	岩国市周東町 祖生	岩国市周東町 祖生	0.6	7	7	0	0	0
341	2015-12340-1	一般国道437号	2	2015	208	12340	岩国市周東町 祖生	岩国市周東町 祖生	3.0	12	12	0	0	0
342	2015-12350-1	一般国道437号	2	2015	208	12350	岩国市周東町 祖生	岩国市玖珂町	3.3	94	94	0	0	0
343	2015-12360-1	一般国道437号	2	2015	208	12360	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	0.4	25	25	0	0	0
344	2015-40020-1	岩国大竹線	2	2015	208	40020	岩国市御庄	岩国市関戸	5.3	153	153	0	0	0
345	2015-40650-1	岩国玖珂線	2	2015	208	40650	岩国市山手町	岩国市錦見3丁目5	1.0	145	102	18	0	25
346	2015-40660-1	岩国玖珂線	2	2015	208	40660	岩国市錦見2丁目13	岩国市錦見6丁目7	0.5	64	50	13	0	1
347	2015-40660-2	岩国玖珂線	2	2015	208	40660	岩国市錦見6丁目7	岩国市牛野谷町1丁目5	0.5	25	25	0	0	0
348	2015-40660-3	岩国玖珂線	2	2015	208	40660	岩国市牛野谷町1丁目5	岩国市牛野谷町1丁目21	0.2	26	23	3	0	0
349	2015-40730-1	岩国玖珂線	4	2015	208	40730	岩国市牛野谷町3丁目18	岩国市牛野谷町3丁目36	0.2	41	41	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	市区町村コード	区間番号								
350	2015-41760-1	岩国停車場線	2	2015	208	41760	岩国市麻里布町1丁目3	岩国市麻里布町7丁目2	0.5	257	246	11	0	0
351	2015-42450-1	柳井玖珂線	2	2015	208	42450	岩国市周東町 祖生	岩国市玖珂町	2.3	103	103	0	0	0
352	2015-42450-2	柳井玖珂線	2	2015	208	42450	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	1.0	139	139	0	0	0
353	2015-60100-1	岩国美和線	2	2015	208	60100	岩国市阿品	岩国市美和町 洪前	10.3	54	54	0	0	0
354	2015-60110-1	岩国美和線	2	2015	208	60110	岩国市美和町 洪前	岩国市美和町 西畑	2.5	80	80	0	0	0
355	2015-60140-1	藤生停車場錦帯橋線	2	2015	208	60140	岩国市藤生町3丁目1	岩国市海土路町2丁目34	0.5	24	24	0	0	0
356	2015-60150-1	藤生停車場錦帯橋線	2	2015	208	60150	岩国市海土路町2丁目5	岩国市御庄	3.5	17	17	0	0	0
357	2015-60180-2	新岩国停車場線	2	2015	208	60180	岩国市御庄4丁目106	岩国市横山	3.1	53	53	0	0	0
358	2015-60210-1	通津周東線	2	2015	208	60210	岩国市玖珂町	岩国市周東町 上久原	2.5	96	96	0	0	0
359	2015-60220-1	大竹美和線	2	2015	208	60220	岩国市美和町 百合谷	岩国市美和町 佐坂	3.8	53	53	0	0	0
360	2015-60660-1	祖生通津停車場線	2	2015	208	60660	岩国市長野	岩国市由宇町	2.4	29	29	0	0	0
361	2015-60800-2	柳井由宇線	2	2015	208	60800	岩国市由宇町	岩国市由宇町 北1丁目2	2.4	108	108	0	0	0
362	2015-10002-1	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	371	371	0	0	0
363	2010-10960-1	一般国道188号	4	2010	210	10960	光市大字島田	光市浅江3丁目20	0.8	77	77	0	0	0
364	2010-10960-2	一般国道188号	4	2010	210	10960	光市光井1丁目13	光市中央2丁目8	0.6	67	60	0	7	0
365	2010-10960-3	一般国道188号	4	2010	210	10960	光市中央2丁目8	光市中央4丁目4	0.8	93	93	0	0	0
366	2010-10960-4	一般国道188号	4	2010	210	10960	光市中央4丁目4	光市大字島田	1.2	62	51	0	11	0
367	2010-40340-4	徳山光線	2	2010	210	40340	光市大字浅江	光市浅江3丁目20	2.0	250	250	0	0	0
368	2010-40810-1	光上関線	2	2010	210	40810	光市大字立野	光市大字岩田	3.3	82	82	0	0	0
369	2010-42120-1	下松田布施線	2	2010	210	42120	光市大字小周防	光市大字塩田	5.6	103	103	0	0	0
370	2010-60700-1	光玖珂線	2	2010	210	60700	光市上島田3丁目22	光市上島田2丁目4	0.5	65	65	0	0	0
371	2010-60700-2	光玖珂線	2	2010	210	60700	光市上島田2丁目4	光市上島田6丁目6	1.0	132	132	0	0	0
372	2010-60700-3	光玖珂線	2	2010	210	60700	光市上島田3丁目11	光市島田6丁目4	0.6	78	78	0	0	0
373	2010-60700-4	光玖珂線	2	2010	210	60700	光市島田6丁目4	光市上島田3丁目22	1.9	212	212	0	0	0
374	2010-60700-5	光玖珂線	2	2010	210	60700	光市上島田6丁目6	光市大字立野	1.2	43	43	0	0	0
375	2010-60710-1	光玖珂線	2	2010	210	60710	光市大字立野	光市大字小周防	2.1	118	118	0	0	0
376	2010-60720-1	光玖珂線	2	2010	210	60720	光市大字小周防	光市大字小周防	0.6	37	37	0	0	0
377	2010-11330-1	一般国道191号	2	2010	211	11330	長門市西深川	長門市東深川	5.2	150	143	0	6	1
378	2015-11770-1	一般国道316号	2	2015	211	11770	長門市東深川	長門市深川湯本	4.5	260	260	0	0	0
379	2015-11810-1	一般国道316号	2	2015	213	11810	美祢市大嶺町 北分	美祢市大嶺町 東分	3.6	149	147	0	2	0
380	2015-30-1	山陽自動車道	4	2015	215	30	周南市大字小松原	周南市大字小松原	1.6	1	1	0	0	0
381	2015-30-2	山陽自動車道	4	2015	215	30	周南市大字小松原	周南市大字小松原	0.3	3	3	0	0	0
382	2015-30-3	山陽自動車道	4	2015	215	30	周南市大字小松原	周南市大字小松原	3.0	9	9	0	0	0
383	2015-30-4	山陽自動車道	4	2015	215	30	周南市大字小松原	周南市大字小松原	0.2	4	4	0	0	0
384	2015-30-5	山陽自動車道	4	2015	215	30	周南市大字小松原	周南市大字安田	0.6	48	43	5	0	0
385	2015-40-2	山陽自動車道	4	2015	215	40	周南市大字中村	周南市大字大河内	0.6	5	5	0	0	0
386	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	11	11	0	0	0
387	2015-40-4	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	1.5	7	7	0	0	0
388	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	0.2	2	1	1	0	0
389	2015-40-6	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	0.5	1	1	0	0	0
390	2015-40-7	山陽自動車道	4	2015	215	40	周南市大字久米	周南市大字久米	0.9	14	14	0	0	0
391	2015-50-1	山陽自動車道	4	2015	215	50	周南市大字久米	周南市大字久米	0.4	11	11	0	0	0
392	2015-50-2	山陽自動車道	4	2015	215	50	周南市大字久米	周南市大字徳山	2.7	11	11	0	0	0
393	2015-50-3	山陽自動車道	4	2015	215	50	周南市大字徳山	周南市大字徳山	0.2	1	1	0	0	0



一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (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								
394	2015-50-4	山陽自動車道	4	2015	215	50	周南市大字徳山	周南市大字下上	4.4	2	2	0	0	0
395	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	1.0	35	33	0	0	2
396	2015-50-6	山陽自動車道	4	2015	215	50	周南市大字下上	周南市大字小畑	2.1	5	5	0	0	0
397	2015-50-7	山陽自動車道	4	2015	215	50	周南市大字小畑	周南市大字戸田	7.3	9	9	0	0	0
398	2015-60-1	山陽自動車道	4	2015	215	60	周南市大字戸田	周南市大字戸田	1.0	6	6	0	0	0
399	2015-60-2	山陽自動車道	4	2015	215	60	周南市大字戸田	周南市大字戸田	1.3	3	3	0	0	0
400	2015-10120-2	一般国道2号	4	2015	215	10120	周南市大字大河内	周南市大字大河内	0.5	14	8	3	0	3
401	2015-10180-1	一般国道2号	4	2015	215	10180	周南市大字徳山	周南市大字徳山	1.9	577	527	0	0	50
402	2015-10210-1	一般国道2号	4	2015	215	10210	周南市大字戸田	周南市大字戸田	2.7	103	103	0	0	0
403	2015-11650-1	一般国道315号	2	2015	215	11650	周南市大字徳山	周南市大字徳山	0.2	7	7	0	0	0
404	2015-40110-2	新南陽津和野線	2	2015	215	40110	周南市大字下上	周南市大字上村	3.2	366	337	0	1	28
405	2015-41080-1	山口徳山線	2	2015	215	41080	周南市大字湯野	周南市大字戸田	3.1	140	140	0	0	0
406	2015-41740-1	下松鹿野線	2	2015	215	41740	周南市大字須々万本郷	周南市大字須々万本郷	0.7	11	11	0	0	0
407	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	501	501	0	0	0
408	2015-41810-1	徳山停車場線	4	2015	215	41810	周南市御幸通	周南市岐山通	0.3	11	11	0	0	0
409	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	59	59	0	0	0
410	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	2.5	79	79	0	0	0
411	2015-60750-3	光玖珂線	2	2015	215	60750	周南市大字小松原	周南市大字小松原	3.1	57	57	0	0	0
412	2015-61050-1	粕島櫛ヶ浜停車場線	2	2015	215	61050	周南市大字栗屋	周南市大字櫛ヶ浜	1.7	222	206	0	5	11
413	2015-63520-1	下松新南陽線	6	2015	215	63520	周南市岐山通	周南市新宿通6丁目3	1.7	618	618	0	0	0
414	2015-100001-1	市道徳山停車場線	4	0	0	0	周南市岐山通	周南市大字徳山	0.9	162	161	0	0	1
415	2015-100003-1	市道二番町緑町線	4	0	0	0	周南市二番町	周南市緑町	0.9	448	448	0	0	0
416	2015-120-1	山陽自動車道	2	2015	216	120	山陽小野田市大字千崎	山陽小野田市大字西高泊	2.7	5	5	0	0	0
417	2015-120-2	山陽自動車道	2	2015	216	120	山陽小野田市大字西高泊	山陽小野田市大字郡	1.0	1	1	0	0	0
418	2015-120-3	山陽自動車道	2	2015	216	120	山陽小野田市大字郡	山陽小野田市大字郡	0.9	13	13	0	0	0
419	2015-11840-1	一般国道316号	2	2015	216	11840	山陽小野田市大字厚狭	山陽小野田市大字郡	1.2	113	113	0	0	0
420	2015-42460-1	小野田山陽線	2	2015	216	42460	山陽小野田市日の出2丁目11	山陽小野田市大字東高泊	0.9	60	60	0	0	0
421	2015-42460-2	小野田山陽線	4	2015	216	42460	山陽小野田市大字東高泊	山陽小野田市大字千崎	1.7	88	88	0	0	0
422	2015-42470-2	小野田山陽線	4	2015	216	42470	山陽小野田市大字千崎	山陽小野田市大字郡	1.2	11	11	0	0	0
423	2015-63670-1	妻崎開作小野田線	2	2015	216	63670	山陽小野田市中央1丁目3	山陽小野田市平成町9	0.5	64	64	0	0	0
424	2015-40820-1	光柳井線	2	2015	343	40820	田布施町大字上田布施	田布施町大字上田布施	2.1	5	5	0	0	0
425	2015-40830-1	光柳井線	2	2015	343	40830	田布施町大字上田布施	田布施町大字下田布施	6.5	132	132	0	0	0
426	2015-40860-1	光上関線	2	2015	343	40860	田布施町大字宿井	田布施町大字宿井	1.1	32	32	0	0	0
427	2015-40870-1	光上関線	2	2015	343	40870	田布施町大字宿井	田布施町大字下田布施	3.9	136	136	0	0	0
428	2015-60940-1	石城山光線	2	2015	343	60940	田布施町大字宿井	田布施町大字宿井	1.5	5	5	0	0	0
429	2015-60970-1	別府田布施停車場線	2	2015	343	60970	田布施町大字下田布施	田布施町大字別府	8.2	121	121	0	0	0
430	2015-60860-1	伊保庄平生線	2	2015	344	60860	平生町大字大野北	平生町大字平生町	2.3	158	158	0	0	0
431	2015-40480-1	山口福栄須佐線	2	2015	502	40480	阿武郡阿武町宇生賀	阿武郡阿武町福田下	5.7	23	23	0	0	0
432	2015-40490-1	山口福栄須佐線	2	2015	502	40490	阿武郡阿武町福田下	阿武郡阿武町福田下	5.4	22	22	0	0	0
433	2015-40630-1	益田阿武線	2	2015	502	40630	阿武郡阿武町福田下	阿武郡阿武町奈古	14.3	25	25	0	0	0
434	2015-63160-1	高佐下阿武線	2	2015	502	63160	阿武郡阿武町宇生賀	阿武郡阿武町宇生賀	7.1	48	48	0	0	0

10 ダイオキシン類常時監視調査結果

(1) 大気

単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>

調査地点	所在地	測定結果		年平均值	調査年月日
		夏期	冬期		
岩国市麻里布小学校	岩国市	夏期	0.012	0.012	平成29年7月6日～7月13日
		冬期	0.012		平成30年1月9日～1月16日
柳井健康福祉センター	柳井市	夏期	0.011	0.012	平成29年7月6日～7月13日
		冬期	0.013		平成30年1月9日～1月16日
周南総合庁舎	周南市	春期	0.011	0.012	平成29年4月13日～4月20日
		夏期	0.013		平成29年7月6日～7月13日
		秋期	0.012		平成29年10月11日～10月18日
		冬期	0.011		平成30年1月9日～1月16日
防府市役所	防府市	夏期	0.013	0.014	平成29年7月19日～7月26日
		冬期	0.015		平成30年1月24日～1月31日
環境保健センター	山口市	春期	0.010	0.010	平成29年4月13日～4月20日
		夏期	0.010		平成29年7月6日～7月13日
		秋期	0.010		平成29年10月11日～10月18日
		冬期	0.010		平成30年1月4日～1月11日
宇部市見初ふれあいセンター	宇部市	春期	0.016	0.012	平成29年4月13日～4月20日
		夏期	0.010		平成29年7月3日～7月10日
		秋期	0.010		平成29年10月11日～10月18日
		冬期	0.011		平成30年1月4日～1月11日
山口県立萩美術館・浦上記念館	萩市	夏期	0.011	0.011	平成29年7月19日～7月26日
		冬期	0.011		平成30年1月24日～1月31日
下関市大気汚染常時監視長府東局	下関市	夏期	0.0079	0.010	平成29年8月18日～8月25日
		冬期	0.012		平成30年2月2日～2月9日
下関市豊北生涯学習センター	下関市	夏期	0.0054	0.0097	平成29年8月18日～8月25日
		冬期	0.014		平成30年2月2日～2月9日
計(9地点)			24検体		

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

2 pg-TEQ/m<sup>3</sup>について

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

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

## (2) 公共用水域(水質・底質)

No.	調査地点		試料採取日	ダイオキシン類濃度	
				水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
1	錦川	EC-4	平成29年8月23日	0.059	0.16
2	島田川	GC-2	平成29年9月1日	0.087	0.19
3	榎野川	YC-2	平成29年9月15日	0.077	4
4	厚東川	UC-2	平成29年9月13日	0.093	2.3
5	阿武川	BC-3	平成29年8月23日	0.064	0.18
6	木屋川	SC-2	平成29年12月11日	0.067	0.2
7	友田川	ZC-2	平成29年12月11日	0.052	1.2
8	武久川	ZC-6	平成29年12月11日	0.053	0.55
9	川棚川	DC-1	平成29年12月11日	0.140	0.25
10	小瀬川	VC-1	平成29年9月25日	0.086	0.21
11	小瀬川	VC-2	平成29年9月25日	0.083	0.21
12	佐波川	NC-1	平成29年10月18日	0.110	2.1
13	佐波川	NC-2	平成29年10月18日	0.082	0.22
河川平均値				0.081	0.91
1	菅野湖	EC-9	平成29年11月7日	0.063	16
2	小野湖	OC-1	平成29年11月17日	0.065	15
3	阿武湖	AC-1	平成29年11月20日	0.061	6.5
湖沼平均値				0.063	13
1	広島湾西部	ED-101	平成29年8月22日	0.055	5.6
2	広島湾西部	ED-107	平成29年8月22日	0.056	4
3	柳井・大島	ND-4	平成29年8月22日	0.058	0.52
4	笠戸湾・光	TD-15	平成29年8月18日	0.056	6.6
5	徳山湾	TD-12	平成29年8月18日	0.056	7
6	徳山湾	TD-27	平成29年8月18日	0.059	7.7
7	三田尻湾・防府	HD-2	平成29年8月24日	0.060	7.4
8	響灘及び周防灘	UD-1	平成29年8月2日	0.059	5.3
9	響灘及び周防灘	UD-2	平成29年8月2日	0.061	5.7
10	響灘及び周防灘	UD-5	平成29年8月2日	0.060	2.8
12	響灘及び周防灘	SD-3	平成29年11月27日	0.040	5.7
海域平均値				0.056	5

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

(3) 地下水

No.	調査地点		試料採取日	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/L)
1	下関市	A-5	平成29年12月8日	0.020
2	下関市	D-7	平成29年12月8日	0.018
3	下関市	UC-1	平成29年12月8日	0.017
4	岩国市	A-5	平成29年10月25日	0.055
5	岩国市	Q-1	平成29年10月24日	0.060
6	光市	A-4	平成29年8月30日	0.055
7	周南市	TB-1	平成29年10月10日	0.055
8	防府市	B-1	平成29年9月14日	0.055
9	山口市	Q-1	平成29年9月19日	0.055
10	宇部市	C-17	平成29年10月11日	0.055
11	山陽小野田市	OE-1	平成30年2月2日	0.068
12	美祢市	G-1	平成29年10月18日	0.056
13	長門市	NH-97	平成29年8月15日	0.055
平 均 値				0.048

注) 地下水の環境基準：1 pg-TEQ/L以下

## (4) 土壌

No.	調査地点	試料採取日	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/g)
1	下関市彦島西山町	平成29年12月8日	0.27
2	下関市長府宮の内町	平成29年12月8日	0.11
3	下関市長府中六波町	平成29年12月8日	0.0056
4	下関市長府松小田本町	平成29年12月8日	0.16
5	下関市長府八幡町	平成29年12月8日	0.46
6	下関市王喜本町	平成29年12月8日	0.046
7	下関市新垢田東町	平成29年12月8日	0.044
8	宇部市車地	平成29年12月4日	0.018
9	宇部市大字西万倉	平成29年12月4日	0.11
10	宇部市東吉部	平成29年12月4日	0.029
11	山口市宮野下	平成29年12月6日	0.044
12	山口市下堅小路	平成29年12月13日	0.035
13	山口市白石	平成29年12月6日	0.004
14	山口市維新公園	平成29年12月6日	0.015
15	萩市大字明木	平成29年12月6日	0.074
16	防府市伊嵯江町	平成29年12月5日	0.048
17	防府市大字浜方	平成29年12月5日	0.66
18	防府市大字高井	平成29年12月5日	0.050
19	下松市大字末武上	平成29年11月21日	0.14
20	下松市潮音町	平成29年12月8日	0.0026
21	岩国市平田	平成29年11月28日	0.0066
22	岩国市玖珂町	平成29年11月28日	0.0059
23	岩国市周東町祖生	平成29年11月28日	0.012
24	光市岩狩	平成29年11月21日	0.91
25	長門市東深川	平成29年12月12日	0.013
26	柳井市柳井	平成29年11月21日	0.069
27	美祢市西厚保本郷	平成29年12月13日	0.061
28	周南市遠石	平成29年12月8日	0.084
29	周南市周陽	平成29年11月21日	0.038
30	周南市八代	平成29年12月8日	0.014
31	山陽小野田市	平成29年12月11日	0.043
32	平生町大字平生	平成29年11月21日	1.5
平均値			0.159

注) 土壌環境基準 1,000pg-TEQ/g以下

## 11 環境ホルモン実態調査結果

### ①河川水質

単位:  $\mu\text{g/L}$

物質名	全国濃度範囲	定量 下限値	錦川 E-C-5	厚東川 U-C-2	阿武川 B-C-1
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 0.07	0.01	ND	ND	ND
エストロン	—	0.004	ND	ND	ND
4-ヒドロキシ安息香酸メチル	—	0.001	ND	ND	0.001
4-tert-ペンチルフェノール	—	0.01	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成29年8月23日～平成29年11月20日  
 2.  $\mu\text{g}$ (マイクログラム)=100万分の1グラム  
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10～15年度)の結果である。  
 エストロン、4-ヒドロキシ安息香酸メチルについては、全国の実態調査結果はない。  
 4-tert-ペンチルフェノールについては、環境省が実施したH20化学物質汚染実態調査(水質)において、調査地点33地点すべて不検出であった。  
 4. 河川名の下の記事は、公共用水域の地点名である。  
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

### ②河川底質

単位:  $\mu\text{g/kg}\cdot\text{dry}$

物質名	全国濃度範囲	定量 下限値	錦川 E-C-5	厚東川 U-C-2	阿武川 B-C-1
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 3,800	1	ND	9	2
エストロン	—	0.2	ND	0.4	0.2
4-ヒドロキシ安息香酸メチル	—	0.1	0.4	3.4	1.2
4-tert-ペンチルフェノール	—	1	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成29年8月23日～平成29年11月20日  
 2.  $\mu\text{g}$ (マイクログラム)=100万分の1グラム、 $\text{kg}\cdot\text{dry}$ は乾燥重量キログラム  
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10～15年度)の結果である。  
 エストロン、4-ヒドロキシ安息香酸メチルについては、全国の実態調査結果はない。  
 4-tert-ペンチルフェノールについては、環境省が実施したH20化学物質汚染実態調査(水質)において、調査地点33地点すべて不検出であった。  
 4. 河川名の下の記事は、公共用水域の地点名である。  
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

### ③湖沼水質

単位:  $\mu\text{g/L}$

物質名	全国濃度範囲	定量 下限値	小野湖 O-C-1	阿武湖 A-C-1
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 0.07	0.01	ND	ND
エストロン	—	0.004	ND	ND
4-ヒドロキシ安息香酸メチル	—	0.001	ND	0.005
4-tert-ペンチルフェノール	—	0.01	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成29年11月17日～平成29年11月20日  
 2.  $\mu\text{g}$ (マイクログラム)=100万分の1グラム  
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10～15年度)の結果である。  
 エストロン、4-ヒドロキシ安息香酸メチルについては、全国の実態調査結果はない。  
 4-tert-ペンチルフェノールについては、環境省が実施したH20化学物質汚染実態調査(水質)において、調査地点33地点すべて不検出であった。  
 4. 湖沼名の下の記事は、公共用水域の地点名である。  
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

### ④湖沼底質

単位:  $\mu\text{g/kg}\cdot\text{dry}$

物質名	全国濃度範囲	定量 下限値	小野湖 O-C-1	阿武湖 A-C-1
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 3,800	1	11	8
エストロン	—	0.2	1.1	1.3
4-ヒドロキシ安息香酸メチル	—	0.1	4.8	3.6
4-tert-ペンチルフェノール	—	1	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成29年11月17日～平成29年11月20日  
 2.  $\mu\text{g}$ (マイクログラム)=100万分の1グラム、 $\text{kg}\cdot\text{dry}$ は乾燥重量キログラム  
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10～15年度)の結果である。  
 エストロン、4-ヒドロキシ安息香酸メチルについては、全国の実態調査結果はない。  
 4-tert-ペンチルフェノールについては、環境省が実施したH20化学物質汚染実態調査(水質)において、調査地点33地点すべて不検出であった。  
 4. 湖沼名の下の記事は、公共用水域の地点名である。  
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

⑤海域水質

単位:  $\mu\text{g/L}$

物質名	全国濃度範囲	定量 下限値	岩国・大竹地先 E-D-107	徳山湾 T-D-2	徳山湾 T-D-4
トリブチルスズ	ND ~ 0.09	0.002	ND	ND	ND
トリフェニルスズ	ND ~ 0.01	0.001	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 0.07	0.01	ND	ND	ND
エストロン	—	0.004	0.006	ND	ND
4-ヒドロキシ安息香酸メチル	—	0.001	0.001	0.001	0.004
4-tert-ペンチルフェノール	—	0.01	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成28年8月5日～平成28年8月19日  
 2.  $\mu\text{g}$ (マイクログラム)=100万分の1グラム  
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10～15年度)の結果である。  
 エストロン、4-ヒドロキシ安息香酸メチルについては、全国的な実態調査結果はない。  
 4-tert-ペンチルフェノールについては、環境省が実施したH20化学物質汚染実態調査(水質)において、調査地点33地点すべて不検出であった。  
 4. 海域名の下記号は、公共用水域の地点名である。  
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

⑥海域底質

単位:  $\mu\text{g/kg}\cdot\text{dry}$

物質名	全国濃度範囲	定量 下限値	岩国・大竹地先 E-D-107	徳山湾 T-D-2	徳山湾 T-D-4
トリブチルスズ	ND ~ 300	0.1	1.6	1.8	2.4
トリフェニルスズ	ND ~ 18	0.1	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 3,800	1	15	21	24
エストロン	—	0.2	2.7	1.1	1.5
4-ヒドロキシ安息香酸メチル	—	0.1	1.3	0.8	0.6
4-tert-ペンチルフェノール	—	1	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成28年8月5日～平成28年8月19日  
 2.  $\mu\text{g}$ (マイクログラム)=100万分の1グラム、 $\text{kg}\cdot\text{dry}$ は乾燥重量キログラム  
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10～15年度)の結果である。  
 エストロン、4-ヒドロキシ安息香酸メチルについては、全国的な実態調査結果はない。  
 4-tert-ペンチルフェノールについては、環境省が実施したH20化学物質汚染実態調査(水質)において、調査地点33地点すべて不検出であった。  
 4. 海域名の下記号は、公共用水域の地点名である。  
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

## 12 化学物質の排出量・移動量の集計結果(平成28年度PRTRデータ)

集計表1 平成28年度の第1種指定化学物質別届出排出量・移動量(山口県) kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	物質名	排出量					移動量			排出・移動量合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
1	亜鉛の水溶性化合物	18	11,467	0	0	11,485	0	18,394	18,394	29,879
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	13	13	13
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	89	0	0	0	89	0	57,032	57,032	57,121
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ーブチル	623	0	0	0	623	0	152	152	775
8	アクリル酸メチル	130	240	0	0	370	0	0	0	370
9	アクリロニトリル	8,432	0	0	0	8,432	0	25,011	25,011	33,443
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	8,300	8,300	8,300
12	アセトアルデヒド	3,864	9,700	0	0	13,564	0	0	0	13,564
13	アセトニトリル	1,993	740	0	0	2,733	0	428,800	428,800	431,533
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	18	18	18
17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	628	15	0	0	643	0	15,000	15,000	15,643
19	1-アミノ-9, 10-アントラキ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	7	6,500	0	0	6,507	0	301,002	301,002	307,510
21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	フィブロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	メトリブジン	0	0	0	0	0	0	0	1	1
26	3-アミノ-1-プロペン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	メタミロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	アリルアルコール	18	2	0	0	20	0	1,200	1,200	1,220
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	170	170	170
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	1,000	0	0	1,000	0	2,984	2,984	3,984
31	アンチモン及びその化合物	0	310	0	0	310	0	1,753	1,753	2,063
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	25	25	25
33	石綿	0	0	0	0	0	0	60,330	60,330	60,330
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	670	670	670
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	イソブレン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	14	14	14
38	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	0	11	11	11
39	フェナミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	ピフェナゼート	0	0	0	0	0	0	69	69	69
41	フルトラニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	2-イミダゾリジンチオン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	190	190	190
45	エタンチオール	19	0	0	0	19	0	0	0	19
46	キサロホップエチル	0	0	0	0	0	0	26	26	26
47	プタミホス	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	1	1	1
51	2-エチルヘキサノ酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	385,406	210	0	0	385,616	0	89,579	89,579	475,195
54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	エチレンジミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	840	0	0	0	840	0	0	0	840
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	2,916	8,000	0	0	10,916	0	16	16	10,932



kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	対象化学物質 物質名	排出量				小計	移動量			排出・移動 量合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物	小計	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	47	320	367	367
61	マンネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	ジクアドジプロミド	0	0	0	0	0	0	180	180	180
64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	0	85	85	85
65	エピクロロヒドリン	1,110	0	0	0	1,110	0	110,200	110,200	111,310
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	11,600	0	0	0	11,600	0	2,701	2,701	14,301
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	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	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	1	0	0	1	0	2,200	2,200	2,201
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	1	0	0	1	0	20	20	21
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	175	175	175
75	カドミウム及びその化合物	4	77	0	0	81	0	26,205	26,205	26,285
76	イブシロン-カプロラクタム	44	87,400	0	0	87,444	0	320,580	320,580	408,024
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4-キシレノール	10	0	0	0	10	0	99	99	109
79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	658,717	2,888	0	0	661,604	0	382,395	382,395	1,044,000
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	120	120	120
83	クメン	5,853	0	0	0	5,853	0	6,209	6,209	12,062
84	グリオキサール	3	1	0	0	3	0	340	340	343
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	34	0	34	34
86	クレゾール	132	2,200	0	0	2,332	0	33,310	33,310	35,642
87	クロム及び三価クロム化合物	480	1,337	0	0	1,818	0	3,464,272	3,464,272	3,466,089
88	六価クロム化合物	41	47	0	0	88	0	7,561	7,561	7,649
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	アトラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	シアナジン	0	0	0	0	0	4	21	25	25
92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	メラクロール	0	0	0	0	0	1	5	6	6
94	塩化ビニル	58,600	2,430	0	0	61,030	0	290	290	61,320
95	フルアジナム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	0	11	11	11
101	アラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	HCFC-142b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	HCFC-22	16,600	0	0	0	16,600	0	0	0	16,600
105	HCFC-124	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	HCFC-133	21,000	0	0	0	21,000	0	22,000	22,000	43,000
107	CFC-13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	メコプロップ	0	0	0	0	0	0	2	2	2
109	オルト-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	パラ-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
114	インダノファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	0	1,500	1,500	1,500
116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	テブコナゾール	0	1	0	0	1	0	110	110	111
118	ミクロブタニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	オルト-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	クミロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	220,005	480	0	0	220,485	0	40,300	40,300	260,785
126	CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	物質名	排出量				小計	移動量			排出・移動 量合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物	小計	
127	クロホルム	22,798	8,400	0	0	31,198	0	89,390	89,390	120,588
128	塩化メチル	4,006	0	0	0	4,006	0	6,100	6,100	10,106
129	4-クロロ-3-メチルフェノー	0	0	0	0	0	0	0	0	0
130	MCP	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	280	0	0	280	0	4,145	4,145	4,425
133	エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	4,392	3,000	0	0	7,392	0	1	1	7,393
135	エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	ジクロシメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	トラロメリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	フェンプロバトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	シモキサニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142	2,4-ジアミノアニソール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	150	150	150
144	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	75	246	0	0	321	0	6,370	6,370	6,691
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	2,692	2,692	2,692
146	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	0	29	29	29
147	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	0	0	0	3
148	カフェンストール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1,030	0	0	0	1,030	0	36,017	36,017	37,047
150	1,4-ジオキサン	6,360	11,418	0	0	17,778	0	76,905	76,905	94,683
151	1,3-ジオキソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
152	カルタップ	0	0	0	0	0	0	560	560	560
153	テトラメリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	80	0	0	0	80	0	0	0	80
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	15,104	1,388	0	0	16,492	0	141,300	141,300	157,792
158	塩化ビニリデン	150	3	0	0	153	0	0	0	153
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	79	22	0	0	101	0	0	0	101
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	170	170	170
161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
162	プロピザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163	CFC-114	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	HCFC-123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	2,4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
168	イブロジオン	0	0	0	0	0	0	410	410	410
169	ジウロン	0	0	0	0	0	5	73	78	78
170	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
173	ピンクロゾリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
174	リニューロン	0	0	0	0	0	0	0	1	1
175	2,4-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	HCFC-141b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	HCFC-21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	1,2-ジクロロプロパン	400	0	0	0	400	0	220,000	220,000	220,400
179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	1,417	260	0	0	1,677	0	24,560	24,560	26,237
182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	4	22	26	26
185	HCFC-225	14	0	0	0	14	0	1	1	15
186	塩化メチレン	66,397	2	0	0	66,398	0	202,257	202,257	268,655
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	1,970	1,970	1,970
190	ジシクロペンタジエン	391	0	0	0	391	0	39	39	430

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	物質名	排出量					移動量			排出・移動量合計
		対象化学物質	大気	公共用水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	
191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	0	2	3	3
192	エディフェンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194	ホサロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	プロチオホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	マラソン	0	0	0	0	0	0	100	100	100
198	ジメエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	CIフルオレスセント260	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	ジニトロトルエン	32	180	0	0	212	0	0	0	212
201	2,4-ジニトロフェノール	0	130	0	0	130	0	110	110	240
202	ジピニルベンゼン	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	7,100	7,100	7,100
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	1,640	1,640	1,640
206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	0	0	1	0	150	150	150
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	99	99	99
209	ジプロモクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	ハロン-2402	0	0	0	0	0	0	0	0	0
212	アセフェート	0	0	0	0	0	0	270	270	270
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3,014	81	0	0	3,095	0	222,900	222,900	225,995
214	2,4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
215	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	1	1	1
217	チオンクラム	0	0	0	0	0	4	27	31	31
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	1,100	1,100	1,100
221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	2	21	23	23
222	フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	パラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	14,216	14,216	14,216
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	169,268	2,025	0	0	171,293	0	947,100	947,100	1,118,393
233	フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
234	臭素	844	0	0	0	844	0	970	970	1,814
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	2	1	0	0	3	0	38	38	41
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	784	784	784
240	ステレン	49,354	810	0	0	50,164	0	31,853	31,853	82,017
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	24	0	0	24	0	0	0	24
243	ダイオキシン類	1,940	88	0	0	2,028	0	7,295	7,295	9,323
244	ダゾメット	0	0	0	0	0	1	12	13	13
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1,224	1,224	1,224
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	270	270	270

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	物質名	排出量				小計	移動量			排出・移動量合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物	小計	
252	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	170	800	0	0	970	0	17,000	17,000	17,970
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	1,614	1,614	1,614
259	ジスルフィラム	18	0	0	0	18	0	257	257	275
260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	0	82	82	82
261	フサライド	0	0	0	0	0	0	430	430	430
262	テトラクロロエチレン	120	3	0	0	123	0	2,100	2,100	2,223
263	CFC-112	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラベンゾキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	テフトルリン	0	0	0	0	0	0	50	50	50
267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	0	140	140	140
268	チウラム	3	1	0	0	4	0	1,373	1,373	1,377
269	イソフイール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	4,271	4,271	4,271
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	776	0	0	776	0	16,303	16,303	17,079
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	174	0	0	0	174	0	360	360	534
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2,612	0	0	2,612	0	0	0	2,612
276	テトラエチレンペンタミン	6	1,200	0	0	1,206	0	3	3	1,209
277	トリエチルアミン	55	2,600	0	0	2,655	0	23,205	23,205	25,860
278	トリエチレンテトラミン	8	2,700	0	0	2,708	0	0	0	2,708
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	500	0	0	0	500	0	0	0	500
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9,600	460	0	0	10,060	0	37,000	37,000	47,060
281	トリクロロエチレン	35,970	3	0	0	35,973	0	64,900	64,900	100,873
282	トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
284	CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
285	クロロピクリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
286	トリクロロピリ	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	320	0	0	0	320	0	0	0	320
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)	0	0	0	0	0	0	5,900	5,900	5,900
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	11,000	11,000	11,000
293	トリフルラリン	0	0	0	0	0	0	41	41	41
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	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	41,875	0	0	0	41,876	0	15,638	15,638	57,514
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19,185	0	0	0	19,185	0	3,483	3,483	22,668
298	トリレンジイソシアネート	46	0	0	0	46	0	62,500	62,500	62,546
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1,020,659	30,261	0	0	1,050,920	0	1,083,775	1,083,775	2,134,696
301	トルエンジアミン	1	0	0	0	1	0	4,005	4,005	4,005
302	ナフタレン	305	0	0	0	305	0	19,646	19,646	19,951
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	4	0	0	0	4	0	5,904	5,904	5,907
305	鉛化合物	5	383	0	0	388	0	331,510	331,510	331,898
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	2	0	0	2	0	9,506	9,506	9,508
309	ニッケル化合物	170	7,769	0	0	7,939	0	349,812	349,812	357,751
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	45	45	45
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	6,400	6,400	6,400
317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	物質名	排出量				小計	移動量			排出・移動量合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物	小計	
318	二硫化炭素	230,331	0	0	0	230,331	0	5	5	230,336
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	350,044	350,044	350,044
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
323	シメトリン	0	0	0	0	0	2	9	11	11
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
325	オキシシン銅	0	0	0	0	0	0	31	31	31
326	クロフェンチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	ジラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	26	26	26
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ベルオキシド	0	15	0	0	15	0	0	0	15
331	カズサホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	3	0	0	6	0	2,070	2,070	2,076
333	ヒドラジン	0	8	0	0	8	0	215	215	223
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	143	143	313
337	4-ビニル-1-シクロヘキセ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ピフェニル	4	0	0	0	4	0	3,300	3,300	3,304
341	ピペラジン	43	150	0	0	193	0	197	197	390
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	1,300
343	カテコール	0	6	0	0	6	0	10	10	16
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	40	40	40
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	3,740	3,740	3,740
349	フェノール	2,800	335	0	0	3,135	0	360,211	360,211	363,345
350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	0	36	36	36
351	1, 3-ブタジエン	5,964	1,600	0	0	7,564	0	0	0	7,564
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	25	25	25
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	105	0	0	0	105	0	22,794	22,794	22,899
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
357	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
360	ベノミル	0	0	0	0	0	0	710	710	710
361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	0	7	7	7
362	ジアフェンチウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
364	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
365	BHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	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	ピリダベン	0	0	0	0	0	0	240	240	240
371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	3,330	3,330	3,330
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

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	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,118	134,196	0	0	136,314	0	24,395	24,395	160,709
375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
376	ブタクロール	0	0	0	0	0	0	1	2	2
377	フラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
378	プロピネブ	0	1	0	0	1	0	1,700	1,700	1,701
379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
380	ハロン-1211	0	0	0	0	0	0	0	0	0
381	ブロモジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
382	ハロン-1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0
383	ブロマシル	0	0	0	0	0	1	5	6	6
384	1-ブロモプロパン	2,700	0	0	0	2,700	0	2,900	2,900	5,600
385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	臭化メチル	4,700	0	0	0	4,700	0	0	0	4,700
387	酸化フェンブタズ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
388	エンドスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	650	0	0	0	650	0	55	55	705
391	ヘキサメチレン=ジイソシア	542	0	0	0	542	0	76,004	76,004	76,546
392	ノルマル-ヘキサン	304,900	4	0	0	304,904	0	504,812	504,812	809,716
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
396	PFOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	22,184	1,377	0	0	23,561	0	6,200	6,200	29,761
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	601	601	601
402	メフェナセット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
404	ペンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	96	21,311	0	0	21,408	0	10,236	10,236	31,643
406	PCB	0	0	0	0	0	0	7,200	7,200	7,200
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に)	0	18,690	0	0	18,690	9	143	151	18,841
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	7	7	7
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	8,736	0	0	8,736	0	6,830	6,830	15,566
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	6,520	0	0	6,520	0	571	571	7,091
411	ホルムアルデヒド	3,945	884	0	0	4,829	150	17,454	17,604	22,433
412	マンガン及びその化合物	120	10,395	120	0	10,635	0	1,206,082	1,206,082	1,216,717
413	無水フタル酸	3	0	0	0	3	0	350	350	353
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	1,151	5,530	0	0	6,681	0	22,505	22,505	29,186
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	33	0	0	0	33	0	31	31	64
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	1	1	1
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	2,946	0	0	0	2,946	0	50	50	2,996
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	0	170	170	170
423	メチルアミン	120	0	0	0	120	0	740	740	860
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	73	73	73
429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	0	18	18	18
430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
431	アゾキリストロピン	0	0	0	0	0	0	170	170	170
432	アミトラス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
433	カーバム	0	0	0	0	0	0	0	0	0

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	対象化学物質 物質名	排出量				移動量			排出・移動 量合計	
		大気	公共用水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物		小計
434	オキサミル	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	
436	アルファ-メチルスチレン	406	0	0	0	406	0	150	556	
437	3-メチルチオプロパナール	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1,719	0	0	0	1,719	0	7,704	9,423	
439	3-メチルピリジン	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	4	44	0	0	48	0	53,000	53,048	
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	
442	メブロンル	0	0	0	0	0	0	0	0	
443	メソミル	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	0	0	
445	クレソキシムメチル	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	1,400	1,400	
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	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	4	0	0	0	4	0	581,210	581,214	
449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	0	0	0	
450	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	0	6	6	
451	2-メトキシ-5-メチルアニリ	0	0	0	0	0	0	0	0	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	16	0	0	0	16	0	390	406	
453	モリブデン及びその化合物	0	15	0	0	15	0	32,880	32,895	
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	
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	
456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	
457	ジクロルボス	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	17,200	17,200	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	
461	りん酸トリフェニル	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	
合計		3,461,243	422,905	120	0	3,884,267	265	12,886,368	12,886,633	16,770,900

集計表 2 平成28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	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
1	亜鉛の水溶性化合物	11,485	40	50			90	11,575	99%	1%
2	アクリルアミド	0	1				1	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル			210	13		223	223	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	89	24				24	113	79%	21%
5	アクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル			210	13		223	223	0%	100%
6	アクリル酸2- ヒドロキシエチル	0	0				0	0	0%	100%
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	623	13				13	637	98%	2%
8	アクリル酸メチル	370		210	13		223	593	62%	38%
9	アクリロニトリル	8,432			167		167	8,599	98%	2%
10	アクロレイン	0		117	538	5,829	6,484	6,484	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	0	0				0	0	0%	100%
12	アセトアルデヒド	13,564	0	611	2,959	37,847	41,417	54,981	25%	75%
13	アセトニトリル	2,733	199	18			217	2,951	93%	7%
14	アセトキシアノヒドリン									
15	アセナフテン									
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0						0	-	-
17	オルト-アニシジン									
18	アニリン	643	0				0	643	100%	0%
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン									
20	2-アミノエタノール	6,507	17,076	873	35,031		52,980	59,488	11%	89%
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)									
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0		359	0		359	359	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール									
24	メタ-アミノフェノール									
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0						0	-	-
26	3-アミノ-1-プロペン									
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)									
28	アリルアルコール	20						20	100%	0%
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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に限る。)	1,000	24,563	8,497	108,114		141,174	142,175	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	310	46				46	356	87%	13%
32	アントラセン	0						0	-	-
33	石綿	0						0	-	-
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0						0	-	-
35	イソブチルアルデヒド									
36	イソブレン	14			4,695		4,695	4,709	0%	100%
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	10				10	10	0%	100%
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0						0	-	-
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)									
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0		40			40	40	0%	100%
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0		871			871	871	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	20						20	100%	0%
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)									
44	インジウム及びその化合物	0						0	-	-
45	エタンチオール	19						19	100%	0%
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0		28			28	28	0%	100%
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)			65			65	65	0%	100%
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	22						22	100%	0%
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0		156			156	156	0%	100%
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0		96			96	96	0%	100%
51	2-エチルヘキサノール	0						0	-	-
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノ)オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノプロピオナート(別名アラニカルブ)			160			160	160	0%	100%
53	エチルベンゼン	385,616	36,598	876,804	5,507	57,254	976,164	1,361,779	28%	72%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)			33			33	33	0%	100%
55	エチレンイミン									



物質番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
56	エチレンオキシド	840	163				163	1,003	84%	16%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル		468	10			479	479	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル		36				36	36	0%	100%
59	エチレンジアミン	10,916	0				0	10,916	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	0	132		26		158	158	0%	100%
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)			3,800			3,800	3,800	0%	100%
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)			7,495			7,495	7,495	0%	100%
63	1, 1'-エチレン- 2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0		448			448	448	0%	100%
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0		864	11		875	875	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	1,110						1,110	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン									
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール									
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	11,600						11,600	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0						0	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)			4			4	4	0%	100%
71	塩化第二鉄	1	1				1	1	52%	48%
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)									
73	1-オクタノール	1	0				0	1	91%	9%
74	パラ-オクチルフェノール	0					0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	81	5				5	86	94%	6%
76	イブシロン-カプロラクタム	87,444						87,444	100%	0%
77	カルシウムシアナミド									
78	2, 4-キシレノール	10						10	100%	0%
79	2, 6-キシレノール									
80	キシレン	661,604	57,174	1,705,298	9,456	213,827	1,985,755	2,647,359	25%	75%
81	キノリン	0						0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	0	15				15	15	0%	100%
83	クメン	5,853	531			891	1,422	7,275	80%	20%
84	グリオキサール	3						3	100%	0%
85	グルタルアルデヒド	0	37				37	37	0%	100%
86	クレゾール	2,332	0	33	35		69	2,401	97%	3%
87	クロム及び三価クロム化合物	1,818	58	0			58	1,876	97%	3%
88	六価クロム化合物	88	1	103			104	192	46%	54%
89	クロロアニリン	0						0	-	-
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)									
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0	4	146			150	150	0%	100%
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)			120			120	120	0%	100%
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラコロール)	0	1				1	1	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	61,030						61,030	100%	0%
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ビリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)			319	56		375	375	0%	100%
96	1-((2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル)メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)			31			31	31	0%	100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン									
98	クロロ酢酸									
99	クロロ酢酸エチル									
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0		897			897	897	0%	100%
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラコロール)			525			525	525	0%	100%
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン									
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)		785	296	2,640		3,722	3,722	0%	100%
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	16,600	31,936	53,774	3,257		88,966	105,566	16%	84%
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)									
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	21,000						21,000	100%	0%
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)									
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸(別名メロブロップ)	0	17	10,634			10,651	10,651	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン									
110	パラ-クロロトルエン									
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン									
112	2-クロロニトロベンゼン									

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
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1					1	100%	0%	
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)			34			34	0%	100%	
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0		28			28	0%	100%	
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)			10			10	0%	100%	
117	(RS)-1-バラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	1		489			489	0%	100%	
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)			4			4	0%	100%	
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ピチロニトリル(別名フェンブコナゾール)									
120	オルト-クロロフェノール									
121	バラ-クロロフェノール	0					0	-	-	
122	2-クロロプロピオン酸									
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)									
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミロン)									
125	クロロベンゼン	220,485	109	147			256	220,740	100%	0%
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)		26	29			55	55	0%	100%
127	クロホルム	31,198	662	167	652		1,481	32,679	95%	5%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	4,006						4,006	100%	0%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール									
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)									
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン									
132	コバルト及びその化合物	280	139	0	0		139	419	67%	33%
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)		523				523	523	0%	100%
134	酢酸ビニル	7,392	102	190	13		304	7,696	96%	4%
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	0						0	-	-
136	サリチルアルデヒド	1						1	100%	0%
137	シアナミド			2			2	2	0%	100%
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)			12			12	12	0%	100%
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロマトリン)				8		8	8	0%	100%
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンブプロマトリン)				3		3	3	0%	100%
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)			30			30	30	0%	100%
142	2,4-ジアミノニソール									
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0						0	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	321	33		214		247	569	56%	44%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0						0	-	-
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0						0	-	-
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3		2,176			2,176	2,179	0%	100%
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホン-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)			467			467	467	0%	100%
149	四塩化炭素	1,030						1,030	100%	0%
150	1,4-ジオキサン	17,778	25				25	17,803	100%	0%
151	1,3-ジオキサラン									
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0		1,501			1,501	1,501	0%	100%
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラマトリン)			8	361		369	369	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	80						80	100%	0%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド									
156	ジクロロアニリン									
157	1,2-ジクロロエタン	16,492	48				48	16,540	100%	0%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	153						153	100%	0%
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	101						101	100%	0%
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0						0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)		1,999	497	2,693	1,625	6,814	6,814	0%	100%

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)			合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭				移動体
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロビザミド)								
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)								
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)		516	1,086		1,602	1,602	0%	100%
165	2, 4-ジクロロトルエン								
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0		100		100	100	0%	100%
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	22	3,672		3,694	3,694	0%	100%
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラオナゾール)				0	0	0	0%	100%
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロビコナゾール)			208		208	208	0%	100%
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)			297		297	297	0%	100%
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクロプリン)								
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニエロン)	0	21	694		714	714	0%	100%
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)			163		163	163	0%	100%
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)		2,054	735	6,552	9,341	9,341	0%	100%
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)								
178	1, 2-ジクロロプロパン	400				400	400	100%	0%
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0		3,019		3,019	3,019	0%	100%
180	3, 3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	1,677	0	437	92,742	93,180	94,857	2%	98%
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)			54		54	54	0%	100%
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)			910		910	910	0%	100%
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロニル又はDBN)	0	21	177		198	198	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	14	5,133			5,133	5,147	0%	100%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	66,398	10,278			10,278	76,676	87%	13%
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)			84		84	84	0%	100%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン								
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0					0	-	-
190	ジシクロペンタジエン	391					391	100%	0%
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0		792		792	792	0%	100%
192	ジチオりん酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)								
193	ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメト又はジスルホトン)								
194	ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾニル)メチル](別名ホサロン)								
195	ジチオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)			18		18	18	0%	100%
196	ジチオりん酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)			384		384	384	0%	100%
197	ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0		221		221	221	0%	100%
198	ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジトエート)								
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)								
200	ジニトロトルエン	212					212	100%	0%
201	2, 4-ジニトロフェノール	130					130	100%	0%
202	ジピニルベンゼン	19					19	100%	0%
203	ジフェニルアミン	0					0	-	-

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
204	ジフェニルエーテル	0					0	-	-	
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0					0	-	-	
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)			5		5	5	0%	100%	
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	1	3	8	19	30	31	2%	98%	
208	2, 4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0					0	-	-	
209	ジプロモクロロメタン		201	52	192	445	445	0%	100%	
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド									
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)									
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0		317	108	425	425	0%	100%	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3,095	239	7		246	3,341	93%	7%	
214	2, 4-ジメチルアニリン									
215	2, 6-ジメチルアニリン									
216	N, N-ジメチルアニリン	0					0	-	-	
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオンクラム)	0					0	-	-	
218	ジメチルアミン	0	35			35	35	0%	100%	
219	ジメチルジスルフィド	0					0	-	-	
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0					0	-	-	
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0	2	198		200	200	0%	100%	
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)									
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0					0	-	-	
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	93	1,114	9,719	10,925	10,925	0%	100%	
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)			7		7	7	0%	100%	
226	1, 1-ジメチルヒドラジン									
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)			320		320	320	0%	100%	
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート									
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオアロファナートメチル)			1,719		1,719	1,719	0%	100%	
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0					0	-	-	
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)									
232	N, N-ジメチルホルムアミド	171,293	10,739			10,739	182,032	94%	6%	
233	2-[(ジメチルホスフィンチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)			168		168	168	0%	100%	
234	臭素	844	0			0	844	100%	0%	
235	臭素酸の水溶性塩	0					0	-	-	
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)			150		150	150	0%	100%	
237	水銀及びその化合物	3	57			57	60	5%	95%	
238	水素化チルフェニル	0					0	-	-	
239	有機スズ化合物	0	1			1	1	0%	100%	
240	スチレン	50,164	1,807	3,643		16,555	22,005	72,169	70%	30%
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩									
242	セレン及びその化合物	24	212			212	236	10%	90%	
243	ダイオキシン類	2,028	589	341	1	17	948	2,975	68%	32%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	3	11,476			11,478	11,478	0%	100%
245	チオ尿素	0	0				0	0	0%	100%
246	チオフェノール									
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)									
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0		2,217			2,217	2,217	0%	100%
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)			87			87	87	0%	100%
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)			125			125	125	0%	100%
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0		1,483	164		1,647	1,647	0%	100%
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)			139	26		165	165	0%	100%
253	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)									
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)			34			34	34	0%	100%
255	デカブロモジフェニルエーテル	970					970	100%	0%	
256	デカン酸			5			5	5	0%	100%
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0		182	0		182	182	0%	100%
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	327			327	327	0%	100%
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	18	4				4	22	84%	16%

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
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0		1,325	109	1,434	1,434	0%	100%	
261	4, 5, 6, 7- テトラクロロイソベンゾフラン- 1(3H)-オン(別名フサライド)	0		2,062		2,062	2,062	0%	100%	
262	テトラクロロエチレン	123	1,674			1,674	1,796	7%	93%	
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC- 112)									
264	2, 3, 5, 6- テトラクロロ- パラ- ベンゾキノ									
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸									
266	2, 3, 5, 6- テトラフルオロ- 4- メチルベンジル= (Z)- 3- (2- クロロ- 3, 3, 3- トリフルオロ- 1- プロペニル)- 2, 2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0		36		36	36	0%	100%	
267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサ- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザベンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0		81		81	81	0%	100%	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	6	1,040		1,046	1,051	0%	100%	
269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ- 1- エン- 3- オール(別名イソフイートール)									
270	テレフタル酸	0					0	-	-	
271	テレフタル酸ジメチル	0					0	-	-	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	776	15	24		39	815	95%	5%	
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0		11		11	11	0%	100%	
274	ターシャリードデカンチオール	174					174	100%	0%	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,612	5,782	218	31,466	37,467	40,079	7%	93%	
276	3, 6, 9- トリアザウンデカ- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	1,206					1,206	100%	0%	
277	トリエチルアミン	2,655	448			448	3,103	86%	14%	
278	トリエチレンテトラミン	2,708	17			17	2,725	99%	1%	
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	500					500	100%	0%	
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	10,060					10,060	100%	0%	
281	トリクロロエチレン	35,973	1,918			1,918	37,890	95%	5%	
282	トリクロロ酢酸		8				8	0%	100%	
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン									
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)									
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)			8,427		8,427	8,427	0%	100%	
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)			6	396		402	402	0%	100%
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール									
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	320	4,765	703	5,687		11,156	3%	97%	
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン									
290	トリクロロベンゼン									
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0					0	-	-	
292	トリブチルアミン	0					0	-	-	
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン(別名トリフルラリン)	0		604		604	604	0%	100%	
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール									
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール									
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	41,876	12,333	1,683	420	25,869	40,304	82,180	51%	49%
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	19,185	5,258	164,071	1,153	20,963	191,445	210,630	9%	91%
298	トリレンジイソシアネート	46	17				17	63	73%	27%
299	トルイジン	0					0	-	-	
300	トルエン	1,050,920	82,966	753,704	11,963	364,517	1,213,150	2,264,070	46%	54%
301	トルエンジアミン	1					1	100%	0%	
302	ナフタレン	305	938	149	1,587	276	2,951	3,255	9%	91%
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート									
304	鉛	4	0				4	99%	1%	
305	鉛化合物	388	96	480			576	964	40%	60%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン									
307	二塩酸化ジルコニウム	0					0	-	-	
308	ニッケル	2	0				0	2	100%	0%
309	ニッケル化合物	7,939	474				474	8,413	94%	6%
310	ニトリロ三酢酸									
311	オルト- ニトロアニソール									
312	オルト- ニトロアニリン									
313	ニトログリセリン									
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0					0	-	-	
315	オルト- ニトロトルエン									
316	ニトロベンゼン	0	0				0	0%	100%	
317	ニトロメタン									
318	二硫化炭素	230,331	0				0	230,331	100%	0%
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)									
320	ノニルフェノール			0			0	0%	100%	
321	バナジウム化合物	0	158				158	158	0%	100%
322	5'- [N, N- ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- プロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メトキシアセトアニリド									
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン(別名シメトリン)	0	2	29			30	30	0%	100%

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体			
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	ビス(8-キノリノト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	2	800		802	802	0%	100%
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)								
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)			32		32	32	0%	100%
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0		1,276		1,276	1,276	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	15					15	100%	0%
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)ニペルオキシド(別名カズサホス)			6		6	6	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	6	26			26	32	18%	82%
333	ヒドラジン	8	266			266	275	3%	97%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノン	170	6			6	176	97%	3%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ビフェニル	4					4	100%	0%
341	ビベラジン	193					193	100%	0%
342	ピリジン	0	1			1	1	0%	100%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	6					6	100%	0%
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								
346	2-フェニルフェノール		0			0	0	0%	100%
347	N-フェニルマレイミド	0					0	-	-
348	フェニルベンジアミン	0					0	-	-
349	フェノール	3,135	44			44	3,179	99%	1%
350	3-フェノキシベンジルニペルオキシド(2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメリン))	0		155	33	187	187	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン	7,564	589	630	18,669	19,888	27,452	28%	72%
352	フタル酸ジアリル	0					0	-	-
353	フタル酸ジエチル	0					0	-	-
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	3	3	438		441	444	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	105	57			57	161	65%	35%
356	フタル酸ノルマル-ブチルニペルオキシド		3			3	3	0%	100%
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロプロフェジン)			1,031	4	1,035	1,035	0%	100%
358	N-ターシャリーブチル-N'-4-エチルベンゾイル-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)			372		372	372	0%	100%
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル								
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0		410		410	410	0%	100%
361	ブチルニペルオキシド(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0		446		446	446	0%	100%
362	1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)								
363	5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)			1,128		1,128	1,128	0%	100%
364	ターシャリーブチル-4-([1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンビロキシメート)			7	3	10	10	0%	100%
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)								
366	ターシャリーブチルニペルオキシド	0					0	-	-
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール								
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0					0	-	-
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシルニペルオキシド(別名プロパルギット又はBPPS)			90		90	90	0%	100%
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0		48		48	48	0%	100%
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)								
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0					0	-	-
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	136,314	33,944			33,944	170,258	80%	20%
375	2-ブテナール								

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			
376	N-プロキシメチル 2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	0	4,108			4,108	4,108	0%	100%
377	フラン									
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	1		1,120			1,120	1,121	0%	100%
379	2-プロピル 1-オール									
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)									
381	プロモジクロロメタン		270	103	402		774	774	0%	100%
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)									
383	5-プロモ 3-セカンダリ 4-メチル 1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン 2,4-ジオン(別名プロマシル)	0	2	16,988			16,990	16,990	0%	100%
384	1-プロモプロパン	2,700	1,786				1,786	4,486	60%	40%
385	2-プロモプロパン									
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	4,700	13,644				13,644	18,344	26%	74%
387	ヘキサキス(2-メチル 2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)									
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ 1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ 6,9-メタノ 2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキンド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)									
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド		114	195	303		612	612	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン	650					650	650	100%	0%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	542	3				3	545	100%	0%
392	フルマル-ヘキサ	304,904	31,933	8,857	263	69,808	110,860	415,765	73%	27%
393	ベタナフトール	0						0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物		38				38	38	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	3				3	3	0%	100%
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)									
397	ベンジリジン=トリクロリド									
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)									
399	ベンズアルデヒド		0	350		6,114	6,464	6,464	0%	100%
400	ベンゼン	23,561	2,038	14,243	515	102,581	119,376	142,937	16%	84%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0						0	-	-
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセト)			641			641	641	0%	100%
403	ベンゾフェノン		0				0	0	0%	100%
404	ベンタクロロフェノール									
405	ほう素化合物	21,408	67,945	4,389	11		72,346	93,754	23%	77%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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。)	18,690	13,492	43,624	281,892		339,007	357,697	5%	95%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	35	532	41		608	608	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	8,736	7,773	1,570	39,324		48,667	57,403	15%	85%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6,520	1,272	2,231	137		3,639	10,159	64%	36%
411	ホルムアルデヒド	4,829	932	2,010	776	97,424	101,140	105,969	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	10,635	69				69	10,704	99%	1%
413	無水フタル酸	3						3	100%	0%
414	無水マレイン酸	0						0	-	-
415	メタクリル酸	6,681	60				60	6,742	99%	1%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	33					33	100%	0%	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	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%	100%
419	メタクリル酸フルマル-ブチル	0					0	0	-	-
420	メタクリル酸メチル	2,946	240	76			316	3,263	90%	10%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン									
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル 2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0		2,585			2,585	2,585	0%	100%
423	メチルアミン	120						120	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート									
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)									
426	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ 2,2-ジメチル 7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)									
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)			230	147		377	377	0%	100%
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0		926	121		1,048	1,048	0%	100%
429	メチル=3-クロロ 5-(4,6-ジメトキシ 2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール 4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0		320			320	320	0%	100%
430	メチル=(S)-7-クロロ 2,3,4a,5-テトラヒドロ 2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデン[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)									
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0		179			179	179	0%	100%

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)			20			20	20	0%	100%
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)			550			550	550	0%	100%
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキササミデート(別名オキサミル)			22			22	22	0%	100%
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)			152			152	152	0%	100%
436	アルファー-メチルスチレン	406						406	100%	0%
437	3-メチルチオプロパナール									
438	メチルナフタレン	1,719	16	224	1		240	1,959	88%	12%
439	3-メチルピリジン									
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	48	0				0	48	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	-	-
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メブロンル)									
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)			51			51	51	0%	100%
444	メチル=(E)-メキシイミノ-(2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)									
445	メチル=(E)-メキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)			244			244	244	0%	100%
446	4,4'-メチレンジアニリン	0						0	-	-
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0						0	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	4	17				17	21	21%	79%
449	3-メキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)									
450	N-(6-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリー-プチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0		108			108	108	0%	100%
451	2-メキシ-5-メチルアニリン									
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	16	4				4	20	78%	22%
453	モリブデン及びその化合物	15	124				124	139	11%	89%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール									
455	モルホリン	0	20				20	20	0%	100%
456	りん化アルミニウム		220				220	220	0%	100%
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)			895	112		1,007	1,007	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0						0	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)		1				1	1	0%	100%
460	りん酸トリトリル		16				16	16	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	0						0	-	-
462	りん酸トリ-ノルマル-プチル									
	合計	3,884,267	498,340	3,765,851	663,494	1,040,049	5,967,733	9,852,000	39%	61%



集計表3 平成28年度の業種別届出事業所数・排出量・移動量（山口県）

業種名	届出数	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			排出・移動量合計(kg/年)	割合(%)
		大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計		
金属鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
原油・天然ガス鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
食料品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
飲料・たばこ・飼料製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
酒類製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
たばこ製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
繊維工業	3	31,100	0	0	0	31,100	0	114,990	114,990	146,090	0.9%
衣服・その他の繊維製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
木材・木製品製造業	3	4,780	0	0	0	4,780	0	124	124	4,904	0.0%
家具・装備品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
パルプ・紙・紙加工品製造業	4	129	48,370	0	0	48,499	0	0	0	48,499	0.3%
出版・印刷・同関連産業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
化学工業	64	1,251,622	199,054	120	0	1,450,797	150	5,535,184	5,535,334	6,986,130	41.7%
塩製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
医薬品製造業	4	9,831	523	0	0	10,354	90	583,546	583,635	593,989	3.5%
農薬製造業	4	345	83	0	0	428	26	707,694	707,720	708,147	4.2%
石油製品・石炭製品製造業	14	143,566	13,870	0	0	157,435	0	141,890	141,890	299,325	1.8%
プラスチック製品製造業	14	103,421	17	0	0	103,438	0	271,964	271,964	375,402	2.2%
ゴム製品製造業	7	95,088	40	0	0	95,128	0	25,208	25,208	120,336	0.7%
なめし革・同製品・毛皮製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
窯業・土石製品製造業	15	131,561	190	0	0	131,750	0	57,294	57,294	189,044	1.1%
鉄鋼業	10	40,926	71,692	0	0	112,618	0	4,829,219	4,829,219	4,941,837	29.5%
非鉄金属製造業	4	497	19,892	0	0	20,389	0	191,278	191,278	211,667	1.3%
金属製品製造業	9	22,334	474	0	0	22,808	0	42,058	42,058	64,866	0.4%
一般機械器具製造業	10	89,296	0	0	0	89,296	0	21,606	21,606	110,902	0.7%
電気機械器具製造業	8	144,046	34,604	0	0	178,650	0	185,585	185,585	364,235	2.2%
電子応用装置製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
電気計測器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
輸送用機械器具製造業	11	736,722	803	0	0	737,525	0	58,595	58,595	796,120	4.7%
鉄道車両・同部分品製造業	2	118,805	0	0	0	118,805	0	24,543	24,543	143,348	0.9%
船舶製造・修理業、船用機関製造業	7	483,000	0	0	0	483,000	0	84,723	84,723	567,723	3.4%
精密機械器具製造業	1	50	0	0	0	50	0	0	0	50	0.0%
医療用機械器具・医療用品製造業	1	86	72	0	0	158	0	6,400	6,400	6,558	0.0%
武器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
その他の製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
電気業	7	2,533	0	0	0	2,533	0	790	790	3,323	0.0%
ガス業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
熱供給業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
下水道業	40	0	31,489	0	0	31,489	0	0	0	31,489	0.2%
鉄道業	1	196	0	0	0	196	0	1,250	1,250	1,446	0.0%
倉庫業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
石油卸売業	1	628	0	0	0	628	0	0	0	628	0.0%
鉄スクラップ卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
自動車卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
燃料小売業	246	47,947	0	0	0	47,947	0	761	761	48,708	0.3%
洗濯業	1	7	0	0	0	7	0	88	88	95	0.0%
写真業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
自動車整備業	1	2,700	0	0	0	2,700	0	178	178	2,878	0.0%
機械修理業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
商品検査業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
計量証明業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	37	0	1,301	0	0	1,301	0	0	0	1,301	0.0%
産業廃棄物処分業	6	0	433	0	0	433	0	0	0	433	0.0%
特別管理産業廃棄物処分業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
医療業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
高等教育機関	1	0	0	0	0	0	0	1,400	1,400	1,400	0.0%
自然科学研究所	7	28	0	0	0	28	0	0	0	28	0.0%
合計	544	3,461,243	422,905	120	0	3,884,267	265	12,886,368	12,886,633	16,770,900	100.0%
割合(%)		20.6%	2.5%	0.0%	0.0%	23.2%	0.0%	76.8%	76.8%	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：事業者外への移動 下水道：下水道への移動  
 3 排出・移動量合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第1位まで)の合計について少数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

集計表4 平成28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	43	166,331	65,824	0	0	232,156	6.0%	399,336	0	399,336	631,491	3.8%
	和木町	3	161,284	12,271	0	0	173,556	4.5%	140,630	0	140,630	314,186	1.9%
	小計	46	327,615	78,095	0	0	405,712	10.4%	539,966	0	539,966	945,678	5.6%
柳井	柳井市	12	33,170	288	0	0	33,458	0.9%	145,594	0	145,594	179,052	1.1%
	周防大島町	5	0	240	0	0	240	0.0%	0	0	0	240	0.0%
	上関町	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	田布施町	8	26,406	168	0	0	26,574	0.7%	4,295	0	4,295	30,868	0.2%
	平生町	4	268,050	0	0	0	268,050	6.9%	16,191	0	16,191	284,241	1.7%
	小計	29	327,626	696	0	0	328,322	8.5%	166,080	0	166,080	494,402	2.9%
周南	下松市	29	362,938	43,204	0	0	406,142	10.5%	198,101	0	198,101	604,243	3.6%
	光市	13	23,116	7,668	0	0	30,784	0.8%	1,806,898	0	1,806,898	1,837,682	11.0%
	周南市	60	588,654	117,924	0	0	706,578	18.2%	5,502,708	0	5,502,708	6,209,286	37.0%
	小計	102	974,708	168,796	0	0	1,143,504	29.4%	7,507,707	0	7,507,707	8,651,211	51.6%
山口	山口市	66	15,967	6,771	0	0	22,737	0.6%	8,682	26	8,708	31,445	0.2%
	防府市	63	942,199	5,733	0	0	947,932	24.4%	235,946	0	235,946	1,183,878	7.1%
	小計	129	958,166	12,504	0	0	970,669	25.0%	244,628	26	244,654	1,215,323	7.2%
宇部	宇部市	52	168,048	131,896	0	0	299,943	7.7%	2,457,863	0	2,457,863	2,757,807	16.4%
	美祢市	16	200,836	5	0	0	200,840	5.2%	87,938	0	87,938	288,778	1.7%
	山陽小野田市	44	106,658	1,500	120	0	108,278	2.8%	1,624,396	0	1,624,396	1,732,674	10.3%
	小計	112	475,542	133,401	120	0	609,061	15.7%	4,170,197	0	4,170,197	4,779,258	28.5%
長門	長門市	18	1,245	286	0	0	1,531	0.0%	0	0	0	1,531	0.0%
	小計	18	1,245	286	0	0	1,531	0.0%	0	0	0	1,531	0.0%
萩	萩市	27	5,758	101	0	0	5,860	0.2%	1,200	0	1,200	7,060	0.0%
	阿武町	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	小計	27	5,758	101	0	0	5,860	0.2%	1,200	0	1,200	7,060	0.0%
下関市	81	390,584	29,026	0	0	419,611	10.8%	256,590	240	256,830	676,440	4.0%	
合計	544	3,461,243	422,905	120	0	3,884,267	100%	12,886,368	265	12,886,633	16,770,900	100%	
割合(%)			20.6%	2.5%	0.0%	0.0%	23.2%		76.8%	0.0%	76.8%	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	28年度 受理件数	増減	人口 1,000 人あたりの 苦情発 生件数
	大気 汚染	水質 汚濁	土壌 汚染	騒音	振動	地盤沈下	悪臭	計	廃棄物 投棄	その他	計				
1 下関市	6	5	0	24	2	0	15	52	0	63	63	115	106	9	0.441
2 宇部市	27	0	0	11	1	0	1	40	65	0	65	105	77	28	0.633
3 山口市	16	13	0	12	1	0	9	51	7	9	16	67	98	-31	0.342
4 萩市	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	4	1	3	0.085
5 防府市	8	6	0	9	1	0	2	26	2	1	3	29	32	-3	0.251
6 下松市	13	7	0	3	0	0	1	24	0	3	3	27	29	-2	0.478
7 岩国市	44	10	0	8	0	0	6	68	2	0	2	70	62	8	0.528
8 光市	19	3	0	2	0	0	1	25	0	0	0	25	21	4	0.497
9 長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
10 柳井市	1	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	2	1	0.094
11 美祿市	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	1	4	0.201
12 周南市	37	26	1	8	4	0	11	87	0	1	1	88	94	-6	0.621
13 山陽小野田市	32	7	0	1	1	0	2	43	0	0	0	43	42	1	0.698
市 計	203	83	1	79	10	0	48	424	77	80	157	581	565	16	0.441
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	4	0	3	0	0	0	7	0	0	0	7	2	5	0.468
5 平生町	0	0	0	0	0	0	0	0	3	46	49	49	29	20	3.983
6 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
町 計	0	4	0	3	0	0	0	7	3	46	49	56	31	25	1.011
健康福祉センター	9	33	1	4	0	0	3	50	0	0	0	50	42	8	-
県 計	212	120	2	86	10	0	51	481	80	126	206	687	638	49	0.500