

平成28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27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27年度）	47
(1)	環境基準類型指定一覧表	47
ア	生活環境に係る環境基準の水域類型指定状況	47
イ	全窒素及び全りんに係る環境基準の水域類型指定状況	54
ウ	水生生物の保全に係る水質環境基準の類型指定状況	57

別表1 人の健康の保護に関する環境基準	58
別表2 生活環境の保全に関する環境基準	59
(2) 水域別水質調査地点図	66
(3) 環境基準達成状況	76
ア BOD、COD	76
イ 全窒素、全リン	79
(4) 公共用水域水質測定結果 月別総括表	80
(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表	173
ア 健康項目	173
イ 生活環境項目（ア）	233
ウ 生活環境項目（イ）	255
エ 生活環境項目（ウ）	270
オ 特殊項目等	271
カ 河川COD月別集計表	369
キ トリハロメタン生成能	370
(6) 地下水質測定結果	372
ア 概況調査結果	372
イ 継続監視調査結果	373
ウ 個別表	374
(7) 海水浴場水質検査結果	397
(8) 発生源別負荷量（平成26年度）	400
ア 海域（COD）	400
イ 河川（BOD）	401
(9) 農業集落排水の整備状況	405
(10) 漁業集落環境整備事業等の状況	412
ア 漁業集落環境整備事業	412
イ 漁港環境整備事業	413
ウ 漁港海岸環境整備事業	414
(11) 赤潮発生状況	415
(12) 下水道の整備状況	416
ア 公共下水道	416
イ 流域下水道	416
9 騒音関係測定記録等（平成27年度）	417
(1) 航空機騒音	417
(2) 自動車交通騒音	421
10 ダイオキシン類常時監視調査結果	429
(1) 大気	429
(2) 公共用水域（水質・底質）	430
(3) 地下水	431
(4) 土壌	432
11 環境ホルモン実態調査結果	433
12 化学物質の排出量・移動量の集計結果（平成26年度PRTRデータ）	434
13 公害苦情等の状況（平成27年度）	453
(1) 発生源別公害苦情処理件数	453
(2) 受付機関別公害苦情受理件数	454



# 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28年3月31日現在)

環境保健所名	区分	市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	8-2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	電気・ガス・鉱山※					小計	工場・事業場数		
			ボイラー	ガス発生炉・加熱炉	焙焼炉・焼結炉・煨焼炉	溶鉱炉・転炉・平炉	金属溶解炉	金属鍛造・圧延加熱・熱処理炉	石油加熱炉	触媒再生塔	燃焼炉	窯業焼成炉・溶融炉	反応炉・直火炉	乾燥炉	電気炉	廃棄物焼却炉	銅・鉛・亜鉛の精錬用焙焼炉	乾燥施設 Cd系顔料等製造用	塩素急速冷却施設	溶解槽 塩化第二鉄製造用	活性炭製造用反応炉	塩素・塩化水素反応施設等	電解炉 アルミ精錬用	燐酸質肥料等製造施設	弗酸製造用施設	トリポリ燐酸Na製造用施設	溶解炉 鉛の二次精錬用	溶解炉 鉛蓄電池製造用	鉛系顔料製造用溶解炉等	硝酸製造用施設	コークス炉	ガスタージビン	ディーゼル機関	ガス機関	ガンリン機関	小計	発電ボイラー	ガスタージビン	ディーゼル機関	ガス機関			窯業焼成炉・溶融炉	
岩国	岩国市	144	0	0	0	9	1	6	0	0	3	0	5	0	14	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	57	0	0	258	18	4	47	0	0	69	327	125
		和木町	17	0	1	0	0	0	22	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	48	10	1	0	0	0	11	59	7
柳井	柳井市	36	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	58	0	14	8	0	0	22	80	29	
		上関町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	
		田布施町	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	2	3	0	0	5	22	13	
		平生町	22	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	30	1	0	1	0	0	2	32	10	
		周防大島町	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	26	0	1	5	0	0	6	32	20	
周南	下松市	29	0	0	0	2	46	0	0	0	0	4	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	104	3	0	10	0	0	13	117	31	
		光市	46	1	2	1	2	32	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	89	1	4	17	0	0	22	111	21	
		周南市	167	1	3	2	1	29	64	2	6	8	14	21	7	12	0	0	7	0	0	86	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	13	0	0	446	32	6	54	0	0	92	538
山口	防府市	186	2	0	0	3	7	0	0	0	21	0	11	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	1	0	271	2	0	4	0	0	6	277	121	
		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	0	3	0	0	217	0	14	78	3	0	95	312	133	
宇部	宇部市	189	5	0	0	4	7	6	0	0	10	6	34	3	8	1	0	0	0	0	8	0	5	13	3	0	0	0	8	0	5	13	0	0	328	12	8	56	0	0	76	404	99	
		山崎小野田市	132	2	2	0	0	25	21	0	2	7	18	8	1	9	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	15	0	0	249	8	2	34	1	0	45	294	62	
		美祿市	44	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	1	0	17	0	1	19	108	24	
長門	長門市	46	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	67	0	0	0	0	0	0	67	28			
萩	萩市	42	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	17	0	0	17	66	38		
		阿武町	3	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	3	0	0	0	0	0	0	3	3		
下関市	288	4	0	0	30	54	0	0	0	6	2	18	3	16	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	431	3	6	90	8	0	107	538	194			
計	1,633	15	8	3	56	206	119	3	10	93	44	125	17	89	5	0	7	0	0	120	0	11	13	3	0	0	0	10	0	15	175	1	0	2,781	91	62	441	12	1	607	3,388	1,074		
%	48.2	0.4	0.2	0.1	1.7	6.1	3.5	0.1	0.3	2.7	1.3	3.7	0.5	2.6	0.1	0	0.2	0	0	3.5	0	0.3	0.4	0.1	0	0	0	0.3	0	0.4	5.2	0	0	2.7	1.8	13	2	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28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	工場・事業場数	
		コークス炉	堆積場	コンベア	破碎機・摩砕機	ふるい		コークス炉	堆積場	コンベア	破碎機・摩砕機	ふるい			
岩国	岩国市	0	6	27	14	10	57	0	0	0	0	0	0	57	8
	和木町	0	1	11	2	1	15	0	0	0	0	0	0	15	1
柳井	柳井市	0	8	17	5	3	33	0	0	0	0	0	0	33	10
	上関町	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	1
	田布施町	0	3	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	4
	平生町	0	5	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6	6
	周防大島町	0	9	10	4	0	23	0	0	0	0	0	0	23	10
周南	下松市	0	10	49	7	5	71	0	0	0	0	0	0	71	11
	光市	0	4	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	1
	周南市	0	80	214	46	4	344	0	0	0	0	0	0	344	35
山口	防府市	0	22	26	3	4	55	0	0	0	0	0	0	55	13
	山口市	0	12	71	33	22	138	0	0	0	0	0	0	138	13
宇部	宇部市	0	92	280	9	7	388	0	0	0	0	0	0	388	38
	山陽小野田市	0	19	36	1	2	58	0	2	13	0	0	15	73	8
	美祢市	0	11	164	18	5	198	0	23	333	45	60	461	659	17
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	8
	阿武町	0	3	4	8	2	17	0	0	0	0	0	0	17	2
下関	下関市	0	37	75	40	22	174	0	0	1	0	0	1	175	43
計		0	334	1,014	204	99	1,651	0	25	351	45	62	483	2,134	233

※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28年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	計	工場・事業場数
		解 綿 用 機 械	混 合 機	紡 織 用 機 械	切 断 機	研 磨 機	切 削 用 機 械	破 碎 機 ・ 摩 碎 機	プ レ ス	穿 孔 機		
岩 国	岩 和 市										0	0
	国 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 祢 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28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	13								5	18	3
	美祢市											
	山陽小野田市											
長門	長門市											
萩	萩市											
	阿武町											
下関	下関市		2								2	2
	計	19	24	17	0	2	0	0	3	11	76	16

## 2 水質汚濁防止法、瀬戸内海環境保全特別措置法に基づく特定事業場数

(平成28年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	水質汚濁防止法対象事業場		瀬戸内法対象事業場	
		排水量	排水量	排水量	排水量
		50m <sup>3</sup> /日以上	50m <sup>3</sup> /日未満	50m <sup>3</sup> /日以上	50m <sup>3</sup> /日未満
岩 国	岩 国 市	66	480	31	2
	和 木 町	2	2	2	0
	小 計	68	482	33	2
柳 井	柳 井 市	20	176	11	0
	周 防 大 島 町	17	162	5	0
	上 関 町	2	40	0	0
	田 布 施 町	3	55	2	0
	平 生 町	4	58	3	0
	小 計	46	491	21	0
周 南	下 松 市	12	79	9	2
	光 市	11	115	7	0
	周 南 市	37	240	25	3
	小 計	60	434	41	5
山 口	防 府 市	41	230	26	0
	山 口 市	56	417	31	0
	小 計	97	647	57	0
宇 部	宇 部 市	47	213	33	0
	美 祢 市	23	137	14	1
	山陽小野田市	46	182	31	1
	小 計	116	532	78	2
長 門	長 門 市	24	202	0	0
	小 計	24	202	0	0
萩	萩 市	29	273	0	0
	阿 武 町	7	31	0	0
	小 計	36	304	0	0
下 関 市		65	573	41	2
合 計		512	3,665	271	11

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28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	焼結鉍の製造用 焼結炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	製鋼用 電気炉	0	0	8	0	2	0	0	0	10
3	亜鉛回収施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アルミニウム合金製造施設									
	焙焼炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	溶解炉	0	0	1	0	0	0	0	12	13
	乾燥炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	0	0	1	0	0	0	0	12	13
5	廃棄物焼却炉									
	4t/h以上	1	0	4	2	6	0	0	3	16
	2t/h～4t未満	5	2	2	4	5	0	3	1	22
	200kg/h～2t/h未満	8	7	15	2	7	0	1	8	48
	100kg/h～200kg/h未満	3	5	11	10	10	2	2	4	47
	50kg/h～100kg/h未満	2	2	2	5	4	0	0	0	15
	50kg/h未満	1	2	2	0	5	0	0	1	11
	小計	20	18	36	23	37	2	6	17	159
	総計	20	18	45	23	39	2	6	29	182
	休止施設	3	4	7	1	15	0	0	7	37
	実事業所数	17	13	25	15	25	2	6	14	117

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

#### (2) 水質基準対象施設

政令別表（別表2）の番号、名称		岩国	柳井	周南	山口	宇部	長門	萩	下関	合計
1	硫酸塩パルプ等の製造用漂白施設	2	0	0	0	0	0	0	0	2
2	カーバイト法アセチレンの製造用アセチレン洗浄施設	0	0	0	0	3	0	0	0	3
3	硫酸カリウムの製造用廃ガス洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アルミナ繊維の製造用廃ガス洗浄施設	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	2	2
13	亜鉛の回収用精製施設、廃ガス洗浄施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	担体付き触媒からの金属回収用ろ過施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設等	5	4	15	1	21	4	0	0	50
16	廃PCB等の分解施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	フロン類破壊用プラズマ反応施設等	0	0	0	0	0	0	0	1	1
18	下水道終末処理施設	0	0	0	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	24	2	26	4	0	3	71
	休止施設	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	実事業所数	5	3	5	2	11	1	0	2	29

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28年3月31日現在)

市町名	1 金属加工機械		2 空気圧縮機等		3 土石用破碎機等		4 織機		5 建設用資材製造機械		6 穀物用製粉機		7 木材加工機械		8 抄紙機		9 印刷機械		10 合成樹脂射出成形機		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	57	272	151	1,082	7	57			14	17	1	1	56	212			35	203	5	1	1	7	327	1,852	
宇 部 市	70	188	82	662	8	64			5	10			38	82			30	140	6	37			239	1,183	
山 口 市	17	80	147	567	1	10			5	5			50	133			40	159	8	47			268	1,001	
萩 市	6	15	39	129					5	7	1	1	31	86			7	25	1	10			90	273	
防 府 市	16	39	36	167	3	5			3	3			1	2			6	29	5	29			70	274	
下 松 市	42	238	31	269	1	1			3	5			16	60			9	32	2	5	3	7	107	617	
岩 国 市	46	118	111	502					8	10	1	1	36	89	1	1	10	40	6	30			219	791	
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	4	100	22	461	2	123			2	3			5	12			1	6					36	705	
周 南 市	60	170	78	458	6	19			1	2			43	138			12	48	2	9			202	844	
山陽小野田市	19	633	54	408	4	12			2	3			4	6	1	1	2	11	6	109	6	33	98	1,216	
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	366	2,144	848	5,245	33	292	1	60	53	71	5	8	306	986	4	6	163	751	42	281	11	48	1,832	9,892	

##### (2) 特定建設作業の届出件数

(平成27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
7	1	93	26		42		1	170
15		48	2					65
8		31	10		17			66
		5						5
8		19	1		14		1	43
3		7	3		10			23
5		49	30		26	1		111
2		2	5		3			12
1		1	2					4
2		6						8
		1			2			3
13		31	8					52
3		16	1		6			26
2		1	3					6
1		2			1			4
1			1					2
71	1	312	92		121	1	2	600

## 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28年3月31日現在)

特定施設の 種類	1 金属加工機械		2 圧縮機		3 土石用破砕機等		4 織機		5 コンクリートブロックマシン等		6 木材加工機械		7 印刷機械		8 ロール機		9 合成樹脂用射出成形機		10 鋳造型機		特定工場 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	工場等数	施設数		
下 関 市	39	192	73	297	13	63			3	3	6	15	21	87			1	1	1	2	157	660
宇 部 市	47	156	70	235	5	30			5	9	2	5	8	16			5	36			142	487
山 口 市	12	87	87	196	1	10			1	2	8	16	18	64	20	84	9	46			156	505
萩 市	4	10	6	11					3	6	2	3	1	3			1	10			17	43
防 府 市	13	33	20	76	3	5			1	3			6	28	1	9	5	29			49	183
下 松 市	38	322	27	104	2	3					3	3	2	10			2	5	3	3	77	450
岩 国 市	34	87	66	138					2	7	3	4	3	12	1	1	6	30			115	279
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	15	158	4	122					3	3	1	1	1	1					29	474
周 南 市	52	137	52	206	8	23			2	3	7	8	4	17	1	11	1	17			127	422
山陽小野田市	19	288	36	180	4	4					1	2	3	9			6	112			69	595
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	290	1,640	494	1,709	41	261	1	60	20	43	41	86	75	278	24	106	36	286	6	10	1,028	4,479

### (2) 特定建設作業の届出件数

(平成27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
10		77		87
15			30	45
6			26	32
			5	5
8			15	23
3			8	11
5		1	43	49
2			6	8
1			1	2
2			6	8
			3	3
14			19	33
3		1	15	19
2			2	4
			2	2
1				1
72		79	181	332



## 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28年3月31日現在)

環境保健所名	市町名	工場数
岩 国	岩 国 市	14
	和 木 町	2
	小 計	16
周 南	下 松 市	9
	光 市	5
	周 南 市	26
	小 計	40
防 府	防 府 市	15
宇 部	宇 部 市	20
	美 祢 市	3
	山陽小野田市	13
	小 計	36
下 関 市		17
計		124

## (2) ばい煙に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(平成28年3月31日現在)

環境保健所名	区分		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	施設総数	工場・事業場数
	市町名		硫黄化合物焙焼炉	消石灰製造消化施設	硅砂乾燥炉	たんぱく質分解施設	ゴム加硫促進剤製造施設	農薬製造施設	メッキ用メッキ槽	オイルピッチ製造施設	廃棄物処理焼却施設	廃棄物処理乾燥施設		
岩国	岩国市					1			15		8	1	25	13
	和木町													
柳井	柳井市						7				7		14	6
	周防大島町										3		3	2
	上関町													
	田布施町										2		2	2
	平生町						18				2	1	21	3
周南	下松市										4		4	2
	光市										1		1	1
	周南市										5	1	6	5
山口	防府市													
	山口市										3		3	2
宇部	宇部市										7		7	7
	美祿市			5							4	1	10	5
	山陽小野田市	1							4		2		7	3
長門	長門市									1		1	1	
萩	萩市										5		5	4
	阿武町													
下関	下関市			8	1				4		17	1	31	20
	計		1	5	8	2	25	0	23	0	71	5	140	76

## (3) 粉じんに係る特定施設設置状況及び設置工場数

(平成28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	62		224	59
	和木町		2		4							6	2
柳井	柳井市	7	1		20	1			1			30	12
	周防大島町		4		11	3			4			22	14
	上関町								1			1	1
	田布施町		5		9	6		1	2			23	8
	平生町		2	7	5	27	25	5		1		72	4
周南	下松市		6		18	12	4	1	5	3		49	13
	光市		4		10	1	8		2	1		26	9
	周南市	1	5		40	27	14		34	6		127	40
山口	防府市	4	8		50	4			11	8	5	90	38
	山口市	2	7	2	29	65	8		23			136	42
宇部	宇部市	1	8	3	45	10	8	7	35			117	46
	美祢市	3	7		25	11		6	6	2		60	20
	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		4			85	32
	阿武町								4			4	2
下関	下関市	5	11	3	49	30	2		30	11		141	59
	計	41	112	17	488	254	77	24	184	115	5	1,317	433

## (4) 汚水等に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(平成28年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	施設総数	工場・事業場数
		水産食料品製造用水産動物解体用施設	船舶製造又は修繕用ドック	自動車整備用蒸気洗浄施設	病院の化学、細菌及び病理の検査施設	飲食店営業用厨房施設	産業廃棄物処理施設	舗装材料製造用試験検査施設	繊維製品製造用洗浄施設	非鉄金属製造等用洗浄施設		
岩国	岩国市			6				1	8	1	16	15
	和木町											
柳井	柳井市		1				4	1			6	5
	周防大島町											
	上関町											
	田布施町								1		1	1
	平生町		1								1	1
周南	下松市			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
	美祿市			3				1			4	4
	山陽小野田市		1	1				1			3	3
長門	長門市											
萩	萩市			5				1			6	6
	阿武町											
下関	下関市	2	2	5	1	1		1		1	13	13
	計	3	5	43	2	2	7	13	11	4	90	87

(5) 騒音に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(平成28年3月31日現在)

環境保健所名	区分	1 金属加工機械	2 空気圧縮機及び送風機	3 土石用又は鋳物用の破碎機等	4 繊維機械	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 印刷製本機械	10 合成樹脂用射出成形機	11 鋳造型機	12 窯業機械	13 空気調和機器	14 化学工業用装置	15 各種工業用機械	16 洗たく業の用に供するバーナー	17 冷凍機	18 石材引割機等	19 ガソリンエンジン	20 ディーゼルエンジン	21 ボーリング機械	施設総数	工場・事業場数
岩国市	岩国市	72	37	3	21	9		151		21	6			39		778	25	43	32		52	72	1,361	252
	和木町							9						6			5	1			21		42	16
柳井市	柳井市	3	2					20						24	1	1		19	3		7		80	34
	周防大島町	104	38	9		18		198		19				18		236	5	21	21	1	26		714	148
	上関町		1																		1		2	2
	田布施町					1								1	11				7				20	2
	平生町	9	41					39								72		9			4	1	205	6
周南市	下松市	64	19					14						67		10	9	9	9		8	86	295	35
	光南市					4								10				3			2		19	6
	周南市	14	21			3		26						32		41	20	64	8		29		258	83
山口市	防府市		19			1		15						37				18			21		111	38
	山口市	9	16	8		8		126		9				75		313	7	44	19		19	32	685	154
宇部市	宇部市	25	5			8		9		2				282		8	26	37	12		53	40	507	122
	美祢市	4	57	25		4		14						49		6	5	1	178		14		357	59
	山陽小野田市							1						23	3		7	20	4		8	88	154	40
長門市	長門市	12	4	2				41						8		14		3			1		85	17
萩市	萩市	2	7			6		59						42		2	6	13	5	1	18		161	67
	阿武町	9	11	12		6		9			22			2		1					2		74	17
下関市	下関市	113			70	1		27						145		108	22	231	11		38		766	211
	計	440	278	59	91	65	0	762	0	51	28	0	0	890	15	1,590	137	543	302	2	324	319	5,896	1,309

(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28年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1				2		3	4	施設総数	工場・事業場数
		イ 原料置場	ロ 蒸解施設	ハ 脱水施設	ニ 乾燥施設	イ 焼却施設又は焼却設備	ロ 乾燥施設又は乾燥設備	し尿処理施設	下水道終末処理場		
柳井	周防大島町					3		6	2	11	9
山口	阿東町						2			2	1
宇部	美祢市							4		4	3
萩	阿武町							5		5	5
計		0	0	0	0	3	2	15	2	22	18

## 7 大気関係測定記録等(平成27年度)

### (1)一般環境大気測定結果

#### ア 年間測定結果

#### (ア)二酸化硫黄

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無
				(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	有× 無○
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	361	8,643	0.003	0	0	0	0	0.024	0.005	○
	岩国市	麻里布小学校	商	363	8,669	0.002	0	0	0	0	0.032	0.004	○
		岩国小学校	住	364	8,675	0.001	0	0	0	0	0.022	0.004	○
		愛宕小学校	住	364	8,670	0.003	0	0	0	0	0.021	0.005	○
		柳井市	柳井市役所	商	364	8,667	0.001	0	0	0	0	0.039	0.004
	光市	光高校	住	364	8,663	0.001	0	0	0	0	0.045	0.003	○
		浅江中学校	住	364	8,680	0.001	0	0	0	0	0.026	0.003	○
	下松市	豊井小学校	住	364	8,674	0.001	0	0	0	0	0.022	0.003	○
		下松市役所	商	363	8,670	0.001	0	0	0	0	0.015	0.003	○
	周南市	櫛浜小学校	商	364	8,671	0.004	0	0	0	0	0.021	0.006	○
		徳山商工高校	住	364	8,675	0.002	0	0	0	0	0.026	0.005	○
		周南市役所	商	355	8,491	0.002	0	0	0	0	0.032	0.006	○
		浦山送水場	住	364	8,675	0.003	0	0	0	0	0.054	0.009	○
		宮の前児童公園	商	364	8,678	0.001	0	0	0	0	0.029	0.004	○
	防府市	国府中学校	住	363	8,666	0.001	0	0	0	0	0.018	0.004	○
		防府市役所	商	362	8,658	0.001	0	0	0	0	0.022	0.004	○
		華浦小学校	住	364	8,678	0.003	0	0	0	0	0.020	0.006	○
		中関小学校	住	363	8,662	0.002	0	0	0	0	0.030	0.004	○
	山口市	環境保健センター	住	363	8,670	0.001	0	0	0	0	0.010	0.002	○
	宇部市	岬児童公園	商	365	8,691	0.002	0	0	0	0	0.026	0.006	○
		宇部総合庁舎	商	363	8,659	0.002	0	0	0	0	0.036	0.006	○
		原小学校	住	363	8,671	0.002	0	0	0	0	0.044	0.007	○
		厚南市民センター	住	363	8,661	0.001	0	0	0	0	0.029	0.004	○
	山陽小野田市	竜王中学校	住	364	8,666	0.002	0	0	0	0	0.034	0.006	○
		須恵健康公園	住	360	8,601	0.002	0	0	0	0	0.025	0.005	○
	美祿市	伊佐中学校	住	364	8,669	0.000	0	0	0	0	0.007	0.001	○
美祿市役所		商	364	8,669	0.001	0	0	0	0	0.012	0.002	○	
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	365	8,697	0.001	0	0	0	0	0.018	0.003	○
		長府局 (豊浦小学校)	住	365	8,694	0.002	0	0	0	0	0.017	0.005	○
		彦島局 (西山小学校)	住	363	8,670	0.004	0	0	0	0	0.059	0.009	○
		山の田局 (山の田小学校)	住	365	8,694	0.002	0	0	0	0	0.016	0.005	○

# (イ)一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物

## a 一酸化窒素(NO)

設置・ 管理者	所在地	測定局名	用途 地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の 最高値	日平均値 の 年間98%値
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	364	8,689	0.003	0.043	0.009
	岩国市	麻里布小学校	商	363	8,656	0.003	0.054	0.013
		愛宕小学校	住	365	8,694	0.002	0.054	0.008
	柳井市	柳井市役所	商	363	8,665	0.002	0.393	0.005
	光市	光高校	住	363	8,663	0.001	0.053	0.004
		浅江中学校	住	357	8,558	0.002	0.033	0.007
	下松市	豊井小学校	住	364	8,673	0.002	0.123	0.009
		下松市役所	商	363	8,657	0.003	0.108	0.013
	周南市	櫛浜小学校	商	364	8,672	0.001	0.056	0.005
		徳山商工高校	住	363	8,674	0.005	0.183	0.018
		周南市役所	商	363	8,645	0.005	0.124	0.018
		浦山送水場	住	363	8,672	0.005	0.202	0.020
	防府市	宮の前児童公園	商	359	8,587	0.005	0.191	0.018
		防府市役所	商	363	8,659	0.002	0.074	0.009
	山口市	華浦小学校	住	364	8,676	0.002	0.064	0.010
		環境保健センター	住	363	8,661	0.002	0.208	0.008
	宇部市	岬児童公園	商	363	8,646	0.004	0.136	0.013
		宇部総合庁舎	商	363	8,662	0.002	0.133	0.006
厚南市民センター		住	353	8,453	0.004	0.096	0.015	
山陽小野田市	竜王中学校	住	364	8,666	0.002	0.076	0.012	
	須恵健康公園	住	360	8,595	0.003	0.127	0.011	
美祿市	美祿市役所	商	363	8,657	0.002	0.077	0.010	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	365	8,689	0.008	0.174	0.031
		彦島局 (西山小学校)	住	363	8,667	0.003	0.205	0.017
		山の田局 (山の田小学校)	住	304	7,245	0.004	0.106	0.019
		豊浦局	住	364	8,686	0.000	0.063	0.002



b 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	364	8,689	0.013	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0
	岩国市	麻里布小学校	商	363	8,656	0.013	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0
		愛宕小学校	住	365	8,694	0.011	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0
	柳井市	柳井市役所	商	363	8,665	0.008	0.130	0	0	1	0	0	0	0	0.017	0	
	光市	光高校	住	363	8,663	0.007	0.038	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
		浅江中学校	住	357	8,558	0.008	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0	
	下松市	豊井小学校	住	364	8,673	0.010	0.067	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
		下松市役所	商	363	8,657	0.013	0.061	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0	
	周南市	櫛浜小学校	商	364	8,672	0.006	0.037	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	
		徳山商工高校	住	363	8,674	0.017	0.090	0	0	0	0	0	0	2	0.6	0.034	0
		周南市役所	商	363	8,645	0.016	0.079	0	0	0	0	0	0	3	0.8	0.031	0
		浦山送水場	住	363	8,672	0.015	0.093	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.031	0
	防府市	宮の前児童公園	商	359	8,587	0.012	0.099	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0	
		防府市役所	商	363	8,659	0.010	0.071	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	
	山口市	華浦小学校	住	364	8,676	0.008	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	
		環境保健センター	住	363	8,661	0.008	0.083	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
	宇部市	岬児童公園	商	363	8,646	0.013	0.104	0	0	2	0	0	0	0	0.025	0	
		宇部総合庁舎	商	363	8,662	0.010	0.074	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
		厚南市民センター	住	353	8,453	0.009	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	
山陽小野田市	童王中学校	住	364	8,666	0.011	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0		
	須恵健康公園	住	360	8,595	0.011	0.060	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0		
美祢市	美祢市役所	商	363	8,657	0.006	0.036	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	365	8,689	0.016	0.078	0	0	0	0	0	0	0	0.031	0	
		彦島局(西山小学校)	住	363	8,667	0.013	0.070	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0	
		山の田局(山の田小学校)	住	304	7,245	0.012	0.061	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0	
		豊浦局	住	364	8,686	0.003	0.099	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	

c 窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)

設置・ 管理者	所在地	測定局名	用途 地域	有効 測定 日数	測定 時間	年平 均値	1時間値 の 最高値	日平均 値の 年間 98%値	年平均値の比  NO <sub>2</sub> NO+NO <sub>2</sub>
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
山口県	和木町	和木コミュニティーセンター	住	364	8,689	0.016	0.092	0.032	82.1
	岩国市	麻里布小学校	商	363	8,656	0.016	0.092	0.038	81.0
		愛宕小学校	住	365	8,694	0.014	0.091	0.031	83.1
	柳井市	柳井市役所	商	363	8,665	0.010	0.523	0.020	79.6
	光市	光高校	住	363	8,663	0.008	0.085	0.019	86.6
		浅江中学校	住	357	8,558	0.010	0.054	0.022	83.5
	下松市	豊井小学校	住	364	8,673	0.013	0.183	0.030	81.4
		下松市役所	商	363	8,657	0.016	0.168	0.037	80.5
	周南市	櫛浜小学校	商	364	8,672	0.007	0.091	0.017	82.6
		徳山商工高校	住	363	8,674	0.021	0.228	0.051	78.5
		周南市役所	商	363	8,645	0.021	0.171	0.046	76.0
		浦山送水場	住	363	8,672	0.020	0.266	0.049	73.3
		宮の前児童公園	商	359	8,587	0.016	0.266	0.043	70.7
	防府市	防府市役所	商	363	8,659	0.012	0.100	0.026	83.0
		華浦小学校	住	364	8,676	0.010	0.094	0.028	80.1
	山口市	環境保健センター	住	363	8,661	0.010	0.291	0.023	80.2
	宇部市	岬児童公園	商	363	8,646	0.016	0.202	0.035	77.7
		宇部総合庁舎	商	363	8,662	0.012	0.175	0.025	85.5
		厚南市民センター	住	353	8,453	0.013	0.148	0.026	71.0
	山陽小野田市	竜王中学校	住	364	8,666	0.013	0.104	0.036	82.6
須恵健康公園		住	360	8,595	0.014	0.178	0.029	76.8	
美祢市	美祢市役所	商	363	8,657	0.009	0.100	0.022	73.1	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	365	8,689	0.024	0.206	0.059	67.6
		彦島局 (西山小学校)	住	363	8,667	0.017	0.275	0.040	79.8
		山の田局 (山の田小学校)	住	304	7,245	0.016	0.139	0.035	76.5
		豊浦局	住	364	8,686	0.004	0.138	0.011	89.9

(ウ)一酸化炭素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無
				(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	有× 無○
山口県	岩国市	麻里布小学校	商	365	8,685	0.3	0	0	0	0	1	0.6	○
	宇部市	宇部総合庁舎	商	365	8,686	0.4	0	0	0	0	1.4	0.6	○
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	365	8,693	0.2	0	0	0	0	1.3	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	366	8,741	0.021	0	0	0	0	0.136	0.055	○
	岩国市	麻里布小学校	商	364	8,719	0.015	1	0	0	0	0.273	0.044	○
		岩国小学校	住	366	8,753	0.012	1	0	0	0	0.452	0.037	○
		愛宕小学校	住	364	8,710	0.023	0	0	0	0	0.185	0.052	○
	柳井市	柳井市役所	商	366	8,745	0.014	1	0	0	0	0.203	0.043	○
	光市	光高校	住	366	8,750	0.015	0	0	0	0	0.148	0.047	○
		浅江中学校	住	366	8,753	0.014	0	0	0	0	0.140	0.043	○
	下松市	豊井小学校	住	366	8,739	0.016	0	0	0	0	0.171	0.040	○
		下松市役所	商	366	8,741	0.016	0	0	0	0	0.112	0.040	○
	周南市	櫛浜小学校	商	365	8,743	0.023	0	0	0	0	0.167	0.051	○
		徳山商工高校	住	366	8,732	0.012	0	0	0	0	0.160	0.031	○
		周南市役所	商	365	8,741	0.015	0	0	0	0	0.144	0.040	○
		浦山送水場	住	366	8,752	0.016	0	0	0	0	0.161	0.045	○
		宮の前児童公園	商	366	8,755	0.012	0	0	0	0	0.144	0.037	○
	防府市	国府中学校	住	365	8,718	0.016	0	0	0	0	0.115	0.039	○
		防府市役所	商	359	8,614	0.014	1	0	0	0	0.324	0.039	○
		華浦小学校	住	356	8,621	0.022	0	0	0	0	0.119	0.050	○
		中関小学校	住	362	8,705	0.017	0	0	0	0	0.114	0.043	○
	山口市	環境保健センター	住	365	8,745	0.009	0	0	0	0	0.107	0.025	○
	宇部市	岬児童公園	商	365	8,742	0.019	1	0	0	0	0.210	0.043	○
		宇部総合庁舎	商	365	8,736	0.019	0	0	0	0	0.131	0.043	○
		原小学校	住	366	8,744	0.020	2	0	0	0	0.381	0.047	○
		厚南市民センター	住	365	8,736	0.019	0	0	0	0	0.173	0.042	○
	山陽小野田市	竜王中学校	住	366	8,743	0.023	0	0	0	0	0.183	0.055	○
須恵健康公園		住	362	8,674	0.020	2	0	0	0	0.342	0.046	○	
美祿市	伊佐中学校	住	366	8,727	0.015	0	0	0	0	0.194	0.038	○	
	美祿市役所	商	366	8,744	0.014	0	0	0	0	0.136	0.036	○	
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	366	8,766	0.020	1	0	0	0	0.217	0.048	○
		長府局 (豊浦小学校)	住	363	8,722	0.020	1	0	0	0	0.231	0.047	○
		彦島局 (西山小学校)	住	363	8,737	0.020	2	0	0	0	0.214	0.047	○
		山の田局 (山の田小学校)	住	361	8,676	0.021	0	0	0	0	0.126	0.051	○
		豊浦局	住	365	8,755	0.016	0	0	0	0	0.125	0.041	○

(オ)光化学オキシダント

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	366	5,441	0.031	96	421	0	0	0.107	0.050
	岩国市	麻里布小学校	商	366	5,412	0.034	114	607	1	1	0.121	0.052
		愛宕小学校	住	366	5,435	0.035	113	628	1	1	0.122	0.052
	柳井市	柳井市役所	商	366	5,434	0.034	86	434	0	0	0.115	0.049
	光市	光高校	住	366	5,435	0.037	100	505	0	0	0.117	0.051
	下松市	下松市役所	商	366	5,433	0.033	85	429	0	0	0.112	0.049
	周南市	周南市役所	商	366	5,422	0.030	58	237	0	0	0.099	0.045
		宮の前児童公園	商	366	5,436	0.033	79	350	0	0	0.108	0.049
	防府市	防府市役所	商	366	5,427	0.034	83	386	0	0	0.109	0.049
	山口市	環境保健センター	住	366	5,403	0.032	80	389	0	0	0.107	0.048
	宇部市	宇部総合庁舎	商	366	5,433	0.035	78	333	0	0	0.104	0.049
		厚南市民センター	住	366	5,436	0.035	83	432	0	0	0.102	0.050
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	364	5,399	0.034	88	388	0	0	0.107	0.050
	美祢市	美祢市役所	商	366	5,417	0.033	89	463	0	0	0.102	0.050
長門市	長門土木建築事務所	住	366	5,431	0.040	80	535	0	0	0.101	0.051	
萩市	萩健康福祉センター	住	366	5,438	0.037	71	446	0	0	0.096	0.049	
下関市	下関市	山の田局 (山の田小学校)	住	366	5,436	0.036	63	367	0	0	0.091	0.049
		彦島局 (西山小学校)	住	366	5,433	0.033	53	261	0	0	0.085	0.046
		豊浦局	住	366	5,439	0.040	82	500	0	0	0.095	0.051

(カ)炭化水素

a メタン及び全炭化水素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	メタン						全炭化水素					
				測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値		測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値	
								最高値	最低値					最高値	最低値
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
山口県	岩国市	麻里布小学校	商	8,661	1.90	1.91	366	2.03	1.76	8,661	1.99	2.00	366	2.30	1.83
	下松市	下松市役所	商	8,630	1.91	1.92	362	2.04	1.76	8,630	1.99	2.01	362	2.46	1.83
	周南市	周南市役所	商	8,661	1.92	1.94	366	2.41	1.76	8,661	2.08	2.14	366	3.13	1.84
		宮の前児童公園	商	8,680	1.90	1.90	366	2.06	1.75	8,680	1.96	1.96	366	2.33	1.78
	宇部市	宇部市役所	商	8,665	1.94	1.96	366	2.31	1.77	8,665	2.02	2.06	366	2.66	1.81
山陽小野田市	竜王中学校	住	8,677	1.93	1.94	366	2.13	1.74	8,677	2.01	2.03	366	2.33	1.75	
下関市	下関市	長府局(豊浦小学校)	住	8,678	1.95	1.97	366	2.24	1.78	8,678	2.08	2.12	366	2.71	1.84
		彦島局(西山小学校)	住	8,657	1.94	1.96	364	2.21	1.77	8,656	2.08	2.10	364	2.46	1.82

b 非メタン炭化水素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合	
								最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
				山口県	岩国市	麻里布小学校	商	8,661	0.09	0.09	366	0.38	0.00
下松市	下松市役所	商	8,630		0.08	0.10	362	0.50	0.01	26	7.2	1	0.3
周南市	周南市役所	商	8,661		0.15	0.19	366	0.99	0.00	117	32	61	17
	宮の前児童公園	商	8,680		0.07	0.06	366	0.39	0.00	10	2.7	2	0.5
宇部市	宇部総合庁舎	商	8,665		0.09	0.10	366	0.35	0.01	19	5.2	1	0.3
山陽小野田市	竜王中学校	住	8,677	0.09	0.09	366	0.20	0.00	0	0	0	0	
下関市	下関市	長府局(豊浦小学校)	住	8,678	0.13	0.15	366	0.56	0.01	64	17.5	11	3
		彦島局(西山小学校)	住	8,656	0.13	0.14	364	0.45	0.03	35	9.6	3	0.8

(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	和木コミュニケーションセンター	住	366	14.1	34.1	2	0.5
	岩国市	麻里布小学校	商	365	17.5	38.4	18	4.9
		愛宕小学校	住	362	15.8	37.2	16	4.4
	柳井市	柳井市役所	商	364	12.6	31.1	2	0.5
	光市	光高校	住	366	13.1	33.9	5	1.4
	下松市	下松市役所	商	364	15.4	34.6	7	1.9
	周南市	周南市役所	商	364	14.1	33.4	3	0.8
		宮の前児童公園	商	366	16	37.2	10	2.7
	防府市	防府市役所	商	365	16.7	35.7	8	2.2
	山口市	環境保健センター	住	337	13.8	31.1	2	0.6
	宇部市	宇部総合庁舎	商	366	16.8	36.5	10	2.7
		厚南市民センター	住	365	13.2	32.6	5	1.4
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	353	17.5	36.5	12	3.4
	美祢市	美祢市役所	商	366	13.2	31.3	3	0.8
長門市	長門土木建築事務所	住	366	12.8	31.6	4	1.1	
萩市	萩健康福祉センター	住	364	12.1	29.4	1	0.3	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	366	16	36.3	9	2.5
		彦島局 (西山小学校)	住	364	16.9	37.8	13	3.6
		山の田局 (山の田小学校)	住	366	15.6	36.4	11	3
		豊浦局	住	366	13.5	33.5	5	1.4

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	27年												28年			27年度平均	26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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003			
	岩国市	麻里布小学校	商	0.003	0.003	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		
		岩国小学校	住	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	0.001		
		愛宕小学校	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003		
		柳井市	柳井市役所	商	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	光市	光高校	住	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
		浅江中学校	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	
	下松市	豊井小学校	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	
		下松市役所	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	周南市	榑浜小学校	商	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.001	0.001	
		徳山商工高校	住	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	
		周南市役所	商	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	
		浦山送水場	住	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001	0.001	
		宮の前児童公園	商	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	
	防府市	国府中学校	住	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	
		防府市役所	商	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	
		華浦小学校	住	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
		中関小学校	住	0.002	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	
	山口市	環境保健センター	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	宇部市	岬児童公園	商	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	
		宇部総合庁舎	商	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	
		原小学校	住	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	
		厚南市民センター	住	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	
		須恵健康公園	住	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
	美祿市	伊佐中学校	住	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
美祿市役所		商	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
		長府局 (豊浦小学校)	住	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
		彦島局 (西山小学校)	住	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	



(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	27年												28年			27年度平均	26年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003			
	岩国市	麻里布小学校	商	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003			
		愛宕小学校	住	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002			
	柳井市	柳井市役所	商	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002			
	光市	光高校	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001			
		浅江中学校	住	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
	下松市	豊井小学校	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002			
		下松市役所	商	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003			
	周南市	櫛浜小学校	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003			
		徳山商工高校	住	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005			
		周南市役所	商	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.004	0.006	0.005	0.006			
		浦山送水場	住	0.005	0.005	0.005	0.008	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005			
	防府市	宮の前児童公園	商	0.007	0.004	0.005	0.013	0.005	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.006	0.005	0.004			
		防府市役所	商	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002			
	山口市	華浦小学校	住	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
		環境保健センター	住	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002			
	宇部市	岬児童公園	商	0.003	0.004	0.003	0.006	0.003	0.001	0.001	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005			
		宇部総合庁舎	商	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	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	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.003	0.002	0.005	0.004	0.003			
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.002	0.002	0.002	0.007	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
須恵健康公園		住	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003				
美祿市	美祿市役所	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.009	0.011	0.013	0.009	0.011	0.008	0.008	0.008			
		彦島局 (西山小学校)	住	0.002	0.004	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003			
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.003	0.007	0.011	0.024	欠測	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.006	0.003			
		豊浦局	住	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001			

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	27年												28年			27年度平均	26年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	0.016	0.015	0.014	0.011	0.013	0.011	0.012	0.012	0.012	0.012	0.011	0.013	0.015	0.013	0.013		
	岩国市	麻里布小学校	商	0.015	0.015	0.013	0.010	0.010	0.011	0.013	0.014	0.014	0.014	0.013	0.015	0.017	0.013	0.014		
		愛宕小学校	住	0.013	0.012	0.011	0.009	0.009	0.011	0.011	0.012	0.011	0.011	0.012	0.014	0.011	0.011	0.011		
	柳井市	柳井市役所	商	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008		
	光市	光高校	住	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.007	0.008	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008		
		浅江中学校	住	0.010	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.008	0.007	0.009	0.010	0.010	0.010	0.008	0.009	0.009		
	下松市	豊井小学校	住	0.011	0.011	0.009	0.008	0.009	0.007	0.010	0.009	0.013	0.014	0.011	0.011	0.010	0.010	0.011		
		下松市役所	商	0.012	0.012	0.010	0.009	0.010	0.009	0.013	0.013	0.016	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012		
	周南市	榑浜小学校	商	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.008	0.008	0.007	0.009	0.006	0.010	0.010		
		徳山商工高校	住	0.018	0.020	0.014	0.013	0.015	0.013	0.019	0.014	0.018	0.020	0.019	0.019	0.017	0.017	0.017		
		周南市役所	商	0.018	0.020	0.015	0.013	0.019	0.013	0.018	0.014	0.016	0.016	0.015	0.017	0.016	0.016	0.016		
		浦山送水場	住	0.017	0.018	0.015	0.015	0.018	0.013	0.015	0.012	0.012	0.012	0.013	0.017	0.015	0.015	0.015		
		宮の前児童公園	商	0.017	0.015	0.014	0.013	0.012	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.014	0.011	0.012	0.012		
	防府市	防府市役所	商	0.011	0.013	0.012	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.009		
		華浦小学校	住	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006	0.008	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009		
	山口市	環境保健センター	住	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.009	0.009	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.009	0.009		
	宇部市	岬児童公園	商	0.015	0.014	0.010	0.012	0.011	0.007	0.010	0.011	0.015	0.016	0.016	0.013	0.013	0.013	0.015		
		宇部総合庁舎	商	0.010	0.011	0.007	0.008	0.008	0.006	0.009	0.009	0.013	0.012	0.012	0.012	0.010	0.011	0.011		
		厚南市民センター	住	0.009	0.010	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.008	0.012	0.011	0.010	0.012	0.009	0.009	0.009		
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.013	0.014	0.012	0.012	0.009	0.009	0.008	0.010	0.011	0.010	0.012	0.012	0.011	0.005	0.005		
須恵健康公園		住	0.012	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008	0.010	0.011	0.013	0.012	0.012	0.013	0.011	0.011	0.011			
美祿市	美祿市役所	商	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007			
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.019	0.019	0.017	0.012	0.012	0.013	0.017	0.017	0.018	0.016	0.019	0.018	0.016	0.017			
		彦島局 (西山小学校)	住	0.015	0.017	0.014	0.012	0.010	0.009	0.013	0.013	0.015	0.014	0.013	0.014	0.013	0.013			
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.012	0.014	0.011	0.008	欠測	0.009	0.013	0.011	0.014	0.012	0.013	0.013	0.012	0.012			
		豊浦局	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004			

c 窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)

(単位:ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	27年												28年			27年度平均	26年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016	0.014	0.013	0.015	0.014	0.013	0.016	0.019	0.016	0.016			
	岩国市	麻里布小学校	商	0.018	0.017	0.015	0.013	0.012	0.013	0.015	0.018	0.018	0.017	0.019	0.021	0.016	0.018			
		愛宕小学校	住	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012	0.012	0.014	0.014	0.013	0.015	0.017	0.014	0.013			
	柳井市	柳井市役所	商	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.009	0.010	0.012	0.013	0.013	0.011	0.010	0.010			
	光市	光高校	住	0.009	0.008	0.006	0.007	0.008	0.006	0.008	0.008	0.009	0.012	0.009	0.009	0.008	0.009			
		浅江中学校	住	0.011	0.011	0.010	0.008	0.008	0.007	0.009	0.009	0.012	0.013	0.012	0.012	0.010	0.011			
	下松市	豊井小学校	住	0.013	0.013	0.011	0.011	0.012	0.009	0.012	0.011	0.016	0.018	0.013	0.013	0.013	0.013			
		下松市役所	商	0.014	0.015	0.012	0.011	0.013	0.011	0.016	0.015	0.020	0.023	0.019	0.018	0.016	0.016			
	周南市	榑浜小学校	商	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.009	0.011	0.009	0.011	0.007	0.013			
		徳山商工高校	住	0.021	0.024	0.017	0.016	0.019	0.016	0.024	0.018	0.025	0.027	0.025	0.025	0.021	0.022			
		周南市役所	商	0.023	0.025	0.020	0.019	0.026	0.017	0.023	0.019	0.022	0.021	0.019	0.022	0.021	0.022			
		浦山送水場	住	0.022	0.023	0.020	0.024	0.026	0.018	0.019	0.015	0.017	0.017	0.017	0.023	0.020	0.020			
	防府市	宮の前児童公園	商	0.023	0.019	0.019	0.026	0.017	0.012	0.010	0.011	0.012	0.012	0.013	0.020	0.016	0.016			
		防府市役所	商	0.014	0.015	0.014	0.015	0.013	0.009	0.008	0.011	0.011	0.010	0.011	0.012	0.012	0.011			
	山口市	華浦小学校	住	0.009	0.011	0.010	0.010	0.011	0.008	0.008	0.011	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010			
		環境保健センター	住	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.010	0.012	0.015	0.015	0.012	0.011	0.010	0.011			
	宇部市	岬児童公園	商	0.018	0.018	0.013	0.018	0.014	0.008	0.011	0.015	0.019	0.020	0.021	0.018	0.016	0.019			
		宇部総合庁舎	商	0.011	0.012	0.008	0.010	0.010	0.007	0.011	0.011	0.015	0.014	0.014	0.014	0.011	0.013			
		厚南市民センター	住	0.011	0.012	0.009	0.009	0.011	0.011	0.015	0.014	0.017	0.014	0.013	0.017	0.013	0.012			
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.016	0.017	0.014	0.019	0.011	0.010	0.009	0.011	0.013	0.012	0.014	0.015	0.013	0.007			
須恵健康公園		住	0.014	0.013	0.011	0.013	0.011	0.010	0.013	0.014	0.018	0.015	0.016	0.017	0.014	0.014				
美祿市	美祿市役所	商	0.007	0.007	0.006	0.005	0.007	0.007	0.010	0.010	0.013	0.013	0.010	0.009	0.009	0.009				
下関市	下関市	長府局(豊浦小学校)	住	0.024	0.023	0.021	0.018	0.017	0.018	0.026	0.029	0.031	0.025	0.030	0.026	0.024	0.025			
		彦島局(西山小学校)	住	0.017	0.022	0.017	0.017	0.014	0.012	0.016	0.016	0.020	0.017	0.016	0.018	0.017	0.016			
		山の田局(山の田小学校)	住	0.015	0.021	0.022	0.032	欠測	0.010	0.015	0.013	0.019	0.015	0.016	0.015	0.018	0.015			
		豊浦局	住	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	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	27年												28年			27年度平均	26年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県	岩国市	麻里布小学校	商	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3			
	宇部市	宇部総合庁舎	商	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.2	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5			
下関市	下関市	長府局	住	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3			

## (エ)浮遊粒子状物質(月平均値)

(単位:mg/m<sup>3</sup>)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	27年												28年			27年度平均	26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	0.024	0.027	0.024	0.026	0.031	0.017	0.020	0.014	0.014	0.016	0.016	0.022	0.021	0.021			
	岩国市	麻里布小学校	商	0.017	0.018	0.018	0.021	0.026	0.012	0.013	0.009	0.009	0.011	0.012	0.016	0.015	0.016			
		岩国小学校	住	0.016	0.014	0.014	0.018	0.020	0.009	0.010	0.006	0.006	0.007	0.008	0.011	0.012	0.015			
		愛宕小学校	住	0.027	0.028	0.024	0.027	0.032	0.018	0.022	0.015	0.014	0.018	0.021	0.026	0.023	0.024			
		柳井市	柳井市役所	商	0.017	0.015	0.014	0.019	0.024	0.011	0.011	0.007	0.009	0.010	0.010	0.015	0.014	0.016		
	光市	光高校	住	0.017	0.016	0.017	0.020	0.026	0.011	0.013	0.008	0.009	0.012	0.011	0.014	0.015	0.016			
		浅江中学校	住	0.016	0.017	0.020	0.019	0.025	0.011	0.013	0.008	0.007	0.008	0.008	0.011	0.014	0.017			
	下松市	豊井小学校	住	0.018	0.019	0.017	0.018	0.025	0.012	0.016	0.008	0.010	0.014	0.013	0.017	0.016	0.018			
		下松市役所	商	0.019	0.019	0.018	0.020	0.027	0.013	0.016	0.010	0.011	0.014	0.013	0.017	0.016	0.018			
	周南市	櫛浜小学校	商	0.025	0.026	0.025	0.028	0.035	0.019	0.023	0.015	0.017	0.019	0.018	0.024	0.023	0.025			
		徳山商工高校	住	0.014	0.014	0.013	0.013	0.018	0.009	0.013	0.007	0.009	0.011	0.011	0.014	0.012	0.013			
		周南市役所	商	0.018	0.018	0.018	0.020	0.027	0.014	0.013	0.008	0.009	0.011	0.012	0.015	0.015	0.017			
		浦山送水場	住	0.022	0.020	0.023	0.027	0.026	0.013	0.015	0.008	0.009	0.010	0.011	0.016	0.017	0.018			
		宮の前児童公園	商	0.015	0.014	0.015	0.019	0.022	0.009	0.011	0.006	0.007	0.009	0.009	0.013	0.012	0.013			
	防府市	国府中学校	住	0.018	0.019	0.018	0.020	0.023	0.013	0.015	0.009	0.013	0.016	0.014	0.019	0.016	0.018			
		防府市役所	商	0.016	0.016	0.016	0.019	0.023	0.011	0.012	0.008	0.009	0.010	0.011	0.015	0.014	0.016			
		華浦小学校	住	0.026	0.026	0.023	0.028	0.034	0.018	0.021	0.014	0.017	0.021	0.019	0.024	0.023	0.024			
		中関小学校	住	0.018	0.020	0.019	0.024	0.026	0.013	0.016	0.008	0.012	0.014	0.013	0.019	0.017	0.019			
	山口市	環境保健センター	住	0.012	0.011	0.012	0.012	0.014	0.007	0.008	0.004	0.006	0.008	0.008	0.011	0.009	0.013			
	宇部市	岬児童公園	商	0.021	0.022	0.019	0.021	0.023	0.014	0.017	0.012	0.018	0.022	0.020	0.023	0.019	0.022			
宇部総合庁舎		商	0.021	0.023	0.020	0.024	0.026	0.015	0.019	0.012	0.016	0.017	0.017	0.022	0.019	0.020				
原小学校		住	0.022	0.025	0.023	0.025	0.025	0.015	0.019	0.011	0.016	0.018	0.017	0.022	0.020	0.022				
厚南市民センター		住	0.021	0.024	0.020	0.021	0.020	0.014	0.018	0.012	0.016	0.019	0.017	0.023	0.019	0.022				
山陽小野田市	竜王中学校	住	0.024	0.026	0.025	0.031	0.032	0.018	0.020	0.014	0.018	0.021	0.021	0.026	0.023	0.026				
	須恵健康公園	住	0.022	0.024	0.023	0.027	0.026	0.016	0.018	0.012	0.016	0.017	0.017	0.023	0.020	0.022				
美祿市	伊佐中学校	住	0.017	0.018	0.016	0.015	0.015	0.011	0.015	0.010	0.015	0.017	0.017	0.020	0.016	0.018				
	美祿市役所	商	0.016	0.018	0.016	0.018	0.020	0.011	0.013	0.008	0.010	0.013	0.011	0.014	0.014	0.016				
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	0.022	0.026	0.024	0.024	0.022	0.016	0.020	0.014	0.017	0.019	0.019	0.023	0.021	0.024			
		長府局 (豊浦小学校)	住	0.021	0.023	0.024	0.029	0.027	0.016	0.018	0.012	0.016	0.018	0.018	0.022	0.020	0.021			
		彦島局 (西山小学校)	住	0.025	0.024	0.022	0.027	0.022	0.014	0.018	0.011	0.016	0.018	0.017	0.022	0.020	0.023			
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.023	0.026	0.025	0.028	0.027	0.016	0.019	0.012	0.016	0.017	0.017	0.021	0.021	0.022			
		豊浦局	住	0.018	0.020	0.019	0.021	0.022	0.013	0.016	0.010	0.012	0.014	0.014	0.017	0.016	0.018			

## (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	27年												28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	27年度平均	26年度平均	
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	0.038	0.045	0.037	0.025	0.036	0.031	0.032	0.020	0.022	0.026	0.031	0.034	0.031	0.034	
	岩国市	麻里布小学校	商	0.042	0.048	0.041	0.029	0.039	0.035	0.035	0.022	0.023	0.025	0.030	0.036	0.034	0.034	
		愛宕小学校	住	0.043	0.051	0.042	0.030	0.040	0.037	0.038	0.025	0.024	0.027	0.031	0.037	0.035	0.034	
	柳井市	柳井市役所	商	0.044	0.050	0.040	0.027	0.035	0.036	0.038	0.026	0.023	0.024	0.030	0.037	0.034	0.033	
	光市	光高校	住	0.045	0.053	0.042	0.026	0.037	0.038	0.042	0.030	0.027	0.029	0.035	0.042	0.037	0.037	
	下松市	下松市役所	商	0.041	0.048	0.038	0.025	0.034	0.033	0.035	0.024	0.022	0.024	0.031	0.038	0.033	0.032	
	周南市	周南市役所	商	0.037	0.043	0.035	0.020	0.030	0.029	0.031	0.022	0.020	0.023	0.030	0.035	0.030	0.029	
		宮の前児童公園	商	0.039	0.047	0.036	0.021	0.033	0.034	0.038	0.027	0.025	0.027	0.033	0.035	0.033	0.030	
	防府市	防府市役所	商	0.043	0.049	0.038	0.024	0.035	0.036	0.038	0.025	0.021	0.026	0.033	0.039	0.034	0.035	
	山口市	環境保健センター	住	0.044	0.050	0.040	0.023	0.032	0.033	0.033	0.021	0.018	0.021	0.031	0.038	0.032	0.031	
	宇部市	宇部総合庁舎	商	0.045	0.049	0.042	0.026	0.033	0.037	0.038	0.026	0.022	0.027	0.032	0.040	0.035	0.035	
		厚南市民センター	住	0.046	0.052	0.044	0.026	0.033	0.036	0.036	0.027	0.022	0.027	0.034	0.040	0.035	0.036	
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	0.044	0.050	0.040	0.023	0.032	0.034	0.036	0.025	0.022	0.027	0.032	0.038	0.034	0.033	
	美祿市	美祿市役所	商	0.045	0.051	0.043	0.025	0.031	0.033	0.033	0.024	0.019	0.023	0.033	0.040	0.033	0.034	
長門市	長門土木建築事務所	住	0.054	0.059	0.047	0.027	0.034	0.038	0.040	0.029	0.028	0.034	0.040	0.048	0.040	0.042		
萩市	萩健康福祉センター	住	0.050	0.056	0.044	0.025	0.033	0.034	0.037	0.027	0.028	0.031	0.038	0.044	0.037	0.039		
下関市	下関市	彦島局 (西山小学校)	住	0.040	0.043	0.037	0.022	0.028	0.037	0.040	0.027	0.024	0.028	0.032	0.038	0.033	0.034	
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.044	0.048	0.041	0.024	0.031	0.036	0.039	0.029	0.027	0.032	0.035	0.044	0.036	0.036	
		豊浦局	住	0.050	0.057	0.046	0.026	0.033	0.038	0.043	0.032	0.032	0.037	0.040	0.047	0.040	0.035	

## (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	27年												28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	27年度平均	26年度平均	
山口県	岩国市	麻里布小学校	商	1.91	1.89	1.89	1.85	1.85	1.89	1.90	1.92	1.94	1.94	1.94	1.94	1.91	1.90	
	下松市	下松市役所	商	1.91	1.89	1.90	1.86	1.89	1.91	1.92	1.92	1.95	1.95	1.95	1.94	1.92	1.91	
	周南市	周南市役所	商	1.92	1.91	1.91	1.85	1.87	1.91	1.95	1.95	2.00	2.03	2.02	1.99	1.94	1.92	
		宮の前児童公園	住	1.90	1.88	1.87	1.83	1.85	1.88	1.89	1.90	1.93	1.95	1.95	1.93	1.90	1.88	
	宇部市	宇部総合庁舎	商	1.95	1.93	1.91	1.87	1.90	1.93	1.96	1.95	2.02	2.05	2.02	2.02	1.96	1.95	
	山陽小野田市	竜王中学校	住	1.94	1.92	1.91	1.87	1.91	1.92	1.95	1.95	1.99	1.98	1.98	1.97	1.94	1.94	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	1.97	1.95	1.95	1.89	1.91	1.94	2.00	1.99	2.02	2.02	2.04	2.02	1.98	1.96	
		彦島局 (西山小学校)	住	1.96	1.95	1.92	1.87	1.90	1.93	1.97	1.97	2.00	2.02	2.00	2.01	1.96	1.95	

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	27年												28年			27年度平均	26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	0.08	0.08	0.10	0.12	0.11	0.09	0.08	0.09	0.10	0.07	0.08	0.10	0.09	0.10			
	下松市	下松市役所	商	0.09	0.09	0.08	0.09	0.12	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09			
	周南市	周南市役所	商	0.13	0.22	0.14	0.13	0.15	0.14	0.13	0.11	0.40	0.38	0.20	0.18	0.19	0.15			
		宮の前児童公園	住	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.04	0.05	0.05	0.06	0.08	0.04	0.06	0.06	0.05			
	宇部市	宇部総合庁舎	商	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.06	0.09	0.09	0.13	0.13	0.13	0.12	0.10	0.11			
山陽小野田市	竜王中学校	住	0.10	0.11	0.09	0.09	0.11	0.09	0.10	0.08	0.10	0.08	0.07	0.09	0.09	0.10				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.13	0.13	0.11	0.11	0.13	0.16	0.19	0.17	0.19	0.13	0.18	0.17	0.15	0.16			
		彦島局 (西山小学校)	住	0.12	0.14	0.12	0.12	0.15	0.15	0.15	0.12	0.16	0.15	0.13	0.15	0.14	0.14			

c 全炭化水素

(単位:ppmC)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	27年												28年			27年度平均	26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	1.99	1.96	1.99	1.97	1.96	1.98	1.99	2.01	2.05	2.02	2.03	2.04	2.00	1.99			
	下松市	下松市役所	商	1.99	1.98	1.99	1.95	2.01	1.99	2.00	2.01	2.05	2.06	2.06	2.04	2.01	1.99			
	周南市	周南市役所	商	2.06	2.13	2.05	1.98	2.02	2.05	2.08	2.06	2.40	2.41	2.22	2.17	2.14	2.07			
		宮の前児童公園	住	1.98	1.96	1.95	1.90	1.93	1.92	1.94	1.95	1.99	2.03	1.99	1.99	1.96	1.94			
	宇部市	宇部総合庁舎	商	2.03	2.01	1.98	1.95	1.99	1.99	2.05	2.05	2.15	2.18	2.15	2.14	2.06	2.06			
山陽小野田市	竜王中学校	住	2.03	2.04	2.00	1.95	2.02	2.01	2.05	2.03	2.09	2.07	2.05	2.06	2.03	2.04				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	2.10	2.08	2.06	1.99	2.03	2.10	2.19	2.16	2.21	2.16	2.22	2.19	2.12	2.11			
		彦島局 (西山小学校)	住	2.08	2.09	2.04	1.99	2.04	2.09	2.12	2.09	2.16	2.17	2.14	2.16	2.10	2.09			

## (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	27年												28年			27年度平均	26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	16.1	19.6	17.5	14.9	19.4	11.8	14.4	9.6	9.8	12.3	9.5	14.2	14.1	15.7			
	岩国市	麻里布小学校	商	20.8	23.8	20.9	18.2	22.4	15.6	17.7	11.2	12.6	14.6	13.4	18.0	17.4	20.4			
		愛宕小学校	住	17.0	21.3	19.8	17.8	21.2	12.7	16.4	9.8	10.3	13.4	12.7	17.0	15.8	17.2			
	柳井市	柳井市役所	商	14.2	17.0	14.3	12.1	16.1	11.2	13.8	7.5	9.5	12.8	10.1	12.2	12.6	13.6			
	光市	光高校	住	14.2	18.3	14.3	14.5	18.3	12.6	13.9	7.9	9.1	11.2	9.7	12.5	13.0	14.3			
	下松市	下松市役所	商	17.3	19.4	17.3	15.0	19.3	12.8	17.5	10.8	11.5	14.2	12.9	16.5	15.4	17.7			
	周南市	宮の前児童公園	商	17.6	20.1	17.7	15.3	20.1	12.4	16.2	10.1	12.5	15.3	14.7	19.4	16.0	17.0			
	防府市	防府市役所	商	15.3	20.2	18.7	18.4	21.9	13.5	16.3	10.4	14.1	18.8	14.6	18.4	16.7	18.4			
	山口市	環境保健センター	住	13.8	17.3	15.1	16.8	18.5	10.6	15.4	8.6	10.7	14.3	11.6	15.3	14.0	14.5			
	宇部市	宇部総合庁舎	商	19.1	22.2	18.6	16.6	17.4	13.1	16.5	11.6	14.4	17.0	15.7	18.9	16.8	19.5			
		厚南市民センター	住	14.6	20.0	16.0	14.3	15.7	11.1	13.8	7.8	10.2	13.1	9.7	12.2	13.2	16.7			
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	21.7	23.7	18.7	17.0	17.9	14.3	18.7	11.7	14.6	17.6	15.7	18.6	17.5	20.9			
	美祿市	美祿市役所	商	13.2	18.0	15.8	13.9	15.0	10.8	14.1	9.2	10.2	12.7	10.9	13.8	13.1	16.0			
	長門市	長門土木建築事務所	住	13.0	17.9	15.9	14.1	15.0	10.8	13.5	7.9	9.9	12.7	9.7	13.4	12.8	15.7			
	萩市	萩健康福祉センター	住	13.2	15.6	13.3	11.2	13.7	8.2	12.4	7.8	10.3	12.9	11.8	14.5	12.1	14.4			
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	18.3	20.8	18.7	17.5	16.3	11.9	15.8	11.2	14.5	15.3	14.3	17.1	16.0	18.4			
		彦島局 (西山小学校)	住	18.5	22.0	19.4	17.7	18.4	13.0	16.4	11.4	14.7	18.4	14.6	18.0	16.9	17.8			
		山の田局 (山の田小学校)	住	15.1	21.6	19.4	17.3	16.7	13.4	14.5	11.1	13.1	16.6	12.9	15.0	15.6	16.7			
		豊浦局	住	15.0	17.9	15.5	14.3	14.2	9.9	13.4	8.9	11.7	14.1	12.0	14.9	13.5	15.8			
国	周南市	周南市役所	商	14.6	16.9	15.0	13.1	17.9	10.9	15.6	8.8	11.5	14.2	13.0	16.9	14.0	15.6			

## (2) 自動車排出ガス測定結果

### ア 年間測定結果

#### (ア) 一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物

##### a 一酸化窒素(NO)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
山口県	周南市	辻交差点	商	364	8,667	0.021	0.207	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)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
山口県	周南市	辻交差点	商	364	8,667	0.021	0.097	0	0	0	0	0	0	7	1.9	0.039	0

##### c 窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値の比 $\frac{NO_2}{NO+NO_2}$
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
山口県	周南市	辻交差点	商	364	8,667	0.042	0.272	0.083	50.1



(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	366	8,700	0.3	0	0	0	0	2.9	0.5	○

(ウ)浮遊粒子状物質

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無
				(日)	(時間)	(mg/%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/%)	(mg/%)	有×無○
山口県	周南市	辻交差点	商	364	8,732	0.014	0	0	0	0	0.125	0.04	○

(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	
								最高値	最低値					最高値	最低値
(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)				
山口県	周南市	辻交差点	商	8,627	1.93	1.94	364	2.24	1.77	8,627	2.09	2.14	364	2.8	1.87

b 非メタン炭化水素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合	
								最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
山口県	周南市	辻交差点	商	8,627	0.16	0.20	364	0.8	0.03	133	36.5	42	11.5

## 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	27年												28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	27年度平均	26年度平均	
山口県	周南市	辻交差点	商業地域	一酸化窒素 (ppm)	0.018	0.016	0.020	0.018	0.015	0.017	0.022	0.023	0.029	0.028	0.023	0.024	0.021	0.019	
				二酸化窒素 (ppm)	0.023	0.024	0.021	0.017	0.019	0.018	0.024	0.019	0.021	0.022	0.022	0.024	0.021	0.021	
				窒素酸化物 (ppm)	0.041	0.040	0.041	0.036	0.034	0.035	0.045	0.042	0.050	0.050	0.045	0.047	0.042	0.040	
				一酸化炭素 (ppm)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	
				浮遊粒子状物質 (mg/m <sup>3</sup> )	0.020	0.018	0.015	0.017	0.021	0.010	0.013	0.008	0.009	0.011	0.01	0.016	0.014	0.017	
				メタン (ppmC)	1.94	1.91	1.90	1.84	1.87	1.91	1.94	1.96	2.01	2.02	2.02	2.00	1.94	1.93	
				非メタン (ppmC)	0.17	0.22	0.20	0.21	0.22	0.19	0.19	0.20	0.24	0.21	0.18	0.20	0.20	0.20	
				全炭化水素 (ppmC)	2.11	2.13	2.10	2.05	2.09	2.10	2.13	2.15	2.24	2.23	2.21	2.19	2.14	2.13	

### (3) 風向別頻度割合

(単位：%)

局区分	所在地	測定局名	静穏	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
環境局	和木町	和木コミュニティセンター	1.3	2.6	3.4	3.4	6.4	2.1	6.9	4.2	1.7	4.3	35.1	17.7	3.6	1.9	2.1	1.4	1.8
	岩国市	麻里布小学校	6.5	2.4	2.0	2.0	2.1	3.8	6.0	5.1	4.3	2.1	2.1	2.8	7.3	21.2	16.6	7.5	6.2
		岩国小学校	0.8	3.4	1.8	1.1	1.2	1.7	5.4	10.4	1.5	5.8	4.1	2.8	2.7	3.6	24.2	26.2	3.3
		愛宕小学校	0.6	6.9	5.5	3.1	1.8	2.1	2.7	9.0	6.8	2.2	1.9	3.9	5.8	7.9	23.1	12.0	4.8
	柳井市	柳井市役所	3.8	6.8	5.3	3.6	3.5	6.2	7.8	2.3	1.6	3.5	6.0	9.2	13.7	8.2	5.9	5.4	7.2
	光市	光高校	0.8	24.0	25.3	2.1	1.1	1.9	3.2	4.0	6.3	4.9	3.8	5.4	4.9	2.3	1.9	2.7	5.4
		浅江中学校	1.0	16.9	11.7	19.3	5.7	1.2	1.0	3.6	2.8	1.2	2.2	7.8	6.9	5.6	5.7	3.1	4.5
	下松市	豊井小学校	9.3	9.4	9.2	9.6	4.5	3.7	5.3	5.6	8.8	4.5	2.6	3.3	2.9	3.6	4.6	6.3	7.1
		下松市役所	4.1	3.1	31.2	20.5	7.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	3.8	10.4	6.2	4.6	2.0	3.4	2.5
	周南市	櫛浜小学校	2.0	1.3	1.3	1.1	2.6	7.7	20.1	11.7	8.0	4.1	2.9	3.1	7.1	11.5	9.5	3.7	2.3
		徳山商工高校	2.8	3.7	3.3	4.8	8.7	13.3	9.7	5.2	3.0	2.0	4.7	9.2	5.6	5.6	7.9	5.9	4.5
		周南市役所	14.9	2.0	4.7	7.3	7.3	9.1	4.1	2.0	1.5	3.4	8.0	7.3	9.1	6.3	6.8	4.1	2.2
		浦山送水場	2.0	8.8	4.6	5.3	5.7	6.2	3.4	2.4	2.0	2.0	5.1	10.3	7.1	3.6	4.0	8.3	19.1
		宮の前児童公園	3.4	17.8	13.7	5.4	4.5	4.0	5.0	2.7	2.6	0.5	0.4	0.6	1.3	18.6	9.3	4.9	5.4
	防府市	国府中学校	2.5	3.7	3.4	3.0	6.8	12.8	8.9	5.5	2.6	3.1	3.9	5.6	7.3	10.0	7.8	7.5	5.5
		防府市役所	0.1	4.1	1.7	0.9	2.0	11.2	8.1	3.0	2.6	2.3	1.9	1.9	7.0	8.7	6.9	14.8	22.7
		華浦小学校	1.7	4.0	1.9	2.7	10.9	12.8	3.1	1.6	3.3	3.9	3.0	4.3	7.7	8.5	7.7	12.5	10.4
	山口市	中関小学校	0.4	5.8	2.9	4.8	5.6	5.5	3.3	2.3	2.9	5.8	3.3	4.7	4.8	5.6	7.2	21.6	13.6
		環保センター	18.5	6.2	4.0	2.3	2.3	2.6	4.4	3.4	4.3	4.6	4.7	5.3	4.6	3.7	5.2	12.9	11.0
	宇部市	岬児童公園	0.8	5.6	6.1	12.7	11.2	4.7	1.4	0.8	2.1	3.0	3.8	4.6	7.5	6.4	7.3	9.0	13.1
宇部総合庁舎		0.6	10.6	10.7	22.7	5.3	1.6	1.4	2.9	2.3	3.1	4.3	2.0	3.4	3.1	6.2	10.8	8.9	
原小学校		0.3	12.7	3.5	3.6	10.3	7.6	2.8	2.8	2.9	2.1	1.9	3.6	5.3	6.1	7.6	9.9	16.7	
厚南市民センター		0.5	11.2	5.8	4.5	7.7	8.4	2.6	2.1	2.4	1.7	1.5	3.3	4.9	7.5	7.9	12.3	15.7	
山陽小野田市	竜王中学校	0.9	3.0	2.9	4.0	10.8	8.7	4.0	1.8	1.6	2.3	2.2	3.2	10.8	10.0	17.4	11.7	4.7	
	須恵健康公園	1.6	9.9	5.2	4.5	11.1	9.7	4.0	2.8	1.5	1.1	1.4	1.8	10.1	8.1	7.5	7.8	11.8	
美祿市	伊佐中学校	2.0	1.5	4.6	11.8	19.7	14.9	8.7	3.6	1.6	1.4	2.2	6.1	10.7	5.8	2.5	1.6	1.3	
	美祿市役所	16.0	7.6	7.3	4.7	5.3	4.6	2.2	2.0	4.6	9.3	9.4	6.0	4.9	3.8	3.3	4.6	4.5	
下関市	小月	1.2	19.4	7.1	1.4	0.3	0.2	0.2	0.2	1.0	22.0	22.4	19.8	1.1	0.8	0.6	0.6	1.7	
	長府	8.5	5.0	6.3	5.5	8.6	7.7	7.9	2.3	1.7	1.2	2.4	4.9	8.7	16.0	5.7	4.3	3.3	
	山の田	4.3	3.6	7.4	16.3	17.4	5.6	1.7	1.4	1.1	1.2	2.6	6.8	8.5	7.5	5.3	6.2	3.1	
	彦島	0.2	3.8	4.6	6.5	20.6	11.8	3.0	3.1	2.2	3.0	3.3	4.5	6.3	5.5	6.6	9.9	5.2	
	豊浦	0.4	1.5	5.0	7.7	23.4	18.2	8.3	4.1	4.2	5.1	11.6	4.2	2.1	1.7	0.9	0.8	0.7	
自排局	周南市	辻交差点	1.5	3.6	3.5	8.6	26.0	7.4	3.8	3.4	4.3	2.9	3.2	6.4	6.0	8.1	4.2	3.2	3.9

注) 静穏とは、風速0.2m/s未満を示す。

#### (4) 地区別大気汚染測定局設備整備状況

(平成28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	山口県	S44	和木コミュニティセンター	和木町	○		○			○	○	○	○	
2		S41	麻里布小学校	岩国市	○		○	○	○	○	○	○	○	
3		S46	岩国小学校	〃	○									
4		S45	愛宕小学校	〃	○		○				○	○	○	
5		H1	柳井市役所	柳井市	○		○				○	○	○	○
6		S46	光高校	光市	○		○				○	○	○	○
7		S47	浅江中学校	〃	○		○						○	
8		S46	豊井小学校	下松市	○		○						○	
9		S45	下松市役所	〃	○		○			○	○	○	○	○
10		H26	榎浜小学校	周南市	○		○						○	
11		S45	徳山商工高校	〃	○		○						○	
12		H27	周南総合庁舎	〃	○		○			○	○	○	○	○
13		S46	浦山送水場	〃	○		○						○	
14		H23	宮の前児童公園	〃	○		○			○	○	○	○	○
15		S47	国府中学校	防府市	○								○	
16		S45	防府市役所	〃	○		○				○	○	○	○
17		S47	華浦小学校	〃	○		○						○	
18		S47	中関小学校	〃	○								○	
19		S48	環境保健センター	山口市	○		○				○	○	○	○
20		S43	岬児童公園	宇部市	○		○						○	
21		H21	宇部総合庁舎	〃	○		○	○	○	○	○	○	○	○
22		S45	原小学校	〃	○								○	
23		S44	厚南市民センター	〃	○		○				○	○	○	
24		S43	竜王中学校	山陽小野田市	○		○			○			○	
25		S48	須恵健康公園	〃	○		○				○	○	○	○
26		S47	伊佐中学校	美祿市	○								○	
27		S47	美祿市役所	〃	○		○				○	○	○	○
28		H20	長門土木建築事務所	長門市							○	○		
29		H20	萩健康福祉センター	萩市							○	○		
30		S53	辻交差点自動車排ガス局	周南市			○	○	○	○			○	
小計					27	1	23	3	7	16	16	28	12	
31	下関市	S47	小月局	下関市	○							○		
32		S47	長府局	〃	○		○	○	○		○	○	○	
33		S47	彦島局	〃	○		○			○	○	○		
34		S47	山の田局	〃	○		○				○	○	○	○
35		H20	豊浦局	〃			○	○			○	○	○	
小計					4	1	4	1	2	3	4	5	2	
合計					31	2	27	4	9	19	20	33	14	

### (5) 有害大気汚染物質モニタリング調査結果

(平成27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
		15日	12日	11日	13日#	10日#	10日	13日	10日	12月 10日#	1月 12日#	2月 15日	3月 3日			
アクリロニトリル [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	麻里布小学校(岩国市)	0.090	0.038	1.1	0.047	0.20	0.28	0.19	0.41	0.47	0.030	0.030	0.16	0.25	-	2 以下
	周南市役所	0.13	0.16	0.26	0.13	0.13	0.27	0.24	0.016	0.18	0.031	0.026	0.20	0.15		
	宇部市見初ふれあいセンター	0.68	0.52	0.26	1.7	0.062	0.059	0.078	0.036	0.45	0.029	0.015	1.4	0.44		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	ND	-	-	0.008		
	下関市長府東局	0.025	0.054	0.071	0.014	0.034	0.031	0.012	0.086	0.047	0.041	0.023	0.045	0.040		
	下関市角島小学校	0.026	0.025	0.038	0.013	0.015	0.020	0.005	0.041	0.026	0.025	0.020	0.024	0.023		
アセトアルデヒド [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	麻里布小学校(岩国市)	1.8	1.6	3.2	1.2	3.2	1.5	1.7	1.2	1.1	0.79	0.90	1.7	1.7	-	-
	周南市役所	2.2	1.8	2.3	2.2	3.6	2.4	2.5	0.96	1.0	0.72	0.91	2.0	1.9		
	宇部市見初ふれあいセンター	1.6	1.5	1.8	1.9	1.4	2.0	2.5	1.1	1.8	1.4	0.85	1.7	1.6		
	萩健康福祉センター	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	0.41	-	-	0.90		
	下関市長府東局	3.1	2.6	1.4	1.5	2.2	2.4	1.3	2.5	1.8	1.6	1.8	1.9	2.0		
	下関市角島小学校	1.4	2.2	1.4	1.2	1.9	1.8	0.91	2.1	1.2	1.2	1.4	1.3	1.5		
塩化ビニルモノマー [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	麻里布小学校(岩国市)	0.11	0.52	0.071	0.033	0.017	ND	ND	ND	0.030	0.046	0.049	0.084	0.081	-	10 以下
	周南市役所	0.61	1.7	0.91	0.95	0.74	0.58	0.50	0.005	0.19	0.26	0.048	0.87	0.61		
	宇部市見初ふれあいセンター	0.068	0.036	0.045	0.017	0.051	ND	0.012	0.030	0.039	0.092	0.033	0.50	0.078		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.072	-	-	-	-	-	0.042	-	-	0.057		
	下関市長府東局	0.044	0.07	0.11	0.021	0.088	0.01	0.018	0.067	0.14	0.071	0.038	0.073	0.063		
	下関市角島小学校	0.030	0.068	0.032	0.012	0.048	0.0080	ND	0.069	0.14	0.070	0.030	0.037	0.045		
塩化メチル [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	麻里布小学校(岩国市)	1.9	1.5	1.5	1.6	1.6	0.79	1.1	1.3	1.5	1.2	1.2	1.6	1.4	-	-
	周南市役所	2.3	1.7	2.4	2.1	2.0	0.86	1.2	1.2	1.8	1.2	1.2	1.6	1.6		
	宇部市見初ふれあいセンター	1.8	2.0	1.5	1.8	1.4	0.84	1.4	1.3	1.5	1.4	1.4	1.6	1.5		
	萩健康福祉センター	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	1.4	-	-	1.8		
	下関市長府東局	1.8	1.8	1.5	1.7	1.7	1.7	1.3	2	1.9	1.8	1.6	3.3	1.8		
	下関市角島小学校	1.6	1.7	1.5	1.5	1.7	1.8	1.2	1.5	1.6	1.5	1.6	1.8	1.6		
クロム及びその化合物 [単位: $\text{ng}/\text{m}^3$ ]	麻里布小学校(岩国市)	8.7	21	5.9	5.4	4.0	2.2	2.6	0.42	0.93	6.0	2.6	1.2	5.1	-	-
	周南市役所	20	16	28	7.9	10	5.8	22	2.3	2.7	7.8	2.8	12	11		
	宇部市見初ふれあいセンター	9.2	5.3	3.2	0.57	2.8	0.74	3.6	0.71	5.1	0.59	5.2	6.0	3.6		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.57	-	-	0.58		
	下関市長府東局	2.9	6.3	2.0	6.8	ND	4.5	2.0	4.7	3.6	1.4	4.8	7.6	3.9		
	下関市角島小学校	3.9	3.6	1.9	3.0	ND	8.5	2.8	3.9	1.6	1.7	3.3	2.5	3.1		
クロロホルム [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	麻里布小学校(岩国市)	0.46	0.56	3.2	0.37	0.59	0.76	0.12	0.18	0.20	0.42	0.11	0.46	0.62	-	18 以下
	周南市役所	0.62	0.62	0.42	0.31	0.50	0.23	0.52	0.15	0.38	0.29	0.13	0.32	0.37		
	宇部市見初ふれあいセンター	0.64	1.4	0.25	0.20	0.15	0.14	0.27	0.20	0.38	0.36	0.10	0.35	0.37		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	0.14	-	-	0.12		
	下関市長府東局	0.20	0.23	0.17	0.27	0.15	0.19	0.13	0.27	0.29	0.20	0.14	0.21	0.20		
	下関市角島小学校	0.17	0.18	0.13	0.23	0.15	0.24	0.11	0.20	0.27	0.18	0.14	0.16	0.18		
酸化エチレン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	麻里布小学校(岩国市)	0.14	0.081	0.095	0.028	0.15	0.060	0.069	0.064	0.048	0.027	0.031	0.046	0.070	-	-
	周南市役所	0.12	0.098	0.096	0.043	0.45	0.068	0.067	0.049	0.061	0.0062	0.0078	0.0077	0.089		
	宇部市見初ふれあいセンター	0.12	0.093	0.078	0.060	0.053	0.063	0.077	0.055	ND	0.033	0.026	0.054	0.065		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.031	-	-	-	-	-	0.029	-	-	0.030		
	下関市長府東局	0.11	0.054	0.055	0.16	0.037	0.041	0.053	0.084	0.10	0.048	0.037	0.053	0.069		
	下関市角島小学校	0.081	0.073	0.046	0.080	0.047	0.049	0.046	0.083	0.098	0.040	0.037	0.040	0.060		

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

※2: # (他地点と採取開始月日異なる場合の地点及び月日) 萩健康福祉センター 7/21, 1/19、宇部市見初ふれあいセンター 8/6, 12/7, 「アルデヒド類」のみ 1/21、周南市役所「水銀及びその化合物」のみ 8/11、下関市角島小学校 12/3 [アルデヒド類・酸化エチレン・水銀及びその化合物]

※3: NDは検出下限値未満

※4:  $\mu\text{g}$ (マイクログラム)=100万分の1グラム、 $\text{ng}$ (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
		15日	12日	11日	13日 #	10日 #	10日	13日	10日	10日 #	12日 #	15日	3日			
1,2-ジクロロエタン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	麻里布小学校(岩国市)	0.77	0.61	0.14	0.16	0.31	0.061	0.056	0.14	0.15	0.13	0.10	0.37	0.25	-	1.6 以下
	周南市役所	1.6	1.9	1.2	0.85	1.7	0.79	2.7	0.14	0.62	0.54	0.26	0.79	1.1		
	宇部市見初ふれあいセンター	0.82	0.50	0.33	0.27	0.25	0.10	0.15	0.27	0.17	0.25	0.093	1.1	0.36		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.12	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.11		
	下関市長府東局	0.34	0.38	0.25	0.20	0.31	0.31	0.09	0.24	0.29	0.14	0.10	0.20	0.24		
	下関市角島小学校	0.28	0.42	0.15	0.18	0.22	0.28	0.052	0.23	0.29	0.14	0.095	0.15	0.21		
ジクロロメタン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	麻里布小学校(岩国市)	1.3	0.90	2.4	0.50	1.2	0.53	0.40	0.49	1.4	0.58	0.56	1.1	0.95	150 以下	-
	周南市役所	1.6	0.96	1.1	0.57	1.5	0.41	1.2	0.46	2.2	0.50	0.49	0.80	0.98		
	宇部市見初ふれあいセンター	1.4	1.0	1.1	0.87	0.67	0.37	0.66	0.47	0.49	0.52	0.45	0.64	0.72		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.28	-	-	-	-	-	0.54	-	-	0.41		
	下関市長府東局	0.69	0.88	1.0	0.90	0.55	0.72	0.24	0.90	1.0	0.85	0.59	0.90	0.77		
	下関市角島小学校	0.54	0.70	0.54	0.74	0.42	0.81	0.20	0.47	0.72	0.93	0.58	0.47	0.59		
水銀及びその化合物 [単位: $\text{ng}/\text{m}^3$ ]	麻里布小学校(岩国市)	2.8	2.2	3.0	1.9	1.9	1.4	1.4	1.6	2.0	1.7	1.7	1.9	2.0	-	40 以下
	周南市役所	3.3	2.9	3.1	2.6	2.5	2.3	2.1	1.6	2.3	1.7	1.8	2.2	2.4		
	宇部市見初ふれあいセンター	3.8	3.6	3.3	2.3	1.7	1.8	2.0	1.8	2.3	2.5	2.5	2.4	2.6		
	萩健康福祉センター	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	1.8	-	-	1.7		
	下関市長府東局	1.9	2.3	2.4	2.3	0.7	1.5	1.5	1.8	2.0	1.7	2.1	2.0	1.9		
	下関市角島小学校	2.2	2.7	2.0	2.1	1.7	2.2	1.6	1.9	1.6	1.7	1.6	1.4	1.9		
テトラクロロエチレン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	麻里布小学校(岩国市)	0.090	0.053	0.16	0.048	0.038	0.021	0.0095	0.022	0.095	0.026	0.027	0.039	0.052	200 以下	-
	周南市役所	0.099	0.056	0.088	0.024	0.046	0.020	0.023	0.017	0.079	0.023	0.017	0.039	0.044		
	宇部市見初ふれあいセンター	0.098	0.16	0.089	0.042	0.018	0.015	0.029	0.019	0.034	0.039	0.020	0.039	0.050		
	萩健康福祉センター	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	0.023	-	-	0.014		
	下関市長府東局	0.089	1.2	0.041	0.038	0.022	0.073	0.021	0.041	0.65	0.049	0.032	0.056	0.19		
	下関市角島小学校	0.038	0.065	0.024	0.022	0.022	0.055	0.013	0.035	0.058	0.031	0.028	0.032	0.035		
トリクロロエチレン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	麻里布小学校(岩国市)	0.050	0.044	0.14	0.013	0.033	ND	0.015	ND	0.20	0.022	0.035	0.026	0.049	200 以下	-
	周南市役所	0.096	0.097	0.21	0.044	0.044	0.062	0.47	0.007	0.19	0.11	0.059	0.030	0.12		
	宇部市見初ふれあいセンター	0.050	0.089	0.056	0.016	0.021	0.011	0.031	0.008	0.039	0.044	0.026	0.070	0.038		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.034	-	-	-	-	-	0.037	-	-	0.036		
	下関市長府東局	0.018	0.024	0.027	0.034	0.015	0.024	0.007	0.035	0.059	0.10	0.067	0.012	0.035		
	下関市角島小学校	0.016	0.021	0.012	0.013	0.012	0.016	ND	0.033	0.053	0.11	0.067	0.011	0.031		
トルエン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	麻里布小学校(岩国市)	3.1	3.4	9.1	1.8	2.0	1.7	1.6	2.0	5.4	2.0	1.5	3.2	3.1	-	-
	周南市役所	3.6	4.1	8.7	5.1	3.5	2.5	4.9	2.2	5.8	2.5	1.8	5.8	4.2		
	宇部市見初ふれあいセンター	2.7	2.7	4.2	2.4	1.3	2.4	4.1	2.0	6.1	3.3	1.8	4.2	3.1		
	萩健康福祉センター	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	1.4	-	-	1.9		
	下関市長府東局	8.1	4.7	2.4	3.3	1.7	3	0.9	4.6	4.5	3.1	2	4	3.5		
	下関市角島小学校	1.1	2.0	0.78	0.88	0.88	1.8	0.33	1.6	1.3	2.0	1.4	1.1	1.3		
ニッケル化合物 [単位: $\text{ng}/\text{m}^3$ ]	麻里布小学校(岩国市)	8.4	2.8	4.1	1.9	3.3	0.41	1.3	ND	ND	ND	0.8	0.5	2.0	-	25 以下
	周南市役所	6.3	5.8	9.8	1.8	3.3	1.9	5.5	0.5	0.6	2.6	1.7	3.7	3.6		
	宇部市見初ふれあいセンター	7.7	4.2	7.1	6.0	4.8	0.40	3.6	0.4	5.3	ND	2.9	5.3	4.0		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	ND	-	-	0.36		
	下関市長府東局	9.9	8.2	0.30	21	3.2	8.3	1.2	4.2	6.2	0.33	0.79	8.6	6.0		
	下関市角島小学校	3.0	3.6	0.14	6.3	0.66	22	3.3	2.4	3.6	0.39	3.1	3.8	4.4		

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

※2: # (他地点と採取開始月日が異なる場合の地点及び月日) 萩健康福祉センター 7/21, 1/19、宇部市見初ふれあいセンター8/6,12/7,「アルデヒド類」のみ1/21、周南市役所「水銀及びその化合物」のみ8/11、下関市角島小学校12/3[アルデヒド類・酸化エチレン・水銀及びその化合物]

※3:NDは検出下限値未満

※4:  $\mu\text{g}$ (マイクログラム)=100万分の1グラム、 $\text{ng}$ (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
		15日 27日	12日 14日	11日 10日	13日 # 1日	10日 # 5日	10日 2日	13日 7日	10日 4日	10日 # 2日 #	12日 # 6日	15日 1日	3日 2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)	5.5	1.8	1.6	0.48	1.4	0.093	0.85	0.11	0.24	1.2	1.4	0.15	1.2	-	6 以下
	周南市役所	6.2	2.1	1.6	0.45	1.3	0.11	1.4	0.13	0.32	0.46	0.75	1.2	1.3		
	宇部市見初ふれあいセンター	8.9	2.3	2.5	0.83	1.9	0.27	2.7	0.05	0.89	0.80	0.86	1.7	2.0		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.27	-	-	-	-	-	0.41	-	-	0.34		
	下関市長府東局	1.2	2.1	0.29	0.98	0.80	0.93	0.46	2.6	1.7	0.61	2.9	1.2	1.3		
	下関市角島小学校	1.1	1.2	0.16	1.4	0.52	1.1	0.28	3.1	1.6	0.98	3.7	1.0	1.3		
1,3-ブタジエン [単位:μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	0.079	0.10	0.15	0.048	0.045	0.044	0.042	0.087	0.20	0.060	0.026	0.094	0.081	-	2.5 以下
	周南市役所	ND	0.31	0.37	1.1	1.7	1.4	0.39	0.025	0.18	0.046	0.018	0.45	0.50		
	宇部市見初ふれあいセンター	0.25	0.039	0.056	0.52	0.060	0.042	0.071	0.034	0.22	0.16	0.027	5.2	0.56		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	0.028	-	-	0.036		
	下関市長府東局	0.081	0.078	0.056	0.050	0.054	0.072	0.034	0.14	0.12	0.10	0.067	0.16	0.084		
	下関市角島小学校	0.025	0.042	0.026	0.017	0.024	0.028	0.014	0.022	0.044	0.044	0.025	0.047	0.029		
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)	0.026	0.024	ND	0.0045	0.026	0.0062	0.010	ND	ND	ND	0.0030	0.0028	0.0089	-	-
	周南市役所	0.032	0.034	0.0062	0.0049	0.014	0.0079	0.016	0.0028	ND	0.0072	0.0064	0.026	0.013		
	宇部市見初ふれあいセンター	0.031	0.031	0.015	0.0058	0.015	0.0040	0.023	ND	0.012	0.0037	0.025	0.021	0.016		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.0038	-	-	-	-	-	0.0038	-	-	0.0038		
	下関市長府東局	0.037	0.015	ND	0.016	ND	ND	ND	0.015	ND	ND	ND	0.014	0.011		
	下関市角島小学校	0.018	0.012	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	ND	0.011	ND	0.0090		
ベンゼン [単位:μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	1.7	0.98	1.9	0.36	0.79	0.44	0.49	0.74	1.2	0.85	0.86	1.1	0.95	3 以下	-
	周南市役所	2.0	1.3	1.6	2.2	1.3	0.64	0.98	0.66	1.1	0.86	0.92	1.5	1.3		
	宇部市見初ふれあいセンター	1.7	0.97	1.4	2.5	0.30	0.54	1.0	0.72	1.5	1.0	1.2	1.4	1.2		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	0.54		
	下関市長府東局	0.74	0.92	0.70	0.77	0.48	0.60	0.34	1.3	2.2	1.1	0.97	2.2	1.0		
	下関市角島小学校	0.97	1.1	0.34	0.35	0.38	1.1	0.20	0.73	1.1	0.83	0.89	0.88	0.74		
ベンゾ[a]ピレン [単位:ng/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	0.28	0.16	0.37	0.011	0.057	0.011	0.032	0.0096	0.099	0.083	0.055	0.18	0.11	-	-
	周南市役所	0.38	0.15	0.14	0.026	0.16	0.011	0.043	0.014	0.10	0.14	0.076	0.25	0.12		
	宇部市見初ふれあいセンター	0.30	0.11	0.13	0.021	0.0095	0.013	0.18	0.020	0.18	0.17	0.083	0.31	0.13		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.017	-	-	-	-	-	0.13	-	-	0.074		
	下関市長府東局	0.066	0.069	0.055	0.35	0.11	0.057	0.023	0.12	0.69	0.13	0.070	1.7	0.29		
	下関市角島小学校	0.24	0.27	0.020	0.021	0.14	0.55	0.053	0.11	0.29	0.12	0.092	0.30	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)	2.0	2.0	2.7	1.9	6.4	2.3	1.7	1.4	1.1	1.1	0.98	1.7	2.1	-	-
	周南市役所	2.1	2.1	2.2	2.4	6.8	2.5	2.4	1.3	0.99	1.0	1.2	2.2	2.3		
	宇部市見初ふれあいセンター	2.5	2.7	2.2	2.2	3.2	2.2	2.2	1.8	2.2	1.3	0.92	2.0	2.1		
	萩健康福祉センター	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	0.87	-	-	1.1		
	下関市長府東局	1.6	1.2	2.1	1.5	3.1	0.68	1.1	2.3	1.1	0.83	0.56	1.2	1.4		
	下関市角島小学校	0.74	1.3	1.4	0.62	2.5	1.2	0.80	1.5	0.60	0.55	0.29	0.55	1.0		
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)	29	14	13	3.6	10	1.6	6.1	1.4	1.6	2.6	4.5	2.4	7.5	-	140 以下
	周南市役所	23	25	16	3.0	9.6	3.8	14	2.3	3.3	6.6	4.7	19	11		
	宇部市見初ふれあいセンター	37	24	14	3.4	7.0	2.2	17	1.4	14	2.4	17	15	13		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	2.1	-	-	1.5		
	下関市長府東局	110	100	26	80	7.2	10	6.2	20	18	3.8	7.4	28	35		
	下関市角島小学校	12	55	15	39	2.1	8.2	1.7	8.6	12	4	9.2	11	15		

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

※2: # (他地点と採取開始月日が異なる場合の地点及び月日) 萩健康福祉センター 7/21, 1/19、宇部市見初ふれあいセンター8/6,12/7,「アルデヒド類」のみ1/21、周南市役所「水銀及びその化合物」のみ8/11、下関市角島小学校12/3[アルデヒド類・酸化エチレン・水銀及びその化合物]

※3:NDは検出下限値未満

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

## (6) 燃料使用量等調査結果

### ア 総燃料使用量の年度別推移

(単位:重油換算:×1000KL)

環境 保健所名	市町名	年度				
		23	24	25	26	27
岩 国	岩 国 市	1,066.5	946.4	989.2	779.5	708.5
	和 木 町	837.6	815.4	819.5	929.2	775.7
	計	1,904.1	1,761.7	1,808.7	1,708.6	1,484.2
柳 井	柳 井 市	1,724.8	2,278.1	1,850.1	1,791.6	1,651.7
	上 関 町	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	2.1	2.1	2.0	2.2	2.0
	平 生 町	14.3	13.6	13.4	11.1	11.4
	周防大島町	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7
	計	1,743.1	2,295.8	1,867.5	1,806.7	1,666.8
周 南	下 松 市	403.5	497.0	402.8	170.5	183.7
	光 市	129.4	268.5	276.7	1,226.1	273.7
	周 南 市	4,359.4	3,929.9	4,245.1	4,307.8	4,062.7
	計	4,892.3	4,695.4	4,924.6	5,704.4	4,520.1
山 口	防 府 市	193.6	174.0	219.4	242.5	352.6
	山 口 市	229.8	207.5	255.3	270.4	381.2
	計	423.4	381.4	474.7	512.9	733.9
宇 部	宇 部 市	2,003.2	1,916.0	1,525.7	1,728.8	1,967.0
	山陽小野田市	2,138.9	3,030.1	2,837.2	2,636.5	2,371.4
	美 祿 市	533.8	500.3	526.8	526.3	1,641.9
	計	4,675.9	5,446.3	4,889.7	4,891.5	5,980.3
長 門	長 門 市	7.0	7.0	6.9	6.2	5.9
	計	7.0	7.0	6.9	6.2	5.9
萩	萩 市	16.7	16.2	14.6	14.0	18.1
	阿 武 町	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
	計	17.0	16.4	14.8	14.3	18.4
下 関 市		748.0	808.8	935.6	783.1	734.4
山口県合計		14,410.8	15,413.0	14,922.5	15,427.7	15,144.0

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



イ 硫黄酸化物排出量の年度別推移

(単位:SO<sub>2</sub>換算:t)

環境 保健所名	市町名	年度				
		23	24	25	26	27
岩 国	岩 国 市	2,235.4	2,295.0	2,356.3	1,700.7	1,405.8
	和 木 町	518.4	566.2	559.1	537.2	475.9
	計	2,753.8	2,861.1	2,915.4	2,237.9	1,881.7
柳 井	柳 井 市	21.3	21.3	22.0	21.6	20.5
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	24.1	29.1	15.3	25.7	18.0
	平 生 町	240.2	160.3	78.5	79.6	75.3
	周 防 大 島 町	5.8	5.0	6.9	6.9	7.3
	計	291.4	215.8	122.7	122.3	121.1
周 南	下 松 市	1,435.0	1,621.7	1,306.4	584.7	649.7
	光 市	127.0	132.2	130.7	104.8	115.5
	周 南 市	4,546.9	3,215.1	2,797.9	2,329.7	2,328.7
	計	6,108.8	4,968.9	4,235.0	3,019.3	3,093.9
山 口	防 府 市	715.8	619.6	555.3	609.9	725.2
	山 口 市	302.7	188.0	191.9	113.7	124.0
	計	1,018.4	807.6	747.2	723.6	849.2
宇 部	宇 部 市	2,297.8	2,531.6	2,432.3	2,648.7	2,504.4
	山陽小野田市	2,548.1	2,796.1	2,969.9	3,035.1	3,189.0
	美 祢 市	471.2	408.7	411.1	403.1	395.7
	計	5,317.2	5,736.4	5,813.2	6,086.9	6,089.1
長 門	長 門 市	31.0	33.5	32.1	29.7	27.1
	計	31.0	33.5	32.1	29.7	27.1
萩	萩 市	96.5	81.5	79.7	80.2	92.1
	阿 武 町	0.7	0.9	0.9	3.8	3.9
	計	97.2	82.3	80.6	83.9	96.0
下 関 市		1,455.7	1,355.0	1,548.8	1,558.4	1,507.9
山口県合計		17,073.4	16,060.7	15,495.0	14,840.1	13,666.0

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

ウ 窒素酸化物排出量の年度別推移

(単位:NO<sub>2</sub>換算:t)

環境 保健所名	年度	23	24	25	26	27
	市町名					
岩 国	岩 国 市	2,032.6	2,002.3	1,792.6	1,477.2	1,420.3
	和 木 町	1,539.9	1,538.7	1,551.9	1,618.1	1,374.0
	計	3,572.6	3,541.0	3,344.5	3,095.2	2,794.3
柳 井	柳 井 市	1,680.6	1,597.8	1,653.6	1,630.0	1,473.9
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	27.8	26.3	10.6	8.5	10.2
	平 生 町	166.3	180.4	207.2	186.7	130.0
	周防大島町	7.5	8.9	11.7	11.7	11.0
	計	1,882.3	1,813.3	1,883.1	1,859.5	1,625.2
周 南	下 松 市	332.0	381.8	303.6	220.3	203.6
	光 市	1,110.3	1,290.4	1,252.0	1,264.7	1,356.4
	周 南 市	17,953.8	15,774.4	16,678.6	16,814.1	17,929.8
	計	19,396.0	17,446.6	18,234.2	18,299.2	19,489.7
山 口	防 府 市	1,238.4	1,159.1	1,375.5	1,372.9	1,849.5
	山 口 市	130.9	117.3	131.4	111.1	112.1
	計	1,369.3	1,276.4	1,506.9	1,484.0	1,961.6
宇 部	宇 部 市	7,284.2	7,026.1	7,022.0	6,551.9	6,707.4
	山陽小野田市	2,746.4	3,173.5	3,150.6	2,921.5	3,449.3
	美 祢 市	8,186.3	7,523.1	7,506.8	7,564.7	7,255.5
	計	18,216.9	17,722.7	17,679.4	17,038.1	17,412.2
長 門	長 門 市	30.6	32.5	28.2	21.7	22.6
	計	30.6	32.5	28.2	21.7	22.6
萩	萩 市	109.6	119.7	127.0	131.9	136.2
	阿 武 町	0.6	1.1	1.8	0.9	2.3
	計	110.2	120.8	128.8	132.8	138.5
下 関 市		3,183.1	3,150.8	3,658.0	3,086.2	3,391.0
山口県合計		47,761.0	45,104.2	46,463.1	46,207.7	46,835.2

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

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	23	24	25	26	27
	市町名					
岩 国	岩 国 市	77.9	67.6	97.4	133.9	73.2
	和 木 町	327.4	320.6	357.2	412.3	223.0
	計	405.3	388.2	454.6	546.2	296.3
柳 井	柳 井 市	4.0	2.7	3.0	5.7	7.5
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	4.9	7.5	8.8	5.5	1.4
	平 生 町	96.3	79.1	74.8	82.0	82.6
	周 防 大 島 町	0.6	0.5	0.4	0.4	2.9
	計	105.7	89.8	87.1	89.8	94.3
周 南	下 松 市	21.6	51.8	17.3	15.6	11.9
	光 市	73.5	94.7	91.5	120.1	139.5
	周 南 市	559.1	517.2	534.5	465.1	470.0
	計	654.2	663.6	643.4	600.8	621.4
山 口	防 府 市	62.9	71.5	54.9	49.7	37.2
	山 口 市	12.7	9.0	9.2	7.6	6.5
	計	75.6	80.5	64.0	57.3	43.8
宇 部	宇 部 市	361.4	355.8	353.5	360.9	232.3
	山陽小野田市	157.1	150.7	146.3	133.6	173.2
	美 祢 市	207.6	206.0	185.8	173.8	176.0
	計	726.1	712.5	685.5	668.2	581.5
長 門	長 門 市	0.9	0.5	0.6	0.5	0.6
	計	0.9	0.5	0.6	0.5	0.6
萩	萩 市	4.7	2.8	2.1	2.4	2.9
	阿 武 町	0.2	0.6	1.0	0.6	1.0
	計	5.0	3.4	3.1	3.0	3.9
下 関 市		169.8	169.0	197.7	166.0	191.9
山口県合計		2,142.7	2,107.6	2,135.9	2,232.1	1,833.6

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	81.2	166.2	1.9	101.4	1.5	9.3	382.9	708.5
	和 木 町	20.8	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	749.8	775.7
	計	102.0	166.2	1.9	101.4	5.7	9.3	1,132.7	1,484.2
柳 井	柳 井 市	6.3	0.0	0.4	0.0	0.0	1,261.5	5.1	1,651.7
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	1.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.4	2.0
	平 生 町	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	5.8	11.4
	周防大島町	0.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.8	1.7
	計	12.1	0.0	0.8	0.0	0.1	1,262.9	12.1	1,666.8
周 南	下 松 市	17.8	152.4	0.5	0.0	0.0	0.3	20.2	183.7
	光 市	13.7	0.0	0.0	348.3	0.0	0.0	16.2	273.7
	周 南 市	143.0	0.1	12.5	4,308.6	24.0	42.8	807.9	4,062.7
	計	174.5	152.5	13.0	4,656.9	24.0	43.1	844.3	4,520.1
山 口	防 府 市	16.2	0.0	0.5	421.3	0.0	2.1	38.3	352.6
	山 口 市	29.6	0.0	1.3	421.3	0.1	2.1	52.6	381.2
	計	45.8	0.0	1.8	842.6	0.1	4.2	90.9	733.9
宇 部	宇 部 市	97.2	0.1	17.6	1,654.1	17.7	0.0	674.8	1,967.0
	山陽小野田市	141.4	0.5	30.0	2,595.7	3.4	0.0	381.5	2,371.4
	美 祢 市	1,116.6	0.0	0.5	611.6	0.0	0.0	96.8	1,641.9
	計	1,355.2	0.6	48.1	4,861.4	21.1	0.0	1,153.0	5,980.3
長 門	長 門 市	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.1	5.9
	計	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.1	5.9
萩	萩 市	4.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	13.0	18.1
	阿 武 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
	計	4.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	13.3	18.3
下 関 市		286.7	2.7	6.2	415.6	6.4	6.1	133.1	734.4
山口県合計		1,982.7	322.0	74.6	10,877.9	57.4	1,325.7	3,381.5	15,143.9

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27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)
和 木 町	岩国	平成27年7月10日	敷地境界①	1.40	ND
			敷地境界②	1.40	ND
			敷地境界③	0.80	-
			敷地境界④	1.40	ND
岩 国 市	岩国	平成27年7月27日	敷地境界①	0.34	-
			敷地境界②	0.11	-
周 南 市	周南	平成27年6月23日	敷地境界①	1.50	2.6
		平成27年7月15日	敷地境界①	1.40	0.89
周 南 市	周南	平成27年7月21日	敷地境界①	7.90	0.35
			敷地境界②	2.30	ND
			敷地境界③	6.80	0.18
			敷地境界④	1.20	0.35
周 南 市	周南	平成27年8月20日	敷地境界①	0.96	-
			敷地境界②	0.68	-
			敷地境界③	0.68	-
			敷地境界④	0.68	-
周 南 市	周南	平成27年12月1日	敷地境界①	1.50	0.18
			敷地境界②	1.40	0.35
			敷地境界③	1.40	ND
			敷地境界④	1.80	ND
周 南 市	周南	平成28年3月25日	敷地境界①	7.5	5.9
			敷地境界②	2.0	1.0
			敷地境界③	2.3	1.9
防 府 市	山口	平成27年5月15日	敷地境界①	0.56	-
			敷地境界②	0.56	-
			敷地境界③	0.79	-
			敷地境界④	0.45	-
山 口 市	山口	平成27年7月6日	敷地境界①	0.45	-
			敷地境界②	0.56	-
			敷地境界③	0.68	-
			敷地境界④	0.56	-
防 府 市	山口	平成27年8月10日	敷地境界①	0.39	-
			敷地境界②	0.34	-
			敷地境界③	0.85	-
山 口 市	山口	平成27年9月28日	敷地境界①	1.90	0.8
			敷地境界②	0.30	-
			敷地境界③	0.30	-
			敷地境界④	0.30	-

調査地点	環境保健所名	試料採取日	箇所番号	総繊維数濃度(本/L)	石綿繊維濃度(本/L)
山 口 市	山口	平成27年11月12日	敷地境界①	0.34	-
			敷地境界②	0.11	-
			敷地境界③	0.11	-
			敷地境界④	0.22	-
宇 部 市	宇部	平成27年10月20日	敷地境界①	3.2	3.5
			敷地境界②	2.2	0.89
			敷地境界③	18	11
			敷地境界④	38	28
	宇部	平成27年11月6日	敷地境界①	0.56	-
			敷地境界②	0.90	-
			敷地境界③	0.22	-
			敷地境界④	0.22	-
宇 部 市	宇部	平成27年12月7日	敷地境界①	1.8	1.0
			敷地境界②	0.17	-
			敷地境界③	0.68	-
			敷地境界④	0.68	-
山陽小野田市	宇部	平成27年12月10日	敷地境界①	0.45	-
			敷地境界②	0.45	-
			敷地境界③	0.11	-
			敷地境界④	0.45	-
長 門 市	長門	平成27年6月16日	敷地境界①	0.56	-
			敷地境界②	0.34	-
			敷地境界③	0.39	-
			敷地境界④	0.22	-
萩 市	萩	平成27年11月27日	敷地境界①	0.76	-
			敷地境界②	0.34	-
			敷地境界③	0.22	-
			敷地境界④	0.11	-

注1) 総繊維数濃度とは、植物繊維等も含めた全ての繊維状物質の濃度。

注2) 総繊維数濃度が1本/Lを超えたときに石綿繊維濃度を調査。

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

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

## 8 水質関係測定記録等（平成27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
河川	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	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) 広島県鱈浜鼻と同県厳島聖崎を結ぶ線、同島セング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	〃
海	平生・上関	(1) 熊毛郡上関町大字長島字現後805現後鼻南端から同大字字奈古屋奈古屋崎北端を経て同大字字殿後148の13に至る陸岸及び上関大橋を経、同町大字室津字瀬口上関大橋北詰から同郡田布施町と光市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域のうち、(2)及び(3)に掲げる海域を除いたもの	A	昭56. 4. 3	〃
		(2) 熊毛郡上関町と同郡平生町との境界海岸の地点から同郡田布施町と光市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域のうち、(3)に掲げる海域を除いた海域	A	昭48. 2. 20	〃
		(3) 熊毛郡平生町大字佐賀字東立崎佐賀漁港北端防波堤突端と同町大字馬島用害山三角点とを結んだ線、同地点と同郡田布施町と光市との境界海岸の地点とを結んだ線及び陸岸によって囲まれた海域	B	〃	5年以内で可及的速やかに達成
域	笠戸湾・光	(1) 熊毛郡田布施町と光市との境界海岸の地点から徳山市大字大島字赤崎806竜宮岬南端に至る陸岸の地先海域のうち、光市御崎町9の1から徳山市大字大島字赤崎806竜宮岬南端に至る陸岸の地先海域であって、昭和46年5月25日閣議決定の笠戸湾(甲)、笠戸湾(乙)、笠戸湾(丙)、光地先海域並びに徳山湾、笠戸湾及び光地先海域に係る部分を除いたもの	A	昭56. 4. 3	直ちに達成
		(2) 下松市西豊井字重本屋1378番地の3と宮ノ州鼻の先端を結ぶ直線、宮ノ州鼻の先端から沿岸沿いに光市よりに500m移動した地点と下松市西豊井魚ヶ淵2063番地から南西方800mの地点延長した地点を結ぶ直線および同地点から下松市西豊井魚ヶ淵2063番地を結ぶ直線並びに陸岸によって囲まれた海域(笠戸湾(甲))	C	昭46. 5. 25	〃
		(3) 下松市大字笠戸島茶ノ木630番地の1と下松市大字笠戸島字ひょうたん722番地を結ぶ直線並びに陸岸によって囲まれた海域(笠戸湾(乙))	B	〃	〃
		(4) 下松市大字平田字東潮上484番地と瀬戸岬の先端を結ぶ直線、同地点と宮ノ州鼻の先端を結ぶ直線、同地点と下松市西豊井魚ヶ淵2063番地から南西方向に1,200m延長した地点(北緯33度58分、東経131度53分6秒)を結ぶ直線及び同地点と下松市西豊井魚ヶ淵2063番地を結ぶ直線並びに陸岸によって囲まれた海域であって笠戸湾(甲)に係る部分を除いたもの(笠戸湾(丙))	B	〃	5年以内で可及的速やかに達成

区分	水域		該当 類型	指定年月日及び達成期間	
	名称	範囲		指定年月日	達成期間
海	笠戸湾・光	(5) 島田川の左岸と大水無瀬島の北端を結ぶ直線、大水無瀬島の同島南端と光市新宮を結ぶ直線ならびに陸岸によって囲まれた海域（光地先海域）	B	昭46. 5. 25	5年以内で可及的速やかに達成
		(6) 新南陽市境界線から光市新宮に至る地先地域であって徳山湾(甲)、徳山湾(乙)、笠戸湾(甲)、笠戸湾(乙)、笠戸湾(丙)及び光地先海域に係る部分を除いたもの（徳山湾、笠戸湾及び光地先海域）	A	〃	直ちに達成
	徳山湾	(1) 徳山市大字大島字赤崎806竜宮岬南端から同市と防府市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域のうち、徳山市大字大島字赤崎806竜宮岬南端から新南陽市大字福川字長田576の1に至る陸岸の地先海域であって、昭和46年5月25日閣議決定の徳山湾(甲)、徳山湾(乙)並びに徳山湾、笠戸湾及び光地先海域に係る部分を除いたもの	A	昭56. 4. 3	〃
		(2) 新南陽市高須漁港尖堤と西ノ島の北端を結ぶ直線、西ノ島の南端と中ノ島の南端を結ぶ直線、同地点から南東方向に延長し仙島を結ぶ直線、仙島の州鼻尖端と7号埋立の西南端の標識を結ぶ直線、同地点と蛇島の北端を結ぶ直線及び同地点と徳山市華家字名切34番地を結ぶ直線ならびに陸岸により囲まれた海域（徳山湾(甲)）	C	昭46. 5. 25	〃
		(3) 夜市川の右岸先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頸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) 山口県苅中埋立地南端と宇部市菅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両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) 宇部市菅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 域	豊浦・豊北地先	下関市網代崎から豊浦郡豊北町大字神田字島戸本場岬北端に至る陸岸の地先海域	A	昭57. 4. 6	直ちに達成
	油谷湾	豊浦郡豊北町大字神田字島戸本場岬北端から大津郡日置町大字日置上字御崎1236今岬北端に至る陸岸の地先海域	A	昭50. 3. 31	〃
	仙崎・深川湾	大津郡日置町大字日置上字御崎1236今岬北端から大津郡三隅町大字三隅中字浜田2941に至る陸岸の地先海域	A	昭48. 8. 21	〃
	萩地先	大津郡三隅町大字三隅中字浜田2941から萩市大字椿東字奈古屋716の24虎ヶ崎北端に至る陸岸の地先海域	A	〃	〃
	阿武地先	萩市大字椿東字奈古屋716の24虎ヶ崎北端から島根県と山口県との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域	A	昭58. 4. 12	〃

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



# イ 全窒素及び全りんに係る環境基準の水域類型の指定状況

区分	水域		該当類型	指定年月日及び達成期間	
	名称	範囲		指定年月日	達成期間
海	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) 広島県鱈浜鼻と同県厳島聖埼を結ぶ線、同島センゴ鼻と同県西能美島豪頭鼻を結ぶ線、同県東能美島親休鼻と山口県情島黒崎鼻を結ぶ線、同地点と同県屋代島瀬戸ノ鼻を結ぶ線、同島明神鼻と同県瀬戸山鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、大竹・岩国地先海域に係る部分を除いたもの(広島湾西部)	Ⅱ	〃	〃
域	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	Ⅱ	平9. 10. 31	〃
	平生・上関	熊毛郡上関町大字長島字現後805現後鼻南端から同大字字奈古屋奈古屋崎北端を経て同大字字殿後148の13に至る陸岸及び上関大橋を経、同町大字室津字瀬口上関大橋北詰から同郡田布施町と光市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域	Ⅱ	〃	〃
	笠戸湾・光	熊毛郡田布施町と光市との境界海岸の地点から徳山市大字大島字赤崎806竜宮岬南端に至る陸岸の地先海域	Ⅱ	〃	〃
	徳山湾	徳山市大字大島字赤崎806竜宮岬南端から同市と防府市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域	Ⅱ	〃	〃
	三田尻湾・防府	(1) 徳山市と防府市との境界海岸の地点から同市大字新田字問屋村1885の3に至る陸岸及び錦橋を経、同市大字向島字金ヶ坪渚第1718の4から同大字字翁崎翁崎南端を経て同大字字小田山牛ヶ頸南端に至る陸岸の地先海域のうち、(2)に掲げる海域を除いたもの(防府地先水域)	Ⅱ	〃	〃
		(2) 防府市大字江泊字江泊150の10竜崎南端と同市大字向島字翁崎翁崎南端とを結んだ線の中央の点を中心として南方に向かって描く半径1,000メートルの円弧が接する陸岸と、向島錦橋及び陸岸により囲まれた海域(三田尻湾水域)	Ⅲ	〃	段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。 全窒素 0.77mg/l

区分	水域		該当 類型	指定年月日及び達成期間		
	名称	範囲		指定年月日	達成期間	
海          域	中関・大海	防府市大字向島字小田山牛ケ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ケ坪渚第1718の4に至る陸岸及び錦橋を経、同市大字新田字間屋村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、同地点と宇部市黒埼を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、響灘及び周防灘(イ)及び響灘及び周防灘(ロ)に係る部分を除いたもの(響灘及び周防灘(ハ))	Ⅱ	〃	〃
		(4)	下関市網代埼と北九州市八幡埼を結ぶ線、下関市火ノ山下潮流信号所と北九州市門司崎灯台を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、洞海湾に係る部分を除いたもの(響灘及び周防灘(ホ))	Ⅱ	〃	〃
	豊浦・豊北	豊浦郡豊北町特牛灯台から同町角島通瀬岬に至る直線、同岬から福岡県妙見崎灯台に至る直線、同灯台から下関市網代埼に至る直線及び陸岸によって囲まれた海面のうち、山口県の海域	Ⅰ	平9. 10. 31	〃	
	油谷湾	大津郡油谷町大字向津具下字俵島1369の2俵島西端と豊浦郡豊北町大字神田字島戸本場鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域	Ⅰ	平10. 4. 28	〃	
	深川湾	青海大橋、長門市仙崎字三嶋浦704青海島西端と大津郡日置町大字日置上字戸崎1236今岬北端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域	Ⅰ	〃	〃	
	仙崎湾	大津郡三隅町大字三隅中字小磯7311宗の鼻と長門市通字笹嶋1笹島南端を結ぶ線、同島北端と同市通字大嶋3大島東端を結ぶ線、同島北端と同市通字大山6の1青海島東端を結ぶ線、青海大橋及び陸岸により囲まれた海域	Ⅰ	〃	〃	

区分	水域		該当 類型	指定年月日及び達成期間	
	名称	範囲		指定年月日	達成期間
湖	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
沼	大原湖	全域	Ⅱ	〃	5年を超える期間で可及的速やかに達成する。当分の間、全窒素に係る基準値は適用しない。
	小野湖	全域	Ⅱ	平10. 4. 28	段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。全窒素 0.54mg/ℓ 全りん 0.022mg/ℓ
	豊田湖	全域	Ⅱ	平10. 3. 13	段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。全窒素 0.44mg/ℓ 全りん 0.017mg/ℓ
	阿武湖	全域	Ⅱ	平12. 4. 18	5年を超える期間で可及的速やかに達成する。当分の間、全窒素に係る基準値は適用しない。

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



## ウ 水生生物の保全に係る水質環境基準の類型指定状況

区分	水域		該当 類型	指定年月日及び達成期間	
	名称	範囲		指定年月日	達成期間
湖沼	小瀬川ダム	全域	生物A	平22.9.24	直ちに達成する。
	弥栄湖	全域	生物A	〃	〃
河川	小瀬川	上流 中市堰より上流に限る。ただし、 弥栄ダム貯水池(弥栄湖)(全域) 及び小瀬川ダム貯水池(小瀬川ダ ム湖)(全域)を除く。	生物A	〃	〃
		下流 中市堰より下流に限る。	生物B	〃	〃

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

別表1 人の健康の保護に関する環境基準

項目	基準値	測定方法
カドミウム	0.003mg/ℓ以下	日本工業規格K0102(以下「規格」という。)規格55.2、55.3又55.4に定める方法
全シアン	検出されないこと。	規格38.1.2及び38.2に定める方法、規格38.1.2及び38.3に定める方法又は規格38.1.2及び38.5に定める方法
鉛	0.01mg/ℓ以下	規格54に定める方法
六価クロム	0.05mg/ℓ以下	規格65.2に定める方法(ただし、規格65.2.6に定める方法により汽水又は海水を測定する場合にあつては、日本工業規格K0170-7の7のa)又はb)に定める操作を行うものとする。)
砒素	0.01mg/ℓ以下	規格61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005mg/ℓ以下	付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと。	付表2に掲げる方法
P C B	検出されないこと。	付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.01mg/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	硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格43.1に定める方法
ふっ素	0.8mg/ℓ以下	規格34.1若しくは34.4に定める方法又は規格34.1(c)(注(6)第三文を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあつては、これを省略することができる。)及び付表6に掲げる方法
ほう素	1mg/ℓ以下	規格47.1、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/1 以下	25mg/1 以下	7.5mg/1 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/1 以下	25mg/1 以下	7.5mg/1 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/1 以下	25mg/1 以下	5mg/1 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/1 以下	50mg/1 以下	5mg/1 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/1 以下	100mg/1 以下	2mg/1 以上	—	
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/1 以下	ごみ等の浮 遊が認めら れないこと	2mg/1 以上	—	
測定方法		規格12.1に定め る方法又はガラ ス電極を用いる 水質自動監視 測定装置により これと同程度の 計測結果の得ら れる方法	規格21に定め る方法	付表9に定め る方法	規格32に定め る方法又は 隔膜電極 を用いる水質 自動監視測 定装置により これと同程度 の計測結果 の得られる方 法	最確数によ る定量法	

#### 備考

- 1 基準値は、日間平均値とする(湖沼、海域もこれに準ずる。)
- 2 農業用利水点については、水素イオン濃度6.0以上7.5以下、溶存酸素量5mg/1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)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/l 以下	0.0006mg/l 以下	0.02mg/l 以下	
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/l 以下	0.002mg/l 以下	0.05mg/l 以下	
生物特B	生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の育成場として特に保全が必要な水域	0.03mg/l 以下	0.002mg/l 以下	0.04mg/l 以下	
測定方法		規格53に定める方法	付表11に掲げる方法	付表12に掲げる方法	
備考 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	



## 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級の 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 る方法又は隔膜 極を用いる水質 自動監視測定 装置によりこれ と同程度の計測 結果の得られる 方法	最確数によ る定量法	付表13に ける方法	
<p>備考</p> <p>1 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数 70MPN/100ml以下とする。</p> <p>2 アルカリ性法とは、次のものをいう。  検水50mlを正確に三角フラスコにとり、水酸化ナトリウム溶液(10w/v%)1mlを加え、次に過マンガン酸カリウム溶液(2mmol/l)10mlを正確に加えたのち、沸騰した水浴中に正確に20分放置する。その後よう化カリウム溶液(10w/v%)1mlとアジ化ナトリウム溶液(4w/v%)1滴を加え、冷却後、硫酸(2+1)0.5mlを加えてよう素を遊離させて、それを力価の判明しているチオ硫酸ナトリウム(10mmol/l)溶液ででんぷん溶液を指示薬として滴定する。  同時に試料の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。  <math display="block">\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</math> (a) : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/l)の滴定値(ml)  (b) : 蒸留水について行った空試験値(ml)  f Na<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 : ポラ、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	全リン	
I	自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。)	0.2mg/l以下	0.02mg/l以下	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
Ⅱ	水産1種 水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。)	0.3mg/l以下	0.03mg/l以下	
Ⅲ	水産2種及びⅣの欄に掲げるもの(水産3種を除く。)	0.6mg/l以下	0.05mg/l以下	
Ⅳ	水産3種 工業用水 生物生息環境保全	1mg/l以下	0.09mg/l以下	
測定方法		規格45.4又は45.6に定める方法	規格46.3に定める方法	
備考				
1 基準値は、年間平均値とする。				
2 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。				

(注)

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

## ウ

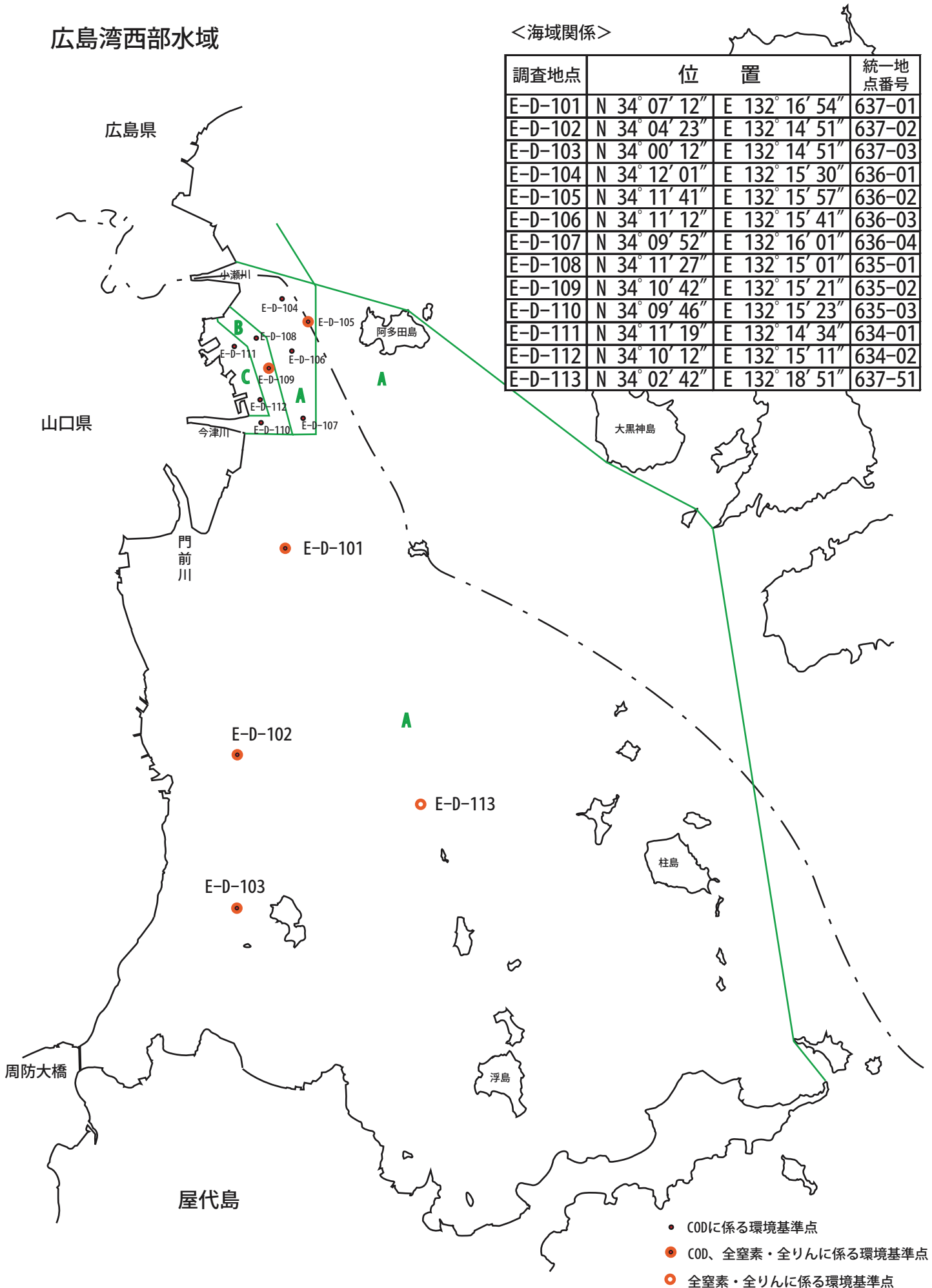
項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値			該当水域
		全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	
生物A	水生生物の生息する水域	0.02mg/l以下	0.001mg/l以下	0.01mg/l以下	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
生物特A	生物Aの水域のうち、水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.01mg/l以下	0.0007mg/l以下	0.006mg/l以下	
測定方法		規格53に定める方法	付表11に掲げる方法	付表12に掲げる方法	

(2) 水域別水質調査地点図

広島湾西部水域

<海域関係>

調査地点	位置		統一地点番号
E-D-101	N 34° 07' 12"	E 132° 16' 54"	637-01
E-D-102	N 34° 04' 23"	E 132° 14' 51"	637-02
E-D-103	N 34° 00' 12"	E 132° 14' 51"	637-03
E-D-104	N 34° 12' 01"	E 132° 15' 30"	636-01
E-D-105	N 34° 11' 41"	E 132° 15' 57"	636-02
E-D-106	N 34° 11' 12"	E 132° 15' 41"	636-03
E-D-107	N 34° 09' 52"	E 132° 16' 01"	636-04
E-D-108	N 34° 11' 27"	E 132° 15' 01"	635-01
E-D-109	N 34° 10' 42"	E 132° 15' 21"	635-02
E-D-110	N 34° 09' 46"	E 132° 15' 23"	635-03
E-D-111	N 34° 11' 19"	E 132° 14' 34"	634-01
E-D-112	N 34° 10' 12"	E 132° 15' 11"	634-02
E-D-113	N 34° 02' 42"	E 132° 18' 51"	637-51



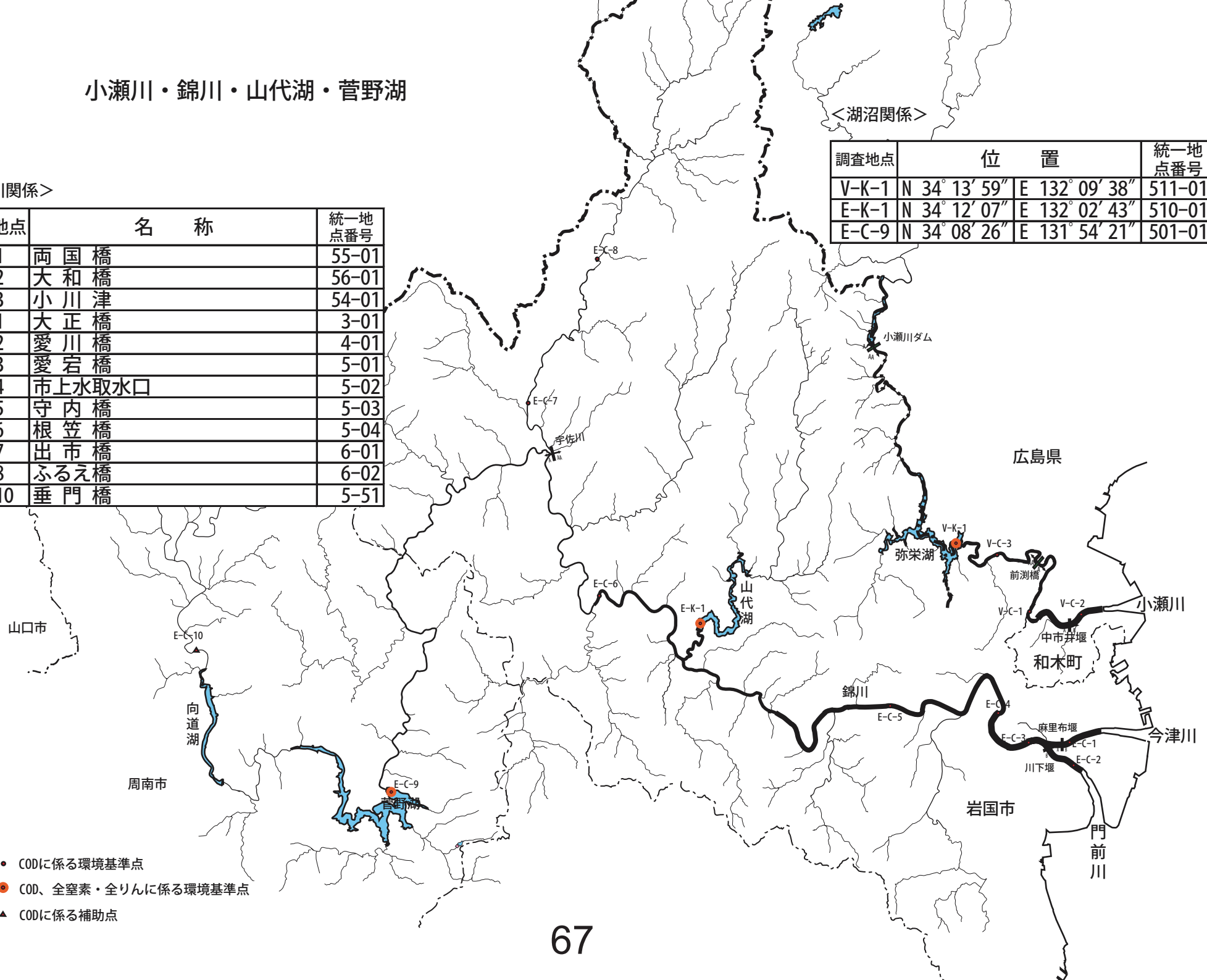
# 小瀬川・錦川・山代湖・菅野湖

## <河川関係>

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

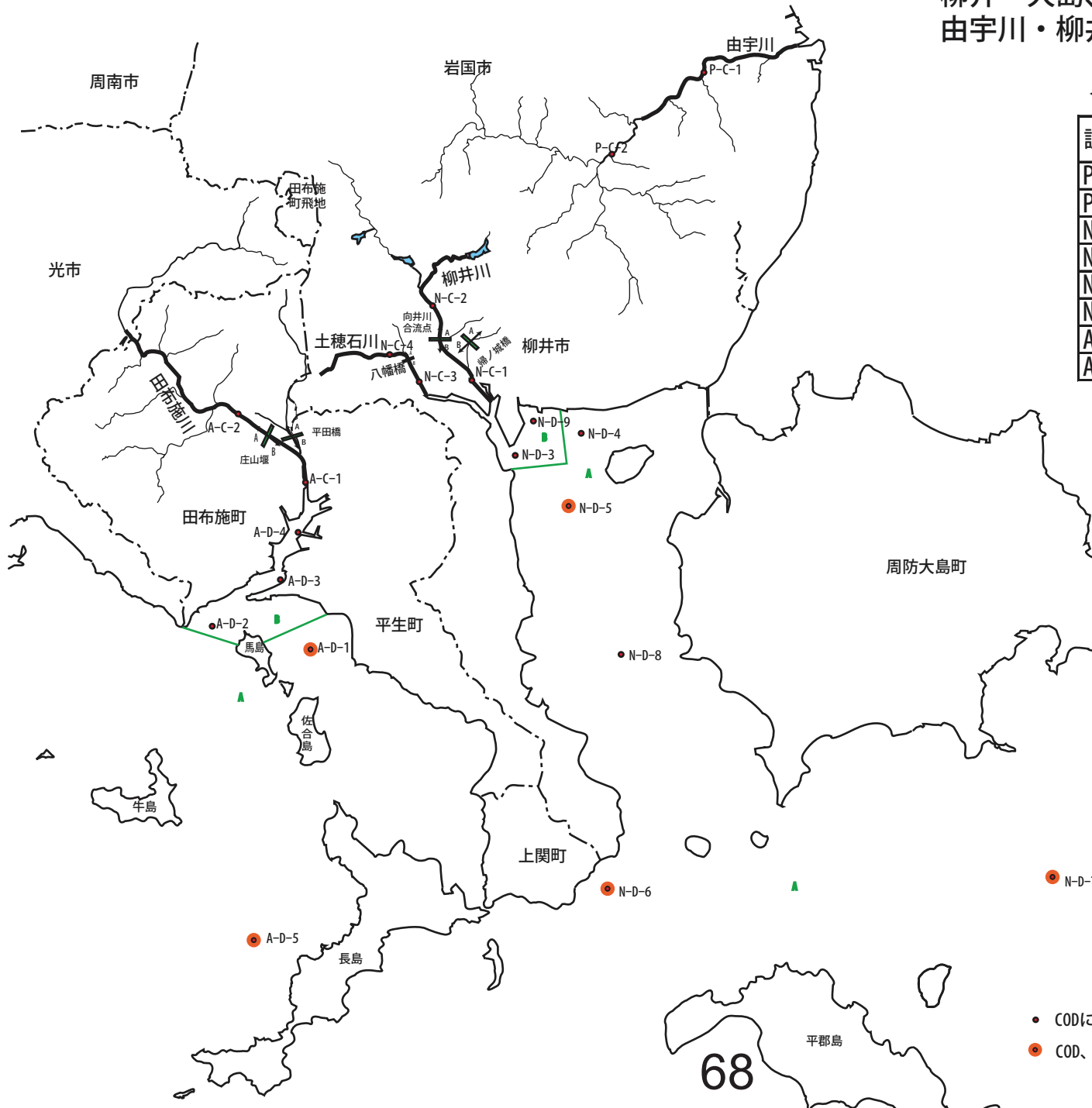
## <湖沼関係>

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



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

柳井・大島、平生・上関水域  
 由宇川・柳井川・土穂石川・田布施川



<河川関係>

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

<海域関係>

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

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

<海域関係>

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

<河川関係>

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

<湖沼関係>

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

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

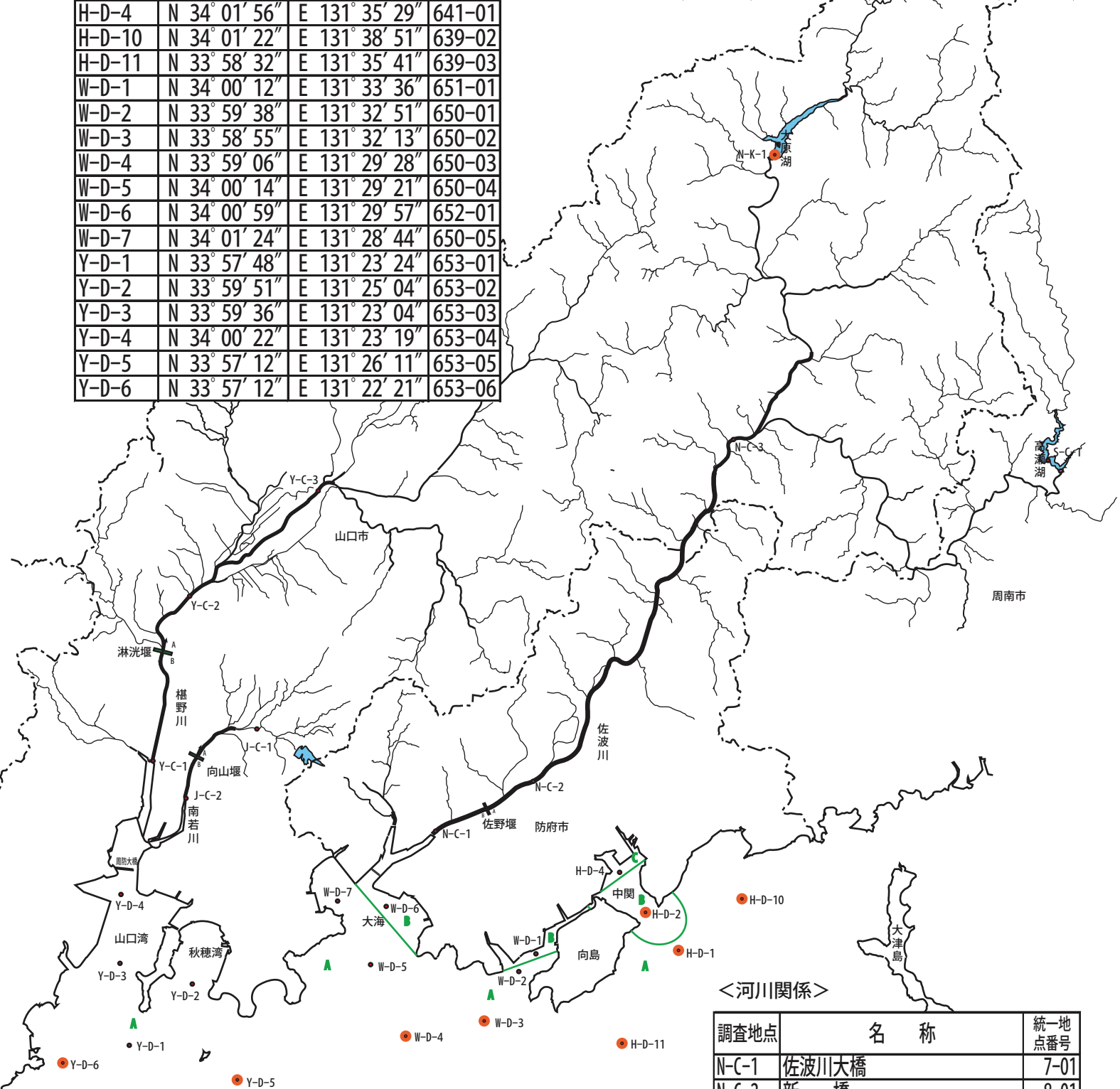
三田尻湾・防府、中関・大海、山口・秋穂水域  
佐波川・南若川・榎野川 高瀬湖・大原湖

<海域関係>

調査地点	位置		統一地点番号
H-D-1	N 34° 00' 27"	E 131° 36' 57"	639-01
H-D-2	N 34° 01' 15"	E 131° 36' 10"	640-01
H-D-4	N 34° 01' 56"	E 131° 35' 29"	641-01
H-D-10	N 34° 01' 22"	E 131° 38' 51"	639-02
H-D-11	N 33° 58' 32"	E 131° 35' 41"	639-03
W-D-1	N 34° 00' 12"	E 131° 33' 36"	651-01
W-D-2	N 33° 59' 38"	E 131° 32' 51"	650-01
W-D-3	N 33° 58' 55"	E 131° 32' 13"	650-02
W-D-4	N 33° 59' 06"	E 131° 29' 28"	650-03
W-D-5	N 34° 00' 14"	E 131° 29' 21"	650-04
W-D-6	N 34° 00' 59"	E 131° 29' 57"	652-01
W-D-7	N 34° 01' 24"	E 131° 28' 44"	650-05
Y-D-1	N 33° 57' 48"	E 131° 23' 24"	653-01
Y-D-2	N 33° 59' 51"	E 131° 25' 04"	653-02
Y-D-3	N 33° 59' 36"	E 131° 23' 04"	653-03
Y-D-4	N 34° 00' 22"	E 131° 23' 19"	653-04
Y-D-5	N 33° 57' 12"	E 131° 26' 11"	653-05
Y-D-6	N 33° 57' 12"	E 131° 22' 21"	653-06

<湖沼関係>

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



<河川関係>

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

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点



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

<河川関係>

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

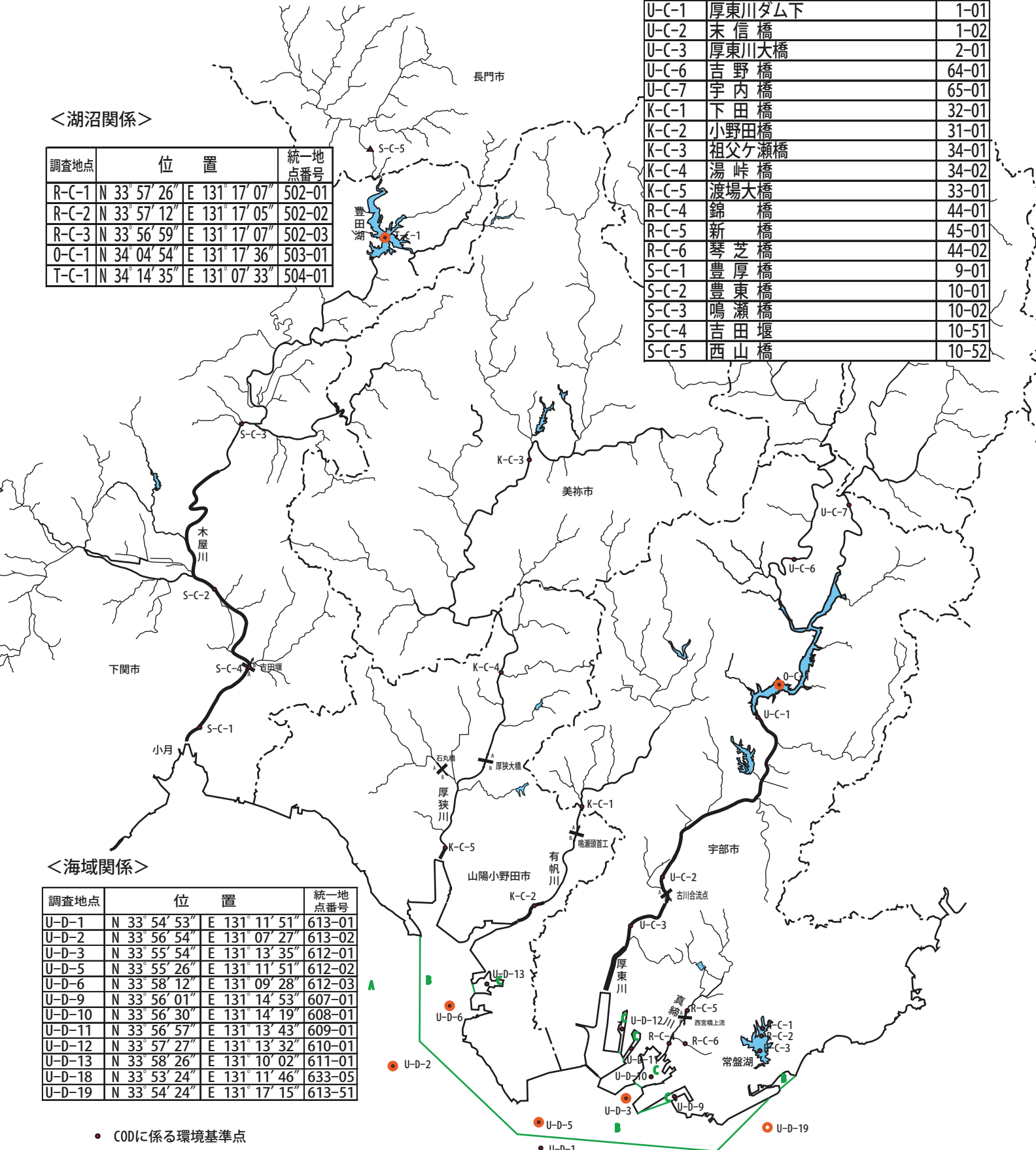
<湖沼関係>

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

<海域関係>

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

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



響灘及び周防灘水域

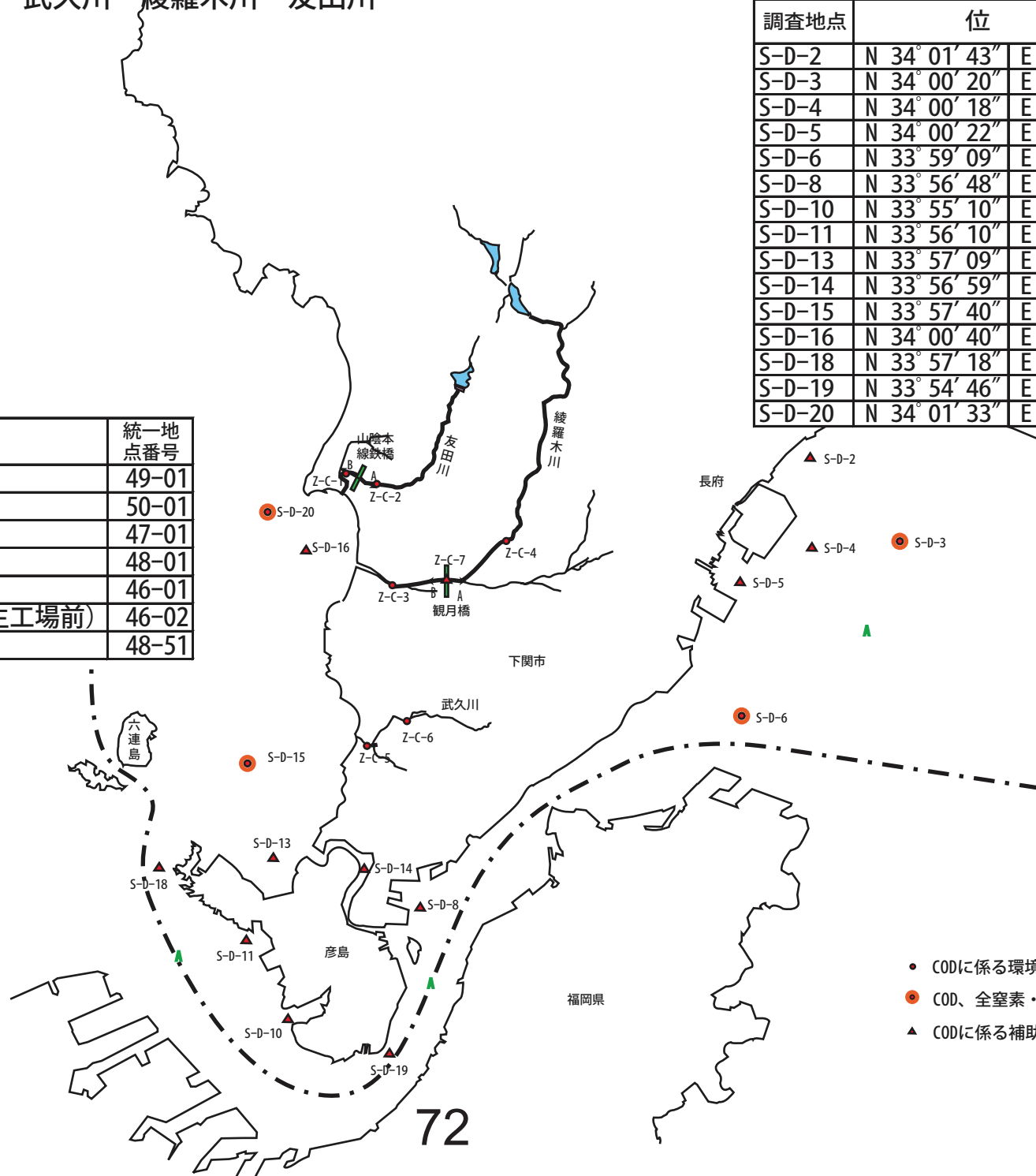
武久川・綾羅木川・友田川

<海域関係>

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

<河川関係>

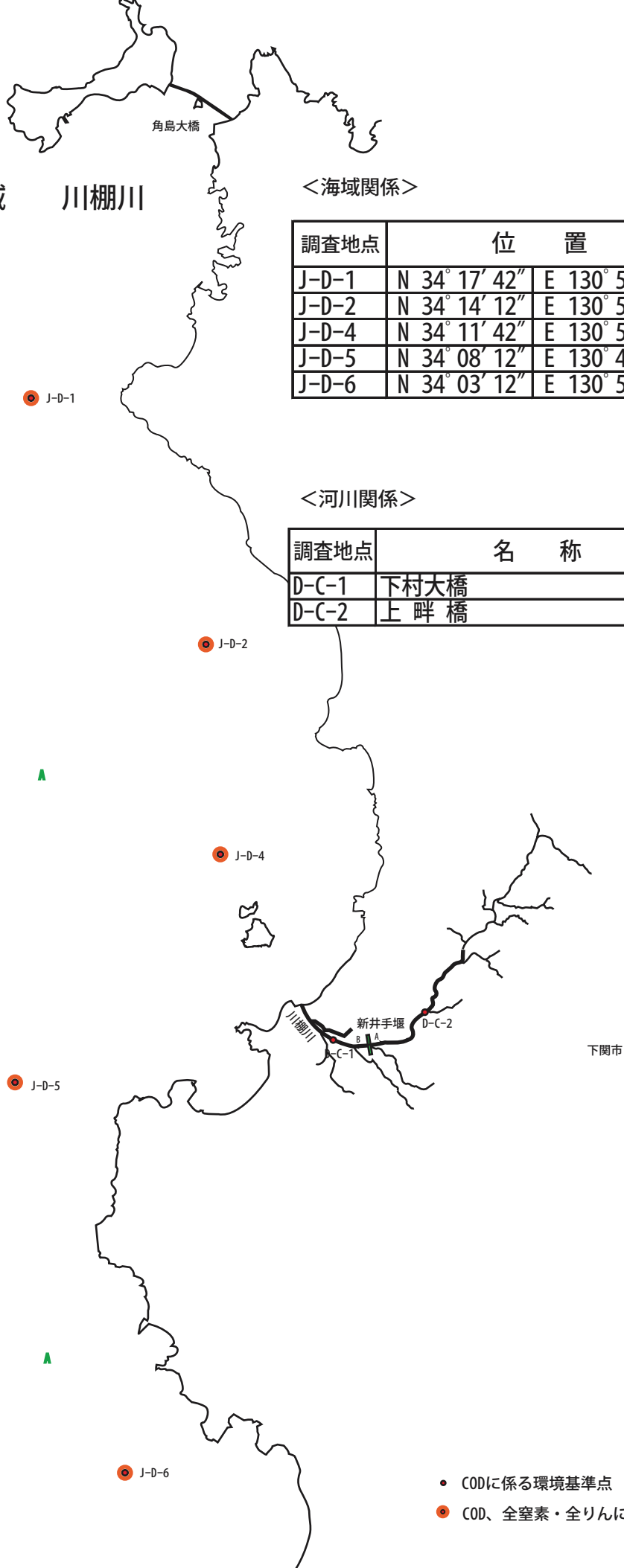
調査地点	名称	統一地点番号
Z-C-1	安永橋	49-01
Z-C-2	胡麻多橋	50-01
Z-C-3	望洋橋	47-01
Z-C-4	石原橋	48-01
Z-C-5	汐入橋	46-01
Z-C-6	生野橋 (旧:国鉄幡生工場前)	46-02
Z-C-7	観月橋	48-51



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



豊浦・豊北地先水域 川棚川



<海域関係>

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

<河川関係>

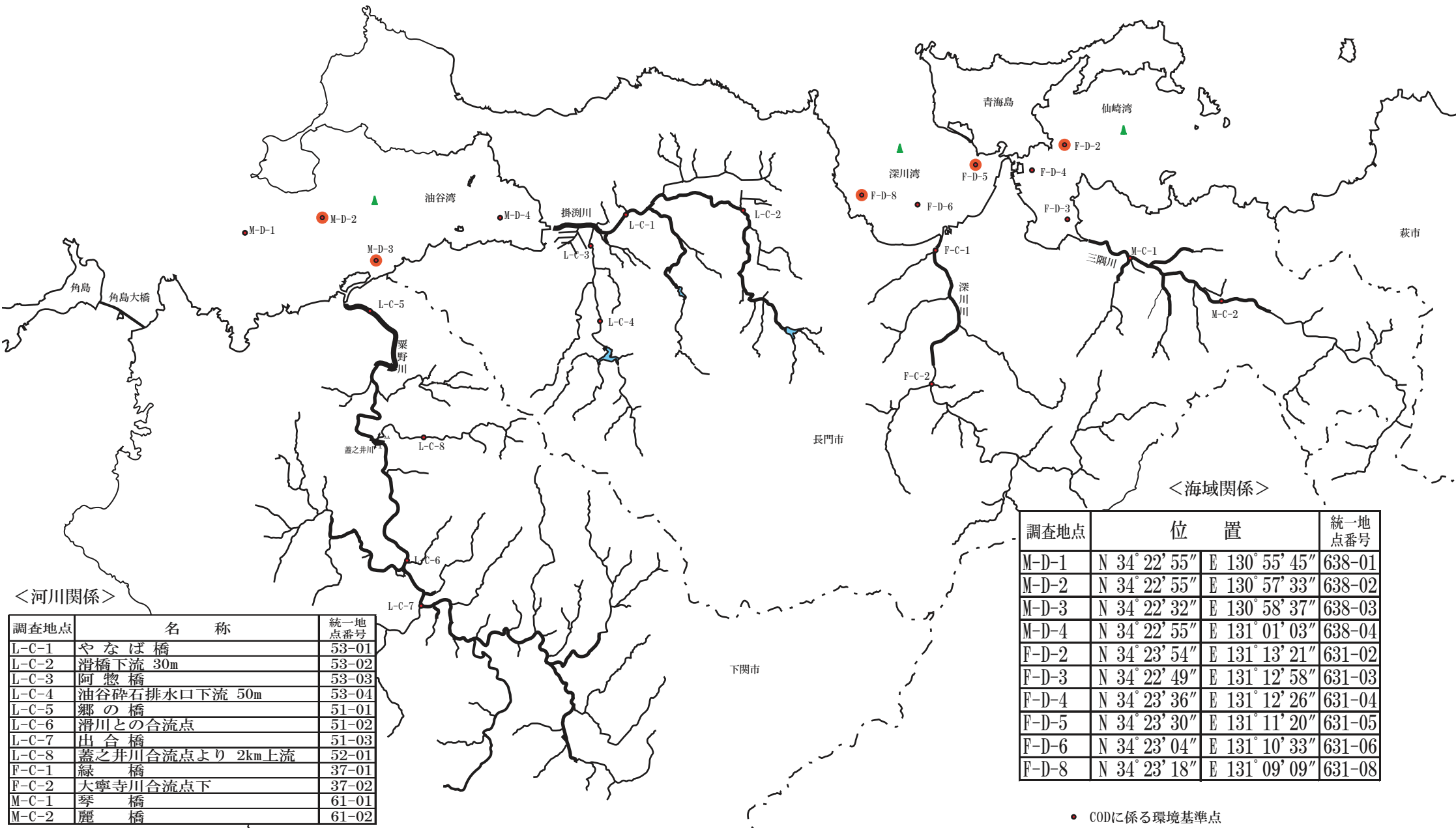
調査地点	名称	統一地点番号
D-C-1	下村大橋	59-01
D-C-2	上畔橋	60-01



- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

油谷湾、仙崎・深川湾水域

粟野川・掛淵川・深川川・三隅川



<河川関係>

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

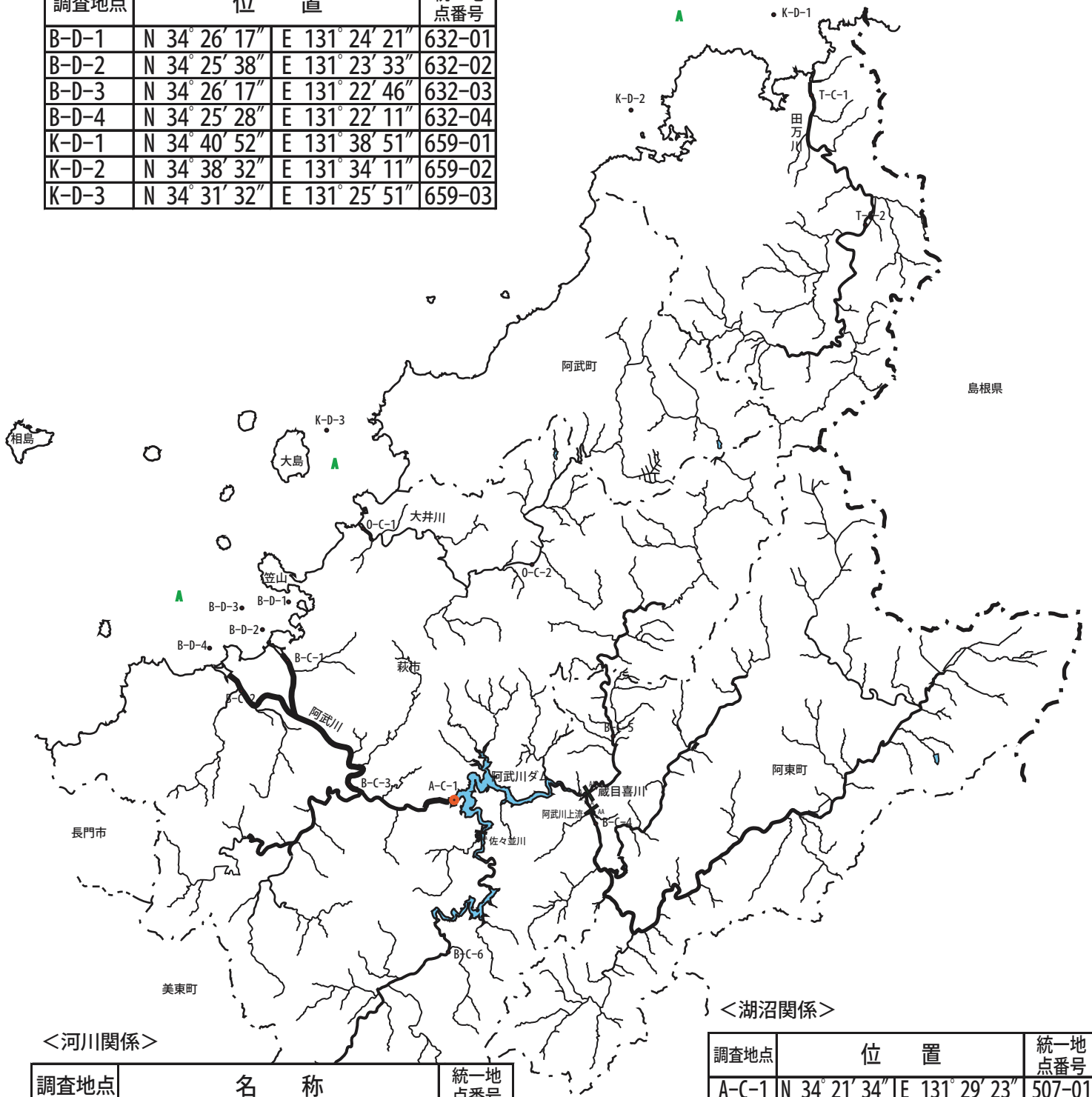
<海域関係>

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

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

<海域関係>

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



<湖沼関係>

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

<河川関係>

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

ア BOD、COD

水域	区分	環境基準類型指定水域名		類型	環境基準点数												
						18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
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	由宇川水系	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		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	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
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	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	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
(宇部・小野田地先)	河川	有帆川水系(2)	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		有帆川水系(1)	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		真締川水系(2)	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		真締川水系(1)	B	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	湖沼	常盤湖	B	3	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○
		小野湖	A	1	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×
響灘及び周防灘水域 (下関地先)	海域	響灘及び周防灘	A	5	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	河川	木屋川水系(2)	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		木屋川水系(1)	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		友田川水系(2)	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		友田川水系(1)	B	1	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○
		綾羅木川水系(2)	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		綾羅木川水系(1)	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		武久川水系	B	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
湖沼	豊田湖	A	1	×	×	×	×	○	×	○	○	○		
豊浦・豊北 地先水域	海域	豊浦・豊北地先海域	A	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	河川	川棚川水系(2)	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		川棚川水系(1)	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
仙崎・深川湾水域 及び油谷湾水域	海域	仙崎・深川湾海域	A	6	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×
		油谷湾海域	A	4	○	×	×	×	○	×	○	○	○	
	河川	深川川水系	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		掛淵川水系	A	4	○	○	○	○	×	○	○	○	○	
		栗野川水系(2)	AA	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		栗野川水系(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	○	○	○	○	×	○	○	○	○		

イ 全窒素、全リン

区分	環境基準類型指定水域名		類型	環境基準点数	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	小野湖		Ⅱ	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	豊田湖		Ⅱ	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	弥栄湖		Ⅱ	1(注2)	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	
	山城湖		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) 公共用水域水質測定結果 月別総括表

平成27年度 海域

水域名 広島湾西部海域

類型: A 測定点: ED-101(637-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.6	1.9	0.0E+00		0.11	0.010
5	表層	8.2	8.9	2.2	2.3E+01		0.17	0.014
6	表層	8.2	8.7	2.3	4.5E+00		0.15	0.015
7	表層	8.2	7.9	2.8	7.9E+01		0.14	0.012
8	表層	8.2	8.0	2.1	6.8E+00	<0.5	0.19	0.024
9	表層	8.2	7.9	2.5	1.3E+02		0.15	0.018
10	表層	8.2	7.0	2.3	1.3E+01		0.13	0.023
11	表層	8.1	7.7	1.6	2.0E+00		0.18	0.021
12	表層	8.1	8.3	1.7	<1.0E+00	<0.5	0.21	0.026
1	表層	8.2	9.9	1.5	<1.0E+00		0.24	0.017
2	表層	8.2	9.6	1.2	<1.0E+00		0.16	0.013
3	表層	8.2	10	2.4	<1.0E+00		0.20	0.016
平均		8.2	8.6	2.0	2.2E+01	<0.5	0.17	0.017
75%値				2.3				

類型: A 測定点: ED-102(637-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.7	1.7	0.0E+00		0.12	0.011
5	表層	8.2	9.0	2.2	1.1E+01		0.16	0.015
6	表層	8.2	8.9	2.4	2.0E+00		0.15	0.015
7	表層	8.2	8.1	2.4	1.7E+01		0.14	0.012
8	表層	8.2	8.0	1.8	1.7E+01		0.12	0.016
9	表層	8.2	8.1	2.8	7.9E+01		0.16	0.017
10	表層	8.1	7.2	1.8	2.0E+00		0.11	0.023
11	表層	8.1	7.7	1.4	2.0E+00		0.15	0.020
12	表層	8.1	8.4	1.5	<1.0E+00		0.19	0.028
1	表層	8.2	9.8	1.6	<1.0E+00		0.14	0.013
2	表層	8.1	9.6	1.2	<1.0E+00		0.16	0.014
3	表層	8.2	10	2.2	<1.0E+00		0.15	0.015
平均		8.2	8.7	1.9	1.1E+01		0.15	0.017
75%値				2.2				

類型: A 測定点: ED-103(637-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	1.9	0.0E+00		0.12	0.013
5	表層	8.2	8.8	2.0	2.0E+00		0.11	0.012
6	表層	8.2	8.6	2.0	0.0E+00		0.12	0.011
7	表層	8.2	7.9	2.1	1.7E+01		0.10	0.012
8	表層	8.2	7.4	1.9	4.5E+00		0.12	0.017
9	表層	8.2	7.8	2.6	3.3E+02		0.13	0.014
10	表層	8.2	7.0	1.8	2.0E+00		0.10	0.021
11	表層	8.1	7.9	1.3	5.0E+00		0.16	0.021
12	表層	8.1	8.2	1.5	<1.0E+00		0.19	0.026
1	表層	8.2	9.6	1.7	<1.0E+00		0.11	0.012
2	表層	8.2	10	1.2	<1.0E+00		0.13	0.012
3	表層	8.2	10	2.0	<1.0E+00		0.15	0.015
平均		8.2	8.5	1.8	3.0E+01		0.13	0.016
75%値				2.0				

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



平成27年度 海域

類型： A 測定点：ED-113(637-51)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.4	1.8	0.0E+00		0.11	0.010
5	表層	8.3	9.1	2.1	0.0E+00		0.14	0.013
6	表層	8.2	8.3	2.0	4.5E+00		0.11	0.012
7	表層	8.1	7.5	2.1	9.3E+00		0.09	0.010
8	表層	8.2	7.7	1.7	4.5E+00		0.11	0.017
9	表層	8.2	7.6	2.1	0.0E+00		0.09	0.013
10	表層	8.1	7.1	1.7	0.0E+00		0.12	0.023
11	表層	8.1	8.0	1.2	<1.0E+00		0.16	0.020
12	表層	8.1	8.9	1.6	<1.0E+00		0.20	0.026
1	表層	8.2	9.7	1.6	<1.0E+00		0.21	0.016
2	表層	8.2	10	1.2	<1.0E+00		0.13	0.012
3	表層	8.2	10	1.8	<1.0E+00		0.12	0.013
平均		8.2	8.6	1.7	1.9E+00		0.13	0.015
75%値				2.0				

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	8.3	10	2.2	2.0E+00		0.17	0.012
5	表層	8.2	8.7	2.4	3.3E+02		0.23	0.015
6	表層	8.2	9.1	2.5	2.0E+00		0.16	0.017
7	表層	8.2	7.4	3.3	4.9E+02		0.19	0.017
8	表層	8.3	8.5	3.3	2.4E+02	<0.5	0.25	0.028
9	表層	8.2	8.1	2.8	1.4E+02		0.22	0.015
10	表層	8.3	6.9	4.1	2.0E+00		0.15	0.032
11	表層	8.1	7.8	2.1	5.0E+00		0.27	0.026
12	表層	8.1	8.5	2.0	2.0E+00	<0.5	0.37	0.030
1	表層	8.2	10	2.1	2.0E+00		0.16	0.013
2	表層	8.2	9.3	1.8	<1.0E+00		0.17	0.019
3	表層	8.2	10	2.6	<1.0E+00		0.25	0.016
平均		8.2	8.7	2.6	1.0E+02	<0.5	0.22	0.020
75%値				2.8				

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

平成27年度 海域

類型： A 測定点：ED-105(636-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.9	2.0	2.0E+00		0.15	0.012
	中層	8.2	9.7	2.1	2.0E+00			
	全層	8.2	9.8	2.1	2.0E+00		0.15	0.012
5	表層	8.2	8.6	2.2	4.9E+02		0.19	0.016
	中層	8.2	8.9	2.1	4.9E+01			
	全層	8.2	8.8	2.2	2.7E+02		0.19	0.016
6	表層	8.2	8.4	2.0	0.0E+00		0.16	0.018
	中層	8.2	8.2	2.1	0.0E+00			
	全層	8.2	8.3	2.1	0.0E+00		0.16	0.018
7	表層	8.3	8.2	3.1	3.3E+02		0.31	0.010
	中層	8.2	8.1	2.5	9.3E+00			
	全層	8.3	8.2	2.8	1.7E+02		0.31	0.010
8	表層	8.3	9.0	3.4	3.4E+01		0.20	0.026
	中層	8.3	8.0	2.6	6.8E+00			
	全層	8.3	8.5	3.0	2.0E+01		0.20	0.026
9	表層	8.2	7.9	2.6	1.1E+01		0.19	0.014
	中層	8.2	7.7	2.7	1.1E+01			
	全層	8.2	7.8	2.7	1.1E+01		0.19	0.014
10	表層	8.3	7.1	3.7	1.3E+01		0.14	0.034
	中層	8.3	7.2	4.3	2.0E+00			
	全層	8.3	7.2	4.0	7.5E+00		0.14	0.034
11	表層	8.1	7.7	1.8	2.0E+00		0.21	0.027
	中層	8.1	7.8	2.0	1.1E+01			
	全層	8.1	7.8	1.9	6.5E+00		0.21	0.027
12	表層	8.1	8.2	1.6	<1.0E+00		0.23	0.028
	中層	8.1	8.4	1.7	<1.0E+00			
	全層	8.1	8.3	1.7	<1.0E+00		0.23	0.028
1	表層	8.2	10	1.8	<1.0E+00		0.13	0.014
	中層	8.2	9.9	2.1	2.0E+00			
	全層	8.2	10	2.0	1.5E+00		0.13	0.014
2	表層	8.2	9.4	1.7	<1.0E+00		0.18	0.017
	中層	8.2	9.6	1.7	<1.0E+00			
	全層	8.2	9.5	1.7	<1.0E+00		0.18	0.017
3	表層	8.2	10	2.2	<1.0E+00		0.14	0.014
	中層	8.2	10	2.3	<1.0E+00			
	全層	8.2	10	2.3	<1.0E+00		0.14	0.014
平均		8.2	8.7	2.4	4.1E+01		0.19	0.019
75%値				2.7				

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

平成27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	8.3	10	2.1	0.0E+00		0.13	0.014
	中層	8.2	9.7	2.1	0.0E+00			
	全層	8.3	9.9	2.1	0.0E+00		0.13	0.014
5	表層	8.2	8.6	2.3	7.9E+01		0.18	0.015
	中層	8.2	8.8	2.1	4.5E+00			
	全層	8.2	8.7	2.2	4.2E+01		0.18	0.015
6	表層	8.2	9.1	2.3	0.0E+00		0.15	0.018
	中層	8.2	8.4	2.0	0.0E+00			
	全層	8.2	8.8	2.2	0.0E+00		0.15	0.018
7	表層	8.2	8.2	2.6	1.1E+01		0.14	0.009
	中層	8.2	7.6	2.0	6.8E+00			
	全層	8.2	7.9	2.3	8.9E+00		0.14	0.009
8	表層	8.3	8.9	3.8	2.4E+02		0.21	0.027
	中層	8.3	8.3	2.7	1.1E+01			
	全層	8.3	8.6	3.3	1.3E+02		0.21	0.027
9	表層	8.2	8.0	2.8	1.7E+01		0.20	0.024
	中層	8.2	7.7	2.6	2.2E+01			
	全層	8.2	7.9	2.7	2.0E+01		0.20	0.024
10	表層	8.2	6.8	3.3	2.3E+01		0.18	0.034
	中層	8.2	6.7	3.1	7.8E+00			
	全層	8.2	6.8	3.2	1.5E+01		0.18	0.034
11	表層	8.1	8.5	2.1	<1.0E+00		0.17	0.031
	中層	8.1	8.4	2.0	2.0E+00			
	全層	8.1	8.5	2.1	1.5E+00		0.17	0.031
12	表層	8.1	8.8	1.9	2.0E+00		0.26	0.030
	中層	8.1	8.6	1.7	8.0E+00			
	全層	8.1	8.7	1.8	5.0E+00		0.26	0.030
1	表層	8.2	10	1.8	2.0E+00		0.13	0.015
	中層	8.2	9.8	1.8	<1.0E+00			
	全層	8.2	9.9	1.8	1.5E+00		0.13	0.015
2	表層	8.2	9.3	1.6	<1.0E+00		0.17	0.017
	中層	8.2	9.5	1.5	<1.0E+00			
	全層	8.2	9.4	1.6	<1.0E+00		0.17	0.017
3	表層	8.2	10	2.2	<1.0E+00		0.17	0.015
	中層	8.2	10	2.7	<1.0E+00			
	全層	8.2	10	2.5	<1.0E+00		0.17	0.015
平均		8.2	8.8	2.3	1.9E+01		0.17	0.021
75%値				2.5				

類型： A 測定点：ED-107(636-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.3	10	2.2	4.5E+00		0.15	0.012
5	表層	8.2	8.7	2.0	2.4E+02		0.20	0.016
6	表層	8.3	8.8	2.8	0.0E+00		0.18	0.018
7	表層	8.2	8.0	2.9	2.4E+02		0.11	0.008
8	表層	8.3	8.0	2.1	4.5E+00		0.13	0.018
9	表層	8.2	7.9	3.0	7.9E+01		0.16	0.015
10	表層	8.2	7.9	3.0	3.3E+02		0.11	0.026
11	表層	8.1	7.9	1.9	<1.0E+00		0.20	0.022
12	表層	8.1	8.5	1.8	<1.0E+00		0.26	0.030
1	表層	8.2	9.9	1.7	<1.0E+00		0.11	0.013
2	表層	8.2	9.8	1.8	<1.0E+00		0.17	0.016
3	表層	8.3	10	2.1	<1.0E+00		0.13	0.015
平均		8.2	8.8	2.3	7.5E+01		0.16	0.017
75%値				2.8				

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

平成27年度 海域

類型： B 測定点：ED-108(635-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.9	2.6			0.33	0.016
	中層	8.2	9.8	2.3				
	全層	8.2	9.9	2.5			0.33	0.016
5	表層	8.2	8.5	2.2			0.21	0.016
	中層	8.2	8.8	2.2				
	全層	8.2	8.7	2.2			0.21	0.016
6	表層	8.3	8.5	3.2			0.27	0.017
	中層	8.2	8.4	2.3				
	全層	8.3	8.5	2.8			0.27	0.017
7	表層	8.2	7.5	2.4			0.14	0.010
	中層	8.2	7.7	2.1				
	全層	8.2	7.6	2.3			0.14	0.010
8	表層	8.3	8.5	4.5		<0.5	0.33	0.040
	中層	8.2	7.5	1.7				
	全層	8.3	8.0	3.1		<0.5	0.33	0.040
9	表層	8.2	7.8	3.0			0.23	0.014
	中層	8.2	7.7	2.8				
	全層	8.2	7.8	2.9			0.23	0.014
10	表層	8.2	7.6	3.1			0.16	0.033
	中層	8.3	7.5	3.3				
	全層	8.3	7.6	3.2			0.16	0.033
11	表層	8.1	7.5	1.8			0.26	0.041
	中層	8.1	8.0	2.3				
	全層	8.1	7.8	2.1			0.26	0.041
12	表層	8.1	8.4	1.9		<0.5	0.29	0.032
	中層	8.2	8.6	1.9				
	全層	8.2	8.5	1.9		<0.5	0.29	0.032
1	表層	8.2	9.8	1.8			0.14	0.019
	中層	8.2	9.8	1.7				
	全層	8.2	9.8	1.8			0.14	0.019
2	表層	8.2	9.2	1.4			0.18	0.019
	中層	8.2	9.6	1.6				
	全層	8.2	9.4	1.5			0.18	0.019
3	表層	8.3	10	2.4			0.17	0.016
	中層	8.3	10	2.3				
	全層	8.3	10	2.4			0.17	0.016
平均		8.2	8.6	2.4		<0.5	0.23	0.023
75%値				2.8				

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

平成27年度 海域

類型： B 測定点：ED-109(635-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.8	2.3			0.13	0.012
	中層	8.2	9.7	2.5				
	全層	8.2	9.8	2.4			0.13	0.012
5	表層	8.2	8.7	2.3			0.18	0.014
	中層	8.2	8.9	2.3				
	全層	8.2	8.8	2.3			0.18	0.014
6	表層	8.2	8.7	3.3			0.17	0.016
	中層	8.3	8.8	2.8				
	全層	8.3	8.8	3.1			0.17	0.016
7	表層	8.2	7.7	3.0			0.19	0.015
	中層	8.2	7.6	2.0				
	全層	8.2	7.7	2.5			0.19	0.015
8	表層	8.4	8.9	3.5		<0.5	0.24	0.028
	中層	8.3	8.3	2.8				
	全層	8.4	8.6	3.2		<0.5	0.24	0.028
9	表層	8.2	7.3	3.2			0.21	0.019
	中層	8.2	7.8	2.6				
	全層	8.2	7.6	2.9			0.21	0.019
10	表層	8.3	7.3	3.3			0.13	0.029
	中層	8.2	7.4	3.3				
	全層	8.3	7.4	3.3			0.13	0.029
11	表層	8.2	8.6	2.5			0.18	0.034
	中層	8.2	8.3	2.4				
	全層	8.2	8.5	2.5			0.18	0.034
12	表層	8.1	8.5	1.9		<0.5	0.28	0.031
	中層	8.1	8.3	3.0				
	全層	8.1	8.4	2.5		<0.5	0.28	0.031
1	表層	8.2	9.8	2.1			0.16	0.017
	中層	8.2	9.5	2.0				
	全層	8.2	9.7	2.1			0.16	0.017
2	表層	8.2	9.3	1.7			0.21	0.020
	中層	8.2	9.2	1.7				
	全層	8.2	9.3	1.7			0.21	0.020
3	表層	8.3	10	2.3			0.19	0.016
	中層	8.3	10	2.7				
	全層	8.3	10	2.5			0.19	0.016
平均		8.2	8.7	2.6		<0.5	0.19	0.021
75%値				2.9				

類型： B 測定点：ED-110(635-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.9	2.6			0.26	0.021
5	表層	8.2	8.7	2.3			0.23	0.018
6	表層	8.3	8.9	3.2			0.22	0.017
7	表層	8.2	8.0	2.4			0.13	0.009
8	表層	8.4	8.8	3.2		<0.5	0.21	0.025
9	表層	8.0	6.2	4.4			0.38	0.032
10	表層	8.3	8.0	3.1			0.15	0.026
11	表層	8.1	8.1	2.4			0.22	0.046
12	表層	8.1	8.5	1.8		<0.5	0.27	0.031
1	表層	8.2	9.9	1.9			0.14	0.013
2	表層	8.2	10	1.6			0.20	0.016
3	表層	8.3	10	2.5			0.18	0.016
平均		8.2	8.8	2.6		<0.5	0.22	0.023
75%値				3.1				

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

平成27年度 海域

類型： C 測定点：ED-111(634-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	6.1			0.44	0.055
	中層	8.2	9.9	2.4				
	全層	8.2	9.7	4.3			0.44	0.055
5	表層	8.2	8.7	3.1			0.32	0.031
	中層	8.2	8.9	2.3				
	全層	8.2	8.8	2.7			0.32	0.031
6	表層	8.3	8.6	3.5			0.38	0.026
	中層	8.2	8.5	2.4				
	全層	8.3	8.6	3.0			0.38	0.026
7	表層	8.1	7.1	3.4			0.26	0.019
	中層	8.2	7.6	2.1				
	全層	8.2	7.4	2.8			0.26	0.019
8	表層	8.2	7.9	4.9			0.54	0.083
	中層	8.2	7.9	2.5				
	全層	8.2	7.9	3.7			0.54	0.083
9	表層	8.2	7.7	2.6			0.20	0.027
	中層	8.2	7.8	2.8				
	全層	8.2	7.8	2.7			0.20	0.027
10	表層	8.3	7.8	3.4			0.18	0.032
	中層	8.3	7.7	3.6				
	全層	8.3	7.8	3.5			0.18	0.032
11	表層	8.1	8.1	3.0			0.22	0.045
	中層	8.1	8.4	2.3				
	全層	8.1	8.3	2.7			0.22	0.045
12	表層	8.1	8.4	2.0			0.27	0.031
	中層	8.1	9.1	1.9				
	全層	8.1	8.8	2.0			0.27	0.031
1	表層	8.2	10	2.2			0.17	0.020
	中層	8.2	9.9	2.4				
	全層	8.2	10	2.3			0.17	0.020
2	表層	8.2	9.5	2.0			0.25	0.025
	中層	8.2	9.8	1.8				
	全層	8.2	9.7	1.9			0.25	0.025
3	表層	8.2	10	4.1			0.29	0.047
	中層	8.2	10	2.3				
	全層	8.2	10	3.2			0.29	0.047
平均		8.2	8.7	2.9			0.29	0.037
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27年度 海域

類型： C 測定点：ED-112(634-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	10	2.9			0.19	0.019
	中層	8.2	9.7	2.4				
	全層	8.2	9.9	2.7			0.19	0.019
5	表層	8.2	8.6	2.3			0.31	0.014
	中層	8.2	8.8	2.2				
	全層	8.2	8.7	2.3			0.31	0.014
6	表層	8.2	8.5	3.0			0.19	0.017
	中層	8.2	8.5	2.3				
	全層	8.2	8.5	2.7			0.19	0.017
7	表層	8.1	7.2	3.2			0.23	0.015
	中層	8.2	7.8	2.6				
	全層	8.2	7.5	2.9			0.23	0.015
8	表層	8.3	8.9	3.0			0.18	0.025
	中層	8.3	8.5	3.0				
	全層	8.3	8.7	3.0			0.18	0.025
9	表層	7.8	6.1	5.6			0.34	0.036
	中層	8.2	7.4	2.3				
	全層	8.0	6.8	4.0			0.34	0.036
10	表層	8.2	7.7	3.2			0.15	0.029
	中層	8.3	7.8	3.3				
	全層	8.3	7.8	3.3			0.15	0.029
11	表層	8.2	7.9	2.4			0.17	0.030
	中層	8.2	8.4	2.9				
	全層	8.2	8.2	2.7			0.17	0.030
12	表層	8.1	8.1	2.0			0.28	0.034
	中層	8.1	8.4	2.2				
	全層	8.1	8.3	2.1			0.28	0.034
1	表層	8.2	9.5	1.8			0.19	0.018
	中層	8.2	9.4	2.3				
	全層	8.2	9.5	2.1			0.19	0.018
2	表層	8.2	9.3	1.6			0.20	0.017
	中層	8.2	9.3	1.7				
	全層	8.2	9.3	1.7			0.20	0.017
3	表層	8.3	10	2.4			0.19	0.015
	中層	8.3	10	2.1				
	全層	8.3	10	2.3			0.19	0.015
平均		8.2	8.6	2.7			0.22	0.022
75%値				2.9				

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

平成27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	8.2	9.1	1.8	6.8E+00		0.11	0.017
5	表層	8.2	8.5	1.7	0.0E+00			
6	表層	8.1	7.8	2.0	9.3E+00		0.15	0.018
7	表層	8.1	6.9	1.7	1.4E+01			
8	表層	8.1	6.9	1.5	1.1E+01		0.11	0.021
9	表層	8.2	6.8	2.0	1.3E+02			
10	表層	8.1	7.0	1.8	2.0E+00		0.08	0.019
11	表層	8.1	7.6	1.4	5.0E+00			
12	表層	8.1	8.2	1.6	<1.0E+00		0.19	0.026
1	表層	8.2	9.3	1.5	<1.0E+00			
2	表層	8.2	9.9	1.3	<1.0E+00		0.14	0.015
3	表層	8.2	9.7	1.8	<1.0E+00			
平均		8.2	8.1	1.7	1.5E+01		0.13	0.019
75%値				1.8				

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	8.2	9.3	1.7	2.0E+00		0.10	0.017
5	表層	8.2	8.4	1.7	4.5E+00		0.13	0.015
6	表層	8.1	7.8	2.1	4.0E+00		0.13	0.018
7	表層	8.1	7.0	1.9	9.3E+00		0.12	0.016
8	表層	8.2	6.8	1.5	2.2E+01		0.11	0.020
9	表層	8.2	7.2	2.2	4.9E+02		0.12	0.017
10	表層	8.2	6.9	1.8	4.5E+00		0.13	0.022
11	表層	8.1	7.6	1.3	2.0E+00		0.16	0.028
12	表層	8.1	8.7	1.6	<1.0E+00		0.19	0.026
1	表層	8.2	9.4	1.4	<1.0E+00		0.12	0.015
2	表層	8.2	9.6	1.4	<1.0E+00		0.14	0.014
3	表層	8.2	10	2.0	<1.0E+00		0.11	0.015
平均		8.2	8.2	1.7	4.5E+01		0.13	0.019
75%値				1.9				

類型： A 測定点：ND-6(656-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	1.6	0.0E+00		0.12	0.013
5	表層	8.2	8.8	1.4	0.0E+00		0.09	0.012
6	表層	8.1	8.5	2.1	4.5E+00		0.10	0.016
7	表層	8.1	7.6	1.8	1.1E+01		0.09	0.012
8	表層	8.1	7.2	1.6	2.2E+01		0.09	0.017
9	表層	8.2	7.1	1.9	7.9E+01		0.09	0.015
10	表層	8.1	7.0	1.6	0.0E+00		0.08	0.018
11	表層	8.1	7.5	1.2	<1.0E+00		0.14	0.016
12	表層	8.1	8.1	1.5	<1.0E+00		0.17	0.022
1	表層	8.2	9.1	1.4	<1.0E+00		0.14	0.016
2	表層	8.2	9.5	1.9	<1.0E+00		0.14	0.015
3	表層	8.2	10	2.1	<1.0E+00		0.11	0.017
平均		8.2	8.3	1.7	1.0E+01		0.11	0.016
75%値				1.9				

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



平成27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	8.2	9.4	1.4	0.0E+00		0.09	0.010
5	表層	8.2	8.7	1.1	2.0E+00		0.09	0.012
6	表層	8.1	8.5	1.7	2.0E+00		0.07	0.011
7	表層	8.2	7.8	1.6	6.8E+00		0.08	0.011
8	表層	8.2	7.4	1.7	1.1E+01		0.09	0.014
9	表層	8.2	7.3	2.1	7.8E+00		0.10	0.014
10	表層	8.2	7.2	1.6	2.0E+00		0.12	0.019
11	表層	8.1	7.5	1.3	<1.0E+00		0.15	0.022
12	表層	8.1	8.2	1.5	<1.0E+00		0.17	0.022
1	表層	8.2	9.1	1.6	<1.0E+00		0.18	0.018
2	表層	8.2	9.6	1.4	<1.0E+00		0.15	0.016
3	表層	8.2	9.5	2.0	<1.0E+00		0.11	0.018
平均		8.2	8.4	1.6	3.1E+00		0.12	0.016
75%値				1.7				

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	8.2	9.2	1.6	0.0E+00		0.10	0.013
5	表層	8.2	8.6	2.0	2.0E+00			
6	表層	8.1	8.1	1.9	2.0E+00		0.12	0.017
7	表層	8.1	7.2	1.7	1.7E+01			
8	表層	8.1	6.8	1.4	6.8E+00		0.08	0.017
9	表層	8.2	7.5	2.1	3.4E+01			
10	表層	8.2	7.4	1.8	0.0E+00		0.08	0.019
11	表層	8.1	7.4	1.4	<1.0E+00			
12	表層	8.1	8.5	1.7	<1.0E+00		0.19	0.023
1	表層	8.2	9.3	1.4	<1.0E+00			
2	表層	8.2	9.4	1.6	<1.0E+00		0.14	0.014
3	表層	8.2	9.5	2.0	<1.0E+00			
平均		8.2	8.2	1.7	5.6E+00		0.12	0.017
75%値				1.9				

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	8.2	8.9	1.8			0.10	0.015
5	表層	8.2	8.5	2.0				
6	表層	8.1	8.3	2.1			0.13	0.017
7	表層	8.1	6.9	1.9				
8	表層	8.1	6.8	1.5		<0.5	0.09	0.017
9	表層	8.2	6.8	2.1				
10	表層	8.2	7.4	2.0			0.09	0.022
11	表層	8.1	7.6	1.6				
12	表層	8.1	8.3	1.8		<0.5	0.20	0.026
1	表層	8.2	9.4	1.5				
2	表層	8.2	9.8	1.3			0.14	0.015
3	表層	8.2	9.9	2.1				
平均		8.2	8.2	1.8		<0.5	0.13	0.019
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27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	8.2	9.0	1.7			0.10	0.016
5	表層	8.2	8.5	2.0				
6	表層	8.1	7.7	2.0			0.12	0.018
7	表層	8.1	7.0	1.9				
8	表層	8.1	6.7	1.6		<0.5	0.09	0.017
9	表層	8.2	6.8	2.1				
10	表層	8.1	7.0	1.8			0.09	0.020
11	表層	8.1	7.2	1.4				
12	表層	8.1	8.0	1.7		<0.5	0.20	0.026
1	表層	8.2	9.2	1.5				
2	表層	8.2	9.6	1.5			0.13	0.016
3	表層	8.2	9.6	2.0				
平均		8.2	8.0	1.8		<0.5	0.12	0.019
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27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	8.2	9.3	1.6	0.0E+00		0.09	0.012
5	表層	8.2	8.7	2.1	0.0E+00		0.11	0.012
6	表層	8.2	8.2	2.0	2.0E+00		0.11	0.012
7	表層	8.3	8.1	2.8	1.3E+01		0.14	0.015
8	表層	8.3	7.6	1.7	1.4E+01		0.09	0.013
9	表層	8.2	7.1	2.1	4.5E+00		0.09	0.017
10	表層	8.2	7.7	2.2	0.0E+00		0.09	0.021
11	表層	8.1	7.8	1.4	<1.0E+00		0.17	0.020
12	表層	8.2	8.3	1.6	<1.0E+00		0.19	0.026
1	表層	8.2	9.5	1.4	<1.0E+00		0.14	0.014
2	表層	8.2	9.7	1.8	<1.0E+00		0.13	0.015
3	表層	8.2	9.9	1.6	<1.0E+00		0.11	0.016
平均		8.2	8.5	1.9	3.2E+00		0.12	0.016
75%値				2.1				

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	8.2	9.2	1.6	0.0E+00		0.10	0.013
5	表層	8.2	8.6	1.8	0.0E+00		0.11	0.011
6	表層	8.2	8.1	2.0	2.0E+00		0.10	0.012
7	表層	8.2	7.4	1.7	7.8E+00		0.10	0.011
8	表層	8.2	8.2	1.6	4.5E+00		0.08	0.012
9	表層	8.2	7.0	1.9	0.0E+00		0.09	0.014
10	表層	8.2	7.3	1.7	4.5E+00		0.10	0.019
11	表層	8.1	7.6	1.4	<1.0E+00		0.14	0.017
12	表層	8.2	8.4	1.5	<1.0E+00		0.16	0.023
1	表層	8.2	9.7	1.3	<1.0E+00		0.14	0.018
2	表層	8.2	9.7	1.5	<1.0E+00		0.12	0.013
3	表層	8.2	9.5	2.0	<1.0E+00		0.11	0.015
平均		8.2	8.4	1.7	2.0E+00		0.11	0.015
75%値				1.8				

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	8.2	9.2	1.5			0.10	0.013
5	表層	8.2	8.6	2.1				
6	表層	8.2	8.0	2.2			0.12	0.014
7	表層	8.2	7.6	2.3				
8	表層	8.3	7.7	1.7			0.10	0.015
9	表層	8.2	7.4	2.3				
10	表層	8.2	7.7	2.0			0.13	0.022
11	表層	8.1	7.8	1.3				
12	表層	8.2	8.7	1.6			0.16	0.021
1	表層	8.2	9.4	1.4				
2	表層	8.2	10	0.8			0.12	0.012
3	表層	8.2	9.5	1.7				
平均		8.2	8.5	1.7			0.12	0.016
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27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	8.2	9.0	2.4			0.26	0.027
5	表層	8.2	8.6	2.6				
6	表層	8.2	8.4	2.6			0.21	0.025
7	表層	8.6	9.5	6.4				
8	表層	8.2	7.0	3.7		<0.5	0.39	0.052
9	表層	8.2	7.1	3.8				
10	表層	8.1	7.7	2.2			0.16	0.031
11	表層	8.1	7.9	2.0				
12	表層	8.1	8.9	2.1		<0.5	0.29	0.033
1	表層	8.2	10	2.4				
2	表層	8.2	10	2.0			0.28	0.030
3	表層	8.2	10	2.1				
平均		8.2	8.7	2.9		<0.5	0.27	0.033
75%値				2.6				

類型： B 測定点：AD-4(655-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.1	2.4			0.23	0.027
5	表層	8.2	8.6	2.5				
6	表層	8.2	8.5	2.9			0.26	0.033
7	表層	8.5	9.2	5.9				
8	表層	8.2	7.1	2.9		<0.5	0.29	0.041
9	表層	8.1	6.9	3.3				
10	表層	8.2	7.9	2.3			0.18	0.032
11	表層	8.1	7.8	2.0				
12	表層	8.1	8.5	2.0		<0.5	0.27	0.030
1	表層	8.2	9.8	2.1				
2	表層	8.2	10	1.8			0.24	0.026
3	表層	8.2	9.6	1.9				
平均		8.2	8.6	2.7		<0.5	0.25	0.032
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27年度 海域

水域名 笠戸湾・光海域

類型： A 測定点：TD-5(645-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.9	3.3E+01		0.15	0.017
5	表層	8.2	9.5	1.8	0.0E+00		0.13	0.014
6	表層	8.3	9.1	3.2	1.3E+02		0.28	0.035
7	表層	8.3	9.1	3.6	2.4E+03		0.31	0.036
8	表層	8.3	8.5	2.5	3.3E+01	<0.5	0.10	0.015
9	表層	8.1	6.8	2.1	3.3E+01		0.11	0.017
10	表層	8.2	7.9	2.4	1.3E+01		0.13	0.022
11	表層	8.0	7.7	1.8	5.4E+02		0.21	0.029
12	表層	8.1	8.9	1.7	<1.0E+00	<0.5	0.18	0.028
1	表層	8.2	9.3	1.8	<1.0E+00		0.22	0.023
2	表層	8.2	10	1.4	<1.0E+00		0.14	0.021
3	表層	8.1	9.8	1.7	2.0E+00		0.19	0.017
平均		8.2	8.8	2.2	2.7E+02	<0.5	0.18	0.023
75%値				2.4				

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	9.3	1.6	0.0E+00		0.11	0.014
5	表層	8.1	9.0	1.6	0.0E+00			
6	表層	8.3	9.0	2.6	6.8E+00		0.22	0.023
7	表層	8.2	7.7	2.1	3.3E+02			
8	表層	8.3	8.2	2.7	3.3E+02	<0.5	0.16	0.018
9	表層	8.1	7.3	2.0	2.3E+01			
10	表層	8.2	7.9	2.3	2.3E+01		0.09	0.020
11	表層	8.0	7.6	1.9	5.0E+00			
12	表層	8.2	8.6	1.7	<1.0E+00	<0.5	0.15	0.024
1	表層	8.2	8.8	1.5	<1.0E+00			
2	表層	8.2	9.7	1.3	<1.0E+00		0.16	0.021
3	表層	8.1	9.3	1.8	<1.0E+00			
平均		8.2	8.5	1.9	6.0E+01	<0.5	0.15	0.020
75%値				2.1				

類型： A 測定点：TD-8(645-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.9	4.5E+00		0.13	0.016
5	表層	8.1	8.9	1.2	2.7E+01		0.11	0.011
6	表層	8.2	8.7	2.3	7.9E+02		0.28	0.022
7	表層	8.2	7.6	2.1	2.4E+02		0.18	0.021
8	表層	8.3	7.8	1.8	2.4E+02	<0.5	0.10	0.016
9	表層	8.2	7.5	2.1	1.3E+01		0.11	0.015
10	表層	8.2	7.5	2.3	1.7E+01		0.10	0.024
11	表層	8.0	7.8	1.7	1.7E+01		0.24	0.027
12	表層	8.2	8.5	1.6	2.0E+00	<0.5	0.14	0.020
1	表層	8.1	8.8	1.5	5.0E+00		0.16	0.022
2	表層	8.2	9.7	1.4	2.0E+00		0.16	0.022
3	表層	8.1	9.4	1.6	<1.0E+00		0.15	0.014
平均		8.2	8.5	1.8	1.1E+02	<0.5	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27年度 海域

類型： A 測定点：TD-24(645-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.5	1.5	0.0E+00		0.09	0.010
5	表層	8.1	8.9	1.3	0.0E+00		0.08	0.007
6	表層	8.2	8.6	2.2	0.0E+00		0.17	0.014
7	表層	8.2	7.8	1.7	1.3E+01		0.09	0.011
8	表層	8.3	7.5	1.8	2.3E+01		0.08	0.012
9	表層	8.1	7.2	1.8	2.3E+01		0.09	0.015
10	表層	8.2	7.5	2.0	7.8E+00		0.10	0.026
11	表層	8.0	7.9	1.7	7.0E+00		0.23	0.027
12	表層	8.2	8.1	1.4	<1.0E+00		0.14	0.019
1	表層	8.2	8.9	1.3	<1.0E+00		0.14	0.019
2	表層	8.2	9.3	2.1	<1.0E+00		0.14	0.019
3	表層	8.2	9.4	1.6	<1.0E+00		0.12	0.013
平均		8.2	8.4	1.7	6.5E+00		0.12	0.016
75%値				1.8				

類型： B 測定点：TD-14(648-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.8			0.11	0.015
5	表層	8.2	9.3	1.7				
6	表層	8.3	9.2	2.2			0.17	0.016
7	表層	8.1	7.4	1.8				
8	表層	8.3	8.5	2.8		<0.5	0.16	0.021
9	表層	8.1	6.5	2.1				
10	表層	8.2	7.1	2.3			0.15	0.034
11	表層	8.1	7.6	1.8				
12	表層	8.2	8.7	1.7		<0.5	0.18	0.027
1	表層	8.2	8.9	1.6				
2	表層	8.2	9.4	1.8			0.16	0.022
3	表層	8.1	9.5	1.8				
平均		8.2	8.4	2.0		<0.5	0.16	0.023
75%値				2.1				

類型： B 測定点：TD-15(646-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	1.7			0.33	0.013
5	表層	8.1	8.9	1.3				
6	表層	8.3	8.9	2.4			0.17	0.014
7	表層	8.2	8.0	1.9				
8	表層	8.2	8.1	1.9		<0.5	0.10	0.016
9	表層	8.1	7.3	1.9				
10	表層	8.1	7.0	2.0			0.14	0.026
11	表層	8.1	8.1	1.6				
12	表層	8.2	8.3	1.6		<0.5	0.14	0.021
1	表層	8.2	8.7	1.4				
2	表層	8.2	9.5	2.0			0.15	0.018
3	表層	8.1	9.4	1.6				
平均		8.2	8.5	1.8		<0.5	0.17	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27年度 海域

類型： B 測定点：TD-23(647-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	1.6			0.12	0.014
5	表層	8.2	9.4	1.7				
6	表層	8.2	8.7	2.2			0.16	0.014
7	表層	8.3	8.2	2.8				
8	表層	8.2	7.8	2.2		<0.5	0.09	0.014
9	表層	8.2	7.6	2.0				
10	表層	8.2	7.8	2.3			0.10	0.020
11	表層	8.1	8.2	1.8				
12	表層	8.2	9.1	1.8		<0.5	0.16	0.024
1	表層	8.2	9.4	1.7				
2	表層	8.2	9.9	1.7			0.12	0.015
3	表層	8.2	9.8	1.5				
平均		8.2	8.8	1.9		<0.5	0.13	0.017
75%値				2.2				

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	9.4	1.7			0.12	0.013
5	表層	8.2	9.4	1.7				
6	表層	8.3	9.0	3.1			0.32	0.034
7	表層	8.3	8.8	3.7				
8	表層	8.3	8.4	2.3		<0.5	0.11	0.018
9	表層	8.1	7.0	2.0				
10	表層	8.1	6.9	2.1			0.13	0.026
11	表層	8.1	8.5	1.6				
12	表層	8.1	8.5	1.8		<0.5	0.35	0.030
1	表層	8.2	9.3	1.6				
2	表層	8.2	10	1.6			0.23	0.027
3	表層	8.2	9.9	1.5				
平均		8.2	8.8	2.1		<0.5	0.21	0.025
75%値				2.1				

類型： C 測定点：TD-22(649-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.4	1.8			0.14	0.016
5	表層	8.2	9.5	1.7				
6	表層	8.3	8.9	2.3			0.18	0.027
7	表層	8.2	8.2	2.5				
8	表層	8.3	8.4	2.3			0.12	0.018
9	表層	8.2	7.1	2.1				
10	表層	8.2	8.0	2.6			0.12	0.023
11	表層	8.1	8.5	2.2				
12	表層	8.2	8.7	1.7			0.26	0.042
1	表層	8.2	9.3	1.9				
2	表層	8.2	10	1.6			0.17	0.034
3	表層	8.2	9.8	1.7				
平均		8.2	8.8	2.0			0.17	0.027
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27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	8.2	9.7	2.0	0.0E+00		0.16	0.018
5	表層	8.2	9.5	2.0	0.0E+00		0.18	0.016
6	表層	8.2	9.0	2.5	6.8E+00		0.28	0.028
7	表層	8.2	8.5	2.8	6.8E+00		0.21	0.022
8	表層	8.3	8.6	2.7	4.5E+00	<0.5	0.12	0.014
9	表層	8.1	7.7	2.1	1.3E+02		0.15	0.016
10	表層	8.2	8.2	2.3	7.8E+00		0.15	0.025
11	表層	8.0	7.5	2.2	<1.0E+00		0.25	0.038
12	表層	8.1	9.0	1.9	<1.0E+00	<0.5	0.20	0.031
1	表層	8.2	9.7	1.8	<1.0E+00		0.18	0.023
2	表層	8.2	10	1.9	<1.0E+00		0.21	0.038
3	表層	8.2	10	2.0	<1.0E+00		0.22	0.020
平均		8.2	9.0	2.2	1.3E+01	<0.5	0.19	0.024
75%値				2.3				

類型： A 測定点：TD-2(642-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.5	1.9	4.5E+00		0.15	0.016
5	表層	8.2	10	2.2	2.0E+00			
6	表層	8.2	8.7	2.5	0.0E+00		0.18	0.016
7	表層	8.2	8.1	2.5	1.3E+01			
8	表層	8.3	8.4	3.0	2.3E+01		0.13	0.017
9	表層	8.2	7.7	2.1	2.3E+01			
10	表層	8.4	10	3.0	2.3E+01		0.15	0.021
11	表層	8.1	7.5	1.8	2.0E+00			
12	表層	8.1	8.5	1.9	<1.0E+00		0.17	0.027
1	表層	8.2	9.1	3.0	<1.0E+00			
2	表層	8.2	9.8	1.6	<1.0E+00		0.17	0.025
3	表層	8.1	9.7	1.9	<1.0E+00			
平均		8.2	8.9	2.3	7.9E+00		0.16	0.020
75%値				2.5				

類型： A 測定点：TD-4(642-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.6	1.5	0.0E+00		0.12	0.012
5	表層	8.2	9.5	1.8	6.8E+00		0.14	0.012
6	表層	8.2	8.3	2.2	6.8E+00		0.16	0.014
7	表層	8.3	8.2	2.6	2.2E+01		0.15	0.015
8	表層	8.3	8.2	3.0	4.5E+00		0.13	0.016
9	表層	8.1	6.8	2.2	2.3E+01		0.09	0.014
10	表層	8.3	8.3	2.7	1.3E+01		0.10	0.023
11	表層	8.1	7.7	1.8	<1.0E+00		0.18	0.023
12	表層	8.2	8.3	1.5	<1.0E+00		0.14	0.021
1	表層	8.2	9.6	2.0	<1.0E+00		0.16	0.017
2	表層	8.2	10	1.3	<1.0E+00		0.13	0.016
3	表層	8.1	9.6	1.6	<1.0E+00		0.13	0.016
平均		8.2	8.7	2.0	6.8E+00		0.14	0.017
75%値				2.2				

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



平成27年度 海域

類型： A 測定点：TD-25(642-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.6	1.9	2.0E+00		0.14	0.017
5	表層	8.2	9.5	2.2	4.5E+00			
6	表層	8.2	8.6	2.2	6.8E+00		0.22	0.018
7	表層	8.3	8.5	2.7	1.1E+01			
8	表層	8.2	8.1	2.7	3.3E+01		0.11	0.016
9	表層	8.2	7.6	2.1	2.3E+01			
10	表層	8.2	8.4	2.4	2.3E+01		0.14	0.022
11	表層	8.1	7.8	1.7	<1.0E+00			
12	表層	8.1	8.3	1.7	<1.0E+00		0.18	0.028
1	表層	8.2	9.2	1.7	2.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.7	<1.0E+00		0.18	0.032
3	表層	8.1	9.8	2.0	<1.0E+00			
平均		8.2	8.8	2.1	9.1E+00		0.16	0.022
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	8.2	9.7	2.5			0.28	0.033
5	表層	8.2	9.6	2.1				
6	表層	8.2	9.4	3.1			0.37	0.048
7	表層	8.2	8.4	2.8				
8	表層	8.3	8.7	3.0		<0.5	0.13	0.016
9	表層	8.1	6.9	2.5				
10	表層	8.4	10	5.0			0.25	0.039
11	表層	8.0	7.7	2.2				
12	表層	8.1	8.8	1.8		<0.5	0.23	0.031
1	表層	8.2	9.6	1.9				
2	表層	8.2	10	1.7			0.20	0.034
3	表層	8.2	10	2.0				
平均		8.2	9.1	2.6		<0.5	0.24	0.034
75%値				2.8				

類型： B 測定点：TD-12(643-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.8	2.0			0.16	0.018
5	表層	8.2	9.7	2.1			0.14	0.012
6	表層	8.2	8.2	2.0			0.24	0.019
7	表層	8.3	8.0	2.3			0.16	0.017
8	表層	8.4	8.6	4.2		<0.5	0.19	0.023
9	表層	8.2	7.2	2.3			0.12	0.019
10	表層	8.2	7.8	2.6			0.11	0.023
11	表層	8.1	7.7	1.8			0.23	0.025
12	表層	8.2	8.5	1.9		<0.5	0.17	0.031
1	表層	8.2	9.7	2.0			0.18	0.020
2	表層	8.3	10	1.7			0.15	0.017
3	表層	8.2	9.7	2.0			0.16	0.014
平均		8.2	8.7	2.2		<0.5	0.17	0.020
75%値				2.3				

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

平成27年度 海域

類型： B 測定点：TD-27(643-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.9			0.24	0.020
5	表層	8.2	9.6	2.3				
6	表層	8.2	8.3	2.1			0.23	0.019
7	表層	8.1	7.6	2.3				
8	表層	8.4	8.6	4.9		<0.5	0.35	0.023
9	表層	8.2	8.1	2.9				
10	表層	8.2	8.1	2.8			0.12	0.021
11	表層	8.1	8.0	1.9				
12	表層	8.2	9.3	1.9		<0.5	0.17	0.025
1	表層	8.2	9.7	1.9				
2	表層	8.2	11	1.6			0.21	0.022
3	表層	8.2	10	1.9				
平均		8.2	9.0	2.4		<0.5	0.22	0.022
75%値				2.3				

類型： C 測定点：TD-16(644-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.9	2.4			0.22	0.028
5	表層	8.1	9.3	2.6				
6	表層	8.3	9.9	3.5			0.49	0.062
7	表層	8.2	8.2	2.6				
8	表層	8.3	8.5	2.8			0.13	0.018
9	表層	8.1	7.3	2.4				
10	表層	8.3	10	3.9			0.25	0.038
11	表層	8.0	7.4	2.5				
12	表層	8.1	8.7	2.0			0.23	0.033
1	表層	8.2	9.7	2.1				
2	表層	8.2	11	2.3			0.20	0.032
3	表層	8.2	9.9	3.0				
平均		8.2	9.2	2.7			0.25	0.035
75%値				2.8				

類型： C 測定点：TD-17(644-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.8	2.8			0.20	0.024
5	表層	8.2	9.6	2.9				
6	表層	8.2	8.1	2.0			0.27	0.026
7	表層	8.2	7.3	2.5				
8	表層	8.3	7.9	3.4			0.15	0.021
9	表層	8.1	6.8	2.6				
10	表層	8.1	7.4	2.6			0.14	0.032
11	表層	8.1	8.0	2.7				
12	表層	8.1	8.6	2.1			0.22	0.030
1	表層	8.2	9.0	2.3				
2	表層	8.3	11	1.5			0.16	0.020
3	表層	8.2	9.4	2.9				
平均		8.2	8.6	2.5			0.19	0.026
75%値				2.8				

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

平成27年度 海域

類型： C 測定点：TD-18(644-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.9	2.2			0.17	0.019
5	表層	8.2	9.8	3.1				
6	表層	8.2	8.0	2.1			0.29	0.041
7	表層	8.2	7.1	2.4				
8	表層	8.3	8.0	3.4			0.18	0.019
9	表層	8.2	6.9	2.5				
10	表層	8.2	7.8	2.2			0.11	0.025
11	表層	8.1	7.7	2.3				
12	表層	8.2	8.3	2.1			0.21	0.029
1	表層	8.2	9.7	2.3				
2	表層	8.3	11	2.2			0.16	0.023
3	表層	8.2	9.6	3.0				
平均		8.2	8.7	2.5			0.19	0.026
75%値				2.5				

類型： C 測定点：TD-21(644-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	2.0			0.60	0.027
5	表層	8.1	8.9	2.6				
6	表層	8.1	7.8	2.5			0.87	0.031
7	表層	8.1	7.5	2.5				
8	表層	8.2	9.0	3.4			0.66	0.035
9	表層	8.0	7.6	2.6				
10	表層	8.0	7.3	2.5			1.5	0.033
11	表層	8.0	8.3	2.6				
12	表層	8.0	8.0	1.8			0.33	0.041
1	表層	8.1	8.5	2.0				
2	表層	8.1	9.4	1.8			0.51	0.040
3	表層	8.1	9.4	3.3				
平均		8.1	8.4	2.5			0.75	0.035
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27年度 海域

水域名 三田尻湾・防府海域

類型： A 測定点：HD-1(639-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.4	1.9	0.0E+00		0.12	0.012
	中層	8.2	9.4	2.2	0.0E+00			
	全層	8.2	9.4	2.1	0.0E+00		0.12	0.012
5	表層	8.2	9.1	2.8	1.3E+01		0.19	0.016
	中層	8.2	9.1	2.5	1.3E+01			
	全層	8.2	9.1	2.7	1.3E+01		0.19	0.016
6	表層	8.2	8.4	2.3	1.3E+01		0.12	0.013
	中層	8.2	8.1	2.5	1.4E+01			
	全層	8.2	8.3	2.4	1.4E+01		0.12	0.013
7	表層	8.2	7.6	1.9	2.0E+00		0.12	0.013
	中層	8.1	7.8	2.3	7.8E+00			
	全層	8.2	7.7	2.1	4.9E+00		0.12	0.013
8	表層	8.2	7.4	2.0	7.8E+00		0.12	0.014
	中層	8.2	7.2	2.2	4.5E+00			
	全層	8.2	7.3	2.1	6.2E+00		0.12	0.014
9	表層	8.2	7.3	2.1	2.3E+01		0.12	0.016
	中層	8.1	7.3	3.0	3.3E+01			
	全層	8.2	7.3	2.6	2.8E+01		0.12	0.016
10	表層	8.2	7.8	2.2	0.0E+00		0.11	0.017
	中層	8.1	7.6	2.2	4.5E+00			
	全層	8.2	7.7	2.2	2.3E+00		0.11	0.017
11	表層	8.0	7.8	1.5	<1.0E+00		0.20	0.024
	中層	8.1	7.8	1.7	5.0E+00			
	全層	8.1	7.8	1.6	3.0E+00		0.20	0.024
12	表層	8.1	8.3	1.7	<1.0E+00		0.41	0.048
	中層	8.1	8.6	1.8	<1.0E+00			
	全層	8.1	8.5	1.8	<1.0E+00		0.41	0.048
1	表層	8.1	9.7	1.5	<1.0E+00		0.14	0.016
	中層	8.1	9.5	1.7	<1.0E+00			
	全層	8.1	9.6	1.6	<1.0E+00		0.14	0.016
2	表層	8.2	9.8	1.5	<1.0E+00		0.13	0.011
	中層	8.2	9.8	1.8	<1.0E+00			
	全層	8.2	9.8	1.7	<1.0E+00		0.13	0.011
3	表層	8.2	10	2.3	<1.0E+00		0.23	0.016
	中層	8.2	9.8	2.1	<1.0E+00			
	全層	8.2	9.9	2.2	<1.0E+00		0.23	0.016
平均		8.2	8.5	2.1	6.3E+00		0.17	0.018
75%値				2.2				

類型： A 測定点：HD-10(639-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.7	1.9	0.0E+00		0.12	0.010
5	表層	8.2	9.3	2.9	4.5E+00		0.14	0.015
6	表層	8.2	8.2	2.4	1.3E+01		0.13	0.013
7	表層	8.2	7.6	1.9	1.3E+01		0.12	0.012
8	表層	8.2	7.7	2.2	4.5E+00		0.10	0.013
9	表層	8.2	7.5	2.1	2.3E+01		0.12	0.016
10	表層	8.2	7.6	1.8	0.0E+00		0.13	0.016
11	表層	8.1	7.9	1.7	2.0E+00		0.19	0.023
12	表層	8.2	9.0	1.6	<1.0E+00		0.18	0.022
1	表層	8.1	9.5	1.6	<1.0E+00		0.19	0.016
2	表層	8.1	10	1.7	2.0E+00		0.16	0.012
3	表層	8.2	10	2.3	<1.0E+00		0.14	0.016
平均		8.2	8.7	2.0	5.4E+00		0.14	0.015
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27年度 海域

類型： A 測定点：HD-11(639-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.6	1.8	0.0E+00		0.10	0.010
5	表層	8.2	8.6	2.4	7.8E+00		0.10	0.010
6	表層	8.2	8.0	2.2	6.8E+00		0.14	0.014
7	表層	8.2	7.4	2.0	2.0E+00		0.12	0.012
8	表層	8.2	7.3	1.9	4.5E+00		0.10	0.011
9	表層	8.1	6.8	2.3	3.3E+01		0.12	0.021
10	表層	8.1	7.5	1.7	4.5E+00		0.12	0.015
11	表層	8.1	7.8	1.6	<1.0E+00		0.31	0.021
12	表層	8.2	8.2	1.5	<1.0E+00		0.14	0.020
1	表層	8.2	9.4	1.4	<1.0E+00		0.14	0.011
2	表層	8.2	10	1.6	2.0E+00		0.14	0.010
3	表層	8.2	9.6	1.7	<1.0E+00		0.11	0.014
平均		8.2	8.4	1.8	5.4E+00		0.14	0.014
75%値				2.0				

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	8.2	9.8	2.1			0.18	0.013
	中層	8.2	9.7	2.3				
	全層	8.2	9.8	2.2			0.18	0.013
5	表層	8.3	9.8	3.0			0.21	0.018
	中層	8.2	8.7	2.3				
	全層	8.3	9.3	2.7			0.21	0.018
6	表層	8.2	8.3	2.4			0.22	0.022
	中層	8.2	8.3	2.2				
	全層	8.2	8.3	2.3			0.22	0.022
7	表層	8.2	8.4	2.7			0.24	0.026
	中層	8.2	7.8	2.0				
	全層	8.2	8.1	2.4			0.24	0.026
8	表層	8.3	7.9	2.4		<0.5	0.14	0.017
	中層	8.2	7.3	2.2				
	全層	8.3	7.6	2.3		<0.5	0.14	0.017
9	表層	8.3	8.7	3.5			0.22	0.024
	中層	8.2	7.5	2.7				
	全層	8.3	8.1	3.1			0.22	0.024
10	表層	8.1	7.5	2.3			0.19	0.022
	中層	8.1	7.1	2.2				
	全層	8.1	7.3	2.3			0.19	0.022
11	表層	8.0	7.6	1.4			0.15	0.036
	中層	8.1	7.4	1.8				
	全層	8.1	7.5	1.6			0.15	0.036
12	表層	8.1	8.8	1.9		<0.5	0.32	0.035
	中層	8.1	8.6	1.9				
	全層	8.1	8.7	1.9		<0.5	0.32	0.035
1	表層	8.2	9.9	1.7			0.17	0.017
	中層	8.2	9.9	1.6				
	全層	8.2	9.9	1.7			0.17	0.017
2	表層	8.2	10	1.8			0.36	0.017
	中層	8.2	10	1.4				
	全層	8.2	10	1.6			0.36	0.017
3	表層	8.2	10	2.5			0.22	0.019
	中層	8.2	9.6	2.2				
	全層	8.2	9.8	2.4			0.22	0.019
平均		8.2	8.7	2.2		<0.5	0.22	0.022
75%値				2.4				

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

平成27年度 海域

類型： C 測定点：HD-4(641-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.9	2.4			0.20	0.017
	中層	8.2	9.6	2.6				
	全層	8.2	9.8	2.5			0.20	0.017
5	表層	8.3	9.7	3.0				
	中層	8.2	9.2	2.7				
	全層	8.3	9.5	2.9				
6	表層	8.2	7.9	2.7			0.17	0.018
	中層	8.2	8.2	2.8				
	全層	8.2	8.1	2.8			0.17	0.018
7	表層	8.2	9.3	3.0				
	中層	8.2	8.2	2.3				
	全層	8.2	8.8	2.7				
8	表層	8.4	10	4.2			0.44	0.037
	中層	8.3	9.3	3.6				
	全層	8.4	9.7	3.9			0.44	0.037
9	表層	8.2	8.5	4.0				
	中層	8.2	7.7	2.9				
	全層	8.2	8.1	3.5				
10	表層	8.1	7.5	2.3			0.25	0.024
	中層	8.1	7.6	2.5				
	全層	8.1	7.6	2.4			0.25	0.024
11	表層	8.1	7.1	1.4				
	中層	8.1	7.3	1.6				
	全層	8.1	7.2	1.5				
12	表層	8.1	8.8	2.2			0.56	0.041
	中層	8.1	8.5	2.0				
	全層	8.1	8.7	2.1			0.56	0.041
1	表層	8.2	10	2.4				
	中層	8.2	11	1.9				
	全層	8.2	11	2.2				
2	表層	8.2	10	1.6			0.30	0.016
	中層	8.2	10	1.5				
	全層	8.2	10	1.6			0.30	0.016
3	表層	8.3	11	2.6				
	中層	8.2	10	2.4				
	全層	8.3	11	2.5				
平均		8.2	9.1	2.6			0.32	0.026
75%値				2.8				

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

平成27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	9.3	2.0	0.0E+00		0.11	0.012
5	表層	8.2	8.5	2.2	0.0E+00			
6	表層	8.2	8.4	2.2	1.3E+01		0.13	0.013
7	表層	8.3	7.9	3.1	1.3E+01			
8	表層	8.2	7.5	2.1	4.5E+00	<0.5	0.12	0.014
9	表層	8.2	7.2	2.5	7.9E+02			
10	表層	8.1	7.3	1.8	7.8E+00		0.11	0.018
11	表層	8.1	7.5	1.3	2.0E+00			
12	表層	8.2	8.5	1.7	<1.0E+00	<0.5	0.14	0.022
1	表層	8.2	9.4	1.3	<1.0E+00			
2	表層	8.1	9.9	1.5	<1.0E+00		0.12	0.010
3	表層	8.2	9.6	1.8	2.0E+00			
平均		8.2	8.4	2.0	7.0E+01	<0.5	0.12	0.015
75%値				2.2				

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	9.4	2.0	0.0E+00		0.11	0.012
5	表層	8.2	8.4	2.2	0.0E+00		0.11	0.012
6	表層	8.2	8.1	2.1	4.5E+00		0.11	0.013
7	表層	8.2	7.5	1.7	7.8E+00		0.11	0.012
8	表層	8.2	7.2	1.7	7.8E+00		0.09	0.012
9	表層	8.1	6.8	2.1	2.3E+01		0.11	0.021
10	表層	8.1	7.0	1.7	2.0E+00		0.13	0.019
11	表層	8.1	7.5	1.4	<1.0E+00		0.15	0.027
12	表層	8.2	8.5	1.6	<1.0E+00		0.14	0.020
1	表層	8.2	9.3	1.6	<1.0E+00		0.13	0.015
2	表層	8.2	9.6	1.4	<1.0E+00		0.12	0.011
3	表層	8.2	9.6	1.8	2.0E+00		0.11	0.014
平均		8.2	8.2	1.8	4.3E+00		0.12	0.016
75%値				2.0				

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	9.4	2.0	0.0E+00		0.11	0.012
5	表層	8.2	8.5	2.2	0.0E+00		0.11	0.013
6	表層	8.2	7.9	2.0	4.9E+02		0.14	0.018
7	表層	8.2	7.5	1.7	2.0E+00		0.10	0.011
8	表層	8.2	7.1	2.0	7.8E+00		0.08	0.011
9	表層	8.2	7.3	2.2	3.3E+01		0.13	0.021
10	表層	8.2	7.4	1.7	4.5E+00		0.11	0.017
11	表層	8.1	7.7	1.3	4.0E+00		0.17	0.024
12	表層	8.2	8.6	1.7	<1.0E+00		0.14	0.020
1	表層	8.2	10	1.3	<1.0E+00		0.15	0.013
2	表層	8.1	10	1.3	<1.0E+00		0.11	0.011
3	表層	8.2	9.6	1.7	<1.0E+00		0.13	0.015
平均		8.2	8.4	1.8	4.5E+01		0.12	0.016
75%値				2.0				

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

平成27年度 海域

類型： A 測定点：WD-5(650-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.9	0.0E+00		0.11	0.012
5	表層	8.2	9.0	2.4	0.0E+00			
6	表層	8.2	7.9	2.4	4.9E+01		0.13	0.017
7	表層	8.3	8.2	2.7	2.4E+02			
8	表層	8.2	7.5	1.9	7.8E+00		0.13	0.017
9	表層	8.2	7.6	2.8	4.9E+02			
10	表層	8.1	7.5	2.0	2.0E+00		0.13	0.022
11	表層	8.1	7.6	1.4	<1.0E+00			
12	表層	8.2	8.8	2.0	<1.0E+00		0.16	0.022
1	表層	8.2	9.7	1.5	<1.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.5	4.9E+01		0.14	0.012
3	表層	8.2	9.7	1.7	<1.0E+00			
平均		8.2	8.6	2.0	7.0E+01		0.13	0.017
75%値				2.4				

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	8.2	9.6	2.0	7.8E+00		0.14	0.014
5	表層	8.2	9.2	2.3	0.0E+00			
6	表層	8.1	7.9	2.7	7.9E+02		0.28	0.040
7	表層	8.2	7.7	2.3	2.2E+02			
8	表層	8.2	7.6	2.3	2.3E+01	<0.5	0.15	0.019
9	表層	8.2	7.3	2.9	4.9E+02			
10	表層	8.1	7.5	2.0	2.0E+00		0.14	0.021
11	表層	8.0	7.2	1.8	2.2E+03			
12	表層	8.2	8.5	2.1	<1.0E+00	<0.5	0.18	0.025
1	表層	8.2	9.9	1.6	8.0E+00			
2	表層	8.1	10	1.9	3.3E+01		0.16	0.019
3	表層	8.2	9.2	1.7	<1.0E+00			
平均		8.2	8.5	2.1	3.1E+02	<0.5	0.18	0.023
75%値				2.3				

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	9.3	2.1			0.11	0.014
5	表層	8.2	8.7	2.4				
6	表層	8.2	8.5	1.9			0.13	0.017
7	表層	8.2	7.7	2.1				
8	表層	8.2	7.4	1.9		<0.5	0.09	0.014
9	表層	8.1	7.2	2.5				
10	表層	8.1	7.6	2.1			0.11	0.020
11	表層	8.1	7.3	1.4				
12	表層	8.1	8.3	1.9		<0.5	0.19	0.026
1	表層	8.2	9.2	1.6				
2	表層	8.2	9.8	1.4			0.14	0.013
3	表層	8.2	9.5	1.8				
平均		8.2	8.4	1.9		<0.5	0.13	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27年度 海域

類型： B 測定点：WD-6(652-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	2.1			0.13	0.014
5	表層	8.2	8.6	2.3				
6	表層	8.2	7.9	2.3			0.18	0.030
7	表層	8.2	7.8	2.3				
8	表層	8.2	7.5	1.9		<0.5	0.09	0.012
9	表層	8.1	7.1	2.3				
10	表層	8.1	7.3	2.1			0.12	0.019
11	表層	8.1	7.3	1.8				
12	表層	8.2	8.4	1.9		<0.5	0.16	0.026
1	表層	8.2	9.9	1.5				
2	表層	8.2	10	1.7			0.13	0.012
3	表層	8.2	9.3	1.8				
平均		8.2	8.4	2.0		<0.5	0.14	0.019
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27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	8.2	9.3	2.2	0.0E+00		0.11	0.015
5	表層	8.2	8.5	2.6	2.0E+00			
6	表層	8.2	7.7	2.0	1.3E+02		0.16	0.022
7	表層	8.2	7.8	2.5	2.7E+01			
8	表層	8.2	7.2	1.9	2.3E+01		0.09	0.015
9	表層	8.2	7.9	2.1	1.1E+01			
10	表層	8.2	7.7	2.2	1.1E+01		0.14	0.024
11	表層	8.1	7.8	1.5	<1.0E+00			
12	表層	8.1	8.7	1.9	<1.0E+00		0.16	0.027
1	表層	8.2	10	1.6	5.0E+00			
2	表層	8.1	10	1.9	<1.0E+00		0.16	0.013
3	表層	8.1	10	1.8	<1.0E+00			
平均		8.2	8.6	2.0	1.8E+01		0.14	0.019
75%値				2.2				

類型： A 測定点：YD-2(653-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.2	2.1	0.0E+00		0.12	0.016
5	表層	8.2	8.2	2.4	4.5E+00			
6	表層	8.2	7.6	1.9	2.2E+01		0.12	0.016
7	表層	8.2	7.3	2.2	7.8E+00			
8	表層	8.1	7.6	2.0	1.3E+01	<0.5	0.10	0.015
9	表層	8.1	7.5	2.7	2.3E+01			
10	表層	8.1	7.2	1.9	4.5E+00		0.12	0.021
11	表層	8.1	7.8	1.5	<1.0E+00			
12	表層	8.1	9.3	1.9	<1.0E+00	<0.5	0.16	0.027
1	表層	8.2	10	1.5	<1.0E+00			
2	表層	8.1	10	1.8	<1.0E+00		0.13	0.011
3	表層	8.1	9.9	1.8	<1.0E+00			
平均		8.1	8.5	2.0	6.7E+00	<0.5	0.13	0.018
75%値				2.1				

類型： A 測定点：YD-3(653-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.1	2.1	6.8E+00		0.13	0.017
5	表層	8.2	8.5	2.6	7.8E+00			
6	表層	8.1	7.5	2.6	2.4E+03		0.28	0.047
7	表層	8.2	7.8	2.7	7.8E+00			
8	表層	8.2	7.0	2.1	1.3E+01		0.10	0.022
9	表層	8.2	7.9	2.5	1.3E+01			
10	表層	8.1	7.3	2.4	2.3E+01		0.23	0.036
11	表層	8.1	7.9	1.6	<1.0E+00			
12	表層	8.1	9.1	2.1	<1.0E+00		0.17	0.027
1	表層	8.2	10	1.8	1.3E+01			
2	表層	8.2	10	1.9	2.0E+00		0.16	0.015
3	表層	8.1	9.7	1.8	2.0E+00			
平均		8.2	8.5	2.2	2.1E+02		0.18	0.027
75%値				2.5				

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

平成27年度 海域

類型： A 測定点：YD-4(653-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.9	2.1	4.5E+00		0.20	0.025
5	表層	8.2	8.5	3.0	0.0E+00			
6	表層	8.1	7.7	2.4	1.3E+03		0.25	0.042
7	表層	8.2	7.5	2.6	1.3E+02			
8	表層	8.1	7.3	2.0	2.3E+01		0.10	0.019
9	表層	8.1	7.9	2.7	2.3E+01			
10	表層	8.0	7.0	2.8	1.7E+01		0.36	0.048
11	表層	8.1	7.8	1.6	5.0E+00			
12	表層	8.1	9.1	2.3	2.0E+00		0.20	0.037
1	表層	8.2	10	1.8	7.0E+00			
2	表層	8.2	10	2.0	<1.0E+00		0.17	0.018
3	表層	8.1	9.9	2.2	2.0E+00			
平均		8.1	8.5	2.3	1.3E+02		0.21	0.032
75%値				2.6				

類型： A 測定点：YD-5(653-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	10	1.9	0.0E+00		0.13	0.014
5	表層	8.2	8.7	2.5	0.0E+00		0.12	0.010
6	表層	8.2	8.1	2.1	4.5E+00		0.10	0.014
7	表層	8.2	7.5	2.1	2.4E+02		0.14	0.013
8	表層	8.1	7.3	1.8	4.5E+00		0.08	0.012
9	表層	8.2	7.7	2.2	1.3E+01		0.08	0.012
10	表層	8.2	7.6	1.7	1.3E+01		0.11	0.020
11	表層	8.1	7.8	1.5	5.0E+00		0.17	0.020
12	表層	8.1	8.6	1.5	<1.0E+00		0.17	0.038
1	表層	8.2	9.8	1.7	<1.0E+00		0.16	0.013
2	表層	8.1	10	1.7	<1.0E+00		0.13	0.011
3	表層	8.1	10	1.8	<1.0E+00		0.11	0.019
平均		8.2	8.6	1.9	2.4E+01		0.13	0.016
75%値				2.1				

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	8.2	9.2	1.9	0.0E+00		0.12	0.014
5	表層	8.2	9.0	2.7	0.0E+00		0.16	0.017
6	表層	8.2	8.0	2.2	2.2E+02		0.20	0.025
7	表層	8.2	7.4	2.2	1.7E+01		0.10	0.012
8	表層	8.1	7.2	1.9	1.3E+01		0.08	0.015
9	表層	8.2	7.7	2.3	1.3E+01		0.08	0.012
10	表層	8.1	7.4	1.9	7.8E+00		0.10	0.022
11	表層	8.1	7.9	1.6	<1.0E+00		0.17	0.024
12	表層	8.1	8.7	1.8	<1.0E+00		0.16	0.024
1	表層	8.2	10	1.6	2.0E+00		0.18	0.014
2	表層	8.1	10	1.8	<1.0E+00		0.13	0.017
3	表層	8.1	10	1.9	<1.0E+00		0.15	0.016
平均		8.2	8.5	2.0	2.3E+01		0.14	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27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	9.5	1.8			0.22	0.021
5	表層	8.2	8.2	2.6			0.19	0.021
6	表層	8.2	7.6	2.7			0.18	0.021
7	表層	8.2	7.3	2.3			0.25	0.023
8	表層	8.2	7.6	2.6		<0.5	0.18	0.023
9	表層	8.3	7.8	3.0			0.15	0.023
10	表層	8.2	7.5	2.3			0.17	0.028
11	表層	8.1	7.7	1.9			0.18	0.027
12	表層	8.1	8.7	2.0		<0.5	0.24	0.023
1	表層	8.1	9.7	1.8			0.35	0.019
2	表層	8.3	11	2.3			0.17	0.020
3	表層	8.1	10	1.8			0.16	0.020
平均		8.2	8.6	2.3		<0.5	0.20	0.022
75%値				2.6				

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	9.2	2.1			0.19	0.021
5	表層	8.2	8.5	2.5			0.16	0.016
6	表層	8.2	7.5	2.4			0.17	0.022
7	表層	8.2	7.2	2.2			0.19	0.018
8	表層	8.1	7.6	2.4		<0.5	0.13	0.019
9	表層	8.2	7.3	2.7			0.11	0.021
10	表層	8.2	7.6	2.4			0.14	0.025
11	表層	8.1	7.9	1.5			0.17	0.024
12	表層	8.2	8.7	2.0		<0.5	0.15	0.022
1	表層	8.2	9.7	1.6			0.14	0.012
2	表層	8.2	11	2.2			0.13	0.010
3	表層	8.1	10	2.1			0.10	0.016
平均		8.2	8.5	2.2		<0.5	0.15	0.019
75%値				2.4				

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	9.4	2.1			1.0	0.085
5	表層	8.2	7.9	2.8				
6	表層	8.3	8.0	2.9			0.27	0.027
7	表層	8.2	7.3	2.4				
8	表層	8.2	7.8	2.6			0.41	0.037
9	表層	8.2	7.5	2.8				
10	表層	8.2	7.4	2.6			0.33	0.037
11	表層	8.1	7.8	2.0				
12	表層	8.1	9.6	1.8			0.59	0.037
1	表層	8.1	10	1.6				
2	表層	8.3	11	2.7			0.20	0.023
3	表層	8.1	10	3.0				
平均		8.2	8.6	2.4			0.47	0.041
75%値				2.8				

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

平成27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	9.1	2.1			0.30	0.030
5	表層	8.1	7.8	2.6				
6	表層	8.2	7.8	2.7			0.22	0.027
7	表層	8.2	7.4	2.7				
8	表層	8.2	7.5	3.0			0.27	0.030
9	表層	8.2	8.4	3.2				
10	表層	8.2	8.0	2.8			0.16	0.028
11	表層	8.1	7.8	2.0				
12	表層	8.1	9.0	1.7			0.31	0.035
1	表層	8.2	10	1.6				
2	表層	8.3	11	2.8			0.16	0.015
3	表層	8.1	10	2.7				
平均		8.2	8.7	2.5			0.24	0.028
75%値				2.8				

類型： C 測定点：UD-11(609-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.0	9.6	3.5			1.4	0.030
5	表層	8.2	7.4	2.6				
6	表層	8.1	6.5	2.9			0.82	0.029
7	表層	8.2	5.6	2.9				
8	表層	8.1	5.7	3.1			0.73	0.033
9	表層	8.1	6.3	3.5				
10	表層	7.9	6.3	2.8			0.66	0.034
11	表層	8.1	6.6	2.6				
12	表層	8.1	8.1	2.2			0.80	0.032
1	表層	8.2	9.5	2.2				
2	表層	7.8	10	3.0			0.46	0.020
3	表層	7.9	8.7	3.2				
平均		8.1	7.5	2.9			0.81	0.030
75%値				3.1				

類型： C 測定点：UD-12(610-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	7.9	2.6			0.69	0.041
5	表層	8.1	7.4	2.7				
6	表層	8.0	6.7	3.0			0.66	0.027
7	表層	8.2	6.4	2.7				
8	表層	8.2	6.9	3.9			0.47	0.034
9	表層	8.3	7.3	4.1				
10	表層	7.7	6.5	2.9			0.51	0.030
11	表層	8.0	7.2	2.5				
12	表層	8.1	8.4	2.2			0.58	0.030
1	表層	8.1	9.4	1.9				
2	表層	8.1	10	2.8			0.48	0.029
3	表層	8.0	8.6	3.2				
平均		8.1	7.7	2.9			0.57	0.032
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27年度 海域

類型： B 測定点：UD-6(612-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.6	2.3			0.30	0.031
5	表層	8.2	7.6	2.8			0.21	0.027
6	表層	8.1	7.2	2.8			0.23	0.034
7	表層	8.2	6.9	3.0			0.19	0.025
8	表層	8.2	6.6	2.6		<0.5	0.17	0.026
9	表層	8.2	7.5	3.0			0.16	0.027
10	表層	8.2	7.3	2.4			0.16	0.026
11	表層	8.1	7.5	2.2			0.24	0.033
12	表層	8.1	8.6	1.9		<0.5	0.24	0.028
1	表層	8.2	8.9	1.6			0.20	0.020
2	表層	8.3	10	2.2			0.17	0.015
3	表層	8.0	10	2.5			0.17	0.021
平均		8.2	8.1	2.4		<0.5	0.20	0.026
75%値				2.8				

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	2.2			0.25	0.028
5	表層	8.2	7.5	2.5				
6	表層	8.2	7.8	2.9			0.16	0.023
7	表層	8.2	7.2	2.8				
8	表層	8.2	7.0	2.5			0.13	0.019
9	表層	8.2	7.2	2.8				
10	表層	8.2	7.3	2.4			0.19	0.033
11	表層	8.1	7.7	2.0				
12	表層	8.1	9.0	1.7			0.25	0.029
1	表層	8.2	9.7	1.8				
2	表層	8.3	10	2.4			0.14	0.016
3	表層	8.2	10	2.5				
平均		8.2	8.3	2.4			0.19	0.025
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	8.2	9.1	2.2	0.0E+00		0.17	0.020
5	表層	8.2	8.9	2.8	0.0E+00			
6	表層	8.2	7.6	2.5	7.8E+00		0.17	0.020
7	表層	8.2	7.0	2.0	1.4E+01			
8	表層	8.2	6.8	2.2	2.3E+01		0.13	0.015
9	表層	8.2	7.3	2.7	2.3E+01			
10	表層	8.2	7.7	2.2	1.3E+01		0.12	0.023
11	表層	8.1	7.9	1.9	<1.0E+00			
12	表層	8.1	8.7	1.6	<1.0E+00		0.15	0.022
1	表層	8.2	9.6	1.6	<1.0E+00			
2	表層	8.3	10	2.3	<1.0E+00		0.14	0.013
3	表層	8.1	9.8	2.2	<1.0E+00			
平均		8.2	8.4	2.2	7.2E+00		0.15	0.019
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27年度 海域

類型： A 測定点：UD-2(613-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.1	1.7	0.0E+00		0.20	0.017
5	表層	8.2	8.4	2.8	1.3E+01		0.18	0.020
6	表層	8.2	7.9	2.6	0.0E+00		0.18	0.017
7	表層	8.2	7.1	2.2	1.1E+01		0.13	0.017
8	表層	8.2	6.9	2.7	2.3E+01		0.12	0.017
9	表層	8.2	7.4	3.1	2.3E+01		0.12	0.022
10	表層	8.2	7.7	2.2	7.8E+00		0.12	0.024
11	表層	8.1	7.9	2.5	<1.0E+00		0.20	0.027
12	表層	8.2	9.1	1.7	<1.0E+00		0.20	0.023
1	表層	8.2	9.7	1.6	5.0E+00		0.26	0.015
2	表層	8.3	10	2.2	<1.0E+00		0.13	0.013
3	表層	8.2	10	2.5	<1.0E+00		0.13	0.016
平均		8.2	8.4	2.3	7.2E+00		0.16	0.019
75%値				2.6				

類型： A 測定点：UD-18(633-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	1.8	2.0E+00		0.14	0.015
5	表層	8.2	8.5	2.6	0.0E+00		0.13	0.014
6	表層	8.2	7.7	2.3	0.0E+00		0.15	0.014
7	表層	8.2	7.3	1.8	1.4E+01		0.10	0.013
8	表層	8.2	6.8	2.1	2.3E+01		0.13	0.018
9	表層	8.2	6.7	2.8	1.3E+01		0.11	0.018
10	表層	8.2	7.9	2.2	4.5E+00		0.10	0.020
11	表層	8.1	8.0	1.8	<1.0E+00		0.16	0.024
12	表層	8.2	9.1	1.8	<1.0E+00		0.17	0.021
1	表層	8.2	10	1.7	<1.0E+00		0.17	0.011
2	表層	8.2	10	2.0	<1.0E+00		0.13	0.012
3	表層	8.1	9.9	1.7	<1.0E+00		0.12	0.015
平均		8.2	8.4	2.1	5.1E+00		0.13	0.016
75%値				2.2				

類型： A 測定点：UD-19(613-51)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.2	2.1	0.0E+00		0.14	0.016
5	表層	8.2	8.5	2.8	2.0E+00		0.15	0.018
6	表層	8.2	7.7	2.0	7.8E+00		0.13	0.012
7	表層	8.2	7.3	2.0	6.8E+00		0.11	0.014
8	表層	8.2	7.0	1.8	1.3E+01		0.14	0.015
9	表層	8.2	7.3	2.8	7.8E+00		0.09	0.019
10	表層	8.2	7.9	2.2	1.3E+01		0.11	0.023
11	表層	8.1	7.8	1.8	<1.0E+00		0.16	0.025
12	表層	8.1	8.9	1.9	<1.0E+00		0.14	0.024
1	表層	8.2	9.7	1.6	<1.0E+00		0.14	0.012
2	表層	8.2	11	2.2	<1.0E+00		0.13	0.013
3	表層	8.1	10	1.9	<1.0E+00		0.18	0.015
平均		8.2	8.5	2.1	4.6E+00		0.14	0.017
75%値				2.2				

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

平成27年度 海域

水域名 響灘及び周防灘（下関）

類型： A 測定点：SD-2(633-52)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.2	1.6	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	7.3	2.0	<2.0E+00			
8	表層	8.0	6.6	1.9	<2.0E+00		0.19	0.016
10	表層	7.9	7.5	1.9	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	7.9	8.1	1.1	<2.0E+00		0.24	0.021
2	表層	8.1	9.8	1.9	<2.0E+00			
平均		8.0	7.9	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.22	0.019
75%値				1.9				

類型： A 測定点：SD-3(633-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.5	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.25	0.019
5	表層	8.1	8.2	1.9	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.013
6	表層	8.1	7.7	2.2	<2.0E+00	<0.5	0.24	0.020
7	表層	8.0	7.6	1.9	8.0E+00	<0.5	0.20	0.013
8	表層	8.0	6.8	2.1	<2.0E+00	<0.5	0.19	0.017
9	表層	7.9	7.5	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.013
10	表層	8.0	7.4	1.9	<2.0E+00	<0.5	0.18	0.019
11	表層	7.9	8.1	1.9	<2.0E+00	<0.5	0.19	0.017
12	表層	8.0	7.8	1.1	2.0E+00	<0.5	0.24	0.020
1	表層	7.9	8.8	1.1	<2.0E+00	<0.5	0.22	0.013
2	表層	8.1	9.7	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.18	0.014
3	表層	8.2	10	2.2	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.009
平均		8.0	8.2	1.8	2.5E+00	<0.5	0.20	0.016
75%値				1.9				

類型： A 測定点：SD-4(633-53)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.5	1.5	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	7.5	2.1	2.0E+00			
8	表層	8.0	6.6	1.9	2.0E+00		0.21	0.017
10	表層	8.0	7.2	2.0	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.0	8.1	1.1	2.0E+00		0.23	0.021
2	表層	8.1	9.6	1.7	<2.0E+00			
平均		8.0	7.9	1.7	2.0E+00	<0.5	0.22	0.019
75%値				2.0				

類型： A 測定点：SD-5(633-54)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.2	1.4	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	7.6	2.0	<2.0E+00			
8	表層	8.1	6.8	2.1	8.0E+00		0.22	0.021
10	表層	8.0	7.3	1.9	7.0E+00	<0.5		
12	表層	8.0	7.8	1.1	2.0E+00		0.24	0.020
2	表層	8.1	9.7	1.7	<2.0E+00			
平均		8.1	7.9	1.7	3.8E+00	<0.5	0.23	0.021
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27年度 海域

類型： A 測定点：SD-6(633-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.5	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.19	0.012
5	表層	8.1	8.1	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.014
6	表層	8.1	7.7	2.0	2.0E+00	<0.5	0.16	0.014
7	表層	8.0	7.3	1.8	<2.0E+00	<0.5	0.19	0.011
8	表層	8.1	6.5	1.8	2.0E+00	<0.5	0.21	0.016
9	表層	8.1	7.4	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.014
10	表層	8.0	7.0	1.6	2.0E+00	<0.5	0.21	0.020
11	表層	8.0	7.9	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.20	0.018
12	表層	8.0	7.8	1.1	2.0E+00	<0.5	0.22	0.019
1	表層	8.0	8.5	1.1	<2.0E+00	<0.5	0.22	0.014
2	表層	8.1	9.5	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.20	0.014
3	表層	8.2	9.7	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.010
平均		8.1	8.0	1.6	2.0E+00	<0.5	0.19	0.015
75%値				1.7				

類型： A 測定点：SD-8(633-56)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.3	1.2	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	7.5	1.8	<2.0E+00			
8	表層	8.1	6.6	2.1	2.0E+00		0.23	0.035
10	表層	8.0	7.2	1.9	2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.0	7.9	1.1	<2.0E+00		0.25	0.017
2	表層	8.1	9.5	1.8	<2.0E+00			
平均		8.1	7.8	1.7	2.0E+00	<0.5	0.24	0.026
75%値				1.9				

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	1.0	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	7.5	1.6	2.0E+00			
8	表層	8.1	7.0	2.1	<2.0E+00		0.19	0.015
10	表層	8.0	7.1	1.9	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.0	7.6	1.1	4.0E+00		0.20	0.010
2	表層	8.1	9.1	1.5	<2.0E+00			
平均		8.1	7.8	1.5	2.3E+00	<0.5	0.20	0.013
75%値				1.9				

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	8.1	1.1	<2.0E+00	<0.5		
5	表層	8.1	8.1	1.2				
6	表層	8.0	7.5	1.6	2.0E+00			
7	表層	8.0	6.8	1.7	5.0E+00			
8	表層	8.1	6.8	1.8	<2.0E+00		0.25	0.062
9	表層	8.0	7.1	1.5	2.0E+00			
10	表層	8.0	7.2	1.8	5.0E+00	<0.5		
11	表層	8.0	8.0	1.2	<2.0E+00			
12	表層	8.1	7.6	1.0	2.0E+00		0.22	0.022
1	表層	7.9	8.5	0.9	<2.0E+00			
2	表層	8.1	9.1	1.5	<2.0E+00			
3	表層	8.2	9.5	1.6	<2.0E+00			
平均		8.1	7.9	1.4	2.5E+00	<0.5	0.24	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。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27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	8.2	8.3	0.9	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.8	1.6	<2.0E+00			
8	表層	8.1	7.2	1.7	<2.0E+00		0.20	0.015
10	表層	8.0	7.2	1.6	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.0	7.7	1.4	<2.0E+00		0.20	0.015
2	表層	8.1	9.4	1.6	<2.0E+00			
平均		8.1	7.9	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.20	0.015
75%値				1.6				

類型： A 測定点：SD-14(633-62)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.3	1.0	1.1E+01	<0.5		
6	表層	8.1	8.0	2.1	7.0E+00			
8	表層	8.1	7.4	2.1	4.6E+01		0.22	0.015
10	表層	8.0	7.0	1.7	7.9E+01	<0.5		
12	表層	8.0	8.0	1.6	1.2E+01		0.23	0.016
2	表層	8.1	9.3	1.8	2.7E+01			
平均		8.1	8.0	1.7	3.0E+01	<0.5	0.23	0.016
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	1.0	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.013
5	表層	8.1	8.2	1.0	2.0E+00	<0.5	0.11	0.011
6	表層	8.1	7.8	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.013
7	表層	8.0	7.0	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.22	0.012
8	表層	8.1	7.1	1.8	<2.0E+00	<0.5	0.18	0.014
9	表層	8.1	7.4	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.011
10	表層	8.0	7.3	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.015
11	表層	8.1	7.5	1.1	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.012
12	表層	8.0	7.7	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.19	0.014
1	表層	8.0	8.5	1.0	<2.0E+00	<0.5	0.19	0.014
2	表層	8.1	9.3	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.011
3	表層	8.2	9.5	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.009
平均		8.1	8.0	1.3	2.0E+00	<0.5	0.16	0.012
75%値				1.5				

類型： A 測定点：SD-16(633-63)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.2	0.9	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.8	1.6	<2.0E+00			
8	表層	8.2	7.3	1.8	<2.0E+00		0.19	0.015
10	表層	8.0	7.2	1.5	2.7E+01	<0.5		
12	表層	8.0	7.8	1.3	6.0E+00		0.20	0.010
2	表層	8.1	9.3	1.5	2.0E+00			
平均		8.1	7.9	1.4	6.8E+00	<0.5	0.20	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27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	1.7	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.5	1.7	<2.0E+00			
8	表層	8.1	6.8	1.7	<2.0E+00		0.18	0.013
10	表層	8.0	7.2	1.5	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.0	7.9	1.3	<2.0E+00		0.19	0.015
2	表層	8.1	9.2	1.6	<2.0E+00			
平均		8.1	7.8	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.19	0.014
75%値				1.7				

類型： A 測定点：SD-19(633-66)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.3	1.0	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	7.3	1.6	<2.0E+00			
8	表層	8.1	6.8	2.0	8.0E+00		0.19	0.015
10	表層	8.0	7.1	1.7	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.0	7.8	1.4	<2.0E+00		0.20	0.017
2	表層	8.1	9.2	1.8	<2.0E+00			
平均		8.1	7.8	1.6	3.0E+00	<0.5	0.20	0.016
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	8.2	8.2	0.8	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.011
5	表層	8.1	8.2	1.1	<2.0E+00	<0.5	0.11	0.012
6	表層	8.1	7.9	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.011
7	表層	8.0	6.9	1.4	2.0E+00	<0.5	0.17	0.012
8	表層	8.1	7.1	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.011
9	表層	8.1	7.3	1.2	2.0E+00	<0.5	0.14	0.012
10	表層	8.0	7.2	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.015
11	表層	8.0	7.5	1.2	7.0E+00	<0.5	0.16	0.013
12	表層	8.0	7.7	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.19	0.015
1	表層	7.9	8.5	0.7	<2.0E+00	<0.5	0.19	0.013
2	表層	8.1	9.2	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.18	0.012
3	表層	8.2	9.5	1.8	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.011
平均		8.1	7.9	1.3	2.4E+00	<0.5	0.16	0.012
75%値				1.5				

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

平成27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	8.4	1.0	<2.0E+00	<0.5	0.20	0.022
5	表層	8.1	8.5	1.3	<2.0E+00		0.19	0.040
6	表層	8.1	7.5	1.2	<2.0E+00		0.17	0.019
7	表層	8.1	7.7	1.7	<2.0E+00		0.13	0.008
8	表層	8.2	6.8	1.2	<2.0E+00		0.16	0.010
9	表層	8.0	7.0	1.2	2.0E+00		0.20	0.013
10	表層	8.1	7.1	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.010
11	表層	8.1	7.4	1.1	<2.0E+00		0.14	0.012
12	表層	7.9	7.4	1.0	<2.0E+00		0.18	0.013
1	表層	8.0	8.1	1.1	<2.0E+00		0.17	0.013
2	表層	7.9	8.1	0.9	<2.0E+00		0.28	0.012
3	表層	8.2	9.0	1.3	<2.0E+00		0.17	0.023
平均		8.1	7.8	1.2	2.0E+00	<0.5	0.18	0.016
75%値				1.3				

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	8.4	1.0	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.019
5	表層	8.1	8.5	1.3	<2.0E+00		0.23	0.052
6	表層	8.1	7.9	1.2	<2.0E+00		0.16	0.017
7	表層	8.1	7.9	1.5	<2.0E+00		0.17	0.008
8	表層	8.2	6.8	1.1	<2.0E+00		0.16	0.010
9	表層	8.0	7.2	1.2	<2.0E+00		0.12	0.007
10	表層	8.0	7.1	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.10	0.008
11	表層	8.1	7.4	1.0	<2.0E+00		0.13	0.009
12	表層	8.0	7.3	1.0	<2.0E+00		0.17	0.015
1	表層	8.2	8.0	0.9	<2.0E+00		0.14	0.015
2	表層	8.1	8.3	1.0	<2.0E+00		0.18	0.012
3	表層	8.1	8.9	1.3	<2.0E+00		0.14	0.011
平均		8.1	7.8	1.1	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.015
75%値				1.2				

類型： A 測定点：JD-4(658-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.6	0.9	<2.0E+00	<0.5	0.12	0.013
5	表層	8.1	8.5	1.0	<2.0E+00		0.14	0.020
6	表層	8.1	7.7	1.2	<2.0E+00		0.15	0.009
7	表層	8.0	7.7	1.5	<2.0E+00		0.15	0.009
8	表層	8.2	7.3	1.3	<2.0E+00		0.15	0.009
9	表層	8.1	7.4	1.2	2.0E+00		0.10	0.008
10	表層	8.0	6.9	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.12	0.011
11	表層	8.1	7.5	1.0	<2.0E+00		0.12	0.009
12	表層	8.0	7.5	1.1	<2.0E+00		0.24	0.014
1	表層	8.1	8.3	1.0	<2.0E+00		0.15	0.016
2	表層	8.2	8.3	1.0	<2.0E+00		0.15	0.012
3	表層	8.1	9.0	1.4	<2.0E+00		0.14	0.011
平均		8.1	7.9	1.2	2.0E+00	<0.5	0.14	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。  
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

類型： A 測定点：JD-5(658-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.6	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.22	0.019
5	表層	8.1	8.4	1.2	<2.0E+00		0.16	0.017
6	表層	8.1	7.8	0.9	<2.0E+00		0.15	0.011
7	表層	8.0	7.6	1.4	<2.0E+00		0.13	0.008
8	表層	8.2	6.8	1.3	<2.0E+00		0.15	0.016
9	表層	8.1	7.8	1.3	<2.0E+00		0.15	0.010
10	表層	8.0	7.0	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.013
11	表層	8.1	7.5	1.1	<2.0E+00		0.16	0.012
12	表層	8.1	7.4	1.0	<2.0E+00		0.16	0.017
1	表層	8.2	8.1	1.0	<2.0E+00		0.14	0.013
2	表層	8.3	8.3	1.0	<2.0E+00		0.17	0.015
3	表層	8.1	9.1	1.4	<2.0E+00		0.16	0.029
平均		8.1	7.9	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.015
75%値				1.3				

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	8.2	8.3	0.8	<2.0E+00	<0.5	0.12	0.009
5	表層	8.1	8.3	1.0	<2.0E+00		0.09	0.010
6	表層	8.1	8.0	1.4	<2.0E+00		0.15	0.010
7	表層	8.0	7.5	1.7	<2.0E+00		0.15	0.009
8	表層	8.1	7.2	1.7	<2.0E+00		0.17	0.013
9	表層	8.1	7.8	1.4	<2.0E+00		0.12	0.008
10	表層	8.0	7.2	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.012
11	表層	8.1	7.4	1.0	<2.0E+00		0.10	0.008
12	表層	8.1	7.7	1.2	<2.0E+00		0.14	0.016
1	表層	8.0	8.4	0.9	<2.0E+00		0.23	0.014
2	表層	8.1	9.1	1.4	<2.0E+00		0.18	0.014
3	表層	8.1	9.4	1.6	<2.0E+00		0.13	0.011
平均		8.1	8.0	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.011
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27年度 海域

水域名 油谷湾海域

類型： A 測定点：MD-1(638-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.7	1.2	0.0E+00		0.13	0.012
6	表層	8.2	7.8	1.7	4.5E+00		0.15	0.009
8	表層	8.3	6.8	2.2	1.3E+01		0.19	0.010
10	表層	8.3	7.8	1.5	2.3E+01		0.08	0.014
12	表層	8.2	7.9	1.2	<1.0E+00		0.15	0.017
2	表層	8.2	9.0	1.5	<1.0E+00		0.15	0.015
平均		8.2	8.0	1.6	7.1E+00		0.14	0.013
75%値				1.7				

類型： A 測定点：MD-2(638-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.0	1.5	0.0E+00		0.09	0.011
6	表層	8.2	7.7	2.0	1.1E+01		0.28	0.012
8	表層	8.2	6.8	2.1	1.3E+01	<0.5	0.10	0.010
10	表層	8.2	7.6	1.6	7.8E+00		0.08	0.013
12	表層	8.2	8.1	1.5	2.0E+00	<0.5	0.15	0.016
2	表層	8.2	9.2	1.4	3.3E+01		0.16	0.015
平均		8.2	8.1	1.7	1.1E+01	<0.5	0.14	0.013
75%値				2.0				

類型： A 測定点：MD-3(638-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.7	1.3	0.0E+00		0.10	0.011
6	表層	8.2	7.7	2.0	4.9E+02		0.15	0.014
8	表層	8.3	7.2	2.0	2.3E+01		0.10	0.009
10	表層	8.3	7.6	1.5	1.3E+01		0.07	0.011
12	表層	8.2	8.4	1.3	3.3E+01		0.15	0.017
2	表層	8.2	9.2	1.9	<1.0E+00		0.14	0.015
平均		8.2	8.1	1.7	9.3E+01		0.12	0.013
75%値				2.0				

類型： A 測定点：MD-4(638-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	1.5	2.0E+00		0.11	0.007
6	表層	8.2	7.7	2.0	2.4E+02		0.14	0.011
8	表層	8.3	6.9	1.9	2.3E+01	<0.5	0.11	0.010
10	表層	8.2	7.5	1.6	1.3E+01		0.08	0.013
12	表層	8.2	8.6	1.3	<1.0E+00	<0.5	0.14	0.017
2	表層	8.2	9.5	1.2	3.3E+01		0.17	0.016
平均		8.2	8.3	1.6	5.2E+01	<0.5	0.13	0.012
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27年度 海域

水域名 仙崎・深川湾海域

類型： A 測定点：FD-2(631-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.8	1.4	0.0E+00		0.10	0.011
6	表層	8.2	7.9	2.0	1.3E+02		0.12	0.012
8	表層	8.3	7.3	2.5	2.3E+01		0.24	0.012
10	表層	8.2	7.2	1.6	2.3E+01		0.09	0.014
12	表層	8.2	8.2	1.6	<1.0E+00		0.16	0.017
2	表層	8.2	8.7	1.4	<1.0E+00		0.13	0.015
平均		8.2	8.0	1.8	3.0E+01		0.14	0.014
75%値				2.0				

類型： A 測定点：FD-3(631-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.7	1.8	0.0E+00		0.16	0.020
6	表層	8.2	8.0	2.0	6.8E+00		0.11	0.012
8	表層	8.3	7.1	2.5	2.3E+01	<0.5	0.14	0.013
10	表層	8.2	7.2	1.6	3.3E+01		0.11	0.015
12	表層	8.2	9.0	1.7	3.4E+01	<0.5	0.25	0.020
2	表層	8.2	8.8	1.4	2.0E+00		0.15	0.017
平均		8.2	8.1	1.8	1.6E+01	<0.5	0.15	0.016
75%値				2.0				

類型： A 測定点：FD-4(631-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.7	1.5	0.0E+00		0.08	0.009
6	表層	8.2	8.1	2.1	2.2E+01		0.12	0.012
8	表層	8.3	7.3	2.4	2.3E+01	<0.5	0.13	0.013
10	表層	8.2	7.1	3.2	2.3E+01		0.25	0.015
12	表層	8.2	8.9	1.6	<1.0E+00	<0.5	0.14	0.013
2	表層	8.2	9.0	1.6	<1.0E+00		0.14	0.017
平均		8.2	8.2	2.1	1.2E+01	<0.5	0.14	0.013
75%値				2.4				

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
4	表層	8.2	8.8	1.4	0.0E+00		0.10	0.010
6	表層	8.2	7.9	2.1	3.3E+01		0.12	0.014
8	表層	8.3	7.3	2.4	2.3E+01	<0.5	0.12	0.013
10	表層	8.2	7.3	1.8	2.3E+01		0.10	0.016
12	表層	8.2	8.6	1.2	2.0E+00	<0.5	0.14	0.011
2	表層	8.2	9.5	1.5	<1.0E+00		0.12	0.014
平均		8.2	8.2	1.7	1.4E+01	<0.5	0.12	0.013
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27年度 海域

類型： A 測定点：FD-6(631-06)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.0	1.3	0.0E+00		0.09	0.010
6	表層	8.2	8.0	1.9	6.8E+00		0.11	0.011
8	表層	8.3	7.3	2.4	2.3E+01	<0.5	0.11	0.011
10	表層	8.2	7.2	2.3	2.3E+01		0.14	0.017
12	表層	8.2	8.1	1.6	8.0E+00	<0.5	0.15	0.016
2	表層	8.2	8.8	1.4	2.0E+00		0.14	0.015
平均		8.2	8.1	1.8	1.0E+01	<0.5	0.12	0.013
75%値				2.3				

類型： A 測定点：FD-8(631-08)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.2	1.3	0.0E+00		0.10	0.011
6	表層	8.2	7.9	1.8	4.5E+00		0.26	0.010
8	表層	8.3	6.9	2.1	7.8E+00		0.14	0.009
10	表層	8.2	7.3	1.6	1.3E+01		0.12	0.015
12	表層	8.2	8.2	1.2	<1.0E+00		0.14	0.015
2	表層	8.2	8.7	1.8	<1.0E+00		0.14	0.015
平均		8.2	8.0	1.6	4.6E+00		0.15	0.013
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27年度 海域

水域名 萩地先海域

類型： A 測定点：BD-1(632-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.3	8.9	1.7	6.8E+00			
6	表層	8.2	8.0	1.9	2.4E+02			
8	表層	8.3	7.3	2.3	1.3E+01	<0.5		
10	表層	8.2	7.6	1.8	2.3E+01			
12	表層	8.2	8.7	1.5	2.4E+03	<0.5		
2	表層	8.2	9.3	2.0	2.5E+01			
平均		8.2	8.3	1.9	4.5E+02	<0.5		
75%値				2.0				

類型： A 測定点：BD-2(632-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.9	1.6	0.0E+00			
6	表層	8.2	8.0	1.9	4.9E+02			
8	表層	8.3	7.2	2.1	2.3E+01	<0.5		
10	表層	8.2	8.0	2.0	2.3E+01			
12	表層	8.2	8.1	1.4	<1.0E+00	<0.5		
2	表層	8.2	8.7	1.0	<1.0E+00			
平均		8.2	8.2	1.7	9.0E+01	<0.5		
75%値				2.0				

類型： A 測定点：BD-3(632-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.3	8.9	1.6	2.0E+00			
6	表層	8.2	8.0	1.9	1.7E+01			
8	表層	8.3	7.3	1.9	1.3E+01			
10	表層	8.2	7.4	1.5	4.5E+00			
12	表層	8.2	7.9	1.3	<1.0E+00			
2	表層	8.2	8.5	1.3	<1.0E+00			
平均		8.2	8.0	1.6	6.4E+00			
75%値				1.9				

類型： A 測定点：BD-4(632-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.7	1.4	0.0E+00			
6	表層	8.2	8.1	1.6	2.2E+02			
8	表層	8.3	7.3	2.2	2.3E+01			
10	表層	8.2	7.5	1.5	2.3E+01			
12	表層	8.2	8.1	1.4	2.0E+00			
2	表層	8.2	9.0	1.4	4.0E+00			
平均		8.2	8.1	1.6	4.5E+01			
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27年度 海域

水域名 阿武地先海域

類型： A 測定点：KD-1(659-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.3	9.1	1.0	0.0E+00			
6	表層	8.2	7.7	1.7	0.0E+00			
8	表層	8.3	7.1	1.8	2.3E+01			
10	表層	8.2	7.5	1.5	0.0E+00			
12	表層	8.1	8.3	1.0	2.0E+00			
2	表層	8.2	8.3	1.5	<1.0E+00			
平均		8.2	8.0	1.4	4.3E+00			
75%値				1.7				

類型： A 測定点：KD-2(659-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.1	1.0	0.0E+00			
6	表層	8.2	7.7	1.5	0.0E+00			
8	表層	8.2	6.9	2.2	4.5E+00	<0.5		
10	表層	8.2	7.3	1.4	1.3E+01			
12	表層	8.2	7.9	1.2	1.7E+01	<0.5		
2	表層	8.2	8.5	1.6	<1.0E+00			
平均		8.2	7.9	1.5	5.9E+00	<0.5		
75%値				1.6				

類型： A 測定点：KD-3(659-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.9	1.0	0.0E+00			
6	表層	8.2	8.0	2.0	2.0E+00			
8	表層	8.3	7.0	1.8	3.3E+01	<0.5		
10	表層	8.2	7.4	1.4	0.0E+00			
12	表層	8.2	7.7	1.2	<1.0E+00	<0.5		
2	表層	8.2	8.4	1.7	<1.0E+00			
平均		8.2	7.9	1.5	6.2E+00	<0.5		
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。

平成27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	7.3	10	0.8	3	3.3E+02	0.34	0.011
5	7.3	9.8	0.5	2	1.4E+03	0.32	0.016
6	7.3	9.2	0.6	6	7.0E+03	0.41	0.021
7	7.3	8.9	0.9	1	1.3E+04	0.33	0.011
8	7.1	8.3	1.1	2	1.3E+03	0.32	0.015
9	7.3	9.2	0.8	1	4.9E+03	0.27	0.011
10	8.1	9.9	1.0	1	1.3E+03	0.38	0.010
11	7.7	10	1.1	2	4.9E+02	0.56	0.017
12	7.8	10	0.9	<1	2.2E+03	0.27	0.005
1	6.9	10	0.5	<1	1.1E+03	0.31	0.007
2	7.6	12	<0.5	<1	2.4E+02	0.35	0.014
3	7.3	13	<0.5	2	1.3E+02	0.36	0.012
平均	7.4	10	0.8	2	2.8E+03	0.35	0.013
75%値			0.9				

類型： B 測定点：VC-2(大和橋)(056-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	11	1.0	3	1.0E+02	0.33	0.013
5	7.4	10	0.5	4	6.4E+02	0.32	0.015
6	7.4	8.9	0.9	5	1.9E+04	0.37	0.021
7	7.3	9.3	0.9	3	1.4E+04	0.34	0.013
8	7.1	7.9	1.6	2	1.3E+04	0.32	0.012
9	7.3	9.3	1.0	2	4.2E+03	0.28	0.010
10	7.6	9.9	1.0	1	1.9E+03	0.45	0.010
11	7.4	10	1.4	1	6.4E+02	0.42	0.013
12	7.6	10	1.0	<1	5.6E+02	0.33	0.021
1	7.2	11	0.5	<1	1.2E+02	0.31	0.008
2	7.4	12	0.6	1	3.7E+02	0.37	0.015
3	7.2	13	0.5	2	6.7E+01	0.34	0.012
平均	7.4	10	0.9	2	4.5E+03	0.35	0.014
75%値			1.0				

類型： AA 測定点：VC-3(小川津)(054-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	11	1.0	2	3.3E+02	0.31	0.009
5	7.6	10	0.7	2	7.9E+02	0.29	0.012
6	7.6	9.6	0.6	2	3.3E+03	0.33	0.009
7	7.3	9.1	0.9	2	7.9E+03	0.31	0.009
8	7.0	8.7	1.2	2	7.9E+02	0.30	0.012
9	7.5	9.3	0.9	1	2.4E+03	0.25	0.008
10	7.5	9.2	0.9	<1	2.2E+03	0.40	0.007
11	7.4	11	1.0	2	3.3E+02	0.42	0.011
12	7.6	9.9	0.9	<1	1.3E+03	0.27	0.006
1	7.1	10	<0.5	<1	4.9E+02	0.30	0.008
2	7.7	11	<0.5	<1	1.7E+02	0.29	0.007
3	7.3	12	0.5	1	4.9E+01	0.31	0.010
平均	7.4	10	0.8	2	1.7E+03	0.32	0.009
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27年度 河川

水域名 錦川水系

類型： B 測定点：EC-1(大正橋)(003-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	10	0.5	1	2.2E+03		
5	7.6	9.6	<0.5	1	3.5E+03		
6	7.6	9.9	0.6	4	1.3E+03		
7	7.4	9.7	0.5	1	2.7E+03		
8	7.6	9.5	0.6	2	1.1E+04		
9	7.4	9.3	0.9	19	7.0E+03		
10	7.5	9.3	0.6	<1	4.9E+03		
11	7.4	10	<0.5	<1	7.9E+03		
12	7.5	11	0.5	<1	7.9E+02		
1	7.6	11	<0.5	<1	7.9E+03		
2	7.4	12	<0.5	<1	2.4E+02		
3	7.4	11	<0.5	<1	1.3E+03		
平均	7.5	10	0.6	3	4.2E+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	7.8	10	<0.5	<1	1.7E+03		
5	7.7	8.7	<0.5	1	1.3E+03		
6	7.7	8.8	0.6	2	3.5E+03		
7	7.6	8.4	<0.5	1	2.3E+03		
8	7.5	6.2	0.7	1	4.9E+03		
9	7.4	9.7	0.8	19	1.7E+04		
10	7.6	7.1	0.8	1	2.4E+04		
11	8.0	8.2	0.7	<1	7.9E+03		
12	8.1	10	<0.5	2	4.9E+02		
1	8.1	11	<0.5	<1	7.9E+02		
2	8.2	12	<0.5	<1	7.9E+02		
3	8.0	11	0.5	<1	4.9E+03		
平均	7.8	9.3	0.6	3	5.8E+03		
75%値			0.7				

類型： A 測定点：EC-3(愛宕橋)(005-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	<0.5	2	4.6E+02	0.42	0.015
5	7.6	10	0.5	<1	2.4E+03		
6	7.5	9.7	0.6	2	1.7E+03	0.41	0.016
7	7.5	9.5	0.6	1	7.9E+03		
8	7.5	8.3	0.5	1	1.7E+03	0.34	0.014
9	7.4	9.5	0.8	15	1.4E+04		
10	7.5	9.7	0.5	<1	3.4E+03	0.36	0.014
11	7.4	10	<0.5	<1	3.3E+03		
12	7.5	11	<0.5	<1	7.9E+02	0.40	0.011
1	7.4	11	<0.5	<1	7.9E+02		
2	7.4	12	<0.5	<1	1.3E+02	0.35	0.011
3	7.4	12	<0.5	<1	7.9E+02		
平均	7.5	10	0.5	2	3.1E+03	0.38	0.014
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27年度 河川

類型： A 測定点：EC-4(市上水取水口)(005-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	<0.5	2	1.7E+03		
5	7.5	9.7	0.5	<1	2.4E+03		
6	7.4	9.6	0.5	2	4.9E+03		
7	7.4	9.4	<0.5	1	7.9E+03		
8	7.5	10	0.5	1	1.7E+03		
9	7.4	9.2	0.8	16	1.3E+04		
10	7.4	9.3	<0.5	<1	3.3E+03		
11	7.4	10	0.6	<1	2.4E+03		
12	7.5	11	<0.5	<1	2.4E+02		
1	7.5	11	<0.5	<1	2.4E+02		
2	7.4	12	<0.5	<1	2.3E+01		
3	7.4	12	<0.5	<1	2.4E+02		
平均	7.4	10	0.5	2	3.2E+03		
75%値			0.5				

類型： A 測定点：EC-5(守内橋)(005-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	0.9	2	3.3E+02		
5	7.8	10	<0.5	<1	3.3E+02		
6	7.5	10	0.5	2	5.4E+03		
7	7.4	9.8	<0.5	1	1.7E+03		
8	7.6	13	0.6	1	1.7E+03		
9	7.4	9.8	1.0	14	1.7E+04		
10	7.4	9.9	0.6	<1	5.4E+03		
11	7.5	10	<0.5	<1	1.3E+03		
12	7.6	11	<0.5	<1	9.4E+01		
1	7.6	12	<0.5	<1	1.3E+02		
2	7.4	12	<0.5	<1	3.3E+01		
3	7.5	12	<0.5	<1	2.4E+02		
平均	7.5	11	0.6	2	2.8E+03		
75%値			0.6				

類型： A 測定点：EC-6(根笠橋)(005-04)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	10	<0.5	1	2.3E+02		
5	7.8	10	<0.5	<1	7.0E+02		
6	7.7	10	0.5	2	1.3E+03		
7	7.5	9.6	<0.5	1	3.5E+03		
8	7.7	11	0.5	<1	1.3E+03		
9	7.6	9.5	0.8	8	1.1E+04		
10	7.6	10	0.6	<1	2.3E+03		
11	7.7	10	<0.5	<1	3.3E+03		
12	7.7	11	<0.5	<1	2.4E+02		
1	7.8	12	<0.5	<1	4.9E+02		
2	7.5	13	<0.5	<1	7.9E+01		
3	7.6	12	<0.5	1	4.9E+02		
平均	7.6	11	0.5	2	2.1E+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27年度 河川

類型： A 測定点：EC-10(垂門橋)(005-51)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	11	<0.5	2	2.2E+03	0.46	0.029
5	7.6	10	0.5	2	6.3E+02		
6	7.6	10	<0.5	1	1.3E+03	0.30	0.015
7	7.5	9.9	<0.5	1	7.9E+03		
8	7.7	10	<0.5	1	1.7E+04	0.20	0.020
9	7.3	10	0.8	2	1.3E+04		
10	7.5	10	<0.5	<1	1.7E+03	0.29	0.010
11	7.5	10	<0.5	<1	2.4E+03		
12	7.5	11	<0.5	<1	4.9E+02	0.30	0.009
1	7.5	11	<0.5	<1	2.4E+03		
2	7.4	12	<0.5	<1	1.3E+02	0.27	0.007
3	7.5	12	<0.5	<1	7.9E+02		
平均	7.5	11	0.5	1	4.2E+03	0.30	0.015
75%値			<0.5				

類型： AA 測定点：EC-7(出市橋)(006-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	11	<0.5	1	7.9E+01		
5	7.9	10	<0.5	<1	9.4E+01		
6	7.7	9.9	<0.5	1	1.1E+03		
7	7.4	9.6	<0.5	4	3.3E+03		
8	7.8	9.8	0.7	<1	7.9E+03		
9	7.5	9.8	0.5	1	7.9E+03		
10	7.6	10	0.7	<1	1.3E+03		
11	7.6	10	0.6	<1	1.3E+03		
12	7.6	12	<0.5	<1	2.4E+02		
1	7.6	12	<0.5	<1	2.7E+01		
2	7.4	12	<0.5	<1	7.9E+01		
3	7.4	12	<0.5	<1	4.9E+01		
平均	7.6	11	0.5	1	1.9E+03		
75%値			0.5				

類型： AA 測定点：EC-8(ふるえ橋)(006-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	11	<0.5	1	7.9E+01		
5	7.8	10	<0.5	<1	3.3E+02		
6	7.6	9.8	<0.5	1	7.9E+02		
7	7.7	9.7	<0.5	1	1.7E+03		
8	7.8	9.8	<0.5	1	4.9E+03		
9	7.4	9.8	0.9	1	3.3E+03		
10	7.5	10	<0.5	<1	1.1E+03		
11	7.5	10	<0.5	<1	1.3E+03		
12	7.5	11	<0.5	<1	7.9E+01		
1	7.5	12	<0.5	<1	2.7E+01		
2	7.2	12	<0.5	<1	7.9E+01		
3	7.3	12	<0.5	<1	7.9E+02		
平均	7.5	11	0.5	1	1.2E+03		
75%値			<0.5				

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

平成27年度 河川

水域名 由宇川水系

類型： A 測定点：PC-1(ひえだ堰)(041-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	11	0.5	3	1.7E+03	0.51	0.046
5	8.4	11	0.9	2	4.9E+03		
6	7.6	9.3	0.8	6	5.4E+04	0.68	0.077
7	7.7	9.2	0.5	3	7.9E+04		
8	7.7	8.0	0.6	3	5.4E+04	0.29	0.046
9	7.6	9.2	0.9	10	7.9E+04		
10	7.6	10	0.6	2	3.5E+04	0.47	0.032
11	7.6	10	0.5	1	3.5E+03		
12	7.6	11	<0.5	1	2.8E+03	0.52	0.028
1	7.6	12	<0.5	<1	3.5E+03		
2	7.6	12	<0.5	1	1.3E+03	0.58	0.029
3	7.8	12	<0.5	<1	7.9E+02		
平均	7.7	10	0.6	3	2.7E+04	0.51	0.043
75%値			0.6				

類型： A 測定点：PC-2(積善橋)(041-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.8	11	<0.5	4	2.3E+03		
5	8.0	10	0.5	2	7.9E+03		
6	7.7	9.3	0.8	5	2.2E+04		
7	7.8	9.2	<0.5	3	1.3E+04		
8	7.8	10	0.5	2	5.4E+04		
9	7.7	10	0.8	8	3.5E+04		
10	7.7	10	<0.5	2	1.1E+04		
11	7.8	10	<0.5	1	4.9E+04		
12	7.7	11	<0.5	1	1.3E+03		
1	7.9	12	<0.5	<1	3.5E+03		
2	7.7	12	<0.5	1	4.9E+02		
3	7.9	12	<0.5	<1	7.9E+02		
平均	7.9	11	0.6	3	1.7E+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27年度 河川

水域名 柳井川水系

類型： B 測定点：NC-1(柳井大橋)(013-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	0.9	5	4.9E+03	0.65	0.055
5	8.1	10	1.0	6	1.1E+04		
6	7.6	9.5	1.9	18	5.4E+04	0.59	0.089
7	7.6	8.8	0.8	16	2.2E+04		
8	8.0	7.4	2.3	17	1.1E+03	0.28	0.092
9	7.5	8.8	1.1	23	7.9E+04		
10	7.7	10	0.9	7	2.4E+04	0.54	0.059
11	7.8	9.8	0.6	7	2.4E+04		
12	8.2	12	0.9	6	1.3E+03	0.56	0.059
1	8.3	11	<0.5	2	1.3E+03		
2	7.8	12	0.6	3	7.9E+02	0.49	0.032
3	8.3	11	0.7	1	2.2E+03		
平均	7.9	10	1.0	9	1.9E+04	0.52	0.064
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	7.5	11	1.0	2	3.5E+03		
5	7.7	11	1.1	3	1.3E+04		
6	7.5	9.3	1.6	12	1.3E+04		
7	7.5	8.9	0.9	13	7.9E+04		
8	7.7	9.8	2.1	6	1.7E+04		
9	7.5	9.1	1.3	14	5.4E+04		
10	7.5	9.6	1.5	6	7.9E+04		
11	7.3	9.8	0.6	2	3.3E+04		
12	7.5	11	0.9	2	7.9E+03		
1	7.7	12	0.8	2	1.3E+03		
2	7.6	12	0.7	3	3.3E+03		
3	7.8	13	1.1	2	7.9E+03		
平均	7.6	11	1.1	6	2.6E+04		
75%値			1.3				

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



平成27年度 河川

水域名 土穂石川水系

類型： B 測定点：NC-3(田布呂木橋)(017-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.2	8.1	1.2	11	2.4E+04	1.7	0.21
5	7.4	8.2	1.9	9	3.3E+04		
6	7.3	7.9	2.7	14	2.8E+05	1.6	0.28
7	7.3	6.9	1.6	9	7.9E+04		
8	8.0	8.1	3.5	22	1.4E+04	2.3	0.29
9	7.2	7.5	2.0	14	1.3E+05		
10	7.5	8.7	1.7	9	2.3E+04	1.6	0.20
11	7.3	9.0	1.4	11	4.9E+04		
12	7.5	11	1.4	5	7.9E+03	1.6	0.15
1	7.5	12	1.6	2	3.5E+03		
2	7.3	12	1.6	5	2.2E+03	1.5	0.12
3	7.4	10	1.2	2	2.4E+02		
平均	7.4	9.1	1.8	9	5.4E+04	1.7	0.21
75%値			1.9				

類型： A 測定点：NC-4(八幡橋)(018-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.1	8.3	1.8	12	1.3E+05		
5	7.3	6.7	3.0	8	7.9E+04		
6	7.2	7.2	2.8	15	1.1E+05		
7	7.5	7.4	1.7	9	7.9E+04		
8	8.1	11	2.2	15	7.9E+03		
9	7.1	7.6	2.1	10	3.5E+05		
10	7.3	8.7	1.7	6	1.3E+05		
11	7.1	8.4	2.0	7	1.3E+05		
12	7.3	10	2.5	5	1.3E+04		
1	7.3	11	1.1	2	1.3E+04		
2	7.1	11	1.6	6	1.3E+04		
3	7.2	10	2.1	2	7.9E+03		
平均	7.3	8.9	2.1	8	8.9E+04		
75%値			2.2				

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

平成27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	7.7	8.2	<0.5	6	3.5E+03	0.69	0.073
5	8.0	10	1.2	14	4.6E+03		
6	7.5	9.0	1.1	15	5.4E+04	0.91	0.14
7	7.7	8.1	0.7	11	2.4E+04		
8	8.0	8.3	2.3	24	7.9E+01	0.35	0.10
9	7.3	7.7	1.2	19	1.3E+05		
10	7.8	10	0.8	8	5.4E+04	0.68	0.10
11	8.0	10	0.5	7	7.9E+04		
12	8.2	12	0.6	4	4.9E+02	0.47	0.049
1	7.7	11	0.5	4	2.8E+03		
2	7.6	12	0.9	4	3.3E+03	0.92	0.074
3	8.0	13	0.6	3	1.4E+02		
平均	7.8	9.9	0.9	10	3.0E+04	0.67	0.089
75%値			1.1				

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	7.6	10	0.6	11	1.3E+04		
5	8.1	11	1.4	5	1.7E+04		
6	7.5	9.2	1.1	11	5.4E+04		
7	7.6	9.1	0.7	6	5.4E+04		
8	8.7	16	2.3	5	4.9E+03		
9	7.4	8.8	0.7	7	7.9E+04		
10	7.6	9.9	0.8	6	5.4E+04		
11	7.3	9.2	0.6	7	7.9E+03		
12	7.4	10	0.5	5	3.3E+03		
1	7.6	11	0.6	4	2.4E+03		
2	7.5	12	0.6	3	1.3E+03		
3	7.6	11	0.9	4	7.9E+01		
平均	7.7	11	0.9	6	2.4E+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27年度 河川

水域名 光井川水系

類型： B 測定点：HC-1(鮎婦橋下流30m)(068-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	11	0.6	2	3.3E+03	0.52	0.042
5	8.1	11	0.9	3	4.9E+03		
6	7.7	9.3	0.7	8	3.5E+04	0.75	0.059
7	7.8	9.1	0.6	7	1.3E+05		
8	8.1	9.2	0.6	5	2.3E+04	0.38	0.058
9	7.5	9.0	0.9	15	4.9E+04		
10	7.5	9.7	0.8	8	2.4E+04	0.53	0.043
11	7.7	9.7	<0.5	5	2.4E+04		
12	7.6	10	0.6	5	2.8E+03	0.62	0.037
1	7.6	11	0.6	1	2.4E+03		
2	7.8	12	0.9	2	2.2E+03	0.78	0.033
3	7.7	11	0.6	2	7.9E+02		
平均	7.8	10	0.7	5	2.5E+04	0.60	0.045
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	8.0	11	0.7	3	1.7E+04		
5	8.0	10	1.0	5	2.3E+03		
6	7.6	9.1	0.7	9	1.1E+04		
7	7.7	8.8	0.8	9	5.4E+04		
8	7.6	9.0	0.7	3	3.3E+04		
9	7.6	8.8	0.8	9	6.3E+04		
10	7.6	9.5	1.3	6	2.4E+04		
11	7.6	9.4	<0.5	9	7.9E+04		
12	7.6	10	<0.5	6	4.9E+03		
1	7.7	12	0.8	1	3.3E+03		
2	7.9	12	0.9	<1	2.4E+03		
3	7.7	11	1.0	2	7.9E+02		
平均	7.7	10	0.8	5	2.5E+04		
75%値			0.9				

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

平成27年度 河川

水域名 島田川水系

類型： A 測定点：GC-1(米川橋)(023-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.2	11	0.5	2	3.3E+03		
5	7.3	11	0.6	2	7.9E+03		
6	7.3	9.7	0.9	5	7.9E+03		
7	7.3	9.4	0.6	2	3.5E+04		
8	7.4	10	0.6	1	1.4E+04		
9	7.2	9.4	1.0	4	3.5E+04		
10	7.3	10	0.8	8	7.9E+03		
11	7.2	10	0.5	1	7.9E+03		
12	7.2	10	0.8	2	1.3E+03		
1	7.2	12	0.8	2	2.2E+03		
2	7.2	13	0.9	1	1.3E+04		
3	7.3	12	0.7	3	4.9E+03		
平均	7.3	11	0.7	3	1.2E+04		
75%値			0.8				

類型： A 測定点：GC-2(束荷川合流点下100m)(023-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	0.6	3	7.9E+03		
5	7.8	11	0.8	2	2.3E+03		
6	7.4	9.6	0.7	6	1.1E+04		
7	7.4	9.0	<0.5	2	2.4E+04		
8	7.5	9.1	0.6	1	3.5E+04		
9	7.3	9.0	0.8	10	1.7E+04		
10	7.4	9.9	0.7	1	1.1E+04		
11	7.5	10	<0.5	2	2.4E+04		
12	7.4	10	<0.5	1	7.9E+02		
1	7.6	12	0.6	3	3.3E+03		
2	7.5	13	0.6	1	2.4E+04		
3	7.5	11	0.7	4	7.9E+02		
平均	7.5	10	0.6	3	1.3E+04		
75%値			0.7				

類型： A 測定点：GC-3(千歳小橋)(023-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	10	0.6	3	7.9E+03	0.47	0.027
5	7.7	9.7	0.6	4	2.7E+03		
6	7.5	9.1	1.6	7	1.3E+04	0.64	0.073
7	7.5	9.2	0.5	3	1.7E+04		
8	7.5	8.9	0.7	3	4.9E+03	0.36	0.039
9	7.3	9.0	1.0	10	2.4E+04		
10	7.4	9.8	0.8	1	2.3E+03	0.55	0.031
11	7.6	10	<0.5	4	2.4E+03		
12	7.4	10	0.5	2	4.9E+02	0.54	0.031
1	7.6	12	0.5	1	1.3E+03		
2	7.5	12	0.9	<1	4.9E+02	0.55	0.016
3	7.6	11	0.9	4	2.4E+03		
平均	7.5	10	0.8	4	6.6E+03	0.52	0.036
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27年度 河川

水域名 切戸川水系

類型： B 測定点：QC-1(切戸大橋)(042-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.3	12	0.7	8	5.4E+03	0.56	0.031
5	8.0	11	0.9	5	7.0E+03		
6	7.9	10	0.9	5	1.3E+04	0.79	0.049
7	7.9	9.7	0.6	2	3.5E+04		
8	8.3	10	0.9	3	3.3E+04	0.44	0.042
9	7.7	9.1	0.9	4	1.7E+04		
10	7.8	10	0.8	1	3.5E+04	0.63	0.034
11	8.0	11	<0.5	4	7.9E+03		
12	7.9	11	<0.5	2	2.4E+03	0.70	0.036
1	7.7	11	0.5	2	2.4E+03		
2	7.7	12	0.6	1	7.9E+02	0.73	0.023
3	7.9	12	0.6	3	3.9E+02		
平均	7.9	11	0.7	3	1.3E+04	0.64	0.036
75%値			0.9				

類型： A 測定点：QC-2(下出合橋)(043-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.4	11	0.6	1	1.7E+03		
5	8.5	11	0.6	2	4.9E+03		
6	8.0	9.8	0.5	2	3.5E+04		
7	7.9	9.6	<0.5	1	2.4E+04		
8	8.1	10	0.7	1	4.9E+04		
9	7.8	9.4	1.0	5	3.3E+04		
10	7.8	10	0.6	1	2.8E+04		
11	8.0	10	<0.5	1	2.4E+04		
12	7.8	10	<0.5	1	4.9E+03		
1	7.8	11	<0.5	<1	4.9E+03		
2	7.8	12	0.6	<1	7.9E+02		
3	8.0	11	0.6	1	3.3E+03		
平均	8.0	10	0.6	2	1.8E+04		
75%値			0.6				

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

平成27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	7.9	11	0.8	3	3.3E+03		
5	7.9	10	1.0	3	3.3E+03		
6	7.6	9.8	0.9	3	1.7E+04		
7	7.6	9.0	0.5	2	5.4E+04		
8	7.6	9.0	0.8	1	2.2E+04		
9	7.5	8.8	0.9	5	5.4E+04		
10	7.5	9.4	0.8	1	7.9E+03		
11	7.8	10	1.4	1	7.9E+03		
12	7.6	10	0.7	2	7.9E+03		
1	7.7	11	1.1	1	7.9E+03		
2	7.8	12	1.2	2	2.4E+04		
3	7.8	11	1.4	6	7.9E+03		
平均	7.7	10	1.0	3	1.8E+04		
75%値			1.1				

類型： B 測定点：GC-5(平田橋188号線)(024-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.7	13	1.1	11	2.4E+03	1.0	0.063
5	8.6	12	1.6	9	7.9E+03		
6	8.1	11	0.8	9	3.5E+04	0.94	0.070
7	8.0	10	0.6	2	5.4E+04		
8	8.3	11	0.7	2	3.3E+04	0.70	0.053
9	7.9	10	1.0	3	3.5E+04		
10	8.0	11	0.8	1	7.9E+03	1.0	0.052
11	7.9	10	1.0	1	3.3E+03		
12	7.6	10	0.6	2	2.8E+03	1.2	0.064
1	7.8	11	0.7	1	4.9E+03		
2	7.7	11	1.1	1	7.9E+03	1.0	0.027
3	7.9	12	1.3	5	2.4E+04		
平均	8.0	11	0.9	4	1.8E+04	0.97	0.055
75%値			1.1				

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

平成27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	8.0	11	<0.5	1	1.7E+02		
5	7.9	11	0.6	1	1.3E+02		
6	7.9	10	0.5	6	1.7E+03		
7	7.8	9.5	0.7	2	7.9E+03		
8	7.9	10	0.6	2	1.7E+04		
9	7.9	9.3	0.9	2	4.9E+03		
10	7.8	9.2	1.0	5	1.1E+04		
11	7.9	9.9	<0.5	1	2.4E+03		
12	7.7	10	0.5	2	7.9E+02		
1	7.9	11	0.5	<1	4.9E+02		
2	7.8	12	0.6	<1	2.3E+02		
3	7.8	12	0.6	1	7.9E+01		
平均	7.9	10	0.6	2	3.9E+03		
75%値			0.6				

類型： A 測定点：GC-7(荒神大橋)(026-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.6	13	0.9	1	7.0E+04	0.47	0.014
5	7.8	11	0.7	1	1.3E+06		
6	8.8	10	1.2	4	5.4E+06	0.78	0.056
7	7.9	10	1.3	3	1.3E+06		
8	7.5	8.9	0.9	1	3.3E+05	0.52	0.031
9	7.8	9.1	1.2	2	2.3E+05		
10	7.9	11	1.2	2	1.7E+05	0.45	0.028
11	7.7	8.8	1.3	2	3.3E+06		
12	7.5	9.5	0.8	2	2.4E+05	0.53	0.029
1	7.6	10	1.0	1	7.9E+05		
2	7.5	11	1.0	<1	1.3E+05	0.57	0.014
3	7.7	12	0.7	1	2.2E+05		
平均	7.9	10	1.0	2	1.1E+06	0.55	0.029
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27年度 河川

水域名 富田川水系

類型： A 測定点：GC-8(横矢堰)(028-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	10	0.8	3	1.7E+04		
5	7.8	10	0.7	3	7.9E+03		
6	7.7	10	0.8	2	2.4E+04		
7	7.7	10	0.5	2	2.7E+03		
8	7.6	10	0.6	1	1.1E+04		
9	7.8	9.0	0.9	5	2.2E+04		
10	7.7	8.8	0.9	1	7.9E+03		
11	7.8	9.4	<0.5	<1	1.4E+02		
12	7.8	10	0.5	<1	3.3E+02		
1	7.9	11	0.7	<1	3.3E+02		
2	7.8	12	0.8	<1	3.3E+02		
3	7.8	11	0.9	<1	3.3E+02		
平均	7.8	10	0.7	2	7.8E+03		
75%値			0.8				

類型： B 測定点：GC-9(新開橋)(027-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	11	0.7	7	5.4E+03	0.62	0.036
5	7.8	10	0.6	8	4.9E+03		
6	7.7	10	0.6	4	1.1E+04	0.63	0.040
7	8.0	10	<0.5	2	1.4E+04		
8	7.7	10	0.7	2	1.3E+04	0.36	0.029
9	7.7	9.2	1.2	5	5.4E+04		
10	7.7	10	0.8	2	3.5E+04	0.62	0.034
11	8.3	11	<0.5	4	3.3E+03		
12	7.8	11	<0.5	2	2.4E+03	0.61	0.036
1	7.9	11	0.6	1	1.4E+03		
2	8.0	13	0.8	1	7.9E+02	0.64	0.016
3	7.9	12	0.8	10	3.3E+03		
平均	7.9	11	0.7	4	1.2E+04	0.58	0.032
75%値			0.8				

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



平成27年度 河川

水域名 夜市川水系

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

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	10	0.6	2	1.3E+03		
5	7.5	10	<0.5	3	4.9E+03		
6	7.5	9.5	<0.5	4	4.9E+03		
7	7.4	9.4	<0.5	4	1.1E+04		
8	7.5	10	<0.5	1	1.3E+04		
9	7.4	10	0.8	8	5.4E+04		
10	7.4	9.8	0.7	2	2.4E+04		
11	7.5	10	<0.5	1	3.3E+03		
12	7.4	10	<0.5	1	7.9E+03		
1	7.5	12	<0.5	<1	3.3E+03		
2	7.3	12	0.5	<1	3.3E+02		
3	7.5	12	<0.5	<1	7.9E+02		
平均	7.5	10	0.6	2	1.1E+04		
75%値			0.5				

類型： B 測定点：GC-11(常盤橋)(029-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	11	<0.5	5	2.4E+03	0.59	0.027
5	7.4	10	0.6	6	2.3E+03		
6	7.4	10	<0.5	4	1.7E+04	0.56	0.045
7	7.4	9.6	<0.5	2	2.2E+04		
8	7.5	9.9	0.6	2	1.2E+04	0.33	0.038
9	7.4	10	1.2	6	1.1E+04		
10	7.5	10	0.5	2	1.3E+04	0.43	0.025
11	7.4	10	<0.5	2	3.3E+03		
12	7.4	10	<0.5	3	3.3E+03	0.47	0.026
1	7.3	11	0.7	1	2.4E+03		
2	7.3	11	0.7	1	3.3E+02	0.60	0.018
3	7.4	11	<0.5	2	2.4E+03		
平均	7.4	10	0.6	3	7.6E+03	0.50	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27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	11	0.8	4	4.9E+02	0.47	0.021
5	7.3	9.6	0.8	3	5.4E+03	0.57	0.028
6	7.2	8.2	1.2	5	7.9E+03	0.50	0.033
7	7.3	9.3	0.8	3	2.2E+04	0.45	0.028
8	8.0	7.8	1.0	6	4.9E+03	0.24	0.037
9	7.5	9.7	0.5	2	4.9E+03	0.52	0.020
10	7.4	9.3	0.5	2	7.9E+03	0.54	0.021
11	7.8	9.4	<0.5	2	2.3E+03	0.43	0.028
12	7.7	11	0.9	2	1.3E+03	0.41	0.021
1	7.3	11	<0.5	1	2.4E+03	0.46	0.013
2	7.9	13	0.6	5	3.3E+02	0.45	0.019
3	7.3	12	<0.5	1	1.7E+02	0.48	0.011
平均	7.5	10	0.7	3	5.0E+03	0.46	0.023
75%値			0.8				

類型： A 測定点：NC-2(新橋)(008-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	11	0.7	3	6.0E+02	0.53	0.016
5	7.6	9.6	0.9	2	1.8E+03	0.47	0.025
6	7.5	9.2	1.2	2	5.7E+03	0.45	0.024
7	7.4	9.1	0.9	3	2.0E+04	0.42	0.022
8	7.4	9.0	0.6	2	2.8E+03	0.39	0.020
9	7.4	9.0	0.6	1	6.0E+03	0.40	0.015
10	7.4	9.5	0.9	1	8.5E+03	0.41	0.016
11	7.5	9.8	0.6	1	1.6E+03	0.45	0.016
12	7.5	11	0.9	2	6.2E+02	0.42	0.011
1	7.5	12	0.5	1	2.8E+02	0.41	0.010
2	7.4	13	0.6	2	2.0E+02	0.50	0.009
3	7.4	13	0.6	<1	1.9E+02	0.43	0.009
平均	7.5	10	0.8	2	4.0E+03	0.44	0.016
75%値			0.9				

類型： A 測定点：NC-3(漆尾)(008-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	12	1.0	2	3.5E+04	0.55	0.015
5	7.7	10	0.8	2	4.9E+03	0.54	0.033
6	7.5	10	1.2	2	3.3E+03	0.49	0.025
7	7.7	9.7	1.0	3	1.1E+04	0.43	0.025
8	7.6	9.8	0.9	2	3.3E+03	0.49	0.025
9	7.6	10	0.9	<1	7.9E+03	0.49	0.021
10	7.6	10	0.8	<1	4.9E+03	0.48	0.020
11	7.5	11	0.6	<1	2.7E+03	0.48	0.018
12	7.4	12	0.8	<1	1.3E+03	0.46	0.015
1	7.3	12	<0.5	<1	7.0E+02	0.44	0.011
2	7.3	13	0.5	<1	3.3E+02	0.53	0.009
3	7.3	13	<0.5	<1	1.1E+02	0.46	0.011
平均	7.5	11	0.8	2	6.3E+03	0.49	0.019
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27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	0.5	6	1.7E+03	0.80	0.064
5	7.6	9.5	1.2	7	2.1E+03		
6	7.6	9.7	1.1	10	4.6E+03	0.86	0.093
7	7.3	8.7	1.4	4	3.5E+04		
8	7.9	7.8	3.0	24	1.1E+03	0.57	0.19
9	7.5	9.5	1.3	2	5.4E+03		
10	7.6	10	0.8	2	1.3E+04	0.98	0.080
11	7.6	9.5	1.2	21	3.3E+04		
12	7.6	11	<0.5	5	7.9E+03	0.83	0.056
1	7.4	11	0.8	2	7.9E+02		
2	7.9	13	0.6	2	4.9E+01	1.3	0.13
3	7.6	12	1.1	2	4.9E+03		
平均	7.6	10	1.1	7	9.1E+03	0.89	0.10
75%値			1.2				

類型： A 測定点：YC-2(平野)(012-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	10	1.0	5	4.9E+02		
5	7.4	9.5	0.9	5	1.1E+04		
6	7.4	9.4	1.0	5	7.9E+03		
7	7.4	9.2	1.0	4	5.4E+04		
8	7.5	7.5	0.9	3	2.8E+04		
9	7.4	9.4	1.1	3	1.1E+04		
10	7.6	10	0.7	1	5.4E+04		
11	8.4	12	<0.5	2	4.9E+03		
12	7.7	11	0.5	2	4.9E+03		
1	7.4	11	0.8	1	1.3E+03		
2	8.3	14	0.5	1	7.9E+02		
3	7.5	11	0.7	4	7.9E+03		
平均	7.7	10	0.8	3	1.6E+04		
75%値			1.0				

類型： A 測定点：YC-3(文場橋)(012-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	10	0.6	5	1.4E+03		
5	7.3	8.8	0.9	4	1.7E+04		
6	7.3	8.7	1.1	3	3.5E+04		
7	7.4	9.1	0.9	3	3.5E+04		
8	7.5	7.0	1.0	2	1.3E+04		
9	7.4	9.4	1.0	2	4.9E+03		
10	7.4	8.9	0.6	1	2.2E+04		
11	7.4	10	<0.5	<1	7.9E+03		
12	7.8	11	0.5	1	1.4E+03		
1	7.4	10	0.8	1	4.9E+03		
2	7.5	12	0.6	<1	7.9E+01		
3	7.4	11	0.5	2	2.2E+03		
平均	7.5	9.7	0.8	2	1.2E+04		
75%値			0.9				

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

平成27年度 河川

水域名 南若川水系

類型： A 測定点：JC-1(金毛川合流点下250m)(058-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	0.7	7	5.4E+03		
5	7.8	10	0.7	3	1.7E+04		
6	7.4	8.8	0.9	7	1.1E+05		
7	7.4	8.2	1.2	5	5.4E+04		
8	7.5	8.1	1.3	5	1.1E+05		
9	7.3	8.8	1.3	4	2.4E+04		
10	7.4	9.2	0.9	3	5.4E+04		
11	8.0	10	<0.5	5	9.4E+03		
12	7.7	10	0.6	9	7.9E+03		
1	8.1	12	1.0	25	7.9E+02		
2	8.2	13	0.8	4	4.9E+02		
3	7.7	12	1.4	5	7.9E+02		
平均	7.7	10	0.9	7	3.3E+04		
75%値			1.2				

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	8.1	11	0.7	14	2.4E+03	0.75	0.094
5	8.1	10	1.1	33	1.1E+03		
6	7.6	9.7	1.6	10	1.3E+04	0.66	0.16
7	7.3	7.6	1.0	9	3.5E+04		
8	7.2	6.1	1.1	28	1.3E+03	0.37	0.19
9	7.5	9.2	1.2	11	2.4E+04		
10	7.6	9.8	1.0	29	2.4E+04	0.77	0.11
11	7.7	11	<0.5	21	9.4E+02		
12	7.9	11	0.6	17	1.3E+04	0.72	0.077
1	8.4	14	0.7	7	2.4E+03		
2	8.8	15	0.8	3	2.4E+02	0.74	0.053
3	8.4	13	1.2	6	1.4E+03		
平均	7.9	11	1.0	16	9.9E+03	0.67	0.11
75%値			1.1				

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

平成27年度 河川

水域名 厚東川水系

類型： A 測定点：UC-1(厚東川ダム下)(001-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.4	11	1.0	3	3.3E+02		
5	7.7	10	1.8	3	2.4E+03		
6	7.5	6.8	1.2	3	2.1E+03		
7	7.7	8.5	0.7	4	4.9E+03		
8	7.7	9.8	1.8	3	3.5E+04		
9	7.8	9.2	0.5	4	2.1E+03		
10	7.9	8.9	1.8	7	1.3E+04		
11	8.2	11	0.8	2	4.9E+03		
12	7.8	10	<0.5	3	7.9E+02		
1	7.8	11	0.9	1	7.9E+02		
2	7.9	12	1.1	3	1.3E+03		
3	8.3	13	0.9	2	1.3E+02		
平均	7.9	10	1.1	3	5.6E+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	7.8	9.6	0.8	2	2.3E+02		
5	8.2	10	1.9	2	5.4E+03		
6	7.5	7.5	0.9	3	7.9E+03		
7	7.6	8.8	0.6	3	1.3E+04		
8	7.5	7.9	0.5	1	3.3E+03		
9	7.8	8.6	2.0	4	7.9E+03		
10	7.7	8.0	0.9	3	1.3E+04		
11	7.8	9.2	<0.5	1	2.4E+04		
12	7.8	10	0.5	2	1.3E+03		
1	7.8	11	0.8	<1	9.4E+01		
2	7.8	11	1.3	2	1.3E+03		
3	8.0	12	0.9	1	2.4E+02		
平均	7.8	9.5	1.0	2	6.5E+03		
75%値			0.9				

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	11	1.1	14	2.3E+02	0.57	0.037
5	7.8	10	2.2	18	1.7E+03		
6	7.7	8.9	0.8	30	2.4E+04	0.65	0.074
7	7.6	7.6	1.5	9	1.7E+04		
8	7.6	7.7	1.3	5	4.9E+03	0.50	0.076
9	7.8	8.8	1.0	7	4.9E+03		
10	7.8	9.4	0.7	3	1.7E+03	0.65	0.024
11	7.9	8.0	0.6	12	3.3E+02		
12	7.9	10	<0.5	2	4.9E+02	0.67	0.024
1	7.9	9.9	0.5	1	2.4E+02		
2	7.9	12	1.2	2	3.3E+02	0.75	0.021
3	7.9	10	<0.5	3	2.4E+02		
平均	7.8	9.4	1.0	9	4.7E+03	0.63	0.043
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27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	11	0.7	3	3.3E+02	0.75	0.021
5	8.2	9.6	1.4	3	2.4E+03		
6	8.1	9.4	0.9	2	1.7E+04	0.74	0.035
7	8.1	10	0.8	7	1.7E+04		
8	8.3	8.7	1.1	3	7.9E+03	0.45	0.032
9	8.2	10	0.6	2	3.5E+04		
10	8.2	10	0.8	1	4.9E+03	0.75	0.017
11	8.3	10	<0.5	1	2.4E+04		
12	8.1	11	<0.5	2	4.9E+02	0.73	0.019
1	8.3	11	0.5	<1	3.5E+03		
2	8.1	11	0.9	2	4.9E+02	0.85	0.013
3	8.3	11	0.6	2	3.3E+02		
平均	8.2	10	0.8	2	9.4E+03	0.71	0.023
75%値			0.9				

類型： A 測定点：UC-7(宇内橋)(065-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	10	0.7	2	4.9E+02	0.51	0.026
5	7.8	9.7	1.2	4	2.4E+04		
6	7.9	9.2	0.8	2	1.1E+04	0.54	0.045
7	7.9	9.7	0.5	3	1.1E+04		
8	8.2	9.2	0.9	3	1.4E+04	0.41	0.057
9	7.9	9.8	0.5	1	7.9E+03		
10	7.9	9.7	0.5	2	7.9E+03	0.62	0.029
11	7.9	10	<0.5	1	1.3E+04		
12	7.8	11	<0.5	2	1.3E+03	0.58	0.030
1	7.8	12	0.5	<1	1.4E+03		
2	7.7	13	0.8	1	4.9E+02	0.76	0.020
3	7.8	12	<0.5	<1	1.3E+02		
平均	7.9	10	0.7	2	7.7E+03	0.57	0.035
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27年度 河川

水域名 有帆川水系

類型： A 測定点：KC-1(下田橋)(032-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.6	11	1.1	7	1.7E+03		
5	7.6	9.8	3.4	10	1.3E+04		
6	7.5	8.3	1.2	5	1.7E+04		
7	7.6	9.3	0.7	3	7.9E+04		
8	8.0	8.7	1.6	2	1.3E+04		
9	7.6	9.1	0.7	1	3.5E+04		
10	7.5	8.7	1.0	2	2.4E+04		
11	7.7	9.2	0.6	2	3.3E+04		
12	7.6	10	0.5	2	4.9E+03		
1	7.7	11	0.6	2	2.2E+03		
2	7.5	11	1.2	2	3.3E+03		
3	7.6	12	0.7	4	2.4E+03		
平均	7.7	9.8	1.1	4	1.9E+04		
75%値			1.2				

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	7.4	9.5	0.9	16	7.9E+02	0.50	0.048
5	7.2	8.3	1.9	17	4.9E+03		
6	7.2	8.0	0.9	18	1.4E+04	0.59	0.070
7	7.3	7.0	1.1	12	1.3E+04		
8	7.5	7.1	0.5	19	4.9E+03	0.37	0.087
9	6.9	7.9	0.8	8	4.9E+03		
10	7.3	8.6	1.2	12	1.3E+04	0.44	0.051
11	7.7	7.6	0.5	13	3.3E+03		
12	7.6	9.3	0.7	7	1.3E+03	0.57	0.032
1	7.6	10	0.6	2	7.9E+02		
2	7.3	12	1.3	4	2.4E+03	0.61	0.016
3	7.7	10	0.6	7	2.8E+02		
平均	7.4	8.8	0.9	11	5.3E+03	0.51	0.051
75%値			1.1				

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

平成27年度 河川

水域名 厚狭川水系

類型： A 測定点：KC-3(祖父瀬橋) (034-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.5	11	0.8	4	4.6E+02		
5	8.4	10	1.5	5	3.5E+03		
6	8.3	10	0.8	5	1.1E+04		
7	8.3	10	0.5	5	3.5E+04		
8	8.4	10	1.3	3	1.3E+04		
9	8.4	10	0.7	1	7.9E+03		
10	8.4	10	0.7	3	3.5E+04		
11	8.2	10	<0.5	2	2.2E+04		
12	8.4	11	<0.5	4	4.9E+03		
1	8.1	11	0.5	<1	7.9E+02		
2	8.1	12	0.7	2	3.3E+02		
3	8.3	11	0.5	3	1.3E+03		
平均	8.3	11	0.8	3	1.1E+04		
75%値			0.8				

類型： A 測定点：KC-4(湯峠橋) (034-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.3	10	0.8	4	4.9E+02		
5	8.2	9.5	0.6	5	2.4E+04		
6	8.3	9.4	0.8	4	7.0E+03		
7	8.2	9.6	<0.5	4	7.9E+03		
8	8.5	9.0	1.7	3	1.7E+04		
9	8.4	9.9	<0.5	1	4.9E+03		
10	8.3	10	0.8	2	3.5E+04		
11	8.2	10	<0.5	1	2.4E+04		
12	8.3	11	<0.5	2	1.3E+03		
1	8.2	12	<0.5	<1	1.3E+03		
2	8.2	12	0.6	2	4.9E+02		
3	8.3	11	0.5	3	2.2E+02		
平均	8.3	10	0.7	3	1.0E+04		
75%値			0.8				

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	8.0	10	0.8	9	1.7E+04	0.69	0.049
5	7.9	9.9	1.7	7	1.3E+04		
6	7.5	8.6	1.4	12	3.5E+05	0.93	0.10
7	7.9	9.3	0.5	3	2.2E+04		
8	7.7	6.6	1.4	5	1.7E+04	0.47	0.068
9	7.9	9.3	0.7	1	1.7E+04		
10	7.8	9.6	1.0	2	5.4E+04	0.64	0.042
11	7.9	9.1	0.6	1	7.9E+04		
12	7.8	10	0.6	3	7.9E+03	0.75	0.037
1	7.9	10	0.5	1	2.4E+04		
2	7.7	12	0.6	2	4.9E+03	0.84	0.025
3	7.7	12	1.1	4	2.4E+04		
平均	7.8	9.7	0.9	4	5.2E+04	0.72	0.054
75%値			1.1				

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



平成27年度 河川

水域名 真締川水系

類型： B 測定点：RC-4(錦橋)(044-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	10	0.8	14	2.4E+03	0.75	0.065
5	7.9	9.6	1.6	11	1.4E+04		
6	7.8	9.6	1.1	10	3.5E+04	0.80	0.068
7	7.6	8.0	1.2	22	1.7E+05		
8	7.5	7.8	<0.5	5	2.2E+04	0.56	0.068
9	7.7	8.7	0.9	19	2.4E+04		
10	7.8	9.6	1.1	8	3.3E+03	0.66	0.059
11	7.8	9.1	<0.5	7	1.3E+04		
12	7.6	9.6	<0.5	8	4.9E+02	0.65	0.043
1	7.7	8.9	0.5	2	1.3E+03		
2	7.8	13	0.9	2	1.3E+03	0.87	0.028
3	8.0	12	0.7	2	4.9E+02		
平均	7.8	9.7	0.9	9	2.4E+04	0.72	0.055
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	7.8	10	1.2	8	1.7E+04		
5	7.6	8.1	1.5	6	1.7E+04		
6	7.7	8.4	0.9	9	7.9E+04		
7	7.7	8.6	1.0	14	3.5E+04		
8	7.6	7.4	1.5	6	3.5E+04		
9	7.7	8.1	0.9	9	5.4E+04		
10	7.8	8.9	0.8	6	1.7E+04		
11	7.8	9.7	0.6	7	7.9E+04		
12	7.8	10	0.8	11	4.9E+02		
1	7.8	11	0.8	3	3.3E+03		
2	7.9	13	1.1	2	7.9E+02		
3	7.9	11	0.8	11	7.9E+02		
平均	7.8	9.5	1.0	8	2.8E+04		
75%値			1.1				

類型： B 測定点：RC-6(琴芝橋)(044-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.1	6.8	1.4	2	3.5E+03		
5	7.1	5.7	1.4	7	3.5E+04		
6	7.2	7.0	1.4	6	5.4E+04		
7	7.2	7.4	0.8	3	7.9E+04		
8	7.2	6.3	1.2	3	5.4E+04		
9	7.2	7.2	1.0	4	2.4E+04		
10	7.2	6.5	0.7	3	5.4E+04		
11	7.2	8.0	<0.5	3	3.3E+04		
12	7.2	9.4	0.5	12	7.9E+02		
1	7.1	8.7	0.7	2	7.9E+03		
2	7.2	11	0.7	3	1.3E+03		
3	7.2	11	0.9	3	2.4E+02		
平均	7.2	7.9	0.9	4	2.9E+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27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	11	0.6	11	1.1E+03	0.77	0.055
5	7.6	9.9	0.8	17	7.9E+03		
6	7.6	7.7	1.1	35	1.1E+04	0.84	0.11
7	7.5	8.0	0.8	10	2.7E+03		
8	7.4	5.0	3.0	19	1.7E+03	0.83	0.078
9	7.4	9.2	1.2	7	2.4E+04		
10	7.4	8.3	0.8	7	7.0E+03	0.77	0.045
11	7.7	8.9	0.5	10	4.9E+03		
12	7.9	10	<0.5	5	7.9E+02	0.48	0.044
1	7.8	12	0.6	2	7.9E+02		
2	7.7	13	0.5	1	1.3E+02	0.66	0.022
3	7.5	12	0.5	3	1.3E+02		
平均	7.6	9.6	0.9	11	5.2E+03	0.73	0.059
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	7.8	11	0.6	6	7.9E+03	0.78	0.053
5	7.6	10	0.7	5	1.3E+04	0.73	0.054
6	8.4	10	1.7	9	2.2E+04	0.67	0.090
7	7.4	8.6	1.0	4	1.3E+04	0.61	0.057
8	7.6	9.5	1.3	2	3.5E+04	0.52	0.076
9	7.5	9.2	1.2	6	1.7E+04	0.70	0.036
10	7.4	9.5	0.7	3	3.5E+04	0.67	0.032
11	7.7	10	<0.5	<1	4.9E+03	0.72	0.033
12	7.7	12	0.9	1	2.2E+03	0.82	0.067
1	7.6	13	1.1	2	2.2E+03	0.72	0.036
2	7.9	13	0.8	2	7.9E+02	0.72	0.026
3	7.6	13	0.7	2	4.9E+02	0.67	0.057
平均	7.7	11	0.9	4	1.3E+04	0.69	0.051
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	7.8	11	<0.5	5	1.3E+03	0.55	0.025
5	7.7	11	0.9	5	1.3E+04	0.64	0.052
6	7.8	10	1.2	5	1.3E+04	0.61	0.045
7	7.5	8.7	1.0	4	2.2E+04	0.49	0.041
8	7.6	9.6	1.2	2	1.3E+04	0.44	0.035
9	7.5	9.5	1.1	8	7.9E+03	0.63	0.034
10	7.4	9.5	0.9	4	7.9E+03	0.63	0.023
11	7.8	10	<0.5	<1	7.9E+03	0.55	0.024
12	7.7	11	0.5	1	3.5E+03	0.53	0.025
1	7.6	12	0.8	1	1.7E+03	0.49	0.019
2	7.7	12	1.0	2	1.4E+02	0.61	0.019
3	7.6	13	0.6	2	1.3E+02	0.44	0.017
平均	7.6	11	0.9	3	7.6E+03	0.55	0.030
75%値			1.0				

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

平成27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	7.5	10	0.9	4	1.7E+03		
5	7.2	9.3	1.0	4	1.1E+04		
6	8.2	10	5.4	12	7.9E+03		
7	7.3	7.3	1.2	3	1.1E+04		
8	8.1	12	3.3	3	2.4E+04		
9	7.4	8.8	1.2	5	1.4E+04		
10	7.3	8.3	0.8	4	7.9E+03		
11	7.0	9.6	0.6	<1	4.9E+03		
12	7.6	11	0.8	1	1.1E+03		
1	7.6	13	1.1	2	1.3E+03		
2	8.1	14	1.0	4	1.3E+02		
3	7.5	12	1.0	2	3.3E+02		
平均	7.6	10	1.5	4	7.1E+03		
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	7.9	11	0.8	3	7.9E+02	0.46	0.027
5	8.0	10	<0.5	3	3.5E+03		
6	7.9	10	1.1	2	3.3E+03	0.48	0.038
7	8.1	9.9	0.9	2	2.4E+04		
8	8.2	9.9	1.2	1	7.9E+03	0.37	0.031
9	7.4	9.4	0.7	6	1.4E+04		
10	7.7	10	0.7	<1	1.7E+04	0.70	0.021
11	7.9	10	<0.5	1	2.2E+03		
12	7.7	11	<0.5	<1	2.2E+03	0.46	0.021
1	7.8	12	0.6	<1	1.3E+02		
2	7.4	12	0.5	<1	4.9E+02	0.58	0.020
3	7.6	11	<0.5	2	3.8E+02		
平均	7.8	11	0.7	2	6.3E+03	0.51	0.026
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27年度 河川

水域名 友田川水系

類型： B 測定点：ZC-1(安永橋)(049-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	9.8	1.5	4	1.3E+04	1.8	0.17
5	7.6	6.2	2.3	4	5.4E+05		
6	7.4	7.0	1.5	10	4.9E+04	1.6	0.19
7	7.4	7.6	0.9	3	1.7E+05		
8	7.8	5.6	2.8	4	1.0E+05	1.4	0.17
9	7.5	6.1	0.7	<1	1.7E+05		
10	7.6	5.2	1.3	1	4.9E+03	1.4	0.12
11	7.7	5.9	1.9	11	1.7E+04		
12	7.6	6.1	1.0	3	1.3E+04	1.6	0.10
1	7.7	7.2	0.9	1	2.4E+03		
2	7.4	10	1.5	1	3.3E+03	1.4	0.083
3	7.5	9.8	1.3	1	1.0E+04		
平均	7.6	7.2	1.5	4	9.1E+04	1.5	0.14
75%値			1.5				

類型： A 測定点：ZC-2(胡麻多橋)(050-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	9.8	1.6	28	2.4E+03		
5	7.6	9.2	0.6	2	2.3E+03		
6	7.5	8.7	1.4	10	4.6E+04		
7	7.6	8.3	1.0	4	2.7E+04		
8	7.6	8.5	1.5	4	4.7E+04		
9	7.4	8.5	0.6	<1	3.4E+05		
10	8.0	10	0.6	1	1.7E+04		
11	8.0	11	0.8	<1	7.0E+03		
12	8.1	11	0.7	3	2.4E+04		
1	8.1	13	0.9	<1	1.3E+03		
2	7.4	12	0.9	<1	3.3E+02		
3	8.1	12	0.6	<1	7.0E+02		
平均	7.7	10	0.9	5	4.3E+04		
75%値			1.0				

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

平成27年度 河川

水域名 綾羅木川水系

類型： B 測定点：ZC-3(望洋橋)(047-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	9.9	1.4	2	1.0E+03	1.7	0.11
5	7.6	6.3	0.6	5	7.9E+03		
6	7.4	8.3	1.4	3	2.7E+03	1.5	0.092
7	7.5	7.0	0.6	2	4.9E+03		
8	7.8	5.4	1.0	3	7.9E+02	1.3	0.077
9	7.2	7.4	0.7	1	1.7E+04		
10	7.5	6.5	0.9	2	1.7E+03	1.2	0.11
11	7.5	6.4	0.8	2	7.9E+03		
12	7.7	7.1	1.7	3	2.3E+03	1.5	0.056
1	7.3	8.8	1.1	1	7.9E+03		
2	7.2	9.5	1.5	1	7.9E+02	1.9	0.095
3	8.0	9.2	1.0	1	7.9E+02		
平均	7.5	7.7	1.1	2	4.6E+03	1.5	0.090
75%値			1.4				

類型： A 測定点：ZC-4(石原橋)(048-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	1.0	3	7.9E+02		
5	7.6	9.8	0.6	6	2.7E+03		
6	7.4	9.3	1.0	6	1.0E+04		
7	7.4	8.8	0.6	4	3.4E+04		
8	7.1	7.4	0.8	2	1.2E+04		
9	7.0	8.5	0.6	2	7.9E+04		
10	7.1	9.1	<0.5	2	4.9E+04		
11	7.2	10	0.7	7	4.9E+03		
12	7.2	11	0.6	1	4.9E+03		
1	7.1	11	1.4	2	4.9E+02		
2	7.4	12	0.9	<1	2.4E+03		
3	8.0	11	0.7	1	4.9E+02		
平均	7.3	9.8	0.8	3	1.7E+04		
75%値			0.9				

類型： A 測定点：ZC-7(観月橋)(048-51)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	1.3	4	3.4E+03		
5	7.6	9.9	1.1	6	7.9E+03		
6	7.5	9.4	1.3	5	1.7E+04		
7	7.5	9.1	1.0	4	1.7E+04		
8	7.6	6.8	1.0	5	2.2E+04		
9	7.2	8.8	0.9	1	1.7E+04		
10	7.5	10	0.5	5	4.9E+04		
11	7.1	10	0.8	12	7.9E+03		
12	7.2	10	0.8	2	3.3E+03		
1	6.6	10	1.2	<1	1.7E+03		
2	7.4	12	1.2	<1	1.7E+03		
3	7.4	11	1.0	2	4.9E+03		
平均	7.4	9.8	1.0	4	1.3E+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27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	10	1.1	5	2.7E+03	1.9	0.23
5	8.1	9.0	0.9	6	1.4E+04		
6	8.0	10	1.3	5	2.2E+04	2.0	0.10
7	8.0	9.4	0.9	3	1.7E+03		
8	7.8	5.1	1.2	2	1.3E+04	1.4	0.075
9	7.6	7.8	0.7	1	3.4E+04		
10	7.9	8.7	0.8	4	7.9E+03	1.6	0.10
11	7.7	7.4	0.7	3	4.9E+03		
12	7.6	7.2	0.7	3	1.7E+03	1.3	0.047
1	7.8	10	1.1	2	3.3E+03		
2	7.6	11	1.4	3	7.9E+02	2.4	0.098
3	8.2	10	1.2	5	7.9E+03		
平均	7.9	8.8	1.0	4	9.5E+03	1.8	0.11
75%値			1.2				

類型： B 測定点：ZC-6(生野橋)(046-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	10	1.8	1	1.0E+03		
5	8.0	9.7	1.6	2	2.3E+04		
6	7.9	9.4	5.4	2	2.2E+04		
7	7.8	8.6	1.3	2	4.9E+03		
8	7.9	8.3	1.3	1	1.7E+04		
9	7.7	8.3	1.3	1	1.7E+04		
10	8.0	9.5	0.9	1	1.4E+04		
11	7.9	9.0	1.0	2	4.9E+03		
12	7.9	9.4	1.0	1	2.2E+03		
1	8.0	11	1.4	8	7.0E+02		
2	7.7	12	1.6	<1	2.2E+03		
3	8.2	12	1.1	<1	3.3E+03		
平均	7.9	9.8	1.6	2	9.4E+03		
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27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	1.0	3	2.7E+03	0.71	0.056
5	7.5	9.7	1.4	3	3.3E+03		
6	7.3	8.6	1.1	8	4.6E+04	0.72	0.10
7	7.4	8.0	0.6	4	1.0E+04		
8	7.1	8.0	1.2	5	7.9E+03	0.61	0.12
9	6.8	8.0	0.7	1	7.9E+04		
10	7.1	9.2	0.7	1	2.2E+04	0.60	0.038
11	6.9	9.9	0.6	2	4.9E+03		
12	7.2	10	0.9	1	3.3E+03	0.56	0.024
1	6.9	11	1.3	1	1.3E+03		
2	7.1	12	0.8	<1	4.9E+02	0.71	0.030
3	7.4	11	0.8	2	3.3E+03		
平均	7.2	9.6	0.9	3	1.5E+04	0.65	0.061
75%値			1.1				

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	7.4	10	0.8	2	9.4E+02		
5	7.5	9.7	<0.5	2	1.7E+03		
6	7.5	8.8	0.8	2	4.9E+03		
7	7.3	8.3	0.5	5	2.2E+04		
8	7.1	7.8	0.9	2	7.0E+03		
9	6.8	8.7	0.5	1	3.4E+04		
10	7.1	9.3	<0.5	1	4.9E+04		
11	7.0	10	<0.5	<1	4.9E+03		
12	7.4	10	<0.5	<1	7.0E+03		
1	6.8	11	1.2	9	7.9E+02		
2	7.1	11	0.9	<1	2.3E+02		
3	7.2	11	<0.5	<1	3.3E+02		
平均	7.2	9.6	0.7	2	1.1E+04		
75%値			0.8				

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

平成27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	7.4	9.5	<0.5	3	4.9E+02	0.60	0.035
6	7.3	10	0.9	3	1.3E+04	0.44	0.045
8	7.6	7.3	1.0	2	4.9E+03	0.52	0.040
10	7.0	9.5	0.8	<1	4.9E+03	0.64	0.024
12	7.6	10	<0.5	<1	1.3E+03	0.60	0.027
2	7.5	12	0.5	3	1.3E+03	0.65	0.032
平均	7.4	9.7	0.7	2	4.3E+03	0.58	0.034
75%値			0.9				

類型： A 測定点：LC-6(滑川との合流点)(051-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	11	<0.5	3	7.9E+02		
6	8.0	9.9	1.0	3	1.3E+04		
8	8.4	9.8	0.9	2	7.9E+03		
10	8.1	10	0.7	<1	4.9E+03		
12	8.0	12	0.5	1	7.9E+02		
2	7.5	12	<0.5	3	1.3E+03		
平均	7.9	11	0.7	2	4.8E+03		
75%値			0.9				

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	7.5	10	<0.5	2	1.3E+03		
6	8.0	9.6	1.1	7	3.5E+04		
8	8.4	9.7	1.1	2	4.9E+03		
10	8.2	11	0.7	<1	3.3E+03		
12	8.6	11	<0.5	<1	2.4E+03		
2	7.5	12	0.6	3	2.2E+03		
平均	8.0	11	0.8	3	8.2E+03		
75%値			1.1				

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	7.3	11	0.6	<1	2.3E+02		
6	7.3	9.7	0.6	<1	1.1E+03		
8	7.8	8.6	0.8	<1	1.1E+04		
10	7.5	9.7	0.8	<1	3.3E+03		
12	7.5	11	0.6	1	7.9E+02		
2	7.0	12	<0.5	<1	4.9E+02		
平均	7.4	10	0.7	1	2.8E+03		
75%値			0.8				

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



平成27年度 河川

水域名 掛淵川水系

類型： A 測定点：LC-1(やなば橋) (053-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	10	0.7	3	1.3E+02	0.58	0.038
6	7.5	8.9	1.4	8	7.9E+04	0.67	0.096
8	7.7	8.1	1.7	5	1.1E+04	0.38	0.057
10	8.3	10	1.1	3	7.0E+03	0.50	0.038
12	7.7	12	0.7	1	7.9E+02	0.51	0.037
2	7.6	12	0.7	2	3.3E+03	0.64	0.021
平均	7.8	10	1.1	4	1.7E+04	0.55	0.048
75%値			1.4				

類型： A 測定点：LC-2(滑橋下流30m) (053-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	10	<0.5	1	2.4E+03		
6	7.3	9.5	0.9	1	5.4E+04		
8	7.3	8.6	1.1	6	1.3E+05		
10	7.4	10	0.8	<1	1.7E+04		
12	7.4	11	0.7	1	4.9E+03		
2	7.2	12	0.6	<1	1.3E+02		
平均	7.4	10	0.8	2	3.5E+04		
75%値			0.9				

類型： A 測定点：LC-3(阿惣橋) (053-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	<0.5	1	2.7E+02	0.42	0.004
6	7.2	9.3	0.7	1	5.4E+03	0.47	0.009
8	7.0	8.0	0.7	<1	7.9E+03	0.37	0.006
10	7.1	9.7	0.7	<1	5.4E+03	0.47	0.005
12	6.9	10	0.7	<1	4.9E+03	0.41	0.004
2	7.2	12	0.5	<1	3.3E+02	0.45	0.005
平均	7.1	9.8	0.6	1	4.0E+03	0.43	0.006
75%値			0.7				

類型： A 測定点：LC-4(油谷碎石排水口下流50m) (053-04)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	11	<0.5	2	2.1E+02		
6	7.6	9.8	1.2	1	1.7E+04		
8	7.8	8.9	1.0	<1	5.4E+04		
10	7.6	9.9	0.7	2	3.3E+03		
12	7.5	11	0.6	<1	3.3E+03		
2	7.5	12	0.5	<1	3.3E+01		
平均	7.6	10	0.8	1	1.3E+04		
75%値			1.0				

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

平成27年度 河川

水域名 深川川水系

類型： A 測定点：FC-1(緑橋)(037-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	11	<0.5	1	1.3E+02	0.62	0.016
6	7.6	9.5	1.0	2	2.4E+04	0.58	0.050
8	7.4	8.7	1.2	1	2.2E+04	0.55	0.041
10	7.9	10	0.9	<1	3.3E+03	0.67	0.023
12	7.5	10	0.6	<1	7.9E+02	0.57	0.020
2	7.4	12	0.7	<1	7.9E+02	0.65	0.011
平均	7.6	10	0.8	1	8.5E+03	0.61	0.027
75%値			1.0				

類型： A 測定点：FC-2(湯本の橋)(037-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	11	<0.5	1	2.2E+02		
6	8.0	10	1.0	2	2.4E+04		
8	8.1	9.6	0.9	1	1.7E+04		
10	7.8	10	0.5	<1	7.9E+03		
12	7.8	11	0.5	<1	3.3E+02		
2	7.5	12	0.5	<1	4.9E+02		
平均	7.8	11	0.7	1	8.3E+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。

平成27年度 河川

水域名 三隅川水系

類型： A 測定点：MC-1(琴橋)(061-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	11	<0.5	2	1.4E+03	0.69	0.018
6	7.5	9.5	0.8	4	7.9E+04	0.67	0.056
8	7.5	7.8	0.9	3	1.4E+04	0.56	0.042
10	7.8	10	0.9	1	4.9E+03	0.82	0.021
12	7.6	10	0.6	1	1.3E+03	0.59	0.025
2	7.4	11	0.6	<1	1.3E+04	0.77	0.015
平均	7.6	9.9	0.7	2	1.9E+04	0.68	0.030
75%値			0.9				

類型： A 測定点：MC-2(麓橋)(061-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	11	0.5	1	3.3E+02		
6	7.9	9.4	0.7	2	3.5E+04		
8	8.1	10	1.1	1	3.5E+04		
10	7.9	10	0.6	<1	1.7E+03		
12	7.8	11	0.6	<1	7.9E+02		
2	7.5	11	0.5	<1	3.3E+02		
平均	7.9	10	0.7	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27年度 河川

水域名 阿武川水系

類型： A 測定点：BC-1(萩橋)(038-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	12	<0.5	2	3.3E+02		
6	7.5	10	0.9	2	1.1E+03		
8	7.5	8.0	0.6	1	1.3E+04		
10	7.5	9.5	0.9	1	4.9E+03		
12	7.7	10	<0.5	<1	4.9E+02		
2	7.5	12	0.5	2	3.3E+01		
平均	7.5	10	0.7	2	3.3E+03		
75%値			0.9				

類型： A 測定点：BC-2(玉江橋)(038-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	11	1.1	1	4.9E+02		
6	7.5	9.4	<0.5	1	3.5E+03		
8	8.2	11	2.8	5	3.1E+03		
10	7.6	9.6	0.7	<1	7.9E+03		
12	7.9	9.2	0.6	<1	3.3E+02		
2	7.4	12	<0.5	2	4.9E+01		
平均	7.7	10	1.0	2	2.6E+03		
75%値			1.1				

類型： A 測定点：BC-3(明木川合流点下50m)(038-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	11	1.0	2	4.9E+02		
6	7.8	10	0.9	4	2.7E+02		
8	7.8	9.2	1.2	1	1.7E+04		
10	7.4	9.3	0.7	<1	1.3E+04		
12	7.6	10	0.5	3	2.4E+03		
2	7.4	12	<0.5	3	1.3E+02		
平均	7.6	10	0.8	2	5.5E+03		
75%値			1.0				

類型： AA 測定点：BC-4(聴秋橋)(066-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	<0.5	9	1.3E+03		
6	7.7	9.9	0.9	11	1.3E+04		
8	8.0	9.3	1.0	3	4.9E+03		
10	7.8	10	0.7	<1	2.4E+03		
12	7.7	11	<0.5	2	7.9E+02		
2	7.5	12	<0.5	4	3.3E+02		
平均	7.7	10	0.7	5	3.8E+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。

平成27年度 河川

類型：AA 測定点：BC-5(白井谷川合流点の橋)(067-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	10	0.5	17	1.7E+03		
6	8.2	9.4	<0.5	4	2.8E+03		
8	8.2	9.6	1.7	3	2.2E+03		
10	8.2	10	0.6	1	3.5E+03		
12	8.1	10	<0.5	1	7.9E+02		
2	8.0	11	<0.5	1	1.3E+03		
平均	8.1	10	0.7	5	2.0E+03		
75%値			0.6				

類型：AA 測定点：BC-6(長者原の橋)(040-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	11	0.7	2	9.4E+02		
6	7.6	10	<0.5	2	1.1E+03		
8	7.7	9.8	0.6	1	1.7E+04		
10	7.6	10	0.5	<1	2.3E+03		
12	7.4	11	<0.5	<1	4.9E+02		
2	7.2	13	<0.5	<1	2.4E+02		
平均	7.5	11	0.6	1	3.7E+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27年度 河川

水域名 大井川水系

類型： A 測定点：0C-1(大井橋)(062-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.1	10	<0.5	7	1.7E+03		
6	7.2	8.5	0.8	6	9.4E+03		
8	7.2	9.4	0.7	1	7.9E+03		
10	7.2	9.8	0.5	<1	1.7E+03		
12	7.2	10	0.5	1	7.9E+02		
2	7.2	12	0.6	2	9.4E+01		
平均	7.2	10	0.6	3	3.6E+03		
75%値			0.7				

類型： A 測定点：0C-2(高木橋)(062-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.0	11	0.6	45	1.3E+04		
6	7.1	10	<0.5	3	7.9E+03		
8	7.4	11	1.1	1	1.7E+04		
10	7.3	11	0.7	1	2.2E+03		
12	7.1	11	0.5	4	4.9E+02		
2	7.1	12	<0.5	4	2.4E+02		
平均	7.2	11	0.7	10	6.8E+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27年度 河川

水域名 田万川水系

類型： A 測定点：TC-1(須潟橋)(063-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	1.1	29	1.7E+03		
6	7.4	8.4	<0.5	19	7.0E+03		
8	7.8	11	2.2	4	1.7E+04		
10	7.6	8.7	0.6	4	2.2E+03		
12	7.6	10	<0.5	7	3.3E+02		
2	7.5	12	<0.5	8	2.4E+02		
平均	7.6	10	0.9	12	4.7E+03		
75%値			1.1				

類型： A 測定点：TC-2(高岩橋)(063-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	0.7	11	1.1E+03		
6	7.7	9.7	<0.5	15	4.9E+03		
8	7.9	9.5	1.3	4	2.4E+04		
10	7.7	10	0.5	4	3.3E+03		
12	7.9	11	0.9	11	4.9E+03		
2	7.8	12	0.5	10	2.4E+02		
平均	7.8	10	0.7	9	6.4E+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27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	8.9	11	2.5	<1	5.0E+00	0.23	0.016
	中層	6.8	4.2	1.3	<1	1.7E+01		
	底層	7.1	0.7	4.4	1	2.4E+02		
	全層	7.6	5.3	2.7	1	8.7E+01		
5	表層	8.8	9.9	2.4	<1	2.7E+01	0.19	0.012
	中層	6.8	3.7	1.3	<1	2.1E+02		
	底層	7.0	<0.5	4.3	1	7.9E+01		
	全層	7.5	4.7	2.7	1	1.1E+02		
6	表層	8.7	9.7	2.6	1	2.4E+02	0.15	0.010
	中層	6.7	3.6	1.3	<1	7.9E+01		
	底層	7.1	<0.5	4.9	1	1.3E+02		
	全層	7.5	4.6	2.9	1	1.5E+02		
7	表層	9.7	12	4.2	3	7.9E+01	0.25	0.022
	中層	7.0	3.3	1.7	1	2.4E+02		
	底層	7.0	<0.5	5.3	1	1.3E+02		
	全層	7.9	5.3	3.7	2	1.5E+02		
8	表層	9.7	12	5.2	1	<1.0E+00	0.20	0.016
	中層	7.0	4.2	1.2	<1	7.9E+02		
	底層	7.1	0.5	5.2	1	7.9E+02		
	全層	7.9	5.6	3.9	1	5.3E+02		
9	表層	9.5	10	5.1	4	5.4E+02	0.38	0.019
	中層	6.8	4.4	1.1	1	7.9E+02		
	底層	7.1	<0.5	4.2	2	1.3E+03		
	全層	7.8	5.0	3.5	2	8.8E+02		
10	表層	9.0	9.5	3.0	1	3.5E+02	0.17	0.016
	中層	6.7	3.3	1.2	1	1.7E+02		
	底層	7.1	<0.5	4.7	<1	6.3E+01		
	全層	7.6	4.4	3.0	1	1.9E+02		
11	表層	7.5	9.4	2.2	<1	2.4E+03	0.21	0.009
	中層	6.7	4.0	1.3	<1	2.2E+02		
	底層	6.8	0.8	1.6	1	9.4E+01		
	全層	7.0	4.7	1.7	1	9.0E+02		
12	表層	7.2	8.7	1.8	<1	3.3E+02	0.29	0.012
	中層	6.7	1.1	1.2	<1	4.9E+02		
	底層	6.8	0.8	1.7	1	1.3E+02		
	全層	6.9	3.5	1.6	1	3.2E+02		
1	表層	7.2	9.9	1.8	1	1.3E+02	0.39	0.014
	中層	6.7	1.5	1.1	<1	3.3E+01		
	底層	7.1	0.7	1.8	1	7.9E+01		
	全層	7.0	4.0	1.6	1	8.1E+01		
2	表層	7.6	12	2.8	3	3.3E+02	0.38	0.031
	中層	6.9	2.2	1.6	<1	4.9E+01		
	底層	7.0	3.1	2.0	1	3.3E+01		
	全層	7.2	5.8	2.1	2	1.4E+02		
3	表層	8.3	13	2.4	2	4.9E+01	0.33	0.018
	中層	6.8	0.9	1.2	1	7.8E+00		
	底層	7.1	2.5	2.0	1	1.1E+01		
	全層	7.4	5.5	1.9	1	2.3E+01		
平均		7.4	4.9	2.6	1	3.0E+02	0.26	0.016
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27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	8.8	10	3.0	<1	3.3E+01	0.31	0.014
	中層	7.4	10	1.4	<1	1.7E+01		
	底層	7.0	8.6	1.3	<1	9.0E+00		
	全層	7.7	9.5	1.9	<1	2.0E+01	0.31	0.014
5	表層	7.7	10	2.2	<1	2.4E+03	0.41	0.014
	中層	7.3	10	1.3	<1	7.9E+01		
	底層	7.0	8.5	1.3	1	3.5E+02		
6	全層	7.3	9.5	1.6	1	9.4E+02	0.41	0.014
	表層	8.4	10	2.4	1	3.5E+03	0.35	0.010
	中層	7.2	10	1.4	<1	1.1E+02		
7	底層	6.9	8.1	1.3	<1	9.4E+01		
	全層	7.5	9.4	1.7	1	1.2E+03	0.35	0.010
	表層	7.5	9.7	2.9	3	3.5E+03	0.45	0.024
8	中層	7.0	7.2	1.4	<1	7.9E+02		
	底層	6.7	4.7	1.3	1	4.9E+03		
	全層	7.1	7.2	1.9	2	3.1E+03	0.45	0.024
9	表層	8.1	11	2.3	1	5.4E+03	0.27	0.008
	中層	7.3	8.8	1.7	<1	7.9E+02		
	底層	6.9	5.3	1.4	1	7.9E+02		
10	全層	7.4	8.4	1.8	1	2.3E+03	0.27	0.008
	表層	7.5	8.7	2.4	1	5.4E+03	0.47	0.011
	中層	6.9	6.7	1.9	1	7.9E+02		
11	底層	6.6	0.6	1.4	1	1.1E+03		
	全層	7.0	5.3	1.9	1	2.4E+03	0.47	0.011
	表層	7.4	8.6	2.3	1	5.4E+03	0.41	0.041
12	中層	6.8	6.4	1.7	<1	5.4E+03		
	底層	6.7	0.6	1.6	2	3.5E+03		
	全層	7.0	5.2	1.9	1	4.8E+03	0.41	0.041
1	表層	7.2	8.0	2.0	1	7.9E+01	0.34	0.010
	中層	7.1	7.0	1.9	1	3.3E+02		
	底層	7.1	7.3	2.0	1	4.9E+01		
2	全層	7.1	7.4	2.0	1	1.5E+02	0.34	0.010
	表層	7.4	8.2	2.3	2	2.4E+02	0.36	0.009
	中層	7.2	8.2	1.9	2	4.9E+01		
3	底層	7.4	8.2	2.2	4	1.3E+02		
	全層	7.3	8.2	2.1	3	1.4E+02	0.36	0.009
	表層	7.4	9.2	1.9	1	4.9E+01	0.46	0.007
4	中層	7.3	9.0	1.8	1	7.9E+01		
	底層	7.3	8.9	1.7	2	7.9E+01		
	全層	7.3	9.0	1.8	1	6.9E+01	0.46	0.007
5	表層	7.5	10	1.7	<1	7.8E+00	0.35	<0.003
	中層	7.4	10	1.5	<1	7.9E+01		
	底層	7.3	10	1.4	<1	3.3E+01		
6	全層	7.4	10	1.5	<1	4.0E+01	0.35	<0.003
	表層	7.7	11	1.8	<1	1.7E+01	0.38	0.010
	中層	7.4	10	1.2	<1	1.3E+01		
7	底層	7.4	10	1.2	<1	4.9E+01		
	全層	7.5	10	1.4	<1	2.6E+01	0.38	0.010
	平均	7.3	8.3	1.8	1	1.3E+03	0.38	0.013
75%値				1.9				

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

平成27年度 湖沼

水域名 米泉湖

類型： A 測定点：BK-1(508-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.9	12	3.1	<1	4.9E+01	0.54	0.020
	中層	7.4	10	1.7	<1	2.3E+01		
	底層	7.3	8.9	1.4	1	2.3E+01		
	全層	7.9	10	2.1	1	3.2E+01	0.54	0.020
5	表層	9.3	10	3.2	3	7.9E+01	0.40	0.031
	中層	7.3	8.5	1.8	1	7.9E+01		
	底層	7.1	7.6	1.3	<1	9.4E+01		
	全層	7.9	8.7	2.1	2	8.4E+01	0.40	0.031
6	表層	9.7	11	3.7	2	1.3E+01	0.29	0.024
	中層	7.2	7.5	1.9	1	3.3E+01		
	底層	7.0	6.9	1.4	<1	1.3E+01		
	全層	8.0	8.5	2.3	1	2.0E+01	0.29	0.024
7	表層	9.8	14	8.8	14	1.7E+02	1.0	0.18
	中層	7.2	6.1	2.5	2	1.7E+03		
	底層	7.0	5.8	1.1	<1	5.4E+02		
	全層	8.0	8.6	4.1	6	8.0E+02	1.0	0.18
8	表層	10.1	12	4.3	3	<1.0E+00	0.23	0.032
	中層	7.1	4.8	2.4	1	1.7E+03		
	底層	6.9	3.4	1.8	1	3.9E+02		
	全層	8.0	6.7	2.8	2	7.0E+02	0.23	0.032
9	表層	8.7	9.6	3.0	1	5.4E+02	0.35	0.026
	中層	7.3	7.0	2.6	3	2.4E+03		
	底層	6.8	2.7	1.5	1	1.3E+03		
	全層	7.6	6.4	2.4	2	1.4E+03	0.35	0.026
10	表層	7.9	8.7	3.2	4	5.4E+02	0.47	0.021
	中層	7.5	7.4	2.8	4	5.4E+03		
	底層	6.8	0.5	1.7	1	1.3E+03		
	全層	7.4	5.5	2.6	3	2.4E+03	0.47	0.021
11	表層	7.7	8.9	2.1	<1	4.9E+01	0.30	0.009
	中層	7.5	8.5	2.0	2	4.9E+02		
	底層	6.7	1.5	1.4	2	4.9E+01		
	全層	7.3	6.3	1.8	2	2.0E+02	0.30	0.009
12	表層	7.6	9.4	2.2	1	2.4E+02	0.32	0.012
	中層	7.5	9.3	2.2	1	2.4E+02		
	底層	7.4	9.0	2.2	2	4.9E+02		
	全層	7.5	9.2	2.2	1	3.2E+02	0.32	0.012
1	表層	7.7	10	1.8	<1	1.3E+02	0.41	0.013
	中層	7.6	10	1.9	<1	4.9E+01		
	底層	7.6	10	1.9	2	2.4E+02		
	全層	7.6	10	1.9	1	1.4E+02	0.41	0.013
2	表層	7.4	10	1.7	<1	4.9E+01	0.57	0.011
	中層	7.4	10	1.6	<1	4.9E+01		
	底層	7.4	10	1.6	1	7.9E+01		
	全層	7.4	10	1.6	1	5.9E+01	0.57	0.011
3	表層	8.7	12	2.9	3	3.3E+01	0.35	0.014
	中層	7.5	10	1.7	1	7.8E+00		
	底層	7.4	10	1.7	1	1.7E+01		
	全層	7.9	11	2.1	2	1.9E+01	0.35	0.014
平均		7.7	8.4	2.3	2	5.1E+02	0.44	0.033
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27年度 湖沼

水域名 菊川湖

類型： A 測定点：KC-1(505-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	9.3	13	3.2	7	1.3E+01	0.51	0.022
	中層	7.5	10	1.3	1	2.3E+01		
	底層	7.4	9.4	1.3	1	1.7E+01		
	全層	8.1	11	1.9	3	1.8E+01	0.51	0.022
5	表層	9.6	12	3.5	2	7.0E+01	0.31	0.035
	中層	7.5	9.7	1.2	1	3.5E+02		
	底層	7.1	6.1	1.4	1	9.4E+01		
	全層	8.1	9.3	2.0	1	1.7E+02	0.31	0.035
6	表層	9.6	11	3.2	2	2.3E+01	0.28	0.032
	中層	7.3	8.2	1.4	1	1.3E+02		
	底層	7.0	4.5	1.4	1	7.9E+01		
	全層	8.0	7.9	2.0	1	7.7E+01	0.28	0.032
7	表層	9.7	12	4.3	6	1.7E+02	0.38	0.042
	中層	7.1	5.1	1.7	2	2.4E+03		
	底層	7.0	3.0	1.7	2	1.3E+03		
	全層	7.9	6.7	2.6	3	1.3E+03	0.38	0.042
8	表層	9.6	11	3.3	1	<1.0E+00	0.35	0.028
	中層	7.5	6.5	2.0	1	9.4E+01		
	底層	7.0	1.6	2.6	3	9.4E+01		
	全層	8.0	6.4	2.6	2	6.3E+01	0.35	0.028
9	表層	9.8	12	8.7	12	1.3E+03	1.9	0.077
	中層	7.1	4.5	2.7	2	5.4E+03		
	底層	6.7	0.9	1.9	2	7.9E+02		
	全層	7.9	5.8	4.4	5	2.5E+03	1.9	0.077
10	表層	8.8	8.9	3.3	2	7.9E+02	0.53	0.025
	中層	7.4	6.1	2.3	3	2.4E+03		
	底層	7.2	5.0	2.4	3	2.4E+03		
	全層	7.8	6.7	2.7	3	1.9E+03	0.53	0.025
11	表層	7.5	8.0	2.0	1	2.2E+03	0.42	0.013
	中層	7.4	7.2	1.7	1	7.9E+03		
	底層	7.2	5.5	1.8	2	1.3E+03		
	全層	7.4	6.9	1.8	1	3.8E+03	0.42	0.013
12	表層	7.5	8.8	2.0	1	1.4E+02	0.47	0.023
	中層	7.5	8.5	1.9	1	4.9E+01		
	底層	7.5	8.6	2.0	4	2.4E+02		
	全層	7.5	8.6	2.0	2	1.4E+02	0.47	0.023
1	表層	7.5	10	1.9	1	7.9E+01	0.55	0.013
	中層	7.6	10	1.8	1	7.9E+01		
	底層	7.5	10	1.7	2	3.3E+01		
	全層	7.5	10	1.8	1	6.4E+01	0.55	0.013
2	表層	7.7	11	1.7	1	7.9E+01	0.58	0.010
	中層	7.6	11	1.6	1	3.3E+01		
	底層	7.6	11	1.6	2	3.3E+01		
	全層	7.6	11	1.6	1	4.8E+01	0.58	0.010
3	表層	8.8	13	2.6	2	4.9E+01	0.44	0.019
	中層	7.7	11	1.4	<1	1.3E+01		
	底層	7.6	11	1.4	<1	7.8E+00		
	全層	8.0	12	1.8	1	2.3E+01	0.44	0.019
平均		7.8	8.5	2.3	2	8.4E+02	0.56	0.028
75%値				2.6				

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

平成27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	7.5	11	2.3	1	2.0E+00	0.51	0.024
	中層	7.2	11	1.5	<1	0.0E+00	0.74	0.015
	底層	6.7	9.6	4.6	7	2.0E+00	3.1	0.037
	全層	7.1	11	2.8	3	1.3E+00	1.5	0.025
5	表層	9.6	12	3.1	3	7.9E+01	0.36	0.021
	中層	6.7	12	2.5	3	1.3E+01	0.72	0.031
	底層	6.5	13	4.7	5	4.0E+00	3.0	0.037
	全層	7.6	12	3.4	4	3.2E+01	1.4	0.030
6	表層	9.8	13	4.8	6	3.1E+01	0.35	0.035
	中層	6.7	14	1.3	<1	3.1E+01	0.79	0.028
	底層	6.5	10	5.4	14	1.3E+03	3.6	0.059
	全層	7.7	12	3.8	7	4.5E+02	1.6	0.041
7	表層	9.5	11	3.1	3	1.3E+03	0.31	0.026
	中層	6.9	14	1.4	<1	5.4E+02	0.78	0.022
	底層	6.6	35	5.6	10	2.4E+03	3.8	0.043
	全層	7.7	20	3.4	5	1.4E+03	1.6	0.030
8	表層	9.8	12	4.7	2	0.0E+00	0.55	0.027
	中層	6.8	14	1.2	<1	3.3E+02	0.83	0.021
	底層	6.6	15	5.3	5	2.2E+02	3.7	0.037
	全層	7.7	14	3.7	3	1.8E+02	1.7	0.028
9	表層	10.0	13	5.1	4	2.6E+01	0.64	0.031
	中層	6.6	15	1.2	<1	1.3E+02	0.82	0.021
	底層	6.6	17	5.7	19	1.7E+02	5.0	0.055
	全層	7.7	15	4.0	8	1.1E+02	2.2	0.036
10	表層	9.4	11	5.1	4	3.3E+01	0.63	0.020
	中層	6.9	15	1.3	<1	1.3E+02	0.82	0.026
	底層	6.7	19	6.1	8	3.3E+01	3.6	0.029
	全層	7.7	15	4.2	4	6.5E+01	1.7	0.025
11	表層	8.9	11	5.0	5	3.5E+02	0.58	0.042
	中層	6.7	15	1.2	<1	3.3E+01	0.90	0.021
	底層	6.7	12	4.4	5	3.3E+01	3.5	0.025
	全層	7.4	13	3.5	4	1.4E+02	1.7	0.029
12	表層	7.2	9.0	2.0	2	2.4E+02	0.59	0.021
	中層	6.8	9.9	1.6	1	1.4E+02	0.64	0.029
	底層	6.5	2.1	5.0	2	7.9E+01	3.2	0.031
	全層	6.8	7.0	2.9	2	1.5E+02	1.5	0.027
1	表層	7.4	12	2.9	4	2.3E+01	0.65	0.022
	中層	6.7	15	1.3	1	3.3E+01	0.86	0.023
	底層	6.7	<0.5	6.4	9	7.9E+01	2.1	0.040
	全層	6.9	9.2	3.5	5	4.5E+01	1.2	0.028
2	表層	7.0	11	2.1	<1	2.0E+00	0.55	0.015
	中層	7.0	11	2.4	1	2.3E+01	0.72	0.024
	底層	6.8	2.6	3.1	4	7.0E+00	3.9	0.045
	全層	6.9	8.2	2.5	2	1.1E+01	1.7	0.028
3	表層	7.4	13	2.4	2	5.0E+00	0.75	0.022
	中層	6.9	11	1.4	<1	0.0E+00	0.68	0.029
	底層	6.6	0.7	6.3	13	5.0E+00	4.0	0.040
	全層	7.0	8.2	3.4	5	3.3E+00	1.8	0.030
平均		7.4	12	3.4	4	2.2E+02	1.6	0.030
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27年度 湖沼

水域名 大原湖

類型： A 測定点：NK-1(509-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	7.6	11	1.7	1	4.6E+01	0.57	0.007
	中層	7.2	11	1.1	<1	1.1E+01		
	底層	7.0	9.7	1.0	<1	2.0E+00		
	全層	7.3	11	1.3	1	2.0E+01	0.57	0.007
5	表層	7.9	10	1.5	<1	8.0E+00	0.40	0.003
	中層	7.1	10	1.3	<1	5.0E+00		
	底層	6.9	9.6	1.1	<1	2.3E+01		
6	全層	7.3	9.9	1.3	<1	1.2E+01	0.40	0.003
	表層	8.2	9.4	2.0	1	2.4E+02	0.34	0.005
	中層	6.7	8.1	1.2	<1	2.4E+02		
7	底層	6.6	5.7	1.1	<1	2.7E+01		
	全層	7.2	7.7	1.4	1	1.7E+02	0.34	0.005
	表層	8.2	9.4	3.1	3	1.3E+04	0.44	0.018
8	中層	6.7	7.9	1.3	<1	3.3E+02		
	底層	6.6	5.5	1.0	<1	2.2E+02		
	全層	7.2	7.6	1.8	2	4.5E+03	0.44	0.018
9	表層	8.8	9.8	1.7	<1	1.3E+02	0.31	0.005
	中層	6.8	6.6	1.5	<1	2.6E+02		
	底層	6.6	4.8	1.2	<1	2.2E+02		
10	全層	7.4	7.1	1.5	<1	2.0E+02	0.31	0.005
	表層	8.0	9.5	1.5	1	1.3E+02	0.43	0.006
	中層	6.6	4.1	1.4	<1	8.0E+01		
11	底層	6.5	2.9	0.9	<1	8.0E+01		
	全層	7.0	5.5	1.3	1	9.7E+01	0.43	0.006
	表層	7.6	9.1	1.6	<1	3.5E+02	0.43	0.005
12	中層	6.6	3.2	1.3	<1	7.9E+02		
	底層	6.5	0.9	1.2	1	7.9E+01		
	全層	6.9	4.4	1.4	1	4.1E+02	0.43	0.005
1	表層	7.8	10	2.6	1	7.9E+02	0.42	0.008
	中層	6.7	2.9	1.3	<1	7.9E+01		
	底層	6.5	1.1	1.4	2	7.9E+01		
2	全層	7.0	4.7	1.8	1	3.2E+02	0.42	0.008
	表層	7.4	10	1.8	<1	3.3E+01	0.42	0.006
	中層	7.3	9.8	1.6	<1	2.4E+02		
3	底層	6.6	0.8	1.7	1	2.3E+01		
	全層	7.1	6.9	1.7	1	9.9E+01	0.42	0.006
	表層	7.3	10	1.5	<1	4.9E+01	0.46	0.004
4	中層	7.2	10	1.5	<1	2.3E+01		
	底層	6.7	1.0	1.6	2	3.3E+01		
	全層	7.1	7.0	1.5	1	3.5E+01	0.46	0.004
5	表層	7.2	11	1.7	1	3.3E+01	0.60	0.006
	中層	7.2	11	1.6	<1	2.4E+02		
	底層	7.0	11	1.2	<1	2.3E+01		
6	全層	7.1	11	1.5	1	9.9E+01	0.60	0.006
	表層	7.5	12	1.6	<1	1.3E+01	0.46	0.005
	中層	7.4	12	1.6	<1	4.9E+01		
7	底層	7.0	10	1.4	<1	7.8E+00		
	全層	7.3	11	1.5	<1	2.3E+01	0.46	0.005
	平均	7.2	7.8	1.5	1	5.0E+02	0.44	0.007
75%値			1.5					

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

平成27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	8.0	10	4.6	4		0.40	0.029
	底層	7.2	3.7	4.7	10			
	全層	7.6	6.9	4.7	7			
5	表層	8.8	10	5.6	5		0.40	0.029
	底層	7.8	7.4	5.6	8			
	全層	8.3	8.7	5.6	7			
6	表層	8.0	9.1	4.3	2		0.32	0.016
	底層	7.8	8.6	4.2	3			
	全層	7.9	8.9	4.3	3			
7	表層	8.0	8.9	4.4	2		0.32	0.016
	底層	7.8	8.4	4.6	3			
	全層	7.9	8.7	4.5	3			
8	表層	8.3	8.6	4.1	2		0.28	0.019
	底層	8.2	8.3	4.5	2			
	全層	8.3	8.5	4.3	2			
9	表層	7.8	7.6	4.7	5		0.28	0.019
	底層	7.8	7.6	4.7	5			
	全層	7.8	7.6	4.7	5			
10	表層	8.2	9.2	4.7	6		0.33	0.026
	底層	8.1	9.1	4.9	9			
	全層	8.2	9.2	4.8	8			
11	表層	7.9	8.7	5.0	7		0.33	0.026
	底層	7.7	8.4	5.0	7			
	全層	7.8	8.6	5.0	7			
12	表層	8.3	11	5.1	6		0.28	0.024
	底層	7.9	10	4.9	8			
	全層	8.1	11	5.0	7			
1	表層	8.0	11	4.3	4		0.28	0.024
	底層	8.0	11	4.2	4			
	全層	8.0	11	4.3	4			
2	表層	8.1	11	4.4	7		0.34	0.022
	底層	8.0	12	4.5	7			
	全層	8.1	12	4.5	7			
3	表層	8.0	11	4.6	7		0.34	0.022
	底層	8.0	11	4.7	7			
	全層	8.0	11	4.7	7			
平均		8.0	9.3	4.7	6		0.33	0.023
75%値				4.8				

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

平成27年度 湖沼

類型： B 測定点：RC-2(502-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.0	10	4.6	4		0.43	0.029
	底層	7.3	5.6	4.5	8			
	全層	7.7	7.8	4.6	6			
5	表層	8.8	10	5.6	5		0.43	0.029
	底層	7.2	2.4	4.7	6			
	全層	8.0	6.2	5.2	6			
6	表層	8.1	9.0	4.2	2		0.31	0.018
	底層	7.3	5.4	4.3	6			
	全層	7.7	7.2	4.3	4			
7	表層	8.2	8.9	4.1	2		0.31	0.018
	底層	7.2	2.7	4.5	5			
	全層	7.7	5.8	4.3	4			
8	表層	8.4	9.1	4.3	2		0.28	0.019
	底層	7.4	3.2	4.8	4			
	全層	7.9	6.2	4.6	3			
9	表層	7.8	7.6	4.8	5		0.28	0.019
	底層	7.7	7.3	4.8	7			
	全層	7.8	7.5	4.8	6			
10	表層	8.2	9.1	4.3	4		0.29	0.021
	底層	8.1	8.9	4.5	6			
	全層	8.2	9.0	4.4	5			
11	表層	8.0	9.5	4.6	5		0.29	0.021
	底層	7.9	9.3	4.6	5			
	全層	8.0	9.4	4.6	5			
12	表層	8.1	10	4.8	7		0.32	0.025
	底層	8.0	10	5.1	8			
	全層	8.1	10	5.0	8			
1	表層	8.1	11	4.2	3		0.32	0.025
	底層	7.9	10	4.3	4			
	全層	8.0	11	4.3	4			
2	表層	8.1	11	4.3	6		0.32	0.022
	底層	8.0	11	4.4	10			
	全層	8.1	11	4.4	8			
3	表層	8.0	11	4.7	8		0.32	0.022
	底層	7.9	11	4.9	9			
	全層	8.0	11	4.8	9			
平均		7.9	8.5	4.6	6		0.33	0.022
75%値				4.8				

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

平成27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	8.0	10	4.6	4		0.41	0.030
	底層	7.7	8.9	4.7	9			
	全層	7.9	9.5	4.7	7		0.41	0.030
5	表層	8.7	10	5.6	5			
	底層	7.2	0.8	4.7	6			
	全層	8.0	5.4	5.2	6			
6	表層	8.1	9.2	4.3	2		0.26	0.016
	底層	7.2	3.6	5.2	9			
	全層	7.7	6.4	4.8	6		0.26	0.016
7	表層	8.2	8.8	4.2	1			
	底層	7.1	1.0	5.1	7			
	全層	7.7	4.9	4.7	4			
8	表層	8.5	8.7	4.1	1		0.26	0.016
	底層	7.3	3.1	5.1	5			
	全層	7.9	5.9	4.6	3		0.26	0.016
9	表層	7.8	7.7	4.7	5			
	底層	7.7	7.1	4.8	6			
	全層	7.8	7.4	4.8	6			
10	表層	8.2	9.2	4.5	3		0.30	0.021
	底層	7.7	7.4	4.6	9			
	全層	8.0	8.3	4.6	6		0.30	0.021
11	表層	8.2	9.8	4.7	5			
	底層	7.7	8.5	4.8	10			
	全層	8.0	9.2	4.8	8			
12	表層	8.3	11	5.0	6		0.30	0.026
	底層	8.1	10	5.2	9			
	全層	8.2	11	5.1	8		0.30	0.026
1	表層	8.1	11	4.2	3			
	底層	7.8	10	4.4	5			
	全層	8.0	11	4.3	4			
2	表層	8.1	11	4.2	7		0.28	0.019
	底層	8.0	11	4.5	8			
	全層	8.1	11	4.4	8		0.28	0.019
3	表層	8.0	11	4.7	7			
	底層	8.0	11	4.8	9			
	全層	8.0	11	4.8	8			
平均		7.9	8.4	4.7	6		0.30	0.021
75%値				4.8				

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



平成27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	13	4.4	5	5.4E+02	0.81	0.040
	中層	8.3	10	2.7	3	1.7E+02		
	底層	7.7	8.4	2.2	6	5.4E+02		
	全層	8.3	10	3.1	5	4.2E+02	0.81	0.040
5	表層	8.6	10	2.4	2	2.3E+02	0.48	0.021
	中層	7.8	8.4	2.5	4	2.6E+02		
	底層	7.4	4.7	2.3	5	1.7E+02		
	全層	7.9	7.7	2.4	4	2.2E+02	0.48	0.021
6	表層	8.7	9.0	3.4	2	1.3E+03	0.38	0.031
	中層	7.4	4.5	3.0	4	3.5E+03		
	底層	7.3	3.7	3.2	10	5.4E+03		
	全層	7.8	5.7	3.2	5	3.4E+03	0.38	0.031
7	表層	9.1	12	4.0	2	7.0E+01	0.39	0.022
	中層	7.8	7.9	2.3	4	9.4E+03		
	底層	7.6	6.6	2.4	10	1.3E+03		
	全層	8.2	8.8	2.9	5	3.6E+03	0.39	0.022
8	表層	8.8	13	3.9	3	4.9E+03	0.52	0.042
	中層	8.1	9.8	3.4	10	5.4E+04		
	底層	8.0	8.0	3.0	19	1.1E+04		
	全層	8.3	10	3.4	11	2.3E+04	0.52	0.042
9	表層	9.3	14	4.7	7	1.1E+03	0.56	0.034
	中層	7.9	8.3	2.0	4	4.9E+03		
	底層	7.9	7.8	2.1	13	1.3E+04		
	全層	8.4	10	2.9	8	6.3E+03	0.56	0.034
10	表層	8.9	10	3.5	5	5.4E+03	0.44	0.021
	中層	7.9	7.5	3.5	5	7.9E+03		
	底層	7.9	8.2	2.8	9	2.4E+04		
	全層	8.2	8.6	3.3	6	1.2E+04	0.44	0.021
11	表層	8.2	9.0	2.7	1	1.3E+04	0.26	0.011
	中層	7.8	6.9	2.6	2	2.4E+04		
	底層	7.6	5.7	2.7	6	7.9E+03		
	全層	7.9	7.2	2.7	3	1.5E+04	0.26	0.011
12	表層	7.8	9.3	2.4	2	1.3E+02	0.66	0.023
	中層	7.7	9.4	2.3	3	1.4E+02		
	底層	7.8	10	2.1	6	4.9E+02		
	全層	7.8	9.6	2.3	4	2.5E+02	0.66	0.023
1	表層	7.9	10	2.4	1	4.9E+01	0.69	0.013
	中層	7.9	10	2.3	1	2.3E+01		
	底層	7.7	8.7	2.1	3	2.3E+01		
	全層	7.8	9.6	2.3	2	3.2E+01	0.69	0.013
2	表層	7.9	11	1.6	3	7.9E+02	0.89	0.027
	中層	7.8	11	2.0	3	1.3E+03		
	底層	7.8	11	1.8	3	2.4E+02		
	全層	7.8	11	1.8	3	7.8E+02	0.89	0.027
3	表層	8.8	13	3.0	4	1.7E+01	0.51	0.017
	中層	8.2	11	2.3	3	2.2E+01		
	底層	7.8	9.2	1.8	4	4.9E+01		
	全層	8.3	11	2.4	4	2.9E+01	0.51	0.017
平均		8.1	9.1	2.7	5	5.4E+03	0.55	0.025
75%値				3.1				

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

平成27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	8.2	11	2.7	3	7.9E+01	0.53	0.018
	中層	7.4	9.5	1.9	2	8.4E+01		
	底層	7.3	9.0	2.0	4	1.1E+02		
	全層	7.6	9.8	2.2	3	9.1E+01		
5	表層	8.7	11	3.1	2	2.4E+02	0.35	0.027
	中層	7.0	6.8	2.2	3	9.4E+02		
	底層	6.9	6.5	1.9	3	4.9E+02		
	全層	7.5	8.1	2.4	3	5.6E+02		
6	表層	9.4	11	3.6	2	1.1E+03	0.32	0.028
	中層	7.0	5.4	2.7	2	5.4E+03		
	底層	6.8	4.0	2.1	3	2.4E+03		
	全層	7.7	6.8	2.8	2	3.0E+03		
7	表層	9.6	11	5.9	5	7.9E+03	0.50	0.038
	中層	7.1	5.2	2.6	2	7.9E+03		
	底層	6.9	3.9	2.5	7	7.9E+03		
	全層	7.9	6.7	3.7	5	7.9E+03		
8	表層	9.0	10	3.4	1	2.2E+03	0.22	0.016
	中層	7.2	5.0	2.6	1	7.0E+03		
	底層	6.8	2.6	2.4	3	1.4E+02		
	全層	7.7	5.9	2.8	2	3.1E+03		
9	表層	7.3	7.6	3.0	5	1.7E+03	0.67	0.031
	中層	7.0	6.4	2.6	11	7.9E+03		
	底層	7.0	7.6	2.5	22	7.9E+03		
	全層	7.2	7.3	2.8	11	4.8E+03		
10	表層	8.3	9.9	3.2	2	7.9E+03	0.58	0.027
	中層	6.9	5.4	2.0	3	1.4E+04		
	底層	6.9	5.4	2.6	14	1.3E+04		
	全層	7.6	7.7	2.8	6	1.1E+04		
11	表層	7.3	8.2	2.5	2	1.7E+03	0.56	0.015
	中層	7.3	7.3	2.3	3	3.3E+03		
	底層	7.1	6.0	2.6	14	2.3E+03		
	全層	7.2	7.2	2.5	6	2.4E+03		
12	表層	7.3	8.4	2.7	3	2.4E+03	0.54	0.016
	中層	7.3	8.4	2.5	3	7.9E+02		
	底層	7.2	7.8	2.5	9	3.5E+02		
	全層	7.3	8.2	2.6	5	1.2E+03		
1	表層	7.4	9.8	2.1	2	1.3E+02	0.51	0.014
	中層	7.3	9.8	1.9	3	4.9E+01		
	底層	7.3	9.9	1.9	4	2.8E+02		
	全層	7.3	9.8	2.0	3	1.5E+02		
2	表層	7.4	11	1.6	1	4.9E+01	0.52	0.012
	中層	7.4	11	1.9	2	1.3E+02		
	底層	7.3	10	2.2	3	2.4E+02		
	全層	7.4	11	1.9	2	1.4E+02		
3	表層	7.9	13	2.4	3	5.0E+00	0.58	0.018
	中層	7.5	12	2.1	3	3.3E+01		
	底層	7.3	11	2.3	5	3.3E+01		
	全層	7.6	12	2.3	4	2.4E+01		
平均		7.5	8.2	2.6	5	3.6E+03	0.49	0.022
75%値				2.8				

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

平成27年度 湖沼

水域名 阿武川ダム貯水池

類型： A 測定点：AC-1(507-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.8	11	1.8	<1	8.0E+00	0.40	0.009
	中層	7.3	10	1.4	2	4.6E+01		
	底層	7.1	8.6	1.2	1	1.7E+01		
	全層	7.7	9.9	1.5	1	2.4E+01	0.40	0.009
6	表層	8.9	10	3.7	2	4.6E+01	0.42	0.017
	中層	6.9	3.3	2.0	1	3.5E+02		
	底層	6.7	0.7	2.6	5	5.4E+02		
8	全層	7.5	4.7	2.8	3	3.1E+02	0.42	0.017
	表層	9.5	10	3.1	2	1.4E+01	0.24	0.019
	中層	7.4	4.4	1.5	<1	5.4E+02		
10	底層	7.0	<0.5	4.1	2	1.7E+02		
	全層	8.0	5.0	2.9	2	2.4E+02	0.24	0.019
	表層	8.9	11	3.4	2	2.4E+03	0.56	0.010
12	中層	7.0	8.0	1.5	1	2.4E+03		
	底層	6.9	1.8	1.8	2	1.3E+03		
	全層	7.6	6.9	2.2	2	2.0E+03	0.56	0.010
2	表層	7.4	8.5	1.8	1	7.9E+02	0.42	0.008
	中層	7.3	8.3	1.7	1	7.9E+02		
	底層	7.4	8.2	2.0	6	7.9E+02		
2	全層	7.4	8.3	1.8	3	7.9E+02	0.42	0.008
	表層	7.4	10	1.5	<1	4.9E+01	0.60	0.009
	中層	7.4	10	1.4	1	7.9E+01		
平均	底層	7.4	11	1.7	5	2.4E+03		
	全層	7.4	10	1.5	2	8.4E+02	0.60	0.009
	75%値	7.6	7.5	2.1	2	7.0E+02	0.44	0.012
				2.8				

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

平成27年度 湖沼

水域名 弥栄湖

類型： A 測定点：VK-1(511-01)

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

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

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 ア 健康項目

2015年度  
(山口県)

海城

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

海 域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	年間調査	0/1	<0.001	<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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

海城

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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	0/3	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

海 域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/3	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	0/3	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/3	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/3	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/3	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/3	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/3	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	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
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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



海城

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
萩地先 BD-2 (35-632-02)	年間調査	0/1	<0.001	<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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(两国橋) (35-055-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	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	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	0.003	0.003
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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	年間調査	0/1	<0.001	<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(鮎鼻橋下流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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
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	0.005	0.003
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	0.002	0.002
厚東川 UC-7(字内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/4	0.008	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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.003	0.003
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	0.003	0.003
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	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	0.001	0.001
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	0.005	0.005
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.002	0.002
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.003	0.003
田万川 TC-1(須瀧橋) (35-063-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005				0/1	<0.001	<0.001
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.001	<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	0.002	0.002
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査	0/6	<0.001	<0.001	0/6	ND	ND	0/6	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	0/36	0.006	0.002
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	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	0.004	0.003
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
合 計		0/143			0/150			0/156			0/141			0/194		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



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

海 域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジカロメタン			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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

海 域

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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

海域

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<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(鮎鼻橋下流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(東荷川合流点下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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005				0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	ND	ND	0/1	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005				0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジカロタン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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	0/5	ND	ND	0/1	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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

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

2015年度  
(山口県)

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
掛瀬川 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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



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

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査	0/3	<0.0005	<0.0005	0/3	ND	ND	0/3	ND	ND	0/3	<0.001	<0.001	0/3	<0.0002	<0.0002
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
合 計		0/173			0/72			0/45			0/129			0/51		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	1, 2-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン			シス-1, 2-ジクロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

海 域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	1, 2-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン			シス-1, 2-ジクロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<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	0.0008	0.0006	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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

海 域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	1, 2-ジ <sup>+</sup> クロロエタン			1, 1-ジ <sup>+</sup> クロロエチレン			シス-1, 2-ジ <sup>+</sup> クロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
中関・大海 WD-7 (35-650-05)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
中関・大海 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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	1, 2-ジ <sup>+</sup> クロロエタン			1, 1-ジ <sup>+</sup> クロロエチレン			シス-1, 2-ジ <sup>+</sup> 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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表

健 康 項 目

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	1, 2-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン			シス-1, 2-ジクロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<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(鮎掃橋下流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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	1, 2-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン			シス-1, 2-ジクロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表

健康項目

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	1, 2-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン			シス-1, 2-ジクロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<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
真綿川 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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	1, 2-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン			シス-1, 2-ジクロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	1, 2-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン			シス-1, 2-ジクロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査	0/3	<0.0004	<0.0004	0/3	<0.001	<0.001	0/3	<0.001	<0.001	0/3	<0.0010	<0.0010	0/3	<0.0006	<0.0006
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計		0/135			0/129			0/129			0/129			0/129		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

海 域

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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

海 域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベン			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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

海 域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベン			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	<0.0010	<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(鮎鼻橋下流30m) (35-068-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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			チウラム			シマジン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査	0/3	<0.001	<0.001	0/3	<0.0010	<0.0010	0/3	<0.0002	<0.0002	0/3	<0.0006	<0.0006	0/3	<0.0003	<0.0003
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
合 計		0/129			0/129			0/100			0/87			0/87		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

海 域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

海 域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

海 域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
中関・大海 WD-7 (35-650-05)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<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	<0.001	<0.001	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) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

海 域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.1	0.1	0/2	<0.10	<0.10
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002												
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.2	0.2	0/1	<0.10	<0.10
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.2	0.2	0/1	<0.10	<0.10
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<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	<0.002	<0.002												
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.2	0.2	0/1	<0.10	<0.10
由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002												
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002												
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.2	0.2	0/1	<0.10	<0.10
光井川 HC-1(鮎鼻橋下流30m) (35-068-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.2	0.2	0/1	<0.10	<0.10
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<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	0.2	0.2	0/2	<0.10	<0.10
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表

健 康 項 目

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.2	0.2	0/1	<0.10	<0.10
榎野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.2	0.2	0/1	<0.10	<0.10
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.2	0.2	0/1	<0.10	<0.10
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.2	0.2	0/1	<0.10	<0.10
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<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	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.4	0.4	0/1	<0.10	<0.10
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	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	<0.002	<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
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<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										0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02)	年間調査										0/2	0.1	0.1	0/2	<0.10	<0.10
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01)	年間調査										0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.10	<0.10
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

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

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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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	0.2	0.2	0/2	<0.10	<0.10
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<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	<0.002	<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
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<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	<0.002	<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
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査	0/3	<0.001	<0.001	0/3	<0.001	<0.001	0/3	<0.002	<0.002	0/3	<0.1	<0.1	0/3	<0.10	<0.10
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<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	<0.002	<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
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<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	<0.002	<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
合 計		0/87			0/129			0/129			0/51			0/50		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

海 域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO <sub>2</sub> -N			1,4-ジチオン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02		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	-/1	<0.02										
広島湾西部 ED-104 (35-636-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)	年間調査	0/1	0.080	0.080	-/1	<0.02										
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02		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	-/1	<0.02										
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	年間調査	0/1	0.10	0.10	-/1	<0.02		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	-/1	<0.02										
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

海城

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO <sub>2</sub> -N			1,4-ジオキサソ								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02		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	-/1	<0.02										
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査	0/1	0.26	0.26	-/1	<0.02										
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02		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	-/1	<0.02										
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



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

海 域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	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	-/1	<0.02										
中関・大海 WD-1 (35-651-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02		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	-/1	<0.02		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	-/1	<0.02										
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)	年間調査	0/1	0.14	0.14	-/1	<0.02										
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)	年間調査	0/1	0.040	0.040	-/1	<0.02										
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)	年間調査	0/1	0.10	0.10	-/1	0.02	0.02									
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)	年間調査	0/1	0.060	0.060	-/1	<0.02										
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02		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	-/1	<0.02										
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	年間調査	0/2	0.090	0.060	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

海城

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO <sub>2</sub> -N			1,4-ジチオン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/2	0.11	0.075	-/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	0.11	0.070	-/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	0.11	0.070	-/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	0.13	0.080	-/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	0.10	0.065	-/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	0.11	0.070	-/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	0.10	0.065	-/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	0.12	0.075	-/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	-/1	<0.02										
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

海城

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO <sub>2</sub> -N			1,4-ジチオン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
仙崎・深川湾 FD-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	-/1	<0.02		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	-/1	<0.02		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	-/1	<0.02										
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO <sub>2</sub> -N			1,4-ジチオン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01)	年間調査	0/12	0.28	0.23	-/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	0.31	0.25	-/4	<0.01										
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/4	0.24	0.21	-/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	0.31	0.31				0/1	<0.005	<0.005						
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	0.26	0.26												
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	0.29	0.29												
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	年間調査	0/1	0.23	0.23				0/1	<0.005	<0.005						
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	年間調査	0/1	0.26	0.26												
土穂石川 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	<0.030	<0.030				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	0.34	0.34				0/1	<0.005	<0.005						
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO <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	0.39	0.32	-/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						
樫野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	0.36	0.36				0/1	<0.005	<0.005						
樫野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	0.46	0.46												
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	0.40	0.40				0/1	<0.005	<0.005						
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	0.28	0.28												
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	0.25	0.25												
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO <sub>2</sub> -N			1,4-ジチオン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	0.050	0.050				0/1	<0.005	<0.005						
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	0.31	0.31												
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	0.23	0.23				0/1	<0.005	<0.005						
真緒川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間調査	0/2	0.39	0.33				0/2	<0.005	<0.005						
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	0.24	0.24				0/1	<0.005	<0.005						
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	0.28	0.28				0/1	<0.005	<0.005						
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/2	1.0	0.70	-/2	0.05	0.04	0/2	<0.005	<0.005						
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	0/2	1.5	0.84	-/2	0.05	0.03	0/2	<0.005	<0.005						
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	2.2	1.3	-/2	0.05	0.03	0/2	<0.005	<0.005						
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/2	0.63	0.42	-/2	0.01	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	0.17	0.17				0/1	<0.005	<0.005						
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	0.12	0.12				0/1	<0.005	<0.005						
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO <sub>2</sub> -N			1,4-ジチオン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	0.30	0.30				0/1	<0.005	<0.005						
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	0.16	0.16				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	0.28	0.28				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	0.16	0.16				0/1	<0.005	<0.005						
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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	0.01	0.01	0/2	<0.005	<0.005						
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005						
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	0.14	0.14				0/1	<0.005	<0.005						
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005						
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005						
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査	0/36	0.76	0.49	-/36	0.04	0.02	0/6	<0.005	<0.005						
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	0.21	0.21				0/1	<0.005	<0.005						
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005						
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	0.70	0.70				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				0/1	<0.005	<0.005						
合 計		0/165			-/167			0/92								

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 イ 生活環境項目 (ア)

2015年度  
(山口県)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達成期間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m / n	最 小 最 大	m / n	平 均	最 小 最 大	m / n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m / n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m / n	平 均
												最 小 最 大	x / y	%	平 均 中央値 75%値						
広島湾西部	ED-101 (35-637-01)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.0 ~ 10	1 / 12	8.6	1.2 ~ 2.8	7 / 12	1.2 ~ 2.8	7 / 12	58.3	2.0 2.2 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 / 12	2.2E+01
広島湾西部	ED-102 (35-637-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.2 ~ 10	1 / 12	8.7	1.2 ~ 2.8	5 / 12	1.2 ~ 2.8	5 / 12	41.7	1.9 1.8 2.2			0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 / 12	1.1E+01	
広島湾西部	ED-103 (35-637-03)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.0 ~ 10	2 / 12	8.5	1.2 ~ 2.6	2 / 12	1.2 ~ 2.6	2 / 12	16.7	1.8 1.9 2.0			0.0E+00 ~ 3.3E+02	0 / 12	3.0E+01	
広島湾西部	ED-113 (35-637-51)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.1 ~ 10	1 / 12	8.6	1.2 ~ 2.1	3 / 12	1.2 ~ 2.1	3 / 12	25.0	1.7 1.8 2.0			0.0E+00 ~ 9.3E+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	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.9 ~ 10	2 / 12	8.7	1.8 ~ 4.1	10 / 12	1.8 ~ 4.1	10 / 12	83.3	2.6 2.5 2.8	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	<1.0E+00 ~ 4.9E+02	0 / 12	1.0E+02	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.1 ~ 10	1 / 12	8.7	1.6 ~ 3.7	6 / 12	1.6 ~ 3.7	6 / 12	50.0	2.3 2.1 2.6			0.0E+00 ~ 4.9E+02	0 / 12	7.4E+01	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年間	中層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.2 ~ 10	1 / 12	8.6	1.7 ~ 4.3	9 / 12	1.7 ~ 4.3	9 / 12	75.0	2.4 2.1 2.5			0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 / 12	8.0E+00	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 24	7.1 ~ 10	2 / 24	8.7	1.6 ~ 4.3	15 / 24	1.7 ~ 4.0	8 / 12	66.7	2.4 2.2 2.7			0.0E+00 ~ 4.9E+02	0 / 24	4.1E+01	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-106 (35-636-03)	A ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.8 ~ 10	1 / 12	8.9	1.6 ~ 3.8	9 / 12	1.6 ~ 3.8	9 / 12	75.0	2.4 2.3 2.6			0.0E+00 ~ 2.4E+02	0 / 12	3.1E+01	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-106 (35-636-03)	A ロ	年間	中層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.7 ~ 10	1 / 12	8.6	1.5 ~ 3.1	6 / 12	1.5 ~ 3.1	6 / 12	50.0	2.2 2.1 2.6			0.0E+00 ~ 2.2E+01	0 / 12	5.4E+00	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-106 (35-636-03)	A ロ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 24	6.7 ~ 10	2 / 24	8.8	1.5 ~ 3.8	15 / 24	1.6 ~ 3.3	9 / 12	75.0	2.3 2.2 2.5			0.0E+00 ~ 2.4E+02	0 / 24	1.9E+01	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-107 (35-636-04)	A ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.9 ~ 10	0 / 12	8.8	1.7 ~ 3.0	7 / 12	1.7 ~ 3.0	7 / 12	58.3	2.3 2.1 2.8			0.0E+00 ~ 3.3E+02	0 / 12	7.5E+01	
広島湾西部岩国 港(2)	ED-108 (35-635-01)	B ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.5 ~ 10	0 / 12	8.6	1.4 ~ 4.5	3 / 12	1.4 ~ 4.5	3 / 12	25.0	2.5 2.4 3.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 2				

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

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

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数					
					最 小 最 大	m n	最 小 最 大	m n	平 均	最 小 最 大	m n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m n	平 均		
												最 小 最 大	x y	%	平 均 中央値 75%値								
広島湾西部岩国港(2)	ED-108 (35-635-01)	B □	年間	中層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.5 ~ 10	0 / 12	8.6	1.6 ~ 3.3	1 / 12	1.6 ~ 3.3	1 / 12	8.3	2.2 2.3 2.3								
広島湾西部岩国港(2)	ED-108 (35-635-01)	B □	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 24	7.5 ~ 10	0 / 24	8.6	1.4 ~ 4.5	4 / 24	1.5 ~ 3.2	2 / 12	16.7	2.4 2.4 2.8	<0.5 ~ <0.5	0 / 2						
広島湾西部岩国港(2)	ED-109 (35-635-02)	B □	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 / 12	7.3 ~ 10	0 / 12	8.7	1.7 ~ 3.5	4 / 12	1.7 ~ 3.5	4 / 12	33.3	2.6 2.4 3.2	<0.5 ~ <0.5	0 / 2						
広島湾西部岩国港(2)	ED-109 (35-635-02)	B □	年間	中層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.4 ~ 10	0 / 12	8.7	1.7 ~ 3.3	1 / 12	1.7 ~ 3.3	1 / 12	8.3	2.5 2.6 2.8								
広島湾西部岩国港(2)	ED-109 (35-635-02)	B □	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 / 24	7.3 ~ 10	0 / 24	8.7	1.7 ~ 3.5	5 / 24	1.7 ~ 3.3	3 / 12	25.0	2.6 2.5 2.9	<0.5 ~ <0.5	0 / 2						
広島湾西部岩国港(2)	ED-110 (35-635-03)	B □	年間	上層	8.0 ~ 8.4	1 / 12	6.2 ~ 10	0 / 12	8.8	1.6 ~ 4.4	4 / 12	1.6 ~ 4.4	4 / 12	33.3	2.6 2.5 3.1	<0.5 ~ <0.5	0 / 2						
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	C □	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.1 ~ 10	0 / 12	8.6	2.0 ~ 6.1	0 / 12	2.0 ~ 6.1	0 / 12	0.0	3.4 3.3 3.5								
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	C □	年間	中層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.6 ~ 10	0 / 12	8.8	1.8 ~ 3.6	0 / 12	1.8 ~ 3.6	0 / 12	0.0	2.4 2.4 2.4								
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	C □	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 24	7.1 ~ 10	0 / 24	8.7	1.8 ~ 6.1	0 / 24	1.9 ~ 4.3	0 / 12	0.0	2.9 2.8 3.2								
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	C □	年間	上層	7.8 ~ 8.3	0 / 12	6.1 ~ 10	0 / 12	8.5	1.6 ~ 5.6	0 / 12	1.6 ~ 5.6	0 / 12	0.0	2.8 2.7 3.0								
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	C □	年間	中層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.4 ~ 10	0 / 12	8.7	1.7 ~ 3.3	0 / 12	1.7 ~ 3.3	0 / 12	0.0	2.4 2.3 2.6								
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	C □	年間	全層	7.8 ~ 8.3	0 / 24	6.1 ~ 10	0 / 24	8.6	1.6 ~ 5.6	0 / 24	1.7 ~ 4.0	0 / 12	0.0	2.7 2.7 2.9								
柳井・大島海域(1)	ND-4 (35-656-01)	A △	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.8 ~ 9.9	4 / 12	8.1	1.3 ~ 2.0	0 / 12	1.3 ~ 2.0	0 / 12	0.0	1.7 1.7 1.8					0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 / 12	1.5E+01	

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

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

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数				
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均	
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値							
柳井・大島海域(1)	ND-5 (35-656-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.8 ~ 10	4 /12	8.2	1.3 ~ 2.2	2 /12	1.3 ~ 2.2	2 /12	16.7	1.7 1.7 1.9				<1.0E+00 ~ 4.9E+02	0 /12	4.5E+01	
柳井・大島海域(1)	ND-6 (35-656-03)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 10	3 /12	8.3	1.2 ~ 2.1	2 /12	1.2 ~ 2.1	2 /12	16.7	1.7 1.6 1.9				0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /12	1.0E+01	
柳井・大島海域(1)	ND-7 (35-656-04)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 9.6	3 /12	8.4	1.1 ~ 2.1	1 /12	1.1 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.6 1.6 1.7				0.0E+00 ~ 1.1E+01	0 /12	3.1E+00	
柳井・大島海域(1)	ND-8 (35-656-05)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.8 ~ 9.5	4 /12	8.2	1.4 ~ 2.1	1 /12	1.4 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.7 1.7 1.9				0.0E+00 ~ 3.4E+01	0 /12	5.6E+00	
柳井・大島海域(2)	ND-3 (35-657-03)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.8 ~ 9.9	0 /12	8.2	1.3 ~ 2.1	0 /12	1.3 ~ 2.1	0 /12	0.0	1.8 1.9 2.0	<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 /12	6.7 ~ 9.6	0 /12	8.0	1.4 ~ 2.1	0 /12	1.4 ~ 2.1	0 /12	0.0	1.8 1.8 2.0	<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	7.1 ~ 9.9	1 /12	8.5	1.4 ~ 2.8	4 /12	1.4 ~ 2.8	4 /12	33.3	1.9 1.8 2.1				0.0E+00 ~ 1.4E+01	0 /12	3.2E+00	
平生・上関海域(1)	AD-5 (35-654-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 9.7	3 /12	8.4	1.3 ~ 2.0	0 /12	1.3 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.7 1.7 1.8				0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 /12	2.0E+00	
平生・上関海域(2)	AD-2 (35-655-01)	B ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.4 ~ 10	0 /12	8.5	0.8 ~ 2.3	0 /12	0.8 ~ 2.3	0 /12	0.0	1.7 1.7 2.1							
平生・上関海域(2)	AD-3 (35-655-02)	B ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.6	1 /12	7.0 ~ 10	0 /12	8.7	2.0 ~ 6.4	3 /12	2.0 ~ 6.4	3 /12	25.0	2.9 2.4 2.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
平生・上関海域(2)	AD-4 (35-655-03)	B ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.5	1 /12	6.9 ~ 10	0 /12	8.6	1.8 ~ 5.9	2 /12	1.8 ~ 5.9	2 /12	16.7	2.7 2.4 2.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
笠戸湾・光海域(1)	TD-5 (35-645-01)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.8 ~ 10	1 /12	8.8	1.4 ~ 3.6	5 /12	1.4 ~ 3.6	5 /12	41.7	2.2 1.9 2.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2			0.0E+00 ~ 2.4E+03	1 /12	2.7E+02
笠戸湾・光海域(1)	TD-7 (35-645-02)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 9.7	1 /12	8.5	1.3 ~ 2.7	4 /12	1.3 ~ 2.7	4 /12	33.3	1.9 1.9 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2			0.0E+00 ~ 3.3E+02	0 /12	6.0E+01

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

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

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値						
笠戸湾・光海域(1)	TD-8 (35-645-03)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.5 ~ 9.7	0 /12	8.5	1.2 ~ 2.3	4 /12	1.2 ~ 2.3	4 /12	33.3	1.8 1.8 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<1.0E+00 ~ 7.9E+02	0 /12	1.1E+02
笠戸湾・光海域(1)	TD-24 (35-645-04)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 9.5	1 /12	8.4	1.3 ~ 2.2	2 /12	1.3 ~ 2.2	2 /12	16.7	1.7 1.7 1.8			0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	6.5E+00	
笠戸湾・光海域(4)	TD-14 (35-648-02)	B ロ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.5 ~ 9.5	0 /12	8.4	1.6 ~ 2.8	0 /12	1.6 ~ 2.8	0 /12	0.0	2.0 1.8 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
笠戸湾・光海域(2)	TD-15 (35-646-01)	B ロ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 9.5	0 /12	8.5	1.3 ~ 2.4	0 /12	1.3 ~ 2.4	0 /12	0.0	1.8 1.8 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
笠戸湾・光海域(3)	TD-23 (35-647-01)	B イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.6 ~ 9.9	0 /12	8.8	1.5 ~ 2.8	0 /12	1.5 ~ 2.8	0 /12	0.0	1.9 1.8 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
笠戸湾・光海域(4)	TD-26 (35-648-03)	B ロ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 10	0 /12	8.8	1.5 ~ 3.7	2 /12	1.5 ~ 3.7	2 /12	16.7	2.1 1.8 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
笠戸湾・光海域(5)	TD-22 (35-649-01)	C イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 10	0 /12	8.8	1.6 ~ 2.6	0 /12	1.6 ~ 2.6	0 /12	0.0	2.0 2.0 2.3						
徳山湾海域(1)	TD-1 (35-642-01)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.5 ~ 10	0 /12	9.0	1.8 ~ 2.8	6 /12	1.8 ~ 2.8	6 /12	50.0	2.2 2.1 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /12	1.3E+01
徳山湾海域(1)	TD-2 (35-642-02)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.5 ~ 10	0 /12	8.9	1.6 ~ 3.0	7 /12	1.6 ~ 3.0	7 /12	58.3	2.3 2.2 2.5				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	7.9E+00
徳山湾海域(1)	TD-4 (35-642-03)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.8 ~ 10	1 /12	8.7	1.3 ~ 3.0	5 /12	1.3 ~ 3.0	5 /12	41.7	2.0 1.9 2.2				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	6.8E+00
徳山湾海域(1)	TD-25 (35-642-04)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.6 ~ 10	0 /12	8.8	1.7 ~ 2.7	6 /12	1.7 ~ 2.7	6 /12	50.0	2.1 2.1 2.2				<1.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	9.1E+00
徳山湾海域(3)	TD-9 (35-643-01)	B ロ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.4	1 /12	6.9 ~ 10	0 /12	9.1	1.7 ~ 5.0	2 /12	1.7 ~ 5.0	2 /12	16.7	2.6 2.4 2.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
徳山湾海域(3)	TD-12 (35-643-03)	B ロ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.2 ~ 10	0 /12	8.7	1.7 ~ 4.2	1 /12	1.7 ~ 4.2	1 /12	8.3	2.2 2.0 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2				

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

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

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数					
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均		
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値								
徳山湾海域(3)	TD-27 (35-643-04)	B 年 間	年 間	上 層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.6 ~ 11	0 /12	9.0	1.6 ~ 4.9	1 /12	1.6 ~ 4.9	1 /12	8.3	2.4 2.0 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2						
徳山湾海域(2)	TD-16 (35-644-01)	C イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 11	0 /12	9.2	2.0 ~ 3.9	0 /12	2.0 ~ 3.9	0 /12	0.0	2.7 2.6 2.8								
徳山湾海域(2)	TD-17 (35-644-02)	C イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.8 ~ 11	0 /12	8.6	1.5 ~ 3.4	0 /12	1.5 ~ 3.4	0 /12	0.0	2.5 2.6 2.8								
徳山湾海域(2)	TD-18 (35-644-03)	C イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 11	0 /12	8.7	2.1 ~ 3.4	0 /12	2.1 ~ 3.4	0 /12	0.0	2.5 2.3 2.5								
徳山湾海域(2)	TD-21 (35-644-04)	C イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 9.4	0 /12	8.4	1.8 ~ 3.4	0 /12	1.8 ~ 3.4	0 /12	0.0	2.5 2.5 2.6								
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A 年 間	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 10	2 /12	8.6	1.5 ~ 2.8	5 /12	1.5 ~ 2.8	5 /12	41.7	2.0 2.0 2.2				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	5.3E+00		
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A 年 間	年 間	中 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 9.8	2 /12	8.5	1.7 ~ 3.0	8 /12	1.7 ~ 3.0	8 /12	66.7	2.2 2.2 2.3				0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	7.2E+00		
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A 年 間	年 間	全 層	8.0 ~ 8.2	0 /24	7.2 ~ 10	4 /24	8.5	1.5 ~ 3.0	13 /24	1.6 ~ 2.7	8 /12	66.7	2.1 2.1 2.2				0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /24	6.3E+00		
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-10 (35-639-02)	A 年 間	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.5 ~ 10	0 /12	8.7	1.6 ~ 2.9	5 /12	1.6 ~ 2.9	5 /12	41.7	2.0 1.9 2.2				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	5.4E+00		
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-11 (35-639-03)	A 年 間	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.8 ~ 10	3 /12	8.4	1.4 ~ 2.4	3 /12	1.4 ~ 2.4	3 /12	25.0	1.8 1.8 2.0				0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	5.4E+00		
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B 年 間	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.5 ~ 10	0 /12	8.9	1.4 ~ 3.5	1 /12	1.4 ~ 3.5	1 /12	8.3	2.3 2.4 2.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2						
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B 年 間	年 間	中 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.1 ~ 10	0 /12	8.5	1.4 ~ 2.7	0 /12	1.4 ~ 2.7	0 /12	0.0	2.1 2.2 2.2								
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B 年 間	年 間	全 層	8.0 ~ 8.3	0 /24	7.1 ~ 10	0 /24	8.7	1.4 ~ 3.5	1 /24	1.6 ~ 3.1	1 /12	8.3	2.2 2.3 2.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2						

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

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

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数				
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均	
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値							
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	C □	年 間	上 層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.1 ~ 11	0 /12	9.1	1.4 ~ 4.2	0 /12	1.4 ~ 4.2	0 /12	0.0	2.7 2.5 3.0							
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	C □	年 間	中 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 11	0 /12	8.9	1.5 ~ 3.6	0 /12	1.5 ~ 3.6	0 /12	0.0	2.4 2.5 2.7							
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	C □	年 間	全 層	8.1 ~ 8.4	1 /24	7.1 ~ 11	0 /24	9.1	1.4 ~ 4.2	0 /24	1.5 ~ 3.9	0 /12	0.0	2.6 2.5 2.8							
中関・大海海域(1)	WD-2 (35-650-01)	A □	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 9.9	2 /12	8.4	1.3 ~ 3.1	5 /12	1.3 ~ 3.1	5 /12	41.7	2.0 1.9 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 7.9E+02	0 /12	7.0E+01	
中関・大海海域(1)	WD-3 (35-650-02)	A □	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.8 ~ 9.6	3 /12	8.2	1.4 ~ 2.2	3 /12	1.4 ~ 2.2	3 /12	25.0	1.8 1.7 2.0			0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	4.3E+00		
中関・大海海域(1)	WD-4 (35-650-03)	A □	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.1 ~ 10	3 /12	8.4	1.3 ~ 2.2	2 /12	1.3 ~ 2.2	2 /12	16.7	1.8 1.7 2.0			0.0E+00 ~ 4.9E+02	0 /12	4.5E+01		
中関・大海海域(1)	WD-5 (35-650-04)	A □	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.5 ~ 10	0 /12	8.6	1.4 ~ 2.8	4 /12	1.4 ~ 2.8	4 /12	33.3	2.0 2.0 2.4			0.0E+00 ~ 4.9E+02	0 /12	7.0E+01		
中関・大海海域(1)	WD-7 (35-650-05)	A □	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 10	2 /12	8.5	1.6 ~ 2.9	6 /12	1.6 ~ 2.9	6 /12	50.0	2.1 2.1 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2	0.0E+00 ~ 2.2E+03	1 /12	3.1E+02		
中関・大海海域(2)	WD-1 (35-651-01)	B イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 9.8	0 /12	8.4	1.4 ~ 2.5	0 /12	1.4 ~ 2.5	0 /12	0.0	1.9 1.9 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
中関・大海海域(3)	WD-6 (35-652-01)	B イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.1 ~ 10	0 /12	8.4	1.5 ~ 2.3	0 /12	1.5 ~ 2.3	0 /12	0.0	2.0 2.0 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
山口・秋穂海域	YD-1 (35-653-01)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 10	1 /12	8.6	1.5 ~ 2.6	5 /12	1.5 ~ 2.6	5 /12	41.7	2.0 2.0 2.2			0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /12	1.8E+01		
山口・秋穂海域	YD-2 (35-653-02)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 10	2 /12	8.5	1.5 ~ 2.7	4 /12	1.5 ~ 2.7	4 /12	33.3	2.0 1.9 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	6.7E+00		
山口・秋穂海域	YD-3 (35-653-03)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 10	2 /12	8.5	1.6 ~ 2.7	8 /12	1.6 ~ 2.7	8 /12	66.7	2.2 2.1 2.5			<1.0E+00 ~ 2.4E+03	1 /12	2.1E+02		

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

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

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値						
山口・秋穂海域	YD-4 (35-653-04)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 10	2 /12	8.5	1.6 ~ 3.0	8 /12	1.6 ~ 3.0	8 /12	66.7	2.3 2.3 2.6				0.0E+00 ~ 1.3E+03	1 /12	1.3E+02
山口・秋穂海域	YD-5 (35-653-05)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 10	1 /12	8.6	1.5 ~ 2.5	4 /12	1.5 ~ 2.5	4 /12	33.3	1.9 1.8 2.1				0.0E+00 ~ 2.4E+02	0 /12	2.4E+01
山口・秋穂海域	YD-6 (35-653-06)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 10	3 /12	8.5	1.6 ~ 2.7	4 /12	1.6 ~ 2.7	4 /12	33.3	2.0 1.9 2.2				0.0E+00 ~ 2.2E+02	0 /12	2.3E+01
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-3 (35-612-01)	B イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 11	0 /12	8.6	1.8 ~ 3.0	0 /12	1.8 ~ 3.0	0 /12	0.0	2.3 2.3 2.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-5 (35-612-02)	B イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 11	0 /12	8.5	1.5 ~ 2.7	0 /12	1.5 ~ 2.7	0 /12	0.0	2.2 2.2 2.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
宇部・小野田宇 部東港	UD-9 (35-607-01)	C イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 11	0 /12	8.6	1.6 ~ 3.0	0 /12	1.6 ~ 3.0	0 /12	0.0	2.4 2.6 2.8						
宇部・小野田宇 部本港	UD-10 (35-608-01)	C イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.4 ~ 11	0 /12	8.7	1.6 ~ 3.2	0 /12	1.6 ~ 3.2	0 /12	0.0	2.5 2.7 2.8						
宇部・小野田工 業運河	UD-11 (35-609-01)	C ロ	年 間	上 層	7.8 ~ 8.2	0 /12	5.6 ~ 10	0 /12	7.5	2.2 ~ 3.5	0 /12	2.2 ~ 3.5	0 /12	0.0	2.9 2.9 3.1						
宇部・小野田栄 川入江	UD-12 (35-610-01)	C イ	年 間	上 層	7.7 ~ 8.3	0 /12	6.4 ~ 10	0 /12	7.7	1.9 ~ 4.1	0 /12	1.9 ~ 4.1	0 /12	0.0	2.9 2.8 3.0						
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	6.6 ~ 10	0 /12	8.1	1.6 ~ 3.0	0 /12	1.6 ~ 3.0	0 /12	0.0	2.4 2.5 2.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
宇部・小野田小 野田港	UD-13 (35-611-01)	C イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 10	0 /12	8.3	1.7 ~ 2.9	0 /12	1.7 ~ 2.9	0 /12	0.0	2.4 2.5 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	6.8 ~ 10	3 /12	8.4	1.6 ~ 2.8	8 /12	1.6 ~ 2.8	8 /12	66.7	2.2 2.2 2.3				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	7.2E+00
宇部・小野田地 先海域(乙)	UD-2 (35-613-02)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 10	3 /12	8.4	1.6 ~ 3.1	9 /12	1.6 ~ 3.1	9 /12	75.0	2.3 2.4 2.6				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	7.2E+00

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

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

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値						
響灘及び周防灘	UD-18 (35-633-05)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.7 ~ 10	3 /12	8.4	1.7 ~ 2.8	5 /12	1.7 ~ 2.8	5 /12	41.7	2.1 1.9 2.2				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	5.1E+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	7.0 ~ 11	3 /12	8.5	1.6 ~ 2.8	5 /12	1.6 ~ 2.8	5 /12	41.7	2.1 2.0 2.2				0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	4.6E+00
響灘及び周防灘	SD-2 (35-633-52)	A イ	年 間	上 層	7.9 ~ 8.1	0 /6	6.6 ~ 9.8	2 /6	7.9	1.1 ~ 2.0	0 /6	1.1 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.7 1.9 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-3 (35-633-01)	A イ	年 間	上 層	7.9 ~ 8.2	0 /12	6.8 ~ 10	2 /12	8.2	1.1 ~ 2.2	3 /12	1.1 ~ 2.2	3 /12	25.0	1.8 1.9 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /12		<2.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /12	2.5E+00
響灘及び周防灘	SD-4 (35-633-53)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.1	0 /6	6.6 ~ 9.6	2 /6	7.9	1.1 ~ 2.1	1 /6	1.1 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.7 1.8 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /6	2.0E+00
響灘及び周防灘	SD-5 (35-633-54)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.1	0 /6	6.8 ~ 9.7	2 /6	7.9	1.1 ~ 2.1	1 /6	1.1 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.7 1.8 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /6	3.8E+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	6.5 ~ 9.7	4 /12	8.0	1.1 ~ 2.0	0 /12	1.1 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.6 1.6 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /12		<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /12	2.0E+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	6.6 ~ 9.5	2 /6	7.8	1.1 ~ 2.1	1 /6	1.1 ~ 2.1	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-10 (35-633-58)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.1	0 /6	7.0 ~ 9.1	2 /6	7.8	1.0 ~ 2.1	1 /6	1.0 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.5 1.6 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /6	2.3E+00
響灘及び周防灘	SD-11 (35-633-59)	A イ	年 間	上 層	7.9 ~ 8.2	0 /12	6.8 ~ 9.5	4 /12	7.9	0.9 ~ 1.8	0 /12	0.9 ~ 1.8	0 /12	0.0	1.4 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 5.0E+00	0 /11	2.5E+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	7.2 ~ 9.4	2 /6	7.9	0.9 ~ 1.7	0 /6	0.9 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.5 1.6 1.6	<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 ~ 8.1	0 /6	7.0 ~ 9.3	2 /6	8.0	1.0 ~ 2.1	2 /6	1.0 ~ 2.1	2 /6	33.3	1.7 1.8 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2		7.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /6	3.0E+01
響灘及び周防灘	SD-15 (35-633-03)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 9.5	4 /12	8.0	1.0 ~ 1.8	0 /12	1.0 ~ 1.8	0 /12	0.0	1.3 1.4 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /12		<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /12	2.0E+00

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





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

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75% 値						
仙崎・深川湾海域	FD-2 (35-631-02)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.2 ~ 8.8	2 /6	8.0	1.4 ~ 2.5	1 /6	1.4 ~ 2.5	1 /6	16.7	1.8 1.6 2.0				0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /6	3.0E+01
仙崎・深川湾海域	FD-3 (35-631-03)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.1 ~ 9.0	2 /6	8.1	1.4 ~ 2.5	1 /6	1.4 ~ 2.5	1 /6	16.7	1.8 1.8 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 3.4E+01	0 /6	1.6E+01
仙崎・深川湾海域	FD-4 (35-631-04)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.1 ~ 9.0	2 /6	8.2	1.5 ~ 3.2	3 /6	1.5 ~ 3.2	3 /6	50.0	2.1 1.9 2.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	1.2E+01
仙崎・深川湾海域	FD-5 (35-631-05)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.3 ~ 9.5	2 /6	8.2	1.2 ~ 2.4	2 /6	1.2 ~ 2.4	2 /6	33.3	1.7 1.7 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /6	1.4E+01
仙崎・深川湾海域	FD-6 (35-631-06)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.2 ~ 9.0	2 /6	8.1	1.3 ~ 2.4	2 /6	1.3 ~ 2.4	2 /6	33.3	1.8 1.8 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	1.0E+01
仙崎・深川湾海域	FD-8 (35-631-08)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	6.9 ~ 9.2	2 /6	8.0	1.2 ~ 2.1	1 /6	1.2 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.6 1.7 1.8				0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /6	4.6E+00
萩地先海域	BD-1 (35-632-01)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.3 ~ 9.3	1 /6	8.3	1.5 ~ 2.3	1 /6	1.5 ~ 2.3	1 /6	16.7	1.9 1.9 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		6.8E+00 ~ 2.4E+03	1 /6	4.5E+02
萩地先海域	BD-2 (35-632-02)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.2 ~ 8.9	1 /6	8.2	1.0 ~ 2.1	1 /6	1.0 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.7 1.8 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 4.9E+02	0 /6	9.0E+01
萩地先海域	BD-3 (35-632-03)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.3 ~ 8.9	2 /6	8.0	1.3 ~ 1.9	0 /6	1.3 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.6 1.6 1.9				<1.0E+00 ~ 1.7E+01	0 /6	6.4E+00
萩地先海域	BD-4 (35-632-04)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.3 ~ 9.0	1 /6	8.1	1.4 ~ 2.2	1 /6	1.4 ~ 2.2	1 /6	16.7	1.6 1.5 1.6				0.0E+00 ~ 2.2E+02	0 /6	4.5E+01
阿武地先海域	KD-1 (35-659-01)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.1 ~ 9.1	1 /6	8.0	1.0 ~ 1.8	0 /6	1.0 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.4 1.5 1.7				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	4.3E+00
阿武地先海域	KD-2 (35-659-02)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.2	0 /6	6.9 ~ 9.1	2 /6	7.9	1.0 ~ 2.2	1 /6	1.0 ~ 2.2	1 /6	16.7	1.5 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 1.7E+01	0 /6	5.9E+00
阿武地先海域	KD-3 (35-659-03)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.0 ~ 8.9	2 /6	7.9	1.0 ~ 2.0	0 /6	1.0 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.5 1.6 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /6	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。

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						
小瀬川(2)	VC-1(両国橋) (35-055-01)	A イ	年間	—	6.9 ~ 8.1	0 /12	8.3 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0.0	0.8 0.8 0.9	<1 ~ 6	0 /12	2	1.3E+02 ~ 1.3E+04	8 /12	2.8E+03
小瀬川(3)	VC-2(大和橋) (35-056-01)	B イ	年間	—	7.0 ~ 7.7	0 /24	7.4 ~ 13	0 /24	10	<0.5 ~ 1.8	0 /24	0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	0.9 1.0 1.0	<1 ~ 6	0 /24	2	2.3E+01 ~ 3.3E+04	5 /24	4.5E+03
小瀬川(1)	VC-3(小川津) (35-054-01)	AA イ	年間	—	7.0 ~ 7.7	0 /12	8.7 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.2	1 /12	<0.5 ~ 1.2	1 /12	8.3	0.8 0.9 0.9	<1 ~ 2	0 /12	2	4.9E+01 ~ 7.9E+03	11 /12	1.7E+03
錦川水系(1)	EC-1(大正橋) (35-003-01)	B イ	年間	—	7.4 ~ 7.6	0 /12	9.3 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.6	<1 ~ 19	0 /12	3	2.4E+02 ~ 1.1E+04	4 /12	4.2E+03
錦川水系(2)	EC-2(愛川橋) (35-004-01)	B イ	年間	—	7.4 ~ 8.2	0 /12	6.2 ~ 12	0 /12	9.3	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.7	<1 ~ 19	0 /12	3	4.9E+02 ~ 2.4E+04	3 /12	5.8E+03
錦川水系(3)	EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.6	0 /12	8.3 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.5 0.5 0.5	<1 ~ 15	0 /12	2	1.3E+02 ~ 1.4E+04	7 /12	3.1E+03
錦川水系(3)	EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.5	0 /12	9.2 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.5 <0.5 0.5	<1 ~ 16	0 /12	2	2.3E+01 ~ 1.3E+04	8 /12	3.2E+03
錦川水系(3)	EC-5(守内橋) (35-005-03)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.8	0 /12	9.8 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0.0	0.6 <0.5 0.6	<1 ~ 14	0 /12	2	3.3E+01 ~ 1.7E+04	6 /12	2.8E+03
錦川水系(3)	EC-6(根笠橋) (35-005-04)	A イ	年間	—	7.5 ~ 7.8	0 /12	9.5 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.5 <0.5 0.5	<1 ~ 8	0 /12	2	7.9E+01 ~ 1.1E+04	6 /12	2.1E+03
錦川水系(3)	EC-10(垂門橋) (35-005-51)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.7	0 /12	9.9 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 2	0 /12	1	1.3E+02 ~ 1.7E+04	8 /12	4.2E+03
錦川水系(4)	EC-7(出市橋) (35-006-01)	AA イ	年間	—	7.4 ~ 7.9	0 /12	9.6 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0.0	0.5 <0.5 0.5	<1 ~ 4	0 /12	1	2.7E+01 ~ 7.9E+03	10 /12	1.9E+03
錦川水系(4)	EC-8(ふるえ橋) (35-006-02)	AA イ	年間	—	7.2 ~ 7.8	0 /12	9.7 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 1	0 /12	1	2.7E+01 ~ 4.9E+03	11 /12	1.2E+03
由宇川水系	PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	A イ	年間	—	7.6 ~ 8.4	0 /12	8.0 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.6	<1 ~ 10	0 /12	3	7.9E+02 ~ 7.9E+04	11 /12	2.7E+04

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

河川

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達成期間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中央値 75%値						
由宇川水系	PC-2(積善橋) (35-041-02)	A イ	年間	—	7.7 ~ 8.8	1 /12	9.2 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6 ~ 0.5 0.5	<1 ~ 8	0 /12	3	4.9E+02 ~ 5.4E+04	10 /12	1.7E+04
柳井川水系(1)	NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	B ロ	年間	—	7.4 ~ 8.3	0 /12	7.4 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 2.3	0 /12	<0.5 ~ 2.3	0 /12	0.0	1.0 ~ 0.9 1.0	1 ~ 23	0 /12	9	7.9E+02 ~ 7.9E+04	6 /12	1.9E+04
柳井川水系(2)	NC-2(元折橋) (35-014-01)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.8	0 /12	8.9 ~ 13	0 /12	11	0.6 ~ 2.1	1 /12	0.6 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.1 ~ 1.1 1.3	2 ~ 14	0 /12	6	1.3E+03 ~ 7.9E+04	12 /12	2.6E+04
土穂石川水系(1)	NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	B ロ	年間	—	7.2 ~ 8.0	0 /12	6.9 ~ 12	0 /12	9.1	1.2 ~ 3.5	1 /12	1.2 ~ 3.5	1 /12	8.3	1.8 ~ 1.6 1.9	2 ~ 22	0 /12	9	2.4E+02 ~ 2.8E+05	9 /12	5.4E+04
土穂石川水系(2)	NC-4(八幡橋) (35-018-01)	A イ	年間	—	7.1 ~ 8.1	0 /12	6.7 ~ 11	3 /12	8.9	1.1 ~ 3.0	6 /12	1.1 ~ 3.0	6 /12	50.0	2.1 ~ 2.1 2.2	2 ~ 15	0 /12	8	7.9E+03 ~ 3.5E+05	12 /12	8.9E+04
田布施川水系(1)	AC-1(八海橋) (35-019-01)	B イ	年間	—	7.3 ~ 8.2	0 /12	7.7 ~ 13	0 /12	9.9	<0.5 ~ 2.3	0 /12	<0.5 ~ 2.3	0 /12	0.0	0.9 ~ 0.8 1.1	3 ~ 24	0 /12	10	7.9E+01 ~ 1.3E+05	5 /12	3.0E+04
田布施川水系(2)	AC-2(中央橋) (35-020-01)	A イ	年間	—	7.3 ~ 8.7	1 /12	8.8 ~ 16	0 /12	11	0.5 ~ 2.3	1 /12	0.5 ~ 2.3	1 /12	8.3	0.9 ~ 0.7 0.9	3 ~ 11	0 /12	6	7.9E+01 ~ 7.9E+04	11 /12	2.4E+04
光井川水系(1)	HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01)	B ロ	年間	—	7.5 ~ 8.1	0 /12	9.0 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.7 ~ 0.6 0.8	1 ~ 15	0 /12	5	7.9E+02 ~ 1.3E+05	6 /12	2.5E+04
光井川水系(2)	HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01)	A イ	年間	—	7.6 ~ 8.0	0 /12	8.8 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.8 ~ 0.8 0.9	<1 ~ 9	0 /12	5	7.9E+02 ~ 7.9E+04	11 /12	2.5E+04
島田川水系	GC-1(米川橋) (35-023-01)	A イ	年間	—	7.2 ~ 7.4	0 /12	9.4 ~ 13	0 /12	11	0.5 ~ 1.0	0 /12	0.5 ~ 1.0	0 /12	0.0	0.7 ~ 0.8 0.8	1 ~ 8	0 /12	3	1.3E+03 ~ 3.5E+04	12 /12	1.2E+04
島田川水系	GC-2(束荷川合流点下100m) (35-023-02)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.8	0 /12	9.0 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6 ~ 0.6 0.7	1 ~ 10	0 /12	3	7.9E+02 ~ 3.5E+04	10 /12	1.3E+04
島田川水系	GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.7	0 /12	8.9 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	0.8 ~ 0.7 0.9	<1 ~ 10	0 /12	4	4.9E+02 ~ 2.4E+04	10 /12	6.6E+03
切戸川水系(1)	QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	B ロ	年間	—	7.7 ~ 8.3	0 /12	9.1 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.7 ~ 0.7 0.9	1 ~ 8	0 /12	3	3.9E+02 ~ 3.5E+04	8 /12	1.3E+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。

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						
切戸川水系(2)	QC-2(下出合橋) (35-043-01)	A □	年間	—	7.8 ~ 8.5	0 /12	9.4 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0.0	0.6 0.6 0.6	<1 ~ 5	0 /12	2	7.9E+02 ~ 4.9E+04	11 /12	1.8E+04
平田川水系(2)	GC-4(平田橋中央) (35-025-01)	A イ	年間	—	7.5 ~ 7.9	0 /12	8.8 ~ 12	0 /12	10	0.5 ~ 1.4	0 /12	0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	1.0 0.9 1.1	1 ~ 6	0 /12	3	3.3E+03 ~ 5.4E+04	12 /12	1.8E+04
平田川水系(1)	GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	B イ	年間	—	7.6 ~ 8.7	2 /12	10 ~ 13	0 /12	11	0.6 ~ 1.6	0 /12	0.6 ~ 1.6	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.1	1 ~ 11	0 /12	4	2.4E+03 ~ 5.4E+04	8 /12	1.8E+04
末武川水系	GC-6(月見橋) (35-026-01)	A イ	年間	—	7.7 ~ 8.0	0 /12	9.2 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0.0	0.6 0.6 0.6	<1 ~ 6	0 /12	2	7.9E+01 ~ 1.7E+04	6 /12	3.9E+03
末武川水系	GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	A イ	年間	—	7.5 ~ 8.8	2 /12	8.8 ~ 13	0 /12	10	0.7 ~ 1.3	0 /12	0.7 ~ 1.3	0 /12	0.0	1.0 1.0 1.2	<1 ~ 4	0 /12	2	7.0E+04 ~ 5.4E+06	12 /12	1.1E+06
富田川水系(2)	GC-8(横矢堰) (35-028-01)	A イ	年間	—	7.6 ~ 7.9	0 /12	8.8 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.7 0.8 0.8	<1 ~ 5	0 /12	2	1.4E+02 ~ 2.4E+04	7 /12	7.8E+03
富田川水系(1)	GC-9(新開橋) (35-027-01)	B イ	年間	—	7.7 ~ 8.3	0 /12	9.2 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.7 0.7 0.8	1 ~ 10	0 /12	4	7.9E+02 ~ 5.4E+04	6 /12	1.2E+04
夜市川水系(2)	GC-10(湯野国際観光ホテル前の井) (35-030-01)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.5	0 /12	9.4 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6 <0.5 0.5	<1 ~ 8	0 /12	2	3.3E+02 ~ 5.4E+04	10 /12	1.1E+04
夜市川水系(1)	GC-11(常盤橋) (35-029-01)	B イ	年間	—	7.3 ~ 7.5	0 /12	9.6 ~ 11	0 /12	10	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.6	1 ~ 6	0 /12	3	3.3E+02 ~ 2.2E+04	5 /12	7.6E+03
佐波川水系(1)	NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	B イ	年間	—	7.2 ~ 8.0	0 /12	7.8 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.7 0.7 0.8	1 ~ 6	0 /12	3	1.7E+02 ~ 2.2E+04	4 /12	5.0E+03
佐波川水系(2)	NC-2(新橋) (35-008-01)	A イ	年間	—	7.1 ~ 8.0	0 /48	8.0 ~ 13	0 /48	10	<0.5 ~ 1.7	0 /48	0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.8 0.7 0.9	<1 ~ 4	0 /48	2	3.3E+01 ~ 2.4E+04	28 /48	4.0E+03
佐波川水系(2)	NC-3(漆尾) (35-008-02)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.7	0 /12	9.7 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.8 0.8 0.9	<1 ~ 3	0 /12	2	1.1E+02 ~ 3.5E+04	9 /12	6.3E+03
樺野川水系(1)	YC-1(百間橋) (35-011-01)	B イ	年間	—	7.3 ~ 7.9	0 /12	7.8 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 3.0	0 /12	<0.5 ~ 3.0	0 /12	0.0	1.1 1.1 1.2	2 ~ 24	0 /12	7	4.9E+01 ~ 3.5E+04	5 /12	9.1E+03

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

河川

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数				
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				平均 中央値 75%値	最小 最大	m /n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m /n	平均
												最小 最大	x /y	%								
樫野川水系(2)	YC-2(平野) (35-012-01)	A ^	年間	-	7.4 ~ 8.4	0 /12	7.5 ~ 14	0 /12	10	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0.0	0.8 0.9 1.0	1 ~ 5	0 /12	3	4.9E+02 ~ 5.4E+04	10 /12	1.6E+04	
樫野川水系(2)	YC-3(文場橋) (35-012-02)	A ^	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 /12	7.0 ~ 12	1 /12	9.7	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0.0	0.8 0.7 0.9	<1 ~ 5	0 /12	2	7.9E+01 ~ 3.5E+04	11 /12	1.2E+04	
南若川水系(2)	JC-1(金毛川合 流点下250m) (35-058-01)	A イ	年間	-	7.3 ~ 8.2	0 /12	8.1 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.2	3 ~ 25	0 /12	7	4.9E+02 ~ 1.1E+05	9 /12	3.3E+04	
南若川水系(1)	JC-2(新栄橋) (35-057-01)	B イ	年間	-	7.2 ~ 8.8	1 /12	6.1 ~ 15	0 /12	11	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	1.0 1.0 1.1	3 ~ 33	3 /12	16	2.4E+02 ~ 3.5E+04	5 /12	9.9E+03	
厚東川水系(2)	UC-1(厚東川ダ ム下) (35-001-01)	A イ	年間	-	7.5 ~ 8.4	0 /12	6.8 ~ 13	1 /12	10	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0.0	1.1 1.0 1.2	1 ~ 7	0 /12	3	1.3E+02 ~ 3.5E+04	8 /12	5.6E+03	
厚東川水系(2)	UC-2(末信橋) (35-001-02)	A イ	年間	-	7.5 ~ 8.2	0 /12	7.5 ~ 12	0 /12	9.5	<0.5 ~ 2.0	0 /12	<0.5 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.0 0.9 0.9	<1 ~ 4	0 /12	2	9.4E+01 ~ 2.4E+04	9 /12	6.5E+03	
厚東川水系(1)	UC-3(厚東川大 橋) (35-002-01)	B イ	年間	-	7.6 ~ 8.0	0 /12	7.6 ~ 12	0 /12	9.4	<0.5 ~ 2.2	0 /12	<0.5 ~ 2.2	0 /12	0.0	1.0 0.9 1.2	1 ~ 30	1 /12	9	2.3E+02 ~ 2.4E+04	2 /12	4.7E+03	
厚東川水系(3)	UC-6(吉野橋) (35-064-01)	A イ	年間	-	8.1 ~ 8.3	0 /12	8.7 ~ 11	0 /12	10	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	0.8 0.8 0.9	<1 ~ 7	0 /12	2	3.3E+02 ~ 3.5E+04	8 /12	9.4E+03	
厚東川水系(4)	UC-7(宇内橋) (35-065-01)	A イ	年間	-	7.7 ~ 8.2	0 /12	9.2 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.7 0.5 0.8	<1 ~ 4	0 /12	2	1.3E+02 ~ 2.4E+04	9 /12	7.7E+03	
有帆川水系(2)	KC-1(下田橋) (35-032-01)	A イ	年間	-	7.5 ~ 8.6	1 /12	8.3 ~ 12	0 /12	9.8	0.5 ~ 3.4	1 /12	0.5 ~ 3.4	1 /12	8.3	1.1 0.9 1.2	1 ~ 10	0 /12	4	1.7E+03 ~ 7.9E+04	12 /12	1.9E+04	
有帆川水系(1)	KC-2(小野田橋) (35-031-01)	B イ	年間	-	6.9 ~ 7.7	0 /12	7.0 ~ 12	0 /12	8.8	0.5 ~ 1.9	0 /12	0.5 ~ 1.9	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.1	2 ~ 19	0 /12	11	2.8E+02 ~ 1.4E+04	3 /12	5.3E+03	
厚狭川水系(2)	KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	A イ	年間	-	8.1 ~ 8.5	0 /12	10 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0.0	0.8 0.7 0.8	<1 ~ 5	0 /12	3	3.3E+02 ~ 3.5E+04	9 /12	1.1E+04	
厚狭川水系(2)	KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	A イ	年間	-	8.2 ~ 8.5	0 /12	9.0 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0.0	0.7 0.6 0.8	<1 ~ 5	0 /12	3	2.2E+02 ~ 3.5E+04	9 /12	1.0E+04	

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

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				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	%								
厚狭川水系(1)	KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	B イ	年間	—	7.5 ~ 8.0	0 /12	6.6 ~ 12	0 /12	9.7	0.5 ~ 1.7	0 /12	0.5 ~ 1.7	0 /12	0.0	0.9 0.8 1.1	1 ~ 12	0 /12	4	4.9E+03 ~ 3.5E+05	11 /12	5.2E+04	
真締川水系(1)	RC-4(錦橋) (35-044-01)	B ロ	年間	—	7.5 ~ 8.0	0 /12	7.8 ~ 13	0 /12	9.7	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.1	2 ~ 22	0 /12	9	4.9E+02 ~ 1.7E+05	6 /12	2.4E+04	
真締川水系(2)	RC-5(新橋) (35-045-01)	A ロ	年間	—	7.6 ~ 7.9	0 /12	7.4 ~ 13	1 /12	9.5	0.6 ~ 1.5	0 /12	0.6 ~ 1.5	0 /12	0.0	1.0 0.9 1.1	2 ~ 14	0 /12	8	4.9E+02 ~ 7.9E+04	9 /12	2.8E+04	
真締川水系(1)	RC-6(琴芝橋) (35-044-02)	B ロ	年間	—	7.1 ~ 7.2	0 /12	5.7 ~ 11	0 /12	7.9	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.2	2 ~ 12	0 /12	4	2.4E+02 ~ 7.9E+04	8 /12	2.9E+04	
木屋川水系(1)	SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	B ロ	年間	—	7.4 ~ 7.9	0 /12	5.0 ~ 13	0 /12	9.6	<0.5 ~ 3.0	0 /12	<0.5 ~ 3.0	0 /12	0.0	0.9 0.7 0.8	1 ~ 35	1 /12	11	1.3E+02 ~ 2.4E+04	4 /12	5.2E+03	
木屋川水系(2)	SC-2(豊東橋) (35-010-01)	A ロ	年間	—	7.4 ~ 8.4	0 /12	8.6 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.1	<1 ~ 9	0 /12	4	4.9E+02 ~ 3.5E+04	10 /12	1.3E+04	
木屋川水系(2)	SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	A ロ	年間	—	7.4 ~ 7.8	0 /12	8.7 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.0	<1 ~ 8	0 /12	3	1.3E+02 ~ 2.2E+04	10 /12	7.6E+03	
木屋川水系(2)	SC-4(吉田堰) (35-010-51)	A ロ	年間	—	7.0 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 14	1 /12	10	0.6 ~ 5.4	2 /12	0.6 ~ 5.4	2 /12	16.7	1.5 1.0 1.2	<1 ~ 12	0 /12	4	1.3E+02 ~ 2.4E+04	10 /12	7.1E+03	
木屋川水系(2)	SC-5(西山橋) (35-010-52)	A ロ	年間	—	7.4 ~ 8.2	0 /12	9.4 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.7 0.7 0.8	<1 ~ 6	0 /12	2	1.3E+02 ~ 2.4E+04	8 /12	6.3E+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	5.2 ~ 10	0 /12	7.2	0.7 ~ 2.8	0 /12	0.7 ~ 2.8	0 /12	0.0	1.5 1.4 1.5	<1 ~ 11	0 /12	4	2.4E+03 ~ 5.4E+05	9 /12	9.1E+04	
友田川水系(2)	ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01)	A ロ	年間	—	7.4 ~ 8.1	0 /12	8.3 ~ 13	0 /12	10	0.6 ~ 1.6	0 /12	0.6 ~ 1.6	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.0	<1 ~ 28	1 /12	5	3.3E+02 ~ 3.4E+05	10 /12	4.3E+04	
綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	B ロ	年間	—	7.2 ~ 8.0	0 /12	5.4 ~ 9.9	0 /12	7.7	0.6 ~ 1.7	0 /12	0.6 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.1 1.0 1.4	1 ~ 5	0 /12	2	7.9E+02 ~ 1.7E+04	4 /12	4.6E+03	
綾羅木川水系(2)	ZC-4(石原橋) (35-048-01)	A ロ	年間	—	7.0 ~ 8.0	0 /12	7.4 ~ 12	1 /12	9.8	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	0.8 0.7 0.9	<1 ~ 7	0 /12	3	4.9E+02 ~ 7.9E+04	9 /12	1.7E+04	

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

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	(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 □	年間	—	6.6 ~ 7.6	0 /12	6.8 ~ 12	1 /12	9.8	0.5 ~ 1.3	0 /12	0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	1.0 1.0 1.2	<1 ~ 12	0 /12	4	1.7E+03 ~ 4.9E+04	12 /12	1.3E+04
武久川水系	ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	B △	年間	—	7.6 ~ 8.2	0 /12	5.1 ~ 11	0 /12	8.8	0.7 ~ 1.4	0 /12	0.7 ~ 1.4	0 /12	0.0	1.0 1.0 1.2	1 ~ 6	0 /12	4	7.9E+02 ~ 3.4E+04	6 /12	9.5E+03
武久川水系	ZC-6(生野橋) (35-046-02)	B △	年間	—	7.7 ~ 8.2	0 /12	8.3 ~ 12	0 /12	9.8	0.9 ~ 5.4	1 /12	0.9 ~ 5.4	1 /12	8.3	1.6 1.3 1.6	<1 ~ 8	0 /12	2	7.0E+02 ~ 2.3E+04	5 /12	9.4E+03
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋) (35-059-01)	B △	年間	—	6.8 ~ 7.5	0 /12	8.0 ~ 12	0 /12	9.6	0.6 ~ 1.4	0 /12	0.6 ~ 1.4	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.1	<1 ~ 8	0 /12	3	4.9E+02 ~ 7.9E+04	5 /12	1.5E+04
川棚川水系(2)	DC-2(上畔橋) (35-060-01)	A △	年間	—	6.8 ~ 7.5	0 /12	7.8 ~ 11	0 /12	9.6	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.7 0.5 0.8	<1 ~ 9	0 /12	2	2.3E+02 ~ 4.9E+04	8 /12	1.1E+04
栗野川水系(1)	LC-5(郷の橋) (35-051-01)	A △	年間	—	7.0 ~ 7.6	0 /6	7.3 ~ 12	1 /6	9.7	<0.5 ~ 1.0	0 /6	<0.5 ~ 1.0	0 /6	0.0	0.7 0.7 0.9	<1 ~ 3	0 /6	2	4.9E+02 ~ 1.3E+04	5 /6	4.3E+03
栗野川水系(1)	LC-6(滑川との 合流点) (35-051-02)	A △	年間	—	7.5 ~ 8.4	0 /6	9.8 ~ 12	0 /6	11	<0.5 ~ 1.0	0 /6	<0.5 ~ 1.0	0 /6	0.0	0.7 0.6 0.9	<1 ~ 3	0 /6	2	7.9E+02 ~ 1.3E+04	4 /6	4.8E+03
栗野川水系(1)	LC-7(出合橋) (35-051-03)	A △	年間	—	7.5 ~ 8.6	1 /6	9.6 ~ 12	0 /6	11	<0.5 ~ 1.1	0 /6	<0.5 ~ 1.1	0 /6	0.0	0.8 0.7 1.1	<1 ~ 7	0 /6	3	1.3E+03 ~ 3.5E+04	6 /6	8.2E+03
栗野川水系(2)	LC-8(蓋之井川 合流点2Km上流) (35-052-01)	AA △	年間	—	7.0 ~ 7.8	0 /6	8.6 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0.0	0.7 0.6 0.8	<1 ~ 1	0 /6	1	2.3E+02 ~ 1.1E+04	6 /6	2.8E+03
掛瀬川水系	LC-1(やなば橋) (35-053-01)	A △	年間	—	7.5 ~ 8.3	0 /6	8.1 ~ 12	0 /6	10	0.7 ~ 1.7	0 /6	0.7 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.1 0.9 1.4	1 ~ 8	0 /6	4	1.3E+02 ~ 7.9E+04	4 /6	1.7E+04
掛瀬川水系	LC-2(滑橋下流3 0m) (35-053-02)	A △	年間	—	7.2 ~ 7.5	0 /6	8.6 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 1.1	0 /6	<0.5 ~ 1.1	0 /6	0.0	0.8 0.8 0.9	<1 ~ 6	0 /6	2	1.3E+02 ~ 1.3E+05	5 /6	3.5E+04
掛瀬川水系	LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	A △	年間	—	6.9 ~ 7.4	0 /6	8.0 ~ 12	0 /6	9.8	<0.5 ~ 0.7	0 /6	<0.5 ~ 0.7	0 /6	0.0	0.6 0.7 0.7	<1 ~ 1	0 /6	1	2.7E+02 ~ 7.9E+03	4 /6	4.0E+03
掛瀬川水系	LC-4(油谷碎石 排水口下流50m) (35-053-04)	A △	年間	—	7.5 ~ 7.8	0 /6	8.9 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 1.2	0 /6	<0.5 ~ 1.2	0 /6	0.0	0.8 0.7 1.0	<1 ~ 2	0 /6	1	3.3E+01 ~ 5.4E+04	4 /6	1.3E+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						
深川川水系	FC-1(緑橋) (35-037-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.9	0 /6	8.7 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 1.2	0 /6	<0.5 ~ 1.2	0 /6	0.0	0.8 0.8 1.0	<1 ~ 2	0 /6	1	1.3E+02 ~ 2.4E+04	3 /6	8.5E+03
深川川水系	FC-2(湯本の橋) (35-037-02)	A イ	年間	—	7.5 ~ 8.1	0 /6	9.6 ~ 12	0 /6	11	<0.5 ~ 1.0	0 /6	<0.5 ~ 1.0	0 /6	0.0	0.7 0.5 0.9	<1 ~ 2	0 /6	1	2.2E+02 ~ 2.4E+04	3 /6	8.3E+03
三隅川水系	MC-1(琴橋) (35-061-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.8	0 /6	7.8 ~ 11	0 /6	9.9	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0.0	0.7 0.7 0.9	<1 ~ 4	0 /6	2	1.3E+03 ~ 7.9E+04	6 /6	1.9E+04
三隅川水系	MC-2(麓橋) (35-061-02)	A イ	年間	—	7.5 ~ 8.1	0 /6	9.4 ~ 11	0 /6	10	0.5 ~ 1.1	0 /6	0.5 ~ 1.1	0 /6	0.0	0.7 0.6 0.7	<1 ~ 2	0 /6	1	3.3E+02 ~ 3.5E+04	3 /6	1.2E+04
阿武川水系(1)	BC-1(萩橋) (35-038-01)	A ロ	年間	—	7.4 ~ 7.7	0 /6	8.0 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0.0	0.7 0.6 0.9	<1 ~ 2	0 /6	2	3.3E+01 ~ 1.3E+04	3 /6	3.3E+03
阿武川水系(1)	BC-2(玉江橋) (35-038-02)	A ロ	年間	—	7.3 ~ 8.2	0 /6	9.2 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 2.8	1 /6	<0.5 ~ 2.8	1 /6	16.7	1.0 0.7 1.1	<1 ~ 5	0 /6	2	4.9E+01 ~ 7.9E+03	3 /6	2.6E+03
阿武川水系(1)	BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	A ロ	年間	—	7.4 ~ 7.8	0 /6	9.2 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 1.2	0 /6	<0.5 ~ 1.2	0 /6	0.0	0.8 0.8 1.0	<1 ~ 4	0 /6	2	1.3E+02 ~ 1.7E+04	3 /6	5.5E+03
阿武川水系(2)	BC-4(聴秋橋) (35-066-01)	AA イ	年間	—	7.4 ~ 8.0	0 /6	9.3 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 1.0	0 /6	<0.5 ~ 1.0	0 /6	0.0	0.7 0.6 0.9	<1 ~ 11	0 /6	5	3.3E+02 ~ 1.3E+04	6 /6	3.8E+03
阿武川水系(3)	BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01)	AA イ	年間	—	8.0 ~ 8.2	0 /6	9.4 ~ 11	0 /6	10	<0.5 ~ 1.7	1 /6	<0.5 ~ 1.7	1 /6	16.7	0.7 0.5 0.6	1 ~ 17	0 /6	5	7.9E+02 ~ 3.5E+03	6 /6	2.0E+03
阿武川水系(4)	BC-6(長者原の橋) (35-040-01)	AA イ	年間	—	7.2 ~ 7.7	0 /6	9.8 ~ 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 ~ 2	0 /6	1	2.4E+02 ~ 1.7E+04	6 /6	3.7E+03
大井川水系	OC-1(大井橋) (35-062-01)	A イ	年間	—	7.1 ~ 7.2	0 /6	8.5 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0.0	0.6 0.6 0.7	<1 ~ 7	0 /6	3	9.4E+01 ~ 9.4E+03	4 /6	3.6E+03
大井川水系	OC-2(高木橋) (35-062-02)	A イ	年間	—	7.0 ~ 7.4	0 /6	10 ~ 12	0 /6	11	<0.5 ~ 1.1	0 /6	<0.5 ~ 1.1	0 /6	0.0	0.7 0.6 0.7	1 ~ 45	1 /6	10	2.4E+02 ~ 1.7E+04	4 /6	6.8E+03
田万川水系	TC-1(須湯橋) (35-063-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.8	0 /6	8.4 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 2.2	1 /6	<0.5 ~ 2.2	1 /6	16.7	0.9 0.6 1.1	4 ~ 29	1 /6	12	2.4E+02 ~ 1.7E+04	4 /6	4.7E+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						
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A イ	年間	上層	6.9 ~ 8.9	2 /12	8.4 ~ 12	0 /12	9.8	0.9 ~ 4.3	1 /12	0.9 ~ 4.3	1 /12	8.3	1.9 1.7 2.1	<1 ~ 5	0 /12	2	4.5E+00 ~ 4.9E+03	1 /12	6.3E+02
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A イ	年間	中層	6.6 ~ 7.1	0 /12	6.6 ~ 11	3 /12	8.8	0.5 ~ 2.3	0 /12	0.5 ~ 2.3	0 /12	0.0	1.3 1.3 1.5	<1 ~ 3	0 /12	1	0.0E+00 ~ 7.0E+03	3 /12	1.0E+03
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A イ	年間	下層	6.5 ~ 7.1	0 /12	0.5 ~ 12	7 /12	5.8	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	1.0 1.1 1.1	<1 ~ 6	1 /12	2	7.8E+00 ~ 7.9E+02	0 /12	2.1E+02
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A イ	年間	全層	6.5 ~ 8.9	2 /36	0.5 ~ 12	10 /36	8.1	<0.5 ~ 4.3	1 /36	0.7 ~ 2.2	0 /12	0.0	1.4 1.4 1.5	<1 ~ 6	1 /36	2	0.0E+00 ~ 7.0E+03	4 /36	6.2E+02
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	上層	7.2 ~ 9.7	7 /12	8.7 ~ 13	0 /12	11	1.8 ~ 5.2	3 /12	1.8 ~ 5.2	3 /12	25.0	3.0 2.6 3.0	<1 ~ 4	0 /12	2	<1.0E+00 ~ 2.4E+03	1 /12	3.7E+02
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	中層	6.7 ~ 7.0	0 /12	0.9 ~ 4.4	12 /12	3.0	1.1 ~ 1.7	0 /12	1.1 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.3 1.3 1.3	<1 ~ 1	0 /12	1	7.8E+00 ~ 7.9E+02	0 /12	2.6E+02
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	下層	6.8 ~ 7.1	0 /12	<0.5 ~ 3.1	12 /12	1.0	1.6 ~ 5.3	7 /12	1.6 ~ 5.3	7 /12	58.3	3.5 4.3 4.7	<1 ~ 2	0 /12	1	1.1E+01 ~ 1.3E+03	1 /12	2.6E+02
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	全層	6.7 ~ 9.7	7 /36	<0.5 ~ 13	24 /36	4.9	1.1 ~ 5.3	10 /36	1.6 ~ 3.9	3 /12	25.0	2.6 2.7 3.0	<1 ~ 4	0 /36	1	<1.0E+00 ~ 2.4E+03	2 /36	3.0E+02
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	上層	7.2 ~ 8.8	1 /12	8.0 ~ 11	0 /12	9.5	1.7 ~ 3.0	0 /12	1.7 ~ 3.0	0 /12	0.0	2.3 2.3 2.4	<1 ~ 3	0 /12	1	7.8E+00 ~ 5.4E+03	6 /12	2.2E+03
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	中層	6.8 ~ 7.4	0 /12	6.4 ~ 10	4 /12	8.6	1.2 ~ 1.9	0 /12	1.2 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.6 1.6 1.8	<1 ~ 2	0 /12	1	1.3E+01 ~ 5.4E+03	1 /12	7.1E+02
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	下層	6.6 ~ 7.4	0 /12	0.6 ~ 10	5 /12	6.7	1.2 ~ 2.2	0 /12	1.2 ~ 2.2	0 /12	0.0	1.5 1.4 1.6	<1 ~ 4	0 /12	1	9.0E+00 ~ 4.9E+03	3 /12	9.2E+02
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	全層	6.6 ~ 8.8	1 /36	0.6 ~ 11	9 /36	8.3	1.2 ~ 3.0	0 /36	1.4 ~ 2.1	0 /12	0.0	1.8 1.9 1.9	<1 ~ 4	0 /36	1	7.8E+00 ~ 5.4E+03	10 /36	1.3E+03
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A ロ	年間	上層	7.4 ~ 10.1	7 /12	8.7 ~ 14	0 /12	11	1.7 ~ 8.8	6 /12	1.7 ~ 8.8	6 /12	50.0	3.3 3.1 3.2	<1 ~ 14	1 /12	3	<1.0E+00 ~ 5.4E+02	0 /12	1.6E+02

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

湖沼

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数			
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				最小 最大	m /n	(SS のみ) 平均	最小 最大	m /n	平均
												最小 最大	x /y	%	平均 中央値 75%値						
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A □	年間	中層	7.1 ~ 7.6	0 /12	4.8 ~ 10	4 /12	8.3	1.6 ~ 2.8	0 /12	1.6 ~ 2.8	0 /12	0.0	2.1 ~ 2.4	<1 ~ 4	0 /12	2	7.8E+00 ~ 5.4E+03	4 /12	1.0E+03
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A □	年間	下層	6.7 ~ 7.6	0 /12	0.5 ~ 10	6 /12	6.4	1.1 ~ 2.2	0 /12	1.1 ~ 2.2	0 /12	0.0	1.6 ~ 1.7	<1 ~ 2	0 /12	1	1.3E+01 ~ 1.3E+03	2 /12	3.8E+02
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A □	年間	全層	6.7 ~ 10.1	7 /36	0.5 ~ 14	10 /36	8.4	1.1 ~ 8.8	6 /36	1.6 ~ 4.1	1 /12	8.3	2.3 ~ 2.4	<1 ~ 14	1 /36	2	<1.0E+00 ~ 5.4E+03	6 /36	5.1E+02
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	上層	7.5 ~ 9.8	8 /12	8.0 ~ 13	0 /12	11	1.7 ~ 8.7	7 /12	1.7 ~ 8.7	7 /12	58.3	3.3 ~ 3.3	1 ~ 12	3 /12	3	<1.0E+00 ~ 2.2E+03	2 /12	4.1E+02
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	中層	7.1 ~ 7.7	0 /12	4.5 ~ 11	5 /12	8.2	1.2 ~ 2.7	0 /12	1.2 ~ 2.7	0 /12	0.0	1.8 ~ 1.9	<1 ~ 3	0 /12	1	1.3E+01 ~ 7.9E+03	4 /12	1.6E+03
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	下層	6.7 ~ 7.6	0 /12	0.9 ~ 11	7 /12	6.4	1.3 ~ 2.6	0 /12	1.3 ~ 2.6	0 /12	0.0	1.8 ~ 1.9	<1 ~ 4	0 /12	2	7.8E+00 ~ 2.4E+03	3 /12	5.3E+02
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	全層	6.7 ~ 9.8	8 /36	0.9 ~ 13	12 /36	8.5	1.2 ~ 8.7	7 /36	1.6 ~ 4.4	1 /12	8.3	2.3 ~ 2.6	<1 ~ 12	3 /36	2	<1.0E+00 ~ 7.9E+03	9 /36	8.4E+02
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	上層	7.0 ~ 10.0	7 /12	9.0 ~ 13	0 /12	12	2.0 ~ 5.1	7 /12	2.0 ~ 5.1	7 /12	58.3	3.6 ~ 4.8	<1 ~ 6	1 /12	3	0.0E+00 ~ 1.3E+03	1 /12	1.7E+02
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	中層	6.6 ~ 7.2	0 /12	9.9 ~ 15	0 /12	13	1.2 ~ 2.5	0 /12	1.2 ~ 2.5	0 /12	0.0	1.5 ~ 1.5	<1 ~ 3	0 /12	1	0.0E+00 ~ 5.4E+02	0 /12	1.2E+02
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	下層	6.5 ~ 6.8	0 /12	<0.5 ~ 35	4 /12	11	3.1 ~ 6.4	12 /12	3.1 ~ 6.4	12 /12	100	5.2 ~ 5.7	2 ~ 19	7 /12	8	2.0E+00 ~ 2.4E+03	2 /12	3.6E+02
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	全層	6.5 ~ 10.0	7 /36	<0.5 ~ 35	4 /36	12	1.2 ~ 6.4	19 /36	2.5 ~ 4.2	9 /12	75.0	3.4 ~ 3.7	<1 ~ 19	8 /36	4	0.0E+00 ~ 2.4E+03	3 /36	2.2E+02
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年間	上層	7.2 ~ 8.8	1 /12	9.1 ~ 12	0 /12	10	1.5 ~ 3.1	1 /12	1.5 ~ 3.1	1 /12	8.3	1.9 ~ 1.8	<1 ~ 3	0 /12	1	8.0E+00 ~ 1.3E+04	1 /12	1.2E+03
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年間	中層	6.6 ~ 7.4	0 /12	2.9 ~ 12	4 /12	8.1	1.1 ~ 1.6	0 /12	1.1 ~ 1.6	0 /12	0.0	1.4 ~ 1.5	<1 ~ <1	0 /12	<1	5.0E+00 ~ 7.9E+02	0 /12	2.0E+02

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

湖沼

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数			
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				最小 最大	m /n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m /n	平均
												最小 最大	x /y	%	平均 中央値 75%値						
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年間	下層	6.5 ~ 7.0	0 /12	0.8 ~ 1.1	8 /12	5.3	0.9 ~ 1.7	0 /12	0.9 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.2 1.2 1.4	<1 ~ 2	0 /12	1	2.0E+00 ~ 2.2E+02	0 /12	6.8E+01
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年間	全層	6.5 ~ 8.8	1 /36	0.8 ~ 1.2	12 /36	7.8	0.9 ~ 3.1	1 /36	1.3 ~ 1.8	0 /12	0.0	1.5 1.5 1.5	<1 ~ 3	0 /36	1	2.0E+00 ~ 1.3E+04	1 /36	5.0E+02
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B イ	年間	上層	7.8 ~ 8.8	1 /12	7.6 ~ 1.1	0 /12	9.7	4.1 ~ 5.6	2 /12	4.1 ~ 5.6	2 /12	16.7	4.7 4.6 4.7	2 ~ 7	0 /12	5			
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B イ	年間	下層	7.2 ~ 8.2	0 /12	3.7 ~ 1.2	1 /12	8.8	4.2 ~ 5.6	1 /12	4.2 ~ 5.6	1 /12	8.3	4.7 4.7 4.9	2 ~ 10	0 /12	6			
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B イ	年間	全層	7.2 ~ 8.8	1 /24	3.7 ~ 1.2	1 /24	9.3	4.1 ~ 5.6	3 /24	4.3 ~ 5.6	1 /12	8.3	4.7 4.7 4.8	2 ~ 10	0 /24	6			
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年間	上層	7.8 ~ 8.8	1 /12	7.6 ~ 1.1	0 /12	9.7	4.1 ~ 5.6	1 /12	4.1 ~ 5.6	1 /12	8.3	4.5 4.5 4.7	2 ~ 8	0 /12	4			
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年間	下層	7.2 ~ 8.1	0 /12	2.4 ~ 1.1	3 /12	7.2	4.3 ~ 5.1	1 /12	4.3 ~ 5.1	1 /12	8.3	4.6 4.6 4.8	4 ~ 10	0 /12	7			
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年間	全層	7.2 ~ 8.8	1 /24	2.4 ~ 1.1	3 /24	8.5	4.1 ~ 5.6	2 /24	4.3 ~ 5.2	1 /12	8.3	4.6 4.6 4.8	2 ~ 10	0 /24	6			
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年間	上層	7.8 ~ 8.7	1 /12	7.7 ~ 1.1	0 /12	9.8	4.1 ~ 5.6	1 /12	4.1 ~ 5.6	1 /12	8.3	4.6 4.6 4.7	1 ~ 7	0 /12	4			
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年間	下層	7.1 ~ 8.1	0 /12	0.8 ~ 1.1	4 /12	6.9	4.4 ~ 5.2	4 /12	4.4 ~ 5.2	4 /12	33.3	4.8 4.8 5.1	5 ~ 10	0 /12	8			
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年間	全層	7.1 ~ 8.7	1 /24	0.8 ~ 1.1	4 /24	8.4	4.1 ~ 5.6	5 /24	4.3 ~ 5.2	2 /12	16.7	4.7 4.8 4.8	1 ~ 10	0 /24	6			
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A ロ	年間	上層	7.8 ~ 9.3	8 /12	9.0 ~ 1.4	0 /12	11	1.6 ~ 4.7	6 /12	1.6 ~ 4.7	6 /12	50.0	3.2 3.2 3.9	1 ~ 7	1 /12	3	1.7E+01 ~ 1.3E+04	5 /12	2.3E+03
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A ロ	年間	中層	7.4 ~ 8.3	0 /12	4.5 ~ 1.1	2 /12	8.7	2.0 ~ 3.5	2 /12	2.0 ~ 3.5	2 /12	16.7	2.6 2.4 2.7	1 ~ 10	1 /12	4	2.2E+01 ~ 5.4E+04	7 /12	8.8E+03

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

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

湖沼

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値						
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A □	年 間	下 層	7.3 ~ 8.0	0 /12	3.7 ~ 11	4 /12	7.7	1.8 ~ 3.2	1 /12	1.8 ~ 3.2	1 /12	8.3	2.4 ~ 2.7	3 ~ 19	8 /12	8	2.3E+01 ~ 2.4E+04	6 /12	5.3E+03
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A □	年 間	全 層	7.3 ~ 9.3	8 /36	3.7 ~ 14	6 /36	9.1	1.6 ~ 4.7	9 /36	1.8 ~ 3.4	4 /12	33.3	2.7 ~ 3.1	1 ~ 19	10 /36	5	1.7E+01 ~ 5.4E+04	18 /36	5.4E+03
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A □	年 間	上 層	7.3 ~ 9.6	4 /12	7.6 ~ 13	0 /12	10	1.6 ~ 5.9	5 /12	1.6 ~ 5.9	5 /12	41.7	3.0 ~ 3.2	1 ~ 5	0 /12	3	5.0E+00 ~ 7.9E+03	7 /12	2.1E+03
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A □	年 間	中 層	6.9 ~ 7.5	0 /12	5.0 ~ 12	7 /12	7.7	1.9 ~ 2.7	0 /12	1.9 ~ 2.7	0 /12	0.0	2.3 ~ 2.6	1 ~ 11	1 /12	3	3.3E+01 ~ 1.4E+04	6 /12	4.0E+03
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A □	年 間	下 層	6.8 ~ 7.3	0 /12	2.6 ~ 11	6 /12	7.0	1.9 ~ 2.6	0 /12	1.9 ~ 2.6	0 /12	0.0	2.3 ~ 2.5	3 ~ 22	5 /12	8	3.3E+01 ~ 1.3E+04	5 /12	2.9E+03
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A □	年 間	全 層	6.8 ~ 9.6	4 /36	2.6 ~ 13	13 /36	8.2	1.6 ~ 5.9	5 /36	1.9 ~ 3.7	2 /14	14.3	2.6 ~ 2.8	1 ~ 22	6 /36	5	5.0E+00 ~ 1.4E+04	18 /36	3.6E+03
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A イ	年 間	上 層	7.4 ~ 9.5	4 /6	8.5 ~ 11	0 /6	10	1.5 ~ 3.7	3 /6	1.5 ~ 3.7	3 /6	50.0	2.6 ~ 3.4	<1 ~ 2	0 /6	2	8.0E+00 ~ 2.4E+03	1 /6	5.5E+02
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A イ	年 間	中 層	6.9 ~ 7.4	0 /6	3.3 ~ 10	2 /6	7.3	1.4 ~ 2.0	0 /6	1.4 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.6 ~ 1.7	<1 ~ 2	0 /6	1	4.6E+01 ~ 2.4E+03	1 /6	7.0E+02
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A イ	年 間	下 層	6.7 ~ 7.4	0 /6	<0.5 ~ 11	3 /6	5.1	1.2 ~ 4.1	1 /6	1.2 ~ 4.1	1 /6	16.7	2.2 ~ 2.6	1 ~ 6	1 /6	4	1.7E+01 ~ 2.4E+03	2 /6	8.7E+02
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A イ	年 間	全 層	6.7 ~ 9.5	4 /18	<0.5 ~ 11	5 /18	7.5	1.2 ~ 4.1	4 /18	1.5 ~ 2.9	0 /6	0.0	2.1 ~ 2.8	<1 ~ 6	1 /18	2	8.0E+00 ~ 2.4E+03	4 /18	7.0E+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)

海城 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ) 2015年度 (山口県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
広島湾西部	ED-101	35-637-01 (401)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.24	0 / 12	0.17	0.010 ~ 0.026	0 / 12	0.017
広島湾西部	ED-102	35-637-02 (401)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.19	0 / 12	0.15	0.011 ~ 0.028	0 / 12	0.017
広島湾西部	ED-103	35-637-03 (401)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.19	0 / 12	0.13	0.011 ~ 0.026	0 / 12	0.016
広島湾西部	ED-113	35-637-51 (401)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.21	0 / 12	0.13	0.010 ~ 0.026	0 / 12	0.015
大竹岩国地先	ED-104	35-636-01 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.37	1 / 12	0.22	0.012 ~ 0.032	1 / 12	0.020
大竹岩国地先	ED-105	35-636-02 (402)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.31	1 / 12	0.19	0.010 ~ 0.034	1 / 12	0.019
大竹岩国地先	ED-106	35-636-03 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.26	0 / 12	0.17	0.009 ~ 0.034	2 / 12	0.021
大竹岩国地先	ED-107	35-636-04 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.26	0 / 12	0.16	0.008 ~ 0.030	0 / 12	0.017
大竹岩国地先	ED-108	35-635-01 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.33	2 / 12	0.23	0.010 ~ 0.041	4 / 12	0.023
大竹岩国地先	ED-109	35-635-02 (402)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.28	0 / 12	0.19	0.012 ~ 0.034	2 / 12	0.021
大竹岩国地先	ED-110	35-635-03 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.38	1 / 12	0.22	0.009 ~ 0.046	3 / 12	0.023
大竹岩国地先	ED-111	35-634-01 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.17 ~ 0.54	4 / 12	0.29	0.019 ~ 0.083	7 / 12	0.037
大竹岩国地先	ED-112	35-634-02 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.34	2 / 12	0.22	0.014 ~ 0.036	2 / 12	0.022

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

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
柳井・大島	ND-4	35-656-01 (503)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.19	0 / 6	0.13	0.015 ～ 0.026	0 / 6	0.019
柳井・大島	ND-5	35-656-02 (403)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.19	0 / 12	0.13	0.014 ～ 0.028	0 / 12	0.019
柳井・大島	ND-6	35-656-03 (403)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.17	0 / 12	0.11	0.012 ～ 0.022	0 / 12	0.016
柳井・大島	ND-7	35-656-04 (403)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.18	0 / 12	0.12	0.010 ～ 0.022	0 / 12	0.016
柳井・大島	ND-8	35-656-05 (503)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.19	0 / 6	0.12	0.013 ～ 0.023	0 / 6	0.017
柳井・大島	ND-3	35-657-03 (503)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.20	0 / 6	0.13	0.015 ～ 0.026	0 / 6	0.019
柳井・大島	ND-9	35-657-04 (503)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.20	0 / 6	0.12	0.016 ～ 0.026	0 / 6	0.019
平生・上関	AD-1	35-654-01 (404)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.19	0 / 12	0.12	0.012 ～ 0.026	0 / 12	0.016
平生・上関	AD-5	35-654-02 (404)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.16	0 / 12	0.11	0.011 ～ 0.023	0 / 12	0.015
平生・上関	AD-2	35-655-01 (504)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.16	0 / 6	0.12	0.012 ～ 0.022	0 / 6	0.016
平生・上関	AD-3	35-655-02 (504)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.16 ～ 0.39	1 / 6	0.27	0.025 ～ 0.052	3 / 6	0.033
平生・上関	AD-4	35-655-03 (504)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.18 ～ 0.29	0 / 6	0.25	0.026 ～ 0.041	3 / 6	0.032
笠戸湾・光	TD-5	35-645-01 (405)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.31	1 / 12	0.18	0.014 ～ 0.036	2 / 12	0.023

(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
笠戸湾・光	TD-7	35-645-02 (505)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.22	0 / 6	0.15	0.014 ～ 0.024	0 / 6	0.020
笠戸湾・光	TD-8	35-645-03 (405)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.28	0 / 12	0.16	0.011 ～ 0.027	0 / 12	0.019
笠戸湾・光	TD-24	35-645-04 (405)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.23	0 / 12	0.12	0.007 ～ 0.027	0 / 12	0.016
笠戸湾・光	TD-14	35-648-02 (505)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.18	0 / 6	0.16	0.015 ～ 0.034	1 / 6	0.023
笠戸湾・光	TD-15	35-646-01 (505)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.33	1 / 6	0.17	0.013 ～ 0.026	0 / 6	0.018
笠戸湾・光	TD-23	35-647-01 (505)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.16	0 / 6	0.13	0.014 ～ 0.024	0 / 6	0.017
笠戸湾・光	TD-26	35-648-03 (505)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.35	2 / 6	0.21	0.013 ～ 0.034	1 / 6	0.025
笠戸湾・光	TD-22	35-649-01 (505)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.26	0 / 6	0.17	0.016 ～ 0.042	2 / 6	0.027
徳山湾	TD-1	35-642-01 (406)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.28	0 / 12	0.19	0.014 ～ 0.038	3 / 12	0.024
徳山湾	TD-2	35-642-02 (506)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.13 ～ 0.18	0 / 6	0.16	0.016 ～ 0.027	0 / 6	0.020
徳山湾	TD-4	35-642-03 (406)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.18	0 / 12	0.14	0.012 ～ 0.023	0 / 12	0.017
徳山湾	TD-25	35-642-04 (506)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.22	0 / 6	0.16	0.016 ～ 0.032	1 / 6	0.022
徳山湾	TD-9	35-643-01 (506)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.13 ～ 0.37	1 / 6	0.24	0.016 ～ 0.048	5 / 6	0.034

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

n : 総検体数

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
徳山湾	TD-12	35-643-03 (406)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.24	0 / 12	0.17	0.012 ～ 0.031	1 / 12	0.020
徳山湾	TD-27	35-643-04 (506)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.35	1 / 6	0.22	0.019 ～ 0.025	0 / 6	0.022
徳山湾	TD-16	35-644-01 (506)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.13 ～ 0.49	1 / 6	0.25	0.018 ～ 0.062	4 / 6	0.035
徳山湾	TD-17	35-644-02 (506)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.14 ～ 0.27	0 / 6	0.19	0.020 ～ 0.032	1 / 6	0.026
徳山湾	TD-18	35-644-03 (506)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.29	0 / 6	0.19	0.019 ～ 0.041	1 / 6	0.026
徳山湾	TD-21	35-644-04 (506)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.33 ～ 1.5	6 / 6	0.75	0.027 ～ 0.041	5 / 6	0.035
防府地先	HD-1	35-639-01 (407)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.41	1 / 12	0.17	0.011 ～ 0.048	1 / 12	0.018
防府地先	HD-10	35-639-02 (407)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.19	0 / 12	0.14	0.010 ～ 0.023	0 / 12	0.015
防府地先	HD-11	35-639-03 (407)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.31	1 / 12	0.14	0.010 ～ 0.021	0 / 12	0.014
三田尻湾	HD-2	35-640-01 (408)	Ⅲ	＝	年間	上層	0.14 ～ 0.36	0 / 12	0.22	0.013 ～ 0.036	0 / 12	0.022
三田尻湾	HD-4	35-641-01 (508)	Ⅲ	＝	年間	上層	0.17 ～ 0.56	0 / 6	0.32	0.016 ～ 0.041	0 / 6	0.026
中関・大海	WD-2	35-650-01 (509)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.14	0 / 6	0.12	0.010 ～ 0.022	0 / 6	0.015
中関・大海	WD-3	35-650-02 (409)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.15	0 / 12	0.12	0.011 ～ 0.027	0 / 12	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
中関・大海	WD-4	35-650-03 (409)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.17	0 / 12	0.12	0.011 ～ 0.024	0 / 12	0.016
中関・大海	WD-5	35-650-04 (509)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.16	0 / 6	0.13	0.012 ～ 0.022	0 / 6	0.017
中関・大海	WD-7	35-650-05 (509)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.14 ～ 0.28	0 / 6	0.18	0.014 ～ 0.040	1 / 6	0.023
中関・大海	WD-1	35-651-01 (509)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.19	0 / 6	0.13	0.013 ～ 0.026	0 / 6	0.017
中関・大海	WD-6	35-652-01 (509)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.18	0 / 6	0.14	0.012 ～ 0.030	0 / 6	0.019
山口・秋穂	YD-1	35-653-01 (510)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.16	0 / 6	0.14	0.013 ～ 0.027	0 / 6	0.019
山口・秋穂	YD-2	35-653-02 (510)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.16	0 / 6	0.13	0.011 ～ 0.027	0 / 6	0.018
山口・秋穂	YD-3	35-653-03 (510)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.28	0 / 6	0.18	0.015 ～ 0.047	2 / 6	0.027
山口・秋穂	YD-4	35-653-04 (510)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.36	1 / 6	0.21	0.018 ～ 0.048	3 / 6	0.032
山口・秋穂	YD-5	35-653-05 (410)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.17	0 / 12	0.13	0.010 ～ 0.038	1 / 12	0.016
山口・秋穂	YD-6	35-653-06 (410)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.20	0 / 12	0.14	0.012 ～ 0.025	0 / 12	0.018
響灘及び周防灘 (イ)	UD-3	35-612-01 (411)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.15 ～ 0.35	0 / 12	0.20	0.019 ～ 0.028	0 / 12	0.022
響灘及び周防灘 (イ)	UD-5	35-612-02 (411)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.19	0 / 12	0.15	0.010 ～ 0.025	0 / 12	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-9	35-607-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.20 ～ 1.0	1 /6	0.47	0.023 ～ 0.085	1 /6	0.041
響灘及び周防灘 (イ)	UD-10	35-608-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.16 ～ 0.31	0 /6	0.24	0.015 ～ 0.035	0 /6	0.028
響灘及び周防灘 (イ)	UD-11	35-609-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.46 ～ 1.4	5 /6	0.81	0.020 ～ 0.034	0 /6	0.030
響灘及び周防灘 (イ)	UD-12	35-610-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.47 ～ 0.69	2 /6	0.57	0.027 ～ 0.041	0 /6	0.032
響灘及び周防灘 (ロ)	UD-6	35-612-03 (412)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.16 ～ 0.30	0 /12	0.20	0.015 ～ 0.034	0 /12	0.026
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 ～ 0.033	0 /6	0.025
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-1	35-613-01 (513)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.17	0 /6	0.15	0.013 ～ 0.023	0 /6	0.019
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-2	35-613-02 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.26	0 /12	0.16	0.013 ～ 0.027	0 /12	0.019
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-18	35-633-05 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.17	0 /12	0.13	0.011 ～ 0.024	0 /12	0.016
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-19	35-613-51 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.18	0 /12	0.14	0.012 ～ 0.025	0 /12	0.017
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-2	35-633-52 (513)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.19 ～ 0.24	0 /2	0.22	0.016 ～ 0.021	0 /2	0.019
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-3	35-633-01 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.17 ～ 0.25	0 /12	0.20	0.009 ～ 0.020	0 /12	0.016
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-4	35-633-53 (513)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.21 ～ 0.23	0 /2	0.22	0.017 ～ 0.021	0 /2	0.019

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

n : 総検体数

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-5	35-633-54 (513)	II	イ	年間	上層	0.22 ~ 0.24	0 / 2	0.23	0.020 ~ 0.021	0 / 2	0.021
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-6	35-633-02 (413)	II	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.22	0 / 12	0.19	0.010 ~ 0.020	0 / 12	0.015
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-8	35-633-56 (514)	II	イ	年間	上層	0.23 ~ 0.25	0 / 2	0.24	0.017 ~ 0.035	1 / 2	0.026
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-10	35-633-58 (514)	II	イ	年間	上層	0.19 ~ 0.20	0 / 2	0.20	0.010 ~ 0.015	0 / 2	0.013
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-11	35-633-59 (514)	II	イ	年間	上層	0.22 ~ 0.25	0 / 2	0.24	0.022 ~ 0.062	1 / 2	0.042
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-13	35-633-61 (514)	II	イ	年間	上層	0.20 ~ 0.20	0 / 2	0.20	0.015 ~ 0.015	0 / 2	0.015
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-14	35-633-62 (514)	II	イ	年間	上層	0.22 ~ 0.23	0 / 2	0.23	0.015 ~ 0.016	0 / 2	0.016
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-15	35-633-03 (414)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.22	0 / 12	0.16	0.009 ~ 0.015	0 / 12	0.012
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-16	35-633-63 (514)	II	イ	年間	上層	0.19 ~ 0.20	0 / 2	0.20	0.010 ~ 0.015	0 / 2	0.013
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-18	35-633-65 (514)	II	イ	年間	上層	0.18 ~ 0.19	0 / 2	0.19	0.013 ~ 0.015	0 / 2	0.014
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-19	35-633-66 (514)	II	イ	年間	上層	0.19 ~ 0.20	0 / 2	0.20	0.015 ~ 0.017	0 / 2	0.016
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-20	35-633-04 (414)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.19	0 / 12	0.16	0.011 ~ 0.015	0 / 12	0.012
豊浦・豊北地先	JD-1	35-658-01 (415)	I	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.28	1 / 12	0.18	0.008 ~ 0.040	3 / 12	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
豊浦・豊北地先	JD-2	35-658-02 (415)	I	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.23	1 / 12	0.15	0.007 ~ 0.052	1 / 12	0.015
豊浦・豊北地先	JD-4	35-658-03 (415)	I	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.24	1 / 12	0.14	0.008 ~ 0.020	0 / 12	0.012
豊浦・豊北地先	JD-5	35-658-04 (415)	I	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.22	1 / 12	0.16	0.008 ~ 0.029	1 / 12	0.015
豊浦・豊北地先	JD-6	35-658-05 (415)	I	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.23	1 / 12	0.14	0.008 ~ 0.016	0 / 12	0.011
油谷湾	MD-1	35-638-01 (516)	I	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.19	0 / 6	0.14	0.009 ~ 0.017	0 / 6	0.013
油谷湾	MD-2	35-638-02 (416)	I	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.28	1 / 6	0.14	0.010 ~ 0.016	0 / 6	0.013
油谷湾	MD-3	35-638-03 (416)	I	イ	年間	上層	0.07 ~ 0.15	0 / 6	0.12	0.009 ~ 0.017	0 / 6	0.013
油谷湾	MD-4	35-638-04 (516)	I	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.17	0 / 6	0.13	0.007 ~ 0.017	0 / 6	0.012
仙崎湾	FD-2	35-631-02 (417)	I	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.24	1 / 6	0.14	0.011 ~ 0.017	0 / 6	0.014
仙崎湾	FD-3	35-631-03 (517)	I	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.25	1 / 6	0.15	0.012 ~ 0.020	0 / 6	0.016
仙崎湾	FD-4	35-631-04 (517)	I	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.25	1 / 6	0.14	0.009 ~ 0.017	0 / 6	0.013
深川湾	FD-5	35-631-05 (418)	I	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.14	0 / 6	0.12	0.010 ~ 0.016	0 / 6	0.013
深川湾	FD-6	35-631-06 (518)	I	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.15	0 / 6	0.12	0.010 ~ 0.017	0 / 6	0.013

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

n : 総検体数

海城

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

2015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-8	35-631-08 (418)	I	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.26	1 / 6	0.15	0.009 ~ 0.015	0 / 6	0.013

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

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	35-055-01	-	-	年間	-	0.27 ～ 0.56	- / 12	0.35	0.005 ～ 0.021	- / 12	0.013
小瀬川(3)	VC-2(大和橋)	35-056-01	-	-	年間	-	0.28 ～ 0.45	- / 12	0.35	0.008 ～ 0.021	- / 12	0.014
小瀬川(1)	VC-3(小川津)	35-054-01	-	-	年間	-	0.25 ～ 0.42	- / 12	0.32	0.006 ～ 0.012	- / 12	0.009
錦川水系(3)	EC-3(愛宕橋)	35-005-01	-	-	年間	-	0.34 ～ 0.42	- / 6	0.38	0.011 ～ 0.016	- / 6	0.014
錦川水系(3)	EC-10(垂門橋)	35-005-51	-	-	年間	-	0.20 ～ 0.46	- / 6	0.30	0.007 ～ 0.029	- / 6	0.015
由宇川水系	PC-1(ひえだ堰)	35-041-01	-	-	年間	-	0.29 ～ 0.68	- / 6	0.51	0.028 ～ 0.077	- / 6	0.043
柳井川水系(1)	NC-1(柳井大橋)	35-013-01	-	-	年間	-	0.28 ～ 0.65	- / 6	0.52	0.032 ～ 0.092	- / 6	0.064
土穂石川水系(1)	NC-3(田布呂木橋)	35-017-01	-	-	年間	-	1.5 ～ 2.3	- / 6	1.7	0.12 ～ 0.29	- / 6	0.21
田布施川水系(1)	AC-1(八海橋)	35-019-01	-	-	年間	-	0.35 ～ 0.92	- / 6	0.67	0.049 ～ 0.14	- / 6	0.089
光井川水系(1)	HC-1(鮎鼻橋下流30m)	35-068-01	-	-	年間	-	0.38 ～ 0.78	- / 6	0.60	0.033 ～ 0.059	- / 6	0.045
島田川水系	GC-3(千歳小橋)	35-023-03	-	-	年間	-	0.36 ～ 0.64	- / 6	0.52	0.016 ～ 0.073	- / 6	0.036
切戸川水系(1)	QC-1(切戸大橋)	35-042-01	-	-	年間	-	0.44 ～ 0.79	- / 6	0.64	0.023 ～ 0.049	- / 6	0.036
平田川水系(1)	GC-5(平田橋188号線)	35-024-01	-	-	年間	-	0.70 ～ 1.2	- / 6	0.97	0.027 ～ 0.070	- / 6	0.055

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



水 域 名 (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	-	0.45 ～ 0.78	- / 6	0.55	0.014 ～ 0.056	- / 6	0.029
富田川水系(1)	GC-9(新開橋)	35-027-01	-	-	年間	-	0.36 ～ 0.64	- / 6	0.58	0.016 ～ 0.040	- / 6	0.032
夜市川水系(1)	GC-11(常盤橋)	35-029-01	-	-	年間	-	0.33 ～ 0.60	- / 6	0.50	0.018 ～ 0.045	- / 6	0.030
佐波川水系(1)	NC-1(佐波川大橋)	35-007-01	-	-	年間	-	0.24 ～ 0.57	- / 12	0.46	0.011 ～ 0.037	- / 12	0.023
佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	35-008-01	-	-	年間	-	0.39 ～ 0.53	- / 12	0.44	0.009 ～ 0.025	- / 12	0.016
佐波川水系(2)	NC-3(漆尾)	35-008-02	-	-	年間	-	0.43 ～ 0.55	- / 12	0.49	0.009 ～ 0.033	- / 12	0.019
榎野川水系(1)	YC-1(百間橋)	35-011-01	-	-	年間	-	0.57 ～ 1.3	- / 6	0.89	0.056 ～ 0.19	- / 6	0.10
南若川水系(1)	JC-2(新栄橋)	35-057-01	-	-	年間	-	0.37 ～ 0.77	- / 6	0.67	0.053 ～ 0.19	- / 6	0.11
厚東川水系(1)	UC-3(厚東川大橋)	35-002-01	-	-	年間	-	0.50 ～ 0.75	- / 6	0.63	0.021 ～ 0.076	- / 6	0.043
厚東川水系(3)	UC-6(吉野橋)	35-064-01	-	-	年間	-	0.45 ～ 0.85	- / 6	0.71	0.013 ～ 0.035	- / 6	0.023
厚東川水系(4)	UC-7(宇内橋)	35-065-01	-	-	年間	-	0.41 ～ 0.76	- / 6	0.57	0.020 ～ 0.057	- / 6	0.035
有帆川水系(1)	KC-2(小野田橋)	35-031-01	-	-	年間	-	0.37 ～ 0.61	- / 6	0.51	0.016 ～ 0.087	- / 6	0.051
厚狭川水系(1)	KC-5(渡場大橋)	35-033-01	-	-	年間	-	0.47 ～ 0.93	- / 6	0.72	0.025 ～ 0.10	- / 6	0.054

(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
真締川水系(1)	RC-4(錦橋)	35-044-01	-	-	年間	-	0.56 ～ 0.87	- / 6	0.72	0.028 ～ 0.068	- / 6	0.055
木屋川水系(1)	SC-1(豊厚橋)	35-009-01	-	-	年間	-	0.48 ～ 0.84	- / 6	0.73	0.022 ～ 0.11	- / 6	0.059
木屋川水系(2)	SC-2(豊東橋)	35-010-01	-	-	年間	-	0.52 ～ 0.82	- / 12	0.69	0.026 ～ 0.090	- / 12	0.051
木屋川水系(2)	SC-3(鳴瀬橋)	35-010-02	-	-	年間	-	0.44 ～ 0.64	- / 12	0.55	0.017 ～ 0.052	- / 12	0.030
木屋川水系(2)	SC-5(西山橋)	35-010-52	-	-	年間	-	0.37 ～ 0.70	- / 6	0.51	0.020 ～ 0.038	- / 6	0.026
友田川水系(1)	ZC-1(安永橋)	35-049-01	-	-	年間	-	1.4 ～ 1.8	- / 6	1.5	0.083 ～ 0.19	- / 6	0.14
綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋)	35-047-01	-	-	年間	-	1.2 ～ 1.9	- / 6	1.5	0.056 ～ 0.11	- / 6	0.090
武久川水系	ZC-5(汐入橋)	35-046-01	-	-	年間	-	1.3 ～ 2.4	- / 6	1.8	0.047 ～ 0.23	- / 6	0.11
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋)	35-059-01	-	-	年間	-	0.56 ～ 0.72	- / 6	0.65	0.024 ～ 0.12	- / 6	0.061
粟野川水系(1)	LC-5(郷の橋)	35-051-01	-	-	年間	-	0.44 ～ 0.65	- / 6	0.58	0.024 ～ 0.045	- / 6	0.034
掛淵川水系	LC-1(やなば橋)	35-053-01	-	-	年間	-	0.38 ～ 0.67	- / 6	0.55	0.021 ～ 0.096	- / 6	0.048
掛淵川水系	LC-3(阿惣橋)	35-053-03	-	-	年間	-	0.37 ～ 0.47	- / 6	0.43	0.004 ～ 0.009	- / 6	0.006
深川川水系	FC-1(緑橋)	35-037-01	-	-	年間	-	0.55 ～ 0.67	- / 6	0.61	0.011 ～ 0.050	- / 6	0.027

(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)

2015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	—	0.56 ~ 0.82	— / 6	0.68	0.015 ~ 0.056	— / 6	0.030

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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.23 ～ 0.32	0 / 12	0.28	0.006 ～ 0.018	4 / 12	0.010
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	Ⅱ	イ	年間	中層	0.27 ～ 0.35	0 / 12	0.32	<0.003 ～ 0.011	1 / 12	0.007
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	Ⅱ	イ	年間	下層	0.31 ～ 0.46	0 / 12	0.40	0.004 ～ 0.019	3 / 12	0.008
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	Ⅱ	イ	年間	全層	0.23 ～ 0.46	0 / 36	0.33	<0.003 ～ 0.019	8 / 36	0.009
山代湖	EK-1	35-510-01 (109)	Ⅱ	ハ	年間	上層	0.15 ～ 0.39	0 / 12	0.26	0.009 ～ 0.031	10 / 12	0.016
菅野湖	EC-9	35-501-01 (101)	Ⅱ	ニ	年間	上層	0.27 ～ 0.47	0 / 12	0.38	<0.003 ～ 0.041	5 / 12	0.013
米泉湖	BK-1	35-508-01 (102)	Ⅱ	ニ	年間	上層	0.23 ～ 1.0	0 / 12	0.44	0.009 ～ 0.18	11 / 12	0.033
菊川湖	KC-1	35-505-01 (105)	Ⅱ	ニ	年間	上層	0.28 ～ 1.9	12 / 12	0.56	0.010 ～ 0.077	11 / 12	0.028
高瀬湖	SC-1	35-506-01	—	—	年間	上層	0.31 ～ 0.75	— / 12	0.54	0.015 ～ 0.042	— / 12	0.026
高瀬湖	SC-1	35-506-01	—	—	年間	中層	0.64 ～ 0.90	— / 12	0.78	0.015 ～ 0.031	— / 12	0.024
高瀬湖	SC-1	35-506-01	—	—	年間	下層	2.1 ～ 5.0	— / 12	3.5	0.025 ～ 0.059	— / 12	0.040
高瀬湖	SC-1	35-506-01	—	—	年間	全層	0.31 ～ 5.0	— / 36	1.6	0.015 ～ 0.059	— / 36	0.030
大原湖	NK-1	35-509-01 (106)	Ⅱ	ハ	年間	上層	0.31 ～ 0.60	0 / 12	0.44	0.003 ～ 0.018	1 / 12	0.007

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

n : 総検体数

湖沼

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

2015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 ～ 0.40	— / 6	0.33	0.016 ～ 0.029	— / 6	0.023
常盤湖	RC-2	35-502-02	—	—	年間	上層	0.28 ～ 0.43	— / 6	0.33	0.018 ～ 0.029	— / 6	0.022
常盤湖	RC-3	35-502-03	—	—	年間	上層	0.26 ～ 0.41	— / 6	0.30	0.016 ～ 0.030	— / 6	0.021
小野湖	OC-1	35-503-01 (103)	II	=	年間	上層	0.26 ～ 0.89	12 / 12	0.55	0.011 ～ 0.042	12 / 12	0.025
豊田湖	TC-1	35-504-01 (104)	II	=	年間	上層	0.22 ～ 0.67	12 / 12	0.49	0.012 ～ 0.038	12 / 12	0.022
阿武湖	AC-1	35-507-01 (107)	II	ハ	年間	上層	0.24 ～ 0.60	0 / 6	0.44	0.008 ～ 0.019	2 / 6	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

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

エ 生活環境項目(ウ)

2015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 ～ 0.005	0 / 12	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	0 / 6	<0.0006
小瀬川	VC-3(小川津)	35-054-01	A	イ	年間	—	<0.001 ～ 0.012	0 / 12	0.005	<0.00006 ～ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	0 / 6	<0.0006
小瀬川	VC-2(大和橋)	35-056-01	B	イ	年間	—	0.001 ～ 0.015	0 / 12	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	0 / 6	<0.0006
弥栄湖	VK-1	35-511-01	A	イ	年間	—	<0.001 ～ 0.004	0 / 36	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	0 / 18	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	0 / 18	<0.0006

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

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 才 特殊項目等

2015年度  
(山口県)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [ 0.02 ]			銅 (mg/l) [ 0.01 ]			亜鉛 (mg/l) [ 0.001 ]			鉄(溶解性) (mg/l) [ 0.1 ]			マンガン(溶解性) (mg/l) [ 0.005 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
広島湾西部 ED-103 (35-637-03) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
広島湾西部 ED-113 (35-637-51) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査							0.001 ~ 0.003	4 / 4	0.002						
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査							0.001 ~ 0.001	4 / 4	0.001						
広島湾西部 ED-106 (35-636-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	2 / 4	0.001						
広島湾西部 ED-107 (35-636-04) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	2 / 4	0.001						
広島湾西部 ED-108 (35-635-01) 年間調査							0.001 ~ 0.003	4 / 4	0.002						
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	3 / 4	0.001						
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.003	2 / 4	0.002						
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査							0.001 ~ 0.004	4 / 4	0.002						
広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.002	3 / 4	0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10			

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

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

海域

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

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



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [ 0.02 ]			銅 (mg/l) [ 0.01 ]			亜鉛 (mg/l) [ 0.001 ]			鉄(溶解性) (mg/l) [ 0.1 ]			マンガン(溶解性) (mg/l) [ 0.005 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
笠戸湾・光 TD-7 (35-645-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	1 / 4	0.002						
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	1 / 4	0.002						
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10			
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.002	1 / 4	0.002	<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 ~ 0.002	3 / 4	0.002						
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査							0.001 ~ 0.002	4 / 4	0.001						
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.003	2 / 4	0.002						
徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	2 / 4	0.002						
徳山湾 TD-2 (35-642-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	2 / 4	0.001						
徳山湾 TD-4 (35-642-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.004	2 / 4	0.003						
徳山湾 TD-25 (35-642-04) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	2 / 4	0.001						
徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	3 / 4	0.001						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

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

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

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

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [ 0.02 ]			銅 (mg/l) [ 0.01 ]			亜鉛 (mg/l) [ 0.001 ]			鉄(溶解性) (mg/l) [ 0.1 ]			マンガン(溶解性) (mg/l) [ 0.005 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	2 / 4	0.002	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10			
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.001 ~ 0.003	4 / 4	0.002	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) 年間調査							0.001 ~ 0.003	4 / 4	0.002						
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査							0.001 ~ 0.003	4 / 4	0.002						
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査							0.001 ~ 0.003	4 / 4	0.002						
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査							0.001 ~ 0.003	4 / 4	0.002						
響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	1 / 4	0.002						
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	2 / 4	0.002						
響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51) 年間調査							<0.001 ~ 0.003	1 / 4	0.003						
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	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-6 (35-633-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.001 ~ 0.004	2 / 2	0.003	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59) 年間調査							0.002 ~ 0.003	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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [ 0.02 ]			銅 (mg/l) [ 0.01 ]			亜鉛 (mg/l) [ 0.001 ]			鉄(溶解性) (mg/l) [ 0.1 ]			マンガン(溶解性) (mg/l) [ 0.005 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.001 ~ 0.001	2 / 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	0.002 ~ 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-2 (35-658-02) 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
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 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
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.001 ~ 0.003	2 / 2	0.002	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 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
油谷湾 MD-1 (35-638-01) 年間調査							0.001 ~ 0.026	4 / 4	0.011						
油谷湾 MD-2 (35-638-02) 年間調査							0.001 ~ 0.019	4 / 4	0.007						
油谷湾 MD-3 (35-638-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.010	3 / 4	0.004						
油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査							<0.001 ~ 0.010	3 / 4	0.004						
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.016	3 / 4	0.006						
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査							0.001 ~ 0.39	4 / 4	0.099						

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

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-4 (35-631-04) 年間調査							<0.001 ~ 0.065	3 / 4	0.022						
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) 年間調査							0.001 ~ 0.016	4 / 4	0.005						
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査							<0.001 ~ 0.010	3 / 4	0.004						
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08) 年間調査							0.001 ~ 0.012	4 / 4	0.005						
萩地先 BD-1 (35-632-01) 年間調査							0.001 ~ 0.035	4 / 4	0.010						
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.022	3 / 4	0.008						
萩地先 BD-3 (35-632-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.47	3 / 4	0.16						
萩地先 BD-4 (35-632-04) 年間調査							<0.001 ~ 0.015	3 / 4	0.006						
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.061	3 / 4	0.023						
阿武地先 KD-2 (35-659-02) 年間調査							0.002 ~ 0.013	4 / 4	0.006						
阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査							0.001 ~ 0.038	4 / 4	0.011						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [ 0.02 ]			銅 (mg/l) [ 0.01 ]			亜鉛 (mg/l) [ 0.001 ]			鉄(溶解性) (mg/l) [ 0.1 ]			マンガン(溶解性) (mg/l) [ 0.005 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.005	11 / 12	0.003						
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査							0.001 ~ 0.015	12 / 12	0.005						
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.012	10 / 12	0.004						
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.003	3 / 4	0.002						
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査							0.002 ~ 0.008	4 / 4	0.005						
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.005	3 / 4	0.005						
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 ~ 0.009	4 / 4	0.004	<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 ~ 0.006	4 / 4	0.005	<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 ~ 0.007	3 / 4	0.004	<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 ~ 0.009	4 / 4	0.004						
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.007	3 / 4	0.004						
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.006	3 / 4	0.003						
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.004	3 / 4	0.004				0.023 ~ 0.023	1 / 1	0.023

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [ 0.02 ]			銅 (mg/l) [ 0.01 ]			亜鉛 (mg/l) [ 0.001 ]			鉄(溶解性) (mg/l) [ 0.1 ]			マンガン(溶解性) (mg/l) [ 0.005 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.004	3 / 4	0.003						
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.003	3 / 4	0.002						
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査							0.001 ~ 0.024	4 / 4	0.009				0.054 ~ 0.054	1 / 1	0.054
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査							0.004 ~ 0.008	4 / 4	0.006						
土穂石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01) 年間調査							0.004 ~ 0.009	4 / 4	0.006						
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査							0.001 ~ 0.005	4 / 4	0.003						
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査							0.001 ~ 0.006	4 / 4	0.004				0.005 ~ 0.005	1 / 1	0.005
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.005	3 / 4	0.005						
光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01) 年間調査							0.001 ~ 0.004	4 / 4	0.003						
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) 年間調査							0.001 ~ 0.006	4 / 4	0.004						
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	0.002 ~ 0.004	4 / 4	0.003	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.019 ~ 0.019	1 / 1	0.019
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	2 / 4	0.002						
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.007	3 / 4	0.006						

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



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [ 0.02 ]			銅 (mg/l) [ 0.01 ]			亜鉛 (mg/l) [ 0.001 ]			鉄(溶解性) (mg/l) [ 0.1 ]			マンガン(溶解性) (mg/l) [ 0.005 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
切戸川 QC-2(下出合橋) (35-043-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.004	3 / 4	0.003						
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01) 年間調査							0.003 ~ 0.054	4 / 4	0.019						
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査							0.003 ~ 0.004	4 / 4	0.004						
末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.055	3 / 4	0.021						
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.005	3 / 4	0.005						
富田川 GC-8(横矢堰) (35-028-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.005	3 / 4	0.003						
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	2 / 4	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							<0.001 ~ 0.006	3 / 4	0.003						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査							0.001 ~ 0.005	4 / 4	0.003						
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.004	2 / 4	0.003	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.008	3 / 4	0.007	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.001 ~ 0.008	4 / 4	0.005	<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							0.003 ~ 0.009	4 / 4	0.006						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [ 0.02 ]			銅 (mg/l) [ 0.01 ]			亜鉛 (mg/l) [ 0.001 ]			鉄(溶解性) (mg/l) [ 0.1 ]			マンガン(溶解性) (mg/l) [ 0.005 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
樫野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.001 ~ 0.007	4 / 4	0.005	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.006 ~ 0.006	1 / 1	0.006
樫野川 YC-3(工場橋) (35-012-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.015	3 / 4	0.010	<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 ~ 0.014	4 / 4	0.007						
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査							0.002 ~ 0.011	4 / 4	0.007						
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.015	3 / 4	0.007						
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査							0.001 ~ 0.019	4 / 4	0.007				0.015 ~ 0.015	1 / 1	0.015
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査							0.001 ~ 0.006	4 / 4	0.003						
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査							0.001 ~ 0.030	4 / 4	0.009						
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査							0.003 ~ 0.006	4 / 4	0.004						
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査							0.002 ~ 0.006	4 / 4	0.004				0.025 ~ 0.025	1 / 1	0.025
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査							0.007 ~ 0.010	4 / 4	0.008						
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.007	3 / 4	0.004						
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査							0.001 ~ 0.008	4 / 4	0.004				0.005 ~ 0.005	1 / 1	0.005

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [ 0.02 ]			銅 (mg/l) [ 0.01 ]			亜鉛 (mg/l) [ 0.001 ]			鉄(溶解性) (mg/l) [ 0.1 ]			マンガン(溶解性) (mg/l) [ 0.005 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査							0.001 ~ 0.007	4 / 4	0.005						
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査							0.003 ~ 0.007	4 / 4	0.005						
真締川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査							0.003 ~ 0.006	4 / 4	0.004						
真締川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02) 年間調査							0.007 ~ 0.014	4 / 4	0.009						
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 ~ 0.006	2 / 2	0.004	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.087 ~ 0.087	1 / 1	0.087
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 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	0.028 ~ 0.028	1 / 1	0.028
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.002 ~ 0.004	2 / 2	0.003	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.013 ~ 0.013	1 / 1	0.013
木屋川 SC-4(吉田堰) (35-010-51) 年間調査							0.002 ~ 0.003	2 / 2	0.003						
木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52) 年間調査							<0.001 ~ 0.008	3 / 4	0.006						
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.002 ~ 0.011	2 / 2	0.007	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.030 ~ 0.030	1 / 1	0.030
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.006	1 / 2	0.006						
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 ~ 0.021	2 / 2	0.013	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.050 ~ 0.050	1 / 1	0.050
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01) 年間調査							0.001 ~ 0.005	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
綾羅木川 ZC-7(観月橋) (35-048-51) 年間調査							0.003 ~ 0.017	2 / 2	0.010						
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.009 ~ 0.027	2 / 2	0.018	<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							0.004 ~ 0.046	2 / 2	0.025						
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 ~ 0.004	2 / 2	0.003	0.10 ~ 0.10	1 / 1	0.10	0.040 ~ 0.040	1 / 1	0.040
川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.003	1 / 2	0.003						
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.009 ~ 0.009	1 / 1	0.009
粟野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.003	1 / 2	0.003						
粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査							0.001 ~ 0.004	2 / 2	0.003						
粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.004	1 / 2	0.004						
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.008	3 / 4	0.006						
掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.013	3 / 4	0.007						
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001				<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
掛淵川 LC-4(油谷碎石排水口下流50m) (35-053-04) 年間調査							<0.001 ~ 0.010	3 / 4	0.006						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [ 0.02 ]			銅 (mg/l) [ 0.01 ]			亜鉛 (mg/l) [ 0.001 ]			鉄(溶解性) (mg/l) [ 0.1 ]			マンガン(溶解性) (mg/l) [ 0.005 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査							0.001 ~ 0.011	4 / 4	0.006				<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.008	3 / 4	0.006						
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.012	3 / 4	0.006						
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.023	3 / 4	0.013				<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	2 / 4	0.001						
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査							0.001 ~ 0.005	4 / 4	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 ~ 0.12	3 / 4	0.045	<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 ~ 0.012	3 / 4	0.008						
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査							0.001 ~ 0.011	4 / 4	0.006						
阿武川 BC-6(長者原の橋) (35-040-01) 年間調査							0.001 ~ 0.008	4 / 4	0.004						
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.003	2 / 4	0.002						
大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02) 年間調査							0.001 ~ 0.007	4 / 4	0.005						
田万川 TC-1(須湯橋) (35-063-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.014	3 / 4	0.006						

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



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [ 0.02 ]			銅 (mg/l) [ 0.01 ]			亜鉛 (mg/l) [ 0.001 ]			鉄(溶解性) (mg/l) [ 0.1 ]			マンガン(溶解性) (mg/l) [ 0.005 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.005	28 / 36	0.003						
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.009	3 / 4	0.007	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査							0.001 ~ 0.003	4 / 4	0.002	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査							0.001 ~ 0.010	4 / 4	0.004	<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 ~ 0.008	3 / 4	0.006	<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	0.05 ~ 0.05	3 / 3	0.05	<0.010 ~ <0.010	0 / 3	<0.010	<0.001 ~ 0.026	11 / 12	0.010	<0.10 ~ 2.1	1 / 3	2.1	0.005 ~ 13	3 / 3	4.3
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.015	3 / 4	0.008	<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 ~ 0.008	3 / 4	0.005						
常盤湖 RC-2 (35-502-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.008	3 / 4	0.005						
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.010	3 / 4	0.006	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.020	3 / 4	0.009	<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 ~ 0.006	2 / 2	0.004	<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 ~ 0.038	3 / 4	0.016	<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							16100.0 ~ 18700.0	12 / 12	17550.0						
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査							16300.0 ~ 18300.0	12 / 12	17483.3						
広島湾西部 ED-103 (35-637-03) 年間調査							16700.0 ~ 18500.0	12 / 12	17883.3						
広島湾西部 ED-113 (35-637-51) 年間調査							17500.0 ~ 18400.0	12 / 12	17941.7						
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査							16500.0 ~ 18100.0	12 / 12	17275.0						
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査							16600.0 ~ 18200.0	24 / 24	17583.3						
広島湾西部 ED-106 (35-636-03) 年間調査							16400.0 ~ 18100.0	24 / 24	17508.3						
広島湾西部 ED-107 (35-636-04) 年間調査							15600.0 ~ 18200.0	12 / 12	17283.3						
広島湾西部 ED-108 (35-635-01) 年間調査							16300.0 ~ 18200.0	24 / 24	17412.5						
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査							16000.0 ~ 18300.0	24 / 24	17354.2						
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査							12100.0 ~ 18300.0	12 / 12	16366.7						
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査							15500.0 ~ 18200.0	24 / 24	17220.8						
広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				14600.0 ~ 18300.0	24 / 24	17220.8						

(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	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							17900.0 ～ 18600.0	12 / 12	18216.7						
柳井・大島 ND-5 (35-656-02) 年間調査							17800.0 ～ 18500.0	12 / 12	18216.7						
柳井・大島 ND-6 (35-656-03) 年間調査							18000.0 ～ 18800.0	12 / 12	18425.0						
柳井・大島 ND-7 (35-656-04) 年間調査							18300.0 ～ 18900.0	12 / 12	18575.0						
柳井・大島 ND-8 (35-656-05) 年間調査							18000.0 ～ 18900.0	12 / 12	18383.3						
柳井・大島 ND-3 (35-657-03) 年間調査							17800.0 ～ 18600.0	12 / 12	18225.0						
柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査							17900.0 ～ 18500.0	12 / 12	18283.3						
平生・上関 AD-1 (35-654-01) 年間調査							17800.0 ～ 18600.0	12 / 12	18316.7						
平生・上関 AD-5 (35-654-02) 年間調査							18000.0 ～ 18600.0	12 / 12	18441.7						
平生・上関 AD-2 (35-655-01) 年間調査							18000.0 ～ 18800.0	12 / 12	18283.3						
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査	<0.04 ～ <0.04	0 / 1	<0.04				13900.0 ～ 17800.0	12 / 12	16575.0						
平生・上関 AD-4 (35-655-03) 年間調査							14700.0 ～ 18200.0	12 / 12	17083.3						
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査							12100.0 ～ 18500.0	12 / 12	17566.7						

(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							15900.0 ~ 18400.0	12 / 12	17808.3						
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査							13900.0 ~ 18500.0	12 / 12	17666.7						
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04) 年間調査							17800.0 ~ 18800.0	12 / 12	18308.3						
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査							17100.0 ~ 18500.0	12 / 12	18075.0						
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				17500.0 ~ 18600.0	12 / 12	18158.3						
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査							15900.0 ~ 18500.0	12 / 12	17991.7						
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査							12300.0 ~ 18400.0	12 / 12	17483.3						
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査							16300.0 ~ 18500.0	12 / 12	17808.3						
徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査							16100.0 ~ 18400.0	12 / 12	17766.7						
徳山湾 TD-2 (35-642-02) 年間調査							16600.0 ~ 18600.0	12 / 12	17958.3						
徳山湾 TD-4 (35-642-03) 年間調査							16600.0 ~ 18700.0	12 / 12	18058.3						
徳山湾 TD-25 (35-642-04) 年間調査							16700.0 ~ 18500.0	12 / 12	17950.0						
徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査							15800.0 ~ 18400.0	12 / 12	17566.7						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [ 0.04 ]			電気伝導率 [ 0 ]			塩素イオン (mg/l) [ 0 ]			アンチモン (mg/l) [ 0.002 ]			ニッケル (mg/l) [ 0.01 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査							16900.0 ~ 18500.0	12 / 12	17916.7						
徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査							14600.0 ~ 18200.0	12 / 12	17641.7						
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査							13800.0 ~ 18400.0	12 / 12	17300.0						
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				15000.0 ~ 18300.0	12 / 12	17716.7						
徳山湾 TD-18 (35-644-03) 年間調査							16700.0 ~ 18500.0	12 / 12	17883.3						
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				16200.0 ~ 18200.0	12 / 12	17375.0						
三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01) 年間調査							17600.0 ~ 18600.0	24 / 24	18212.5						
三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02) 年間調査							17800.0 ~ 18400.0	12 / 12	18141.7						
三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03) 年間調査							17700.0 ~ 18700.0	12 / 12	18325.0						
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査							17100.0 ~ 18600.0	24 / 24	18025.0						
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査							13300.0 ~ 18600.0	24 / 24	17729.2						
中関・大海 WD-2 (35-650-01) 年間調査							17300.0 ~ 18600.0	12 / 12	18116.7						
中関・大海 WD-3 (35-650-02) 年間調査							17800.0 ~ 18400.0	12 / 12	18191.7						

(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
中関・大海 WD-4 (35-650-03) 年間調査							16900.0 ~ 18400.0	12 / 12	17883.3						
中関・大海 WD-5 (35-650-04) 年間調査							8710.0 ~ 18400.0	12 / 12	16917.5						
中関・大海 WD-7 (35-650-05) 年間調査							14100.0 ~ 18100.0	12 / 12	16583.3						
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				16500.0 ~ 18500.0	12 / 12	17966.7						
中関・大海 WD-6 (35-652-01) 年間調査							15300.0 ~ 18500.0	12 / 12	17508.3						
山口・秋穂 YD-1 (35-653-01) 年間調査							16000.0 ~ 18400.0	12 / 12	17666.7						
山口・秋穂 YD-2 (35-653-02) 年間調査							17600.0 ~ 18500.0	12 / 12	17925.0						
山口・秋穂 YD-3 (35-653-03) 年間調査							14700.0 ~ 18100.0	12 / 12	16966.7						
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査							14300.0 ~ 18000.0	12 / 12	16708.3						
山口・秋穂 YD-5 (35-653-05) 年間調査							16300.0 ~ 18500.0	12 / 12	17950.0						
山口・秋穂 YD-6 (35-653-06) 年間調査							16300.0 ~ 18300.0	12 / 12	17708.3						
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01) 年間調査							17600.0 ~ 18100.0	12 / 12	17708.3						
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査							17500.0 ~ 18200.0	12 / 12	17816.7						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [ 0.04 ]			電気伝導率 [ 0 ]			塩素イオン (mg/l) [ 0 ]			アンチモン (mg/l) [ 0.002 ]			ニッケル (mg/l) [ 0.01 ]		
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査							17000.0 ～ 18000.0	12 / 12	17516.7						
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査	<0.04 ～ <0.04	0 / 1	<0.04				16800.0 ～ 17800.0	12 / 12	17216.7						
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) 年間調査							16400.0 ～ 17700.0	12 / 12	17058.3						
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査							15800.0 ～ 17800.0	12 / 12	16816.7						
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査							16500.0 ～ 18800.0	12 / 12	17716.7						
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査							17000.0 ～ 18400.0	12 / 12	17541.7						
響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01) 年間調査							17400.0 ～ 18400.0	12 / 12	17891.7						
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) 年間調査							17500.0 ～ 18500.0	12 / 12	17808.3						
響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05) 年間調査							17600.0 ～ 18300.0	12 / 12	17908.3						
響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51) 年間調査							17500.0 ～ 18300.0	12 / 12	17866.7						
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査	<0.04 ～ <0.04	0 / 1	<0.04												
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査	<0.04 ～ <0.04	0 / 1	<0.04												
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査	<0.04 ～ <0.04	0 / 1	<0.04												

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

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							18100.0 ～ 19300.0	6 / 6	18966.7						
油谷湾 MD-2 (35-638-02) 年間調査							18000.0 ～ 19400.0	6 / 6	18800.0						
油谷湾 MD-3 (35-638-03) 年間調査							18000.0 ～ 19200.0	6 / 6	18733.3						
油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査							17400.0 ～ 19200.0	6 / 6	18416.7						
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02) 年間調査							18200.0 ～ 19100.0	6 / 6	18900.0						
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査							14800.0 ～ 19100.0	6 / 6	18016.7						
仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04) 年間調査							18100.0 ～ 19300.0	6 / 6	18850.0						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

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							18100.0 ~ 19300.0	6 / 6	18766.7						
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査							18100.0 ~ 19300.0	6 / 6	18750.0						
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08) 年間調査							18400.0 ~ 19500.0	6 / 6	19033.3						
萩地先 BD-1 (35-632-01) 年間調査							15800.0 ~ 18800.0	6 / 6	17233.3						
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査							17300.0 ~ 19200.0	6 / 6	18266.7						
萩地先 BD-3 (35-632-03) 年間調査							17800.0 ~ 19300.0	6 / 6	18766.7						
萩地先 BD-4 (35-632-04) 年間調査							17600.0 ~ 19300.0	6 / 6	18600.0						
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査							18100.0 ~ 19400.0	6 / 6	19016.7						
阿武地先 KD-2 (35-659-02) 年間調査							17600.0 ~ 19400.0	6 / 6	18966.7						
阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査							18200.0 ~ 19300.0	6 / 6	18900.0						

(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				11 ~ 110	2 / 2	61	3.8 ~ 1460.0	24 / 24	137.3						
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査							3.0 ~ 353.0	12 / 12	96.0						
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査							83.0 ~ 11200.0	12 / 12	6161.9						
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査							4.0 ~ 6.0	12 / 12	4.7						
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査							210.0 ~ 15000.0	12 / 12	4043.3						
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査							27.0 ~ 8000.0	12 / 12	1013.8						
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査							130.0 ~ 16000.0	12 / 12	4526.1						
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査							6.0 ~ 290.0	12 / 12	59.1						
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査							3.0 ~ 157.0	12 / 12	40.8						
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査							4.0 ~ 8.0	12 / 12	5.9						
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査							5.0 ~ 8.4	12 / 12	6.8						
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査							4.0 ~ 9.1	12 / 12	5.7						

(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
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査							4.0 ~ 2320.0	12 / 12	248.8						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査							4.0 ~ 10.2	12 / 12	5.7						
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	6.8 ~ 8.5	12 / 12	7.4	6.0 ~ 9.0	12 / 12	6.7	<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							7.0 ~ 9800.0	12 / 12	1199.8						
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査							27.0 ~ 5700.0	12 / 12	896.5						
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査							336.0 ~ 8840.0	12 / 12	2730.5						
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査							440.0 ~ 6810.0	12 / 12	2664.2						
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査							8.0 ~ 19.0	12 / 12	10.9						
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査							790.0 ~ 12300.0	12 / 12	3681.7						
真締川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査							23.0 ~ 1500.0	12 / 12	386.3						
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05				43.0 ~ 9600.0	6 / 6	3822.2						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [ 0.04 ]			電気伝導率 [ 0 ]			塩素イオン (mg/l) [ 0 ]			アンチモン (mg/l) [ 0.002 ]			ニッケル (mg/l) [ 0.01 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05				8.0 ~ 16.0	12 / 12	10.1	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05				7.0 ~ 10.0	12 / 12	8.7						
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				5400.0 ~ 14000.0	4 / 4	9975.0						
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				3000.0 ~ 16000.0	4 / 4	9825.0						
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				830.0 ~ 14000.0	4 / 4	6882.5						
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				37.0 ~ 620.0	4 / 4	186.5						
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05				17.0 ~ 5400.0	6 / 6	1393.2	<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 ~ 10.0	6 / 6	9.3						
粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査							9.0 ~ 10.0	6 / 6	9.3						
粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査							9.0 ~ 10.0	6 / 6	9.8						
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査							10.0 ~ 14.6	6 / 6	13.2						
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査							10.0 ~ 11.2	6 / 6	10.6						
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査							9.0 ~ 12.0	6 / 6	11.2						

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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [ 0.04 ]			電気伝導率 [ 0 ]			塩素イオン (mg/l) [ 0 ]			アンチモン (mg/l) [ 0.002 ]			ニッケル (mg/l) [ 0.01 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査							15.0 ~ 1300.0	6 / 6	450.7						
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査							310.0 ~ 7910.0	6 / 6	2746.0						
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査							18.2 ~ 1400.0	6 / 6	354.9						
田万川 TC-1(須瀉橋) (35-063-01) 年間調査							180.0 ~ 5600.0	6 / 6	2310.3						

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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [ 0.04 ]			電気伝導率 [ 0 ]			塩素イオン (mg/l) [ 0 ]			アンチモン (mg/l) [ 0.002 ]			ニッケル (mg/l) [ 0.01 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査	0.05 ~ 0.05	3 / 3	0.05												
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05				8.0 ~ 15.0	12 / 12	9.3	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	アニリン (mg/L) [ 0.002 ]			E P N (mg/l) [ 0.0006 ]			クロロホルム(水生物) (mg/l) [ 0.001 ]			クロロホルム (mg/l) [ 0.001 ]			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [ 0.001 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020												
柳井・大島 ND-3 (35-657-03) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
徳山湾 TD-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	1 / 1	0.001	0.001 ~ 0.001	1 / 1	0.001			
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査										<0.005 ~ <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			

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

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	アニリン (mg/L) [ 0.002 ]			E P N (mg/l) [ 0.0006 ]			クロロホルム (水生生物) (mg/l) [ 0.001 ]			クロロホルム (mg/l) [ 0.001 ]			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [ 0.001 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査										<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005			
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査										<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			
油谷湾 MD-2 (35-638-02) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	アニリン (mg/L) [ 0.002 ]			E P N (mg/l) [ 0.0006 ]			クロロホルム(水生生物) (mg/l) [ 0.001 ]			クロロホルム (mg/l) [ 0.001 ]			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [ 0.001 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020												
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020												
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査				<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
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			

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

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	アニリン (mg/L) [ 0.002 ]			E P N (mg/l) [ 0.0006 ]			クロロホルム(水生生物) (mg/l) [ 0.001 ]			クロロホルム (mg/l) [ 0.001 ]			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [ 0.001 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査										<0.005 ~ <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			
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査				<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			

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



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	アニリン (mg/L) [ 0.002 ]			EPN (mg/l) [ 0.0006 ]			クロロホルム(水生生物) (mg/l) [ 0.001 ]			クロロホルム (mg/l) [ 0.001 ]			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [ 0.001 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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												
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査				<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	1,2-ジクロロベンゼン (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 ]			ダイアジノン (mg/l) [ 0.0005 ]			フェニトロチオン(MEP) (mg/l) [ 0.0003 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003
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	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003

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



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	インプロチオラン (mg/l) [ 0.001 ]			オキシ銅(有機銅) (mg/l) [ 0.001 ]			クロロピリン(TPN) (mg/l) [ 0.001 ]			プロピサミド (mg/l) [ 0.0008 ]			ジクロロホス(DDVP) (mg/l) [ 0.001 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<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	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<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	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
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	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<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	フェノールカルブ* (BPMC) (mg/l) [ 0.001 ]			イプロベノホス(IBP) (mg/l) [ 0.0008 ]			クロロトロフェン(CNP) (mg/l) [ 0.0005 ]			トルエン (mg/l) [ 0.001 ]			キシレン (mg/l) [ 0.001 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査										<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査										<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査										<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査										<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査										<0.005 ~ <0.005	0 / 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	フェノールカルブ* (BPMC) (mg/l) [ 0.001 ]			イプロベノホス(IBP) (mg/l) [ 0.0008 ]			クロロトロフェン(CNP) (mg/l) [ 0.0005 ]			トルエン (mg/l) [ 0.001 ]			キシレン (mg/l) [ 0.001 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査										<0.005 ~ <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	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001

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





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	フタル酸ジ <sup>+</sup> エチルヘキシル (mg/l) [ 0.006 ]			モリブデン (mg/l) [ 0.01 ]			塩化ビ <sup>+</sup> ニルモノマー (mg/l) [ 0.0002 ]			エビ <sup>+</sup> クロロトリ <sup>+</sup> リン (mg/l) [ 0.00004 ]			全マンガン (mg/l) [ 0.005 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査				0.010 ~ 0.010	1 / 1	0.010				<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	0.012 ~ 0.012	1 / 1	0.012

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

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 <sup>シ</sup> ニルノ <sup>マ</sup> マー (mg/l) [ 0.0002 ]			エビ <sup>シ</sup> クロ <sup>シ</sup> ト <sup>シ</sup> リン (mg/l) [ 0.00004 ]			全マンガン (mg/l) [ 0.005 ]		
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.006 ～ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.010 ～ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.0002 ～ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00004 ～ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ～ <0.005	0 / 1	<0.005
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査										<0.00004 ～ <0.00004	0 / 1	<0.00004			
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査													0.007 ～ 0.007	1 / 1	0.007
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査													0.020 ～ 0.020	1 / 1	0.020
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.006 ～ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.010 ～ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.0002 ～ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00004 ～ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ～ <0.005	0 / 1	<0.005
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査													0.013 ～ 0.013	1 / 1	0.013
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査													0.040 ～ 0.040	1 / 1	0.040
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.006 ～ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.010 ～ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.0002 ～ <0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.00004 ～ <0.00004	0 / 2	<0.00004	0.010 ～ 0.014	2 / 2	0.012
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.006 ～ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.010 ～ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.0002 ～ <0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.00004 ～ <0.00004	0 / 2	<0.00004	0.014 ～ 0.019	2 / 2	0.017
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査													0.019 ～ 0.019	1 / 1	0.019

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フタル酸ジ <sup>+</sup> エチルヘキシル (mg/l) [ 0.006 ]			モリブデン (mg/l) [ 0.01 ]			塩化ビ <sup>+</sup> ニルモノマー (mg/l) [ 0.0002 ]			エビ <sup>+</sup> クロロト <sup>+</sup> リン (mg/l) [ 0.00004 ]			全マンガン (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
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査													0.009 ~ 0.009	1 / 1	0.009
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 2	<0.00004	<0.005 ~ 0.005	1 / 2	0.005
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査													0.014 ~ 0.014	1 / 1	0.014

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

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	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 ]			天候 [ ]			気温 (℃) [ ]		
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査	0.0031 ～ 0.0031	1 / 1	0.0031	<0.10 ～ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010				11.9 ～ 27.8	12 / 12	19.6
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査													12.1 ～ 27.9	12 / 12	19.8
広島湾西部 ED-103 (35-637-03) 年間調査													11.4 ～ 27.8	12 / 12	18.8
広島湾西部 ED-113 (35-637-51) 年間調査													12.1 ～ 27.9	12 / 12	19.1
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査													13.0 ～ 26.9	12 / 12	19.5
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査													12.6 ～ 26.9	12 / 12	19.4
広島湾西部 ED-106 (35-636-03) 年間調査													13.3 ～ 27.1	12 / 12	19.5
広島湾西部 ED-107 (35-636-04) 年間調査													12.4 ～ 27.3	12 / 12	19.5
広島湾西部 ED-108 (35-635-01) 年間調査													12.4 ～ 26.9	12 / 12	19.3
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査													13.9 ～ 27.4	12 / 12	19.8
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査													12.6 ～ 27.5	12 / 12	19.6
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査													12.5 ～ 27.1	12 / 12	19.6
広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査													12.9 ～ 27.3	12 / 12	19.5

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	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 ]			天候 [ ]			気温 (℃) [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
柳井・大島 ND-4 (35-656-01) 年間調査													12.3 ~ 26.1	12 / 12	19.0
柳井・大島 ND-5 (35-656-02) 年間調査													11.6 ~ 25.9	12 / 12	18.8
柳井・大島 ND-6 (35-656-03) 年間調査													11.3 ~ 27.6	12 / 12	18.8
柳井・大島 ND-7 (35-656-04) 年間調査													11.9 ~ 27.4	12 / 12	18.9
柳井・大島 ND-8 (35-656-05) 年間調査													11.8 ~ 25.9	12 / 12	18.9
柳井・大島 ND-3 (35-657-03) 年間調査				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				12.0 ~ 25.9	12 / 12	19.0
柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査													11.8 ~ 25.9	12 / 12	18.9
平生・上関 AD-1 (35-654-01) 年間調査													10.4 ~ 29.9	12 / 12	19.7
平生・上関 AD-5 (35-654-02) 年間調査													10.9 ~ 29.9	12 / 12	19.1
平生・上関 AD-2 (35-655-01) 年間調査													10.4 ~ 30.1	12 / 12	19.8
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査													11.4 ~ 30.0	12 / 12	19.9
平生・上関 AD-4 (35-655-03) 年間調査													11.0 ~ 29.9	12 / 12	19.6
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査													10.4 ~ 29.4	12 / 12	20.5

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	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 ]			天候 [ ]			気温 (℃) [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
笠戸湾・光 TD-7 (35-645-02) 年間調査													10.4 ~ 28.6	12 / 12	20.2
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査													9.4 ~ 29.4	12 / 12	20.0
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04) 年間調査													9.4 ~ 28.5	12 / 12	19.6
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査													10.9 ~ 29.1	12 / 12	20.4
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査	0.0031 ~ 0.0031	1 / 1	0.0031	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				9.4 ~ 28.9	12 / 12	19.9
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査													10.9 ~ 29.6	12 / 12	20.4
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査													10.6 ~ 29.5	12 / 12	20.5
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査													10.4 ~ 29.4	12 / 12	20.5
徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査													12.0 ~ 29.5	12 / 12	21.0
徳山湾 TD-2 (35-642-02) 年間調査													11.6 ~ 29.8	12 / 12	20.8
徳山湾 TD-4 (35-642-03) 年間調査													11.4 ~ 28.4	12 / 12	19.6
徳山湾 TD-25 (35-642-04) 年間調査													11.8 ~ 29.6	12 / 12	20.9
徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査													11.6 ~ 29.4	12 / 12	21.1

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	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 ]			天候 [ ]			気温 (℃) [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査	0.0031 ~ 0.0031	1 / 1	0.0031	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				11.1 ~ 29.0	12 / 12	19.7
徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査													10.3 ~ 28.4	12 / 12	19.5
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査													12.1 ~ 29.4	12 / 12	21.1
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査													10.4 ~ 28.9	12 / 12	19.8
徳山湾 TD-18 (35-644-03) 年間調査													10.5 ~ 28.8	12 / 12	19.7
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査													12.3 ~ 29.9	12 / 12	21.7
三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01) 年間調査													9.4 ~ 30.5	12 / 12	20.1
三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02) 年間調査													9.4 ~ 30.5	12 / 12	20.2
三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03) 年間調査													9.9 ~ 29.9	12 / 12	19.5
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査													8.9 ~ 30.5	12 / 12	20.1
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査													8.5 ~ 30.4	12 / 12	20.1
中関・大海 WD-2 (35-650-01) 年間調査													9.9 ~ 30.1	12 / 12	19.8
中関・大海 WD-3 (35-650-02) 年間調査													10.4 ~ 29.9	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

2015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	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 ]			天候 [ ]			気温 (℃) [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
中関・大海 WD-4 (35-650-03) 年間調査													10.4 ~ 30.0	12 / 12	19.7
中関・大海 WD-5 (35-650-04) 年間調査													10.4 ~ 30.1	12 / 12	19.7
中関・大海 WD-7 (35-650-05) 年間調査													10.9 ~ 30.4	12 / 12	20.2
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査													10.1 ~ 30.1	12 / 12	19.9
中関・大海 WD-6 (35-652-01) 年間調査													10.4 ~ 30.3	12 / 12	19.9
山口・秋穂 YD-1 (35-653-01) 年間調査													8.5 ~ 29.9	12 / 12	19.4
山口・秋穂 YD-2 (35-653-02) 年間調査													9.1 ~ 30.1	12 / 12	19.7
山口・秋穂 YD-3 (35-653-03) 年間調査													8.5 ~ 29.9	12 / 12	19.6
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査													8.4 ~ 29.9	12 / 12	19.7
山口・秋穂 YD-5 (35-653-05) 年間調査													8.8 ~ 29.9	12 / 12	19.5
山口・秋穂 YD-6 (35-653-06) 年間調査													9.0 ~ 29.9	12 / 12	19.5
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01) 年間調査													8.4 ~ 28.4	12 / 12	19.9
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査	0.0031 ~ 0.0031	1 / 1	0.0031	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				8.4 ~ 29.1	12 / 12	19.9

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



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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	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 ]			天候 [ ]			気温 (℃) [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査													8.4 ~ 27.9	12 / 12	19.9
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査													8.4 ~ 27.4	12 / 12	20.0
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) 年間調査													8.4 ~ 26.1	12 / 12	20.1
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査													8.4 ~ 26.4	12 / 12	20.2
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査													8.8 ~ 27.6	12 / 12	20.5
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査													9.4 ~ 27.4	12 / 12	20.5
響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01) 年間調査													8.6 ~ 25.9	12 / 12	19.3
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) 年間調査													8.4 ~ 27.4	12 / 12	19.6
響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05) 年間調査													8.4 ~ 25.9	12 / 12	19.4
響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51) 年間調査													8.6 ~ 26.3	12 / 12	19.3
響灘及び周防灘 SD-2 (35-633-52) 年間調査													12.0 ~ 27.5	6 / 6	18.7
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査													9.5 ~ 27.5	12 / 12	18.1
響灘及び周防灘 SD-4 (35-633-53) 年間調査													11.0 ~ 27.2	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	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 ]			天候 [ ]			気温 (℃) [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 SD-5 (35-633-54) 年間調査													11.0 ~ 28.0	6 / 6	18.7
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査													8.9 ~ 27.2	12 / 12	18.1
響灘及び周防灘 SD-8 (35-633-56) 年間調査													11.0 ~ 28.0	6 / 6	19.1
響灘及び周防灘 SD-10 (35-633-58) 年間調査													8.5 ~ 28.5	6 / 6	18.8
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59) 年間調査													9.0 ~ 28.5	12 / 12	18.0
響灘及び周防灘 SD-13 (35-633-61) 年間調査													10.7 ~ 28.5	6 / 6	19.0
響灘及び周防灘 SD-14 (35-633-62) 年間調査													8.0 ~ 29.0	6 / 6	19.0
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査													9.0 ~ 28.5	12 / 12	18.0
響灘及び周防灘 SD-16 (35-633-63) 年間調査													9.8 ~ 29.5	6 / 6	19.0
響灘及び周防灘 SD-18 (35-633-65) 年間調査													9.5 ~ 29.0	6 / 6	19.1
響灘及び周防灘 SD-19 (35-633-66) 年間調査													7.5 ~ 28.8	6 / 6	18.4
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査													9.0 ~ 29.5	12 / 12	18.1
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査													5.6 ~ 27.5	12 / 12	17.5

(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	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 ]			天候 [ ]			気温 (℃) [ ]		
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査													5.7 ～ 28.0	12 / 12	17.6
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査													5.6 ～ 28.2	12 / 12	17.9
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査													5.3 ～ 27.3	12 / 12	17.0
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査													9.0 ～ 29.2	12 / 12	18.1
油谷湾 MD-1 (35-638-01) 年間調査													6.5 ～ 28.7	6 / 6	18.1
油谷湾 MD-2 (35-638-02) 年間調査				<0.10 ～ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010				7.1 ～ 28.3	6 / 6	18.1
油谷湾 MD-3 (35-638-03) 年間調査													6.7 ～ 30.1	6 / 6	18.5
油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査													6.8 ～ 29.3	6 / 6	18.4
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02) 年間調査													9.1 ～ 30.1	6 / 6	20.1
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査													9.3 ～ 30.0	6 / 6	20.4
仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04) 年間調査													9.3 ～ 30.8	6 / 6	20.0
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) 年間調査													9.7 ～ 29.6	6 / 6	20.1
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査													10.3 ～ 29.4	6 / 6	20.0

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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	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 ]			天候 [ ]			気温 (℃) [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08) 年間調査													9.1 ~ 29.3	6 / 6	19.6
萩地先 BD-1 (35-632-01) 年間調査													6.1 ~ 30.2	6 / 6	19.3
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査													6.3 ~ 30.7	6 / 6	19.6
萩地先 BD-3 (35-632-03) 年間調査													6.0 ~ 29.3	6 / 6	19.0
萩地先 BD-4 (35-632-04) 年間調査													6.2 ~ 30.7	6 / 6	19.6
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査													9.7 ~ 27.8	6 / 6	20.2
阿武地先 KD-2 (35-659-02) 年間調査													9.5 ~ 28.8	6 / 6	20.7
阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査													5.7 ~ 27.7	6 / 6	19.4

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	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 ]			天候 [ ]			気温 (℃) [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002										4.8 ~ 25.3	12 / 12	17.1
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査													4.8 ~ 30.8	24 / 24	17.1
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査													5.0 ~ 30.0	12 / 12	17.7
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査													10.6 ~ 29.0	12 / 12	18.9
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査													10.2 ~ 30.0	12 / 12	19.6
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) 年間調査													10.3 ~ 28.0	12 / 12	18.8
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				9.2 ~ 33.8	12 / 12	19.6
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査													9.4 ~ 34.8	12 / 12	19.8
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査													9.1 ~ 35.3	12 / 12	19.3
錦川 EC-10(垂門橋) (35-005-51) 年間調査													2.3 ~ 32.9	12 / 12	16.2
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) 年間調査													7.9 ~ 32.0	12 / 12	18.8
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02) 年間調査													6.3 ~ 34.5	12 / 12	18.1
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査				<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				7.6 ~ 31.5	12 / 12	19.6

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	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 ]			天候 [ ]			気温 (℃) [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02) 年間調査													7.4 ~ 29.0	12 / 12	19.4
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査													6.5 ~ 35.0	12 / 12	19.8
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査													6.9 ~ 35.0	12 / 12	19.8
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査													6.0 ~ 35.0	12 / 12	19.6
土穂石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01) 年間調査													6.0 ~ 35.0	12 / 12	20.0
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査													5.3 ~ 35.0	12 / 12	19.0
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査													5.1 ~ 35.0	12 / 12	19.6
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査													9.0 ~ 32.8	12 / 12	20.7
光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01) 年間調査													9.0 ~ 34.0	12 / 12	21.0
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) 年間調査													7.5 ~ 31.0	12 / 12	21.2
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				9.0 ~ 34.5	12 / 12	20.9
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査													9.0 ~ 30.6	12 / 12	19.6
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査				<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				7.5 ~ 34.0	12 / 12	19.9

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	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 ]			天候 [ ]			気温 (℃) [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
切戸川 QC-2(下出合橋) (35-043-01) 年間調査													8.0 ~ 30.0	12 / 12	20.3
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01) 年間調査													6.7 ~ 33.0	12 / 12	20.2
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査													6.9 ~ 33.0	12 / 12	20.2
末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01) 年間調査													4.0 ~ 30.0	12 / 12	16.5
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査													6.8 ~ 35.0	12 / 12	20.6
富田川 GC-8(横矢堰) (35-028-01) 年間調査													5.9 ~ 29.0	12 / 12	17.5
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査													6.5 ~ 33.9	12 / 12	19.2
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													5.8 ~ 34.2	12 / 12	19.5
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査													4.9 ~ 34.0	12 / 12	19.1
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査													5.2 ~ 32.4	12 / 12	18.3
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				0.8 ~ 33.2	48 / 48	16.4
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査													6.0 ~ 31.1	12 / 12	18.9
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査													6.4 ~ 30.5	12 / 12	20.0

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

2015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	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 ]			天候 [ ]			気温 (℃) [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
樫野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				7.0 ~ 30.5	12 / 12	20.0
樫野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査													6.7 ~ 30.5	12 / 12	20.3
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査													6.8 ~ 30.5	12 / 12	19.1
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査													6.5 ~ 30.5	12 / 12	19.5
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01) 年間調査													5.6 ~ 33.0	12 / 12	17.9
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				6.2 ~ 29.5	12 / 12	18.3
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査													6.0 ~ 29.0	12 / 12	19.2
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査													7.2 ~ 33.0	12 / 12	18.2
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査													6.8 ~ 31.5	12 / 12	18.1
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査													6.5 ~ 31.0	12 / 12	18.9
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査													6.0 ~ 29.5	12 / 12	18.4
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査													6.9 ~ 34.0	12 / 12	18.2
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査													7.4 ~ 33.0	12 / 12	18.2

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



水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	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 ]			天候 [ ]			気温 (℃) [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査													7.5 ~ 31.0	12 / 12	18.9
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査													8.8 ~ 31.0	12 / 12	19.5
真締川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査													9.4 ~ 28.5	12 / 12	18.0
真締川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02) 年間調査													9.0 ~ 28.5	12 / 12	18.0
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査													6.5 ~ 29.2	12 / 12	19.7
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				3.8 ~ 31.0	12 / 12	18.2
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査													2.2 ~ 31.7	12 / 12	18.2
木屋川 SC-4(吉田堰) (35-010-51) 年間調査													5.7 ~ 30.9	12 / 12	19.1
木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52) 年間調査													4.9 ~ 31.3	12 / 12	17.9
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査													10.0 ~ 30.6	12 / 12	20.9
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01) 年間調査													10.6 ~ 30.6	12 / 12	20.3
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査													9.3 ~ 30.7	12 / 12	20.6
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01) 年間調査													8.5 ~ 29.8	12 / 12	20.0

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	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 ]			天候 [ ]			気温 (℃) [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
綾羅木川 ZC-7(観月橋) (35-048-51) 年間調査													9.7 ~ 30.5	12 / 12	20.6
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査													10.0 ~ 30.3	12 / 12	20.9
武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02) 年間調査													10.2 ~ 30.0	12 / 12	20.2
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査													10.5 ~ 32.0	12 / 12	21.3
川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01) 年間調査													9.8 ~ 32.0	12 / 12	20.8
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				6.7 ~ 32.5	6 / 6	19.2
粟野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査													5.5 ~ 33.6	6 / 6	19.4
粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査													5.4 ~ 33.7	6 / 6	19.7
粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査													5.2 ~ 28.7	6 / 6	16.5
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査													6.8 ~ 31.9	6 / 6	19.7
掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) 年間調査													7.6 ~ 33.2	6 / 6	20.1
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査													8.1 ~ 29.6	6 / 6	19.2
掛淵川 LC-4(油谷碎石排水口下流50m) (35-053-04) 年間調査													7.9 ~ 30.0	6 / 6	18.7

(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	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 ]			天候 [ ]			気温 (℃) [ ]		
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査				<0.00 ～ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010				8.0 ～ 29.1	6 / 6	19.1
深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02) 年間調査													8.3 ～ 30.8	6 / 6	19.7
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査													5.5 ～ 31.2	6 / 6	17.6
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査													5.5 ～ 29.3	6 / 6	17.3
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査													8.7 ～ 30.0	6 / 6	18.7
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査													8.7 ～ 31.5	6 / 6	19.3
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査	<0.0002 ～ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00 ～ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010				7.0 ～ 30.9	6 / 6	18.3
阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01) 年間調査													3.9 ～ 29.6	6 / 6	16.9
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査													6.0 ～ 32.0	6 / 6	18.9
阿武川 BC-6(長者原の橋) (35-040-01) 年間調査													0.7 ～ 30.0	6 / 6	16.9
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査													10.1 ～ 32.0	6 / 6	19.4
大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02) 年間調査													7.8 ～ 32.0	6 / 6	19.5
田万川 TC-1(須湯橋) (35-063-01) 年間調査													10.7 ～ 30.5	6 / 6	20.2

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



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	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 ]			天候 [ ]			気温 (℃) [ ]		
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査													5.2 ～ 33.0	36 / 36	16.9
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査				<0.00 ～ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010				7.4 ～ 37.1	22 / 22	15.1
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査				<0.00 ～ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010				5.0 ～ 32.4	22 / 22	12.7
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査													6.1 ～ 34.0	22 / 22	14.2
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査													4.5 ～ 34.3	22 / 22	14.4
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査													7.2 ～ 31.7	12 / 12	19.4
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査													3.9 ～ 34.2	22 / 22	14.6
常盤湖 RC-1 (35-502-01) 年間調査													4.0 ～ 30.3	17 / 17	16.1
常盤湖 RC-2 (35-502-02) 年間調査													4.0 ～ 30.8	17 / 17	16.2
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査													4.0 ～ 31.2	17 / 17	16.1
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査				<0.00 ～ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010				5.9 ～ 30.5	22 / 22	14.5
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.0002 ～ <0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.00 ～ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010				1.4 ～ 32.1	12 / 12	17.4
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査				<0.00 ～ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010				6.2 ～ 31.0	10 / 10	14.9

(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	水温 (℃) [ ]			流量 (m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深 (m) [ ]			透明度 (m) [ ]			外観 [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査	11.9 ~ 26.2	12 / 12	19.0												
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査	11.9 ~ 26.3	12 / 12	19.0												
広島湾西部 ED-103 (35-637-03) 年間調査	11.7 ~ 24.8	12 / 12	18.3												
広島湾西部 ED-113 (35-637-51) 年間調査	11.9 ~ 25.5	12 / 12	18.6												
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査	12.1 ~ 26.1	12 / 12	18.9												
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査	11.7 ~ 26.1	24 / 24	18.7												
広島湾西部 ED-106 (35-636-03) 年間調査	11.7 ~ 26.1	24 / 24	18.7												
広島湾西部 ED-107 (35-636-04) 年間調査	12.0 ~ 26.0	12 / 12	18.7												
広島湾西部 ED-108 (35-635-01) 年間調査	11.7 ~ 26.4	24 / 24	18.6												
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査	11.7 ~ 26.1	24 / 24	18.7												
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査	12.0 ~ 26.1	12 / 12	18.8												
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査	11.8 ~ 26.5	24 / 24	18.7												
広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査	11.7 ~ 26.1	24 / 24	18.7												

(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	水温 (℃) [ ]			流量 (m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深 (m) [ ]			透明度 (m) [ ]			外観 [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
柳井・大島 ND-4 (35-656-01) 年間調査	11.8 ~ 24.1	12 / 12	17.8												
柳井・大島 ND-5 (35-656-02) 年間調査	11.8 ~ 23.9	12 / 12	17.8												
柳井・大島 ND-6 (35-656-03) 年間調査	11.8 ~ 23.8	12 / 12	18.0												
柳井・大島 ND-7 (35-656-04) 年間調査	12.2 ~ 23.7	12 / 12	18.1												
柳井・大島 ND-8 (35-656-05) 年間調査	11.9 ~ 23.9	12 / 12	18.0												
柳井・大島 ND-3 (35-657-03) 年間調査	11.8 ~ 23.9	12 / 12	17.8												
柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査	11.8 ~ 24.1	12 / 12	17.8												
平生・上関 AD-1 (35-654-01) 年間調査	10.8 ~ 27.3	12 / 12	18.8												
平生・上関 AD-5 (35-654-02) 年間調査	11.9 ~ 26.7	12 / 12	18.9												
平生・上関 AD-2 (35-655-01) 年間調査	11.8 ~ 27.1	12 / 12	19.1												
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査	8.9 ~ 27.1	12 / 12	18.2												
平生・上関 AD-4 (35-655-03) 年間調査	9.2 ~ 27.1	12 / 12	18.2												
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査	11.1 ~ 26.5	12 / 12	18.7												

(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	水温 (℃) [ ]			流量 (m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深 (m) [ ]			透明度 (m) [ ]			外観 [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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	11.6 ~ 27.0	12 / 12	18.6												
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査	11.4 ~ 26.6	12 / 12	18.6												
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04) 年間調査	12.2 ~ 26.6	12 / 12	18.8												
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査	11.3 ~ 26.1	12 / 12	18.4												
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査	11.8 ~ 26.4	12 / 12	18.8												
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査	11.1 ~ 26.5	12 / 12	18.6												
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査	11.0 ~ 26.7	12 / 12	18.6												
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査	11.1 ~ 26.3	12 / 12	18.5												
徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査	11.7 ~ 27.3	12 / 12	19.2												
徳山湾 TD-2 (35-642-02) 年間調査	11.1 ~ 26.8	12 / 12	19.1												
徳山湾 TD-4 (35-642-03) 年間調査	11.2 ~ 26.3	12 / 12	18.6												
徳山湾 TD-25 (35-642-04) 年間調査	11.3 ~ 26.8	12 / 12	19.1												
徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査	11.7 ~ 27.4	12 / 12	19.4												

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



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	水温 (℃) [ ]			流量 (m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深 (m) [ ]			透明度 (m) [ ]			外観 [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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	11.4 ~ 27.0	12 / 12	18.9												
徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査	11.6 ~ 26.9	12 / 12	19.0												
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査	11.5 ~ 27.4	12 / 12	19.4												
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査	12.4 ~ 28.5	12 / 12	19.9												
徳山湾 TD-18 (35-644-03) 年間調査	11.7 ~ 27.6	12 / 12	19.7												
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査	12.4 ~ 28.4	12 / 12	20.2												
三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01) 年間調査	10.4 ~ 27.8	24 / 24	18.6												
三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02) 年間調査	10.5 ~ 27.9	12 / 12	18.9												
三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03) 年間調査	10.4 ~ 26.6	12 / 12	18.5												
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査	10.2 ~ 27.9	24 / 24	18.6												
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査	10.6 ~ 28.6	24 / 24	18.7												
中関・大海 WD-2 (35-650-01) 年間調査	10.3 ~ 27.3	12 / 12	18.5												
中関・大海 WD-3 (35-650-02) 年間調査	10.4 ~ 27.1	12 / 12	18.4												

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

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	水温(℃) [ ]			流量(m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深(m) [ ]			透明度(m) [ ]			外観 [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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	9.8 ~ 27.0	12 / 12	18.3												
中関・大海 WD-5 (35-650-04) 年間調査	9.6 ~ 27.1	12 / 12	18.4												
中関・大海 WD-7 (35-650-05) 年間調査	9.8 ~ 27.8	12 / 12	18.5												
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査	10.4 ~ 26.5	12 / 12	18.4												
中関・大海 WD-6 (35-652-01) 年間調査	9.9 ~ 27.7	12 / 12	18.5												
山口・秋穂 YD-1 (35-653-01) 年間調査	8.9 ~ 26.4	12 / 12	17.9												
山口・秋穂 YD-2 (35-653-02) 年間調査	9.4 ~ 26.6	12 / 12	18.0												
山口・秋穂 YD-3 (35-653-03) 年間調査	8.1 ~ 26.9	12 / 12	17.9												
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査	8.0 ~ 26.5	12 / 12	17.8												
山口・秋穂 YD-5 (35-653-05) 年間調査	9.6 ~ 27.2	12 / 12	18.1												
山口・秋穂 YD-6 (35-653-06) 年間調査	8.8 ~ 26.4	12 / 12	17.9												
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01) 年間調査	9.5 ~ 27.0	12 / 12	18.0												
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査	9.6 ~ 26.6	12 / 12	18.0												

(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

2015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	水温 (℃) [ ]			流量 (m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深 (m) [ ]			透明度 (m) [ ]			外観 [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査	8.6 ~ 26.8	12 / 12	18.0												
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査	9.1 ~ 26.5	12 / 12	17.9												
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) 年間調査	13.7 ~ 29.9	12 / 12	21.9												
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査	12.2 ~ 28.6	12 / 12	21.4												
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査	12.4 ~ 28.8	12 / 12	20.0												
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査	10.6 ~ 28.4	12 / 12	20.1												
響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01) 年間調査	9.3 ~ 26.2	12 / 12	17.8												
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) 年間調査	9.3 ~ 26.7	12 / 12	18.1												
響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05) 年間調査	9.0 ~ 26.0	12 / 12	17.8												
響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51) 年間調査	9.0 ~ 26.6	12 / 12	17.7												
響灘及び周防灘 SD-2 (35-633-52) 年間調査	10.0 ~ 26.0	6 / 6	18.3												
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査	10.0 ~ 27.0	12 / 12	18.0												
響灘及び周防灘 SD-4 (35-633-53) 年間調査	10.0 ~ 26.0	6 / 6	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	水温 (℃) [ ]			流量 (m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深 (m) [ ]			透明度 (m) [ ]			外観 [ ]		
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 SD-5 (35-633-54) 年間調査	10.5 ～ 27.0	6 / 6	19.1												
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査	10.0 ～ 25.0	12 / 12	18.0												
響灘及び周防灘 SD-8 (35-633-56) 年間調査	10.0 ～ 26.5	6 / 6	18.4												
響灘及び周防灘 SD-10 (35-633-58) 年間調査	10.8 ～ 28.0	6 / 6	18.9												
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59) 年間調査	10.9 ～ 28.0	12 / 12	17.9												
響灘及び周防灘 SD-13 (35-633-61) 年間調査	11.0 ～ 28.0	6 / 6	19.2												
響灘及び周防灘 SD-14 (35-633-62) 年間調査	10.5 ～ 26.0	6 / 6	18.4												
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査	11.0 ～ 28.0	12 / 12	18.0												
響灘及び周防灘 SD-16 (35-633-63) 年間調査	11.0 ～ 28.2	6 / 6	19.0												
響灘及び周防灘 SD-18 (35-633-65) 年間調査	11.0 ～ 27.5	6 / 6	18.9												
響灘及び周防灘 SD-19 (35-633-66) 年間調査	10.6 ～ 27.8	6 / 6	18.9												
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査	11.0 ～ 28.2	12 / 12	18.0												
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査	13.1 ～ 27.3	12 / 12	19.2												

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	水温 (℃) [ ]			流量 (m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深 (m) [ ]			透明度 (m) [ ]			外観 [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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	13.0 ~ 27.3	12 / 12	19.1												
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査	12.9 ~ 27.4	12 / 12	19.1												
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査	12.7 ~ 27.2	12 / 12	19.0												
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査	11.0 ~ 28.2	12 / 12	17.9												
油谷湾 MD-1 (35-638-01) 年間調査	11.6 ~ 28.5	6 / 6	19.0												
油谷湾 MD-2 (35-638-02) 年間調査	10.7 ~ 28.5	6 / 6	18.7												
油谷湾 MD-3 (35-638-03) 年間調査	10.8 ~ 28.8	6 / 6	19.0												
油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査	10.7 ~ 28.7	6 / 6	18.8												
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02) 年間調査	12.8 ~ 29.2	6 / 6	19.5												
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査	13.1 ~ 29.2	6 / 6	19.3												
仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04) 年間調査	12.7 ~ 28.9	6 / 6	19.2												
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) 年間調査	12.4 ~ 28.9	6 / 6	19.2												
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査	13.0 ~ 29.1	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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	水温 (℃) [ ]			流量 (m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深 (m) [ ]			透明度 (m) [ ]			外観 [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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	13.2 ~ 28.8	6 / 6	19.5												
萩地先 BD-1 (35-632-01) 年間調査	11.9 ~ 29.6	6 / 6	19.4												
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査	13.3 ~ 29.7	6 / 6	19.7												
萩地先 BD-3 (35-632-03) 年間調査	13.1 ~ 29.7	6 / 6	19.8												
萩地先 BD-4 (35-632-04) 年間調査	12.3 ~ 29.7	6 / 6	19.6												
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査	14.0 ~ 28.0	6 / 6	19.7												
阿武地先 KD-2 (35-659-02) 年間調査	14.3 ~ 28.6	6 / 6	19.9												
阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査	12.8 ~ 28.9	6 / 6	19.8												

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	水温(℃) [ ]			流量(m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深(m) [ ]			透明度(m) [ ]			外観 [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	6.6 ~ 20.9	12 / 12	15.3												
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査	6.2 ~ 25.2	24 / 24	15.5												
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査	7.8 ~ 21.8	12 / 12	15.7												
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査	7.7 ~ 26.7	12 / 12	16.1												
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査	10.1 ~ 24.5	12 / 12	17.2												
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) 年間調査	7.5 ~ 25.0	12 / 12	15.1												
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査	7.6 ~ 25.0	12 / 12	14.9												
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査	7.1 ~ 25.7	12 / 12	14.9												
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査	5.9 ~ 24.3	12 / 12	14.3												
錦川 EC-10(垂門橋) (35-005-51) 年間調査	4.2 ~ 24.2	12 / 12	13.5												
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) 年間調査	5.1 ~ 24.3	12 / 12	13.9												
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02) 年間調査	5.3 ~ 23.4	12 / 12	13.8												
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査	6.9 ~ 26.0	12 / 12	16.0												

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

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

2015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	水温 (℃) [ ]			流量 (m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深 (m) [ ]			透明度 (m) [ ]			外観 [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02) 年間調査	6.8 ~ 24.0	12 / 12	15.6												
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査	7.4 ~ 26.0	12 / 12	17.1												
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査	7.1 ~ 26.0	12 / 12	16.5												
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査	7.0 ~ 28.0	12 / 12	17.5												
土穂石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01) 年間調査	6.6 ~ 32.0	12 / 12	17.8												
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査	6.8 ~ 29.0	12 / 12	17.4												
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査	7.4 ~ 30.0	12 / 12	17.0												
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査	9.4 ~ 26.5	12 / 12	18.0												
光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01) 年間調査	9.5 ~ 26.0	12 / 12	17.7												
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) 年間調査	7.5 ~ 26.0	12 / 12	17.2												
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査	8.0 ~ 26.2	12 / 12	17.0												
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査	8.4 ~ 26.8	12 / 12	17.4												
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査	6.2 ~ 27.5	12 / 12	16.8												

(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	水温 (℃) [ ]			流量 (m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深 (m) [ ]			透明度 (m) [ ]			外観 [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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	7.0 ~ 22.4	12 / 12	16.0												
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01) 年間調査	8.0 ~ 22.5	12 / 12	15.9												
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査	7.8 ~ 26.0	12 / 12	17.1												
末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01) 年間調査	7.5 ~ 22.7	12 / 12	14.9												
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査	7.0 ~ 26.8	12 / 12	16.6												
富田川 GC-8(横矢堰) (35-028-01) 年間調査	8.5 ~ 23.6	12 / 12	15.5												
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査	7.2 ~ 22.8	12 / 12	16.0												
夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01) 年間調査	7.0 ~ 25.0	12 / 12	15.8												
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査	7.0 ~ 23.3	12 / 12	15.9												
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査	7.0 ~ 28.2	12 / 12	17.0												
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	5.3 ~ 28.7	48 / 48	15.9												
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査	6.4 ~ 24.8	12 / 12	15.1												
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査	7.6 ~ 31.9	12 / 12	18.1												

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	水温 (℃) [ ]			流量 (m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深 (m) [ ]			透明度 (m) [ ]			外観 [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査	8.9 ~ 26.5	12 / 12	17.3												
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査	8.9 ~ 27.0	12 / 12	16.8												
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査	7.5 ~ 26.0	12 / 12	16.9												
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査	9.8 ~ 30.8	12 / 12	18.7												
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01) 年間調査	7.7 ~ 22.5	12 / 12	16.0												
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査	6.7 ~ 28.0	12 / 12	17.0												
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査	7.6 ~ 28.0	12 / 12	18.3												
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査	7.4 ~ 28.0	12 / 12	16.2												
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査	6.0 ~ 28.0	12 / 12	15.4												
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査	7.3 ~ 31.0	12 / 12	17.9												
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査	8.5 ~ 28.0	12 / 12	19.0												
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査	7.9 ~ 28.5	12 / 12	16.9												
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査	7.6 ~ 29.5	12 / 12	16.8												

(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	水温 (℃) [ ]			流量 (m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深 (m) [ ]			透明度 (m) [ ]			外観 [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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	7.3 ~ 30.0	12 / 12	17.6												
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査	10.0 ~ 27.5	12 / 12	19.2												
真締川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査	6.9 ~ 27.5	12 / 12	17.1												
真締川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02) 年間調査	10.0 ~ 27.0	12 / 12	17.3												
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査	5.7 ~ 29.6	12 / 12	17.5												
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	5.2 ~ 28.5	12 / 12	16.6												
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査	4.4 ~ 26.8	12 / 12	15.5												
木屋川 SC-4(吉田堰) (35-010-51) 年間調査	5.9 ~ 30.5	12 / 12	17.2												
木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52) 年間調査	6.4 ~ 24.7	12 / 12	14.8												
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	8.2 ~ 26.5	12 / 12	18.1												
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01) 年間調査	9.8 ~ 25.4	12 / 12	17.4												
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	8.9 ~ 26.0	12 / 12	18.2												
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01) 年間調査	8.3 ~ 25.1	12 / 12	15.7												

(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	水温(℃) [ ]			流量(m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深(m) [ ]			透明度(m) [ ]			外観 [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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	9.1 ~ 26.0	12 / 12	17.1												
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	8.4 ~ 26.8	12 / 12	18.5												
武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02) 年間調査	8.8 ~ 25.0	12 / 12	16.9												
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	7.5 ~ 28.0	12 / 12	16.8												
川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01) 年間調査	7.8 ~ 26.1	12 / 12	16.0												
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	7.8 ~ 30.1	6 / 6	18.8												
粟野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査	7.4 ~ 30.2	6 / 6	17.2												
粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査	7.2 ~ 29.7	6 / 6	17.1												
粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査	7.5 ~ 25.6	6 / 6	15.3												
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査	8.0 ~ 30.1	6 / 6	18.2												
掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) 年間調査	7.8 ~ 27.3	6 / 6	16.7												
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査	7.6 ~ 25.5	6 / 6	16.3												
掛淵川 LC-4(油谷碎石排水口下流50m) (35-053-04) 年間調査	6.8 ~ 27.6	6 / 6	16.2												

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	水温 (℃) [ ]			流量 (m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深 (m) [ ]			透明度 (m) [ ]			外観 [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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	9.5 ~ 27.2	6 / 6	17.0												
深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02) 年間調査	8.6 ~ 25.3	6 / 6	15.4												
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査	8.9 ~ 27.1	6 / 6	16.3												
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査	8.3 ~ 26.0	6 / 6	15.2												
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査	7.6 ~ 27.3	6 / 6	16.3												
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査	7.3 ~ 29.5	6 / 6	17.0												
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査	7.6 ~ 25.6	6 / 6	16.6												
阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01) 年間調査	5.4 ~ 29.2	6 / 6	16.5												
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査	8.3 ~ 22.5	6 / 6	15.7												
阿武川 BC-6(長者原の橋) (35-040-01) 年間調査	3.9 ~ 29.0	6 / 6	15.0												
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査	7.1 ~ 26.0	6 / 6	16.2												
大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02) 年間調査	6.7 ~ 26.5	6 / 6	15.7												
田万川 TC-1(須湯橋) (35-063-01) 年間調査	8.3 ~ 29.0	6 / 6	18.1												

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



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	水温(℃) [ ]			流量(m <sup>3</sup> /s) [ ]			全水深(m) [ ]			透明度(m) [ ]			外観 [ ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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	7.1 ~ 25.7	36 / 36	12.4												
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査	6.9 ~ 32.3	36 / 36	12.2												
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査	8.0 ~ 26.5	36 / 36	14.2												
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査	7.5 ~ 29.6	36 / 36	13.7												
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査	8.0 ~ 29.4	36 / 36	15.1												
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査	6.0 ~ 28.6	36 / 36	10.1												
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査	5.4 ~ 28.8	36 / 36	11.7												
常盤湖 RC-1 (35-502-01) 年間調査	7.0 ~ 31.5	24 / 24	18.5												
常盤湖 RC-2 (35-502-02) 年間調査	7.0 ~ 31.5	24 / 24	18.2												
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査	7.2 ~ 31.3	24 / 24	17.9												
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査	6.5 ~ 27.9	36 / 36	16.5												
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	7.2 ~ 30.7	36 / 36	16.0												
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査	7.7 ~ 30.8	18 / 18	14.2												

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	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 ]			クロロフィル <sub>a</sub> (μg/l) [ 7.0E00 ]			有機態-N (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
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.07 ~ 0.07	1 / 1	0.07						
柳井・大島 ND-3 (35-657-03) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
平生・上関 AD-1 (35-654-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.09 ~ 0.09	1 / 1	0.09						
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 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



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	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 ]			クロロフィル <sub>a</sub> (μg/l) [ 7.0E00 ]			有機態-N (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
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.25 ~ 0.25	1 / 1	0.25						
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 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

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	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 ]			クロロフィル <sub>a</sub> (μg/l) [ 7.0E00 ]			有機態-N (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
中関・大海 WD-7 (35-650-05) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.13 ~ 0.13	1 / 1	0.13						
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.03 ~ 0.03	1 / 1	0.03						
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) 年間調査				0.02 ~ 0.02	1 / 1	0.02	0.08 ~ 0.08	1 / 1	0.08						
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.05 ~ 0.05	1 / 1	0.05						
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01									

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	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 ]			クロロフィル <sub>a</sub> (μg/l) [ 7.0E00 ]			有機態-N (mg/l) [ 0 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 SD-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									
油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
萩地先 BD-2 (35-632-02) 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	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 ]			クロロフィル <sub>a</sub> (μg/l) [ 7.0E00 ]			有機態-N (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
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
阿武地先 KD-3 (35-659-03) 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	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 ]			クロロフィル <sub>a</sub> (μg/l) [ 7.0E00 ]			有機態-N (mg/l) [ 0 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.050 ~ 0.070	1 / 12	0.070	<0.01 ~ <0.01	0 / 12	<0.01	0.19 ~ 0.28	12 / 12	0.22	<7.0E+00 ~ <7.0E+00	0 / 1	<7.0E+00			
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 4	<0.01	0.19 ~ 0.30	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	0.17 ~ 0.34	4 / 4	0.24						
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	0.24 ~ 0.39	4 / 4	0.32				<0.10 ~ 0.12	2 / 4	0.12
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査	<0.050 ~ <0.050	0 / 4	<0.050												
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査				0.02 ~ 0.05	2 / 2	0.04									
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査				0.01 ~ 0.05	2 / 2	0.03									
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査				0.01 ~ 0.05	2 / 2	0.03									
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査				0.01 ~ 0.01	2 / 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

## 湖沼

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

2015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	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 ]			クロロフィル a (μg/l) [ 7.0E00 ]			有機態-N (mg/l) [ 0 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査	<0.050 ~ 0.080	3 / 36	0.070	<0.01 ~ 0.01	1 / 36	0.01	0.13 ~ 0.38	36 / 36	0.24						
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査	<0.050 ~ 2.7	14 / 36	1.3	<0.01 ~ 0.04	7 / 36	0.02	<0.02 ~ 0.76	35 / 36	0.50	<7.0E+00 ~ 4.2E+01	12 / 36	2.1E+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	PO4-P (mg/l) [ 0.003 ]			TOC (mg/l) [ 0 ]			透視度 (cm) [ 0 ]			MBAS (mg/l) [ 0.05 ]			プレチラクロール (mg/l) [ 0 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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	<0.003 ~ 0.005	8 / 12	0.004	<1.0 ~ 1.4	5 / 12	1.1	>99000 ~ >99000	12 / 12	>99000	ND ~ ND	0 / 4	ND			
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査							64 ~ >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	12 / 12	31						
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
錦川 EC-10(垂門橋) (35-005-51) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	PO4-P (mg/l) [ 0.003 ]			TOC (mg/l) [ 0 ]			透視度 (cm) [ 0 ]			MBAS (mg/l) [ 0.05 ]			プレチラクロール (mg/l) [ 0 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査							23 ~ 31	12 / 12	30						
土穂石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査							24 ~ 31	12 / 12	30						
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						

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



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	PO4-P (mg/l) [ 0.003 ]			TOC (mg/l) [ 0 ]			透視度 (cm) [ 0 ]			MBAS (mg/l) [ 0.05 ]			プレチラクロール (mg/l) [ 0 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
切戸川 QC-2(下出合橋) (35-043-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
富田川 GC-8(横矢堰) (35-028-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	0.004 ~ 0.019	12 / 12	0.012				31 ~ 31	12 / 12	31						
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査							20 ~ 31	12 / 12	30						
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
樺野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	PO4-P (mg/l) [ 0.003 ]			TOC (mg/l) [ 0 ]			透視度 (cm) [ 0 ]			MBAS (mg/l) [ 0.05 ]			プレチラクロール (mg/l) [ 0 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査							19 ~ 31	12 / 12	30						
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査							28 ~ 31	12 / 12	31						
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
真縮川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	PO4-P (mg/l) [ 0.003 ]			TOC (mg/l) [ 0 ]			透視度 (cm) [ 0 ]			MBAS (mg/l) [ 0.05 ]			プレチラクロール (mg/l) [ 0 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
真締川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
真締川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31	ND ~ ND	0 / 2	ND			
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
木屋川 SC-4(吉田堰) (35-010-51) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査							21 ~ 31	12 / 12	30	0.050 ~ 0.11	2 / 2	0.080			
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01) 年間調査							13 ~ 31	12 / 12	30						
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査							31 ~ 31	11 / 11	31	0.060 ~ 0.070	2 / 2	0.065			
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01) 年間調査							31 ~ 31	11 / 11	31						
綾羅木川 ZC-7(観月橋) (35-048-51) 年間調査							31 ~ 31	11 / 11	31						
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31	0.060 ~ 0.070	2 / 2	0.065			

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

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	PO4-P (mg/l) [ 0.003 ]			TOC (mg/l) [ 0 ]			透視度 (cm) [ 0 ]			MBAS (mg/l) [ 0.05 ]			プレチラクロール (mg/l) [ 0 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31	ND ~ ND	0 / 2	ND			
川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31	ND ~ ND	0 / 1	ND			
粟野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
掛淵川 LC-4(油谷砕石排水口下流50m) (35-053-04) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	PO4-P (mg/l) [ 0.003 ]			TOC (mg/l) [ 0 ]			透視度 (cm) [ 0 ]			MBAS (mg/l) [ 0.05 ]			プレチラクロール (mg/l) [ 0 ]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
三隅川 MC-2(籠橋) (35-061-02) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
阿武川 BC-6(長者原の橋) (35-040-01) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02) 年間調査							8.5 ~ 31	6 / 6	27						
田万川 TC-1(須瀧橋) (35-063-01) 年間調査							15 ~ 31	6 / 6	26						
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査							23 ~ 31	6 / 6	30						

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

## 湖沼

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

2015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		PO <sub>4</sub> -P (mg/l) [ 0.003 ]			TOC (mg/l) [ 0 ]			透視度 (cm) [ 0 ]			MBAS (mg/l) [ 0.05 ]			プレチラクロール (mg/l) [ 0 ]		
		最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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	<0.003 ~ 0.007	20 / 36	0.004				31 ~ 31	36 / 36	31						
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査	0.004 ~ 0.044	36 / 36	0.015				1.5 ~ 4.3	12 / 12	2.5						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	メフエナセット (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
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査	<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090												
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査	<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090												
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査	<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090												
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査	<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090												
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査	<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090												
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査	<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090												
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090												
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査	<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090												
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090												

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





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

平成27年度

月				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
水域名(河川名等)	類型	地点名	地点統合番号													
小瀬川(1)	AA	V-C-3	54-01	1.8	1.9	1.6	2.2	1.4	2.0	1.4	1.3	1.6	1.2	1.1	1.6	1.6
小瀬川(2)	A	V-C-1	55-01	1.9	1.7	3.0	1.8	1.2	1.8	1.5	2.3	1.5	1.4	1.2	1.2	1.7
小瀬川(3)	B	V-C-2	56-01	1.6	2.5	1.9	2.0	1.4	1.4	1.2	1.4	1.4	1.1	1.3	1.4	1.6
錦川水系(3)	A	E-C-3	5-01	1.3		1.9		1.4		1.1		1.0		1.0		1.3
錦川水系(3)	A	E-C-10	5-51	1.6		1.7		1.6		0.8		1.2		0.8		1.3
由宇川水系	A	P-C-1	41-01	2.1		3.6		2.4		1.4		1.3		1.5		2.1
柳井川水系(1)	B	N-C-1	13-01	3.0		5.0		4.4		3.1		3.5		2.9		3.7
土穂石川水系(1)	B	N-C-3	17-01	6.2		8.9		6.4		5.0		4.5		4.9		6.0
田布施川水系(1)	B	A-C-1	19-01	4.0		6.9		4.5		3.4		2.3		4.1		4.2
光井川水系(1)	B	H-C-1	68-01	2.2		3.2		3.1		2.3		2.1		1.8		2.5
島田川水系	A	G-C-3	23-03	1.8		4.2		2.0		1.6		1.8		1.3		2.1
切戸川水系(1)	B	Q-C-1	42-01	2.1		2.8		2.3		1.5		1.6		1.2		1.9
平田川水系(1)	B	G-C-5	24-01	2.9		3.1		2.2		1.7		2.0		1.8		2.3
末武川水系	A	G-C-7	26-02	2.0		3.2		2.7		2.6		2.1		1.8		2.4
富田川水系(1)	B	G-C-9	27-01	2.2		2.1		2.1		1.5		1.7		1.5		1.9
夜市川水系(1)	B	G-C-11	29-01	1.7		3.1		1.8		1.2		1.3		1.2		1.7
佐波川水系(1)	B	N-C-1	7-01	1.8	1.8	2.1	2.5	2.9	1.9	1.5	2.1	1.4	1.3	1.6	1.6	1.9
佐波川水系(2)	A	N-C-2	8-01	1.8	1.8	2.0	1.8	1.8	1.5	1.4	1.7	1.4	1.2	1.9	1.6	1.7
佐波川水系(2)	A	N-C-3	8-02	1.6	1.9	2.1	2.1	1.9	1.5	1.3	1.5	1.2	1.0	1.6	1.5	1.6
樺野川水系(1)	B	Y-C-1	11-01	2.6		3.0		5.1		1.9		2.1		2.3		2.8
南若川水系(1)	B	J-C-2	57-01	4.0		5.2		5.2		3.7		3.5		3.5		4.2
厚東川水系(1)	B	U-C-3	2-01	3.4		4.0		3.6		1.8		2.6		2.5		3.0
厚東川水系(3)	A	U-C-6	64-01	1.5		2.4		2.2		1.6		1.5		1.3		1.8
厚東川水系(4)	A	U-C-7	65-01	1.7		2.6		2.7		1.8		1.8		1.7		2.1
有帆川水系(1)	B	K-C-2	31-01	3.2		3.8		3.9		2.5		3.4		4.6		3.6
厚狭川水系(1)	B	K-C-5	33-01	2.6		4.7		3.2		2.1		2.0		1.9		2.8
真締川水系(1)	B	R-C-4	44-01	3.5		3.9		3.4		3.3		3.2		2.8		3.4
木屋川水系(1)	B	S-C-1	9-01	3.6		4.6		3.4		2.0		1.9		1.9		2.9
木屋川水系(2)	A	S-C-5	10-52	1.5		2.1		2.0		1.1		1.0		1.0		1.5
友田川水系(1)	B	Z-C-1	49-01		5.2		4.8		4.2		4.5		2.9		3.5	4.2
綾羅木川水系(1)	B	Z-C-3	47-01		3.2		3.1		2.8		3.6		3.1		2.4	3.0
武久川水系	B	Z-C-5	46-01		3.9		2.9		2.5		3.6		3.5		3.0	3.2
川棚川水系(1)	B	D-C-1	59-01		4.5		4.9		3.5		3.1		2.1		2.7	3.5

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

2015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	0.054	0.044								
錦川水系(3)	EC-4(市上水取水口)	35-005-02	—	—/1	0.011	0.011								
錦川水系(3)	EC-5(守内橋)	35-005-03	—	—/1	0.014	0.014								
錦川水系(3)	EC-6(根笠橋)	35-005-04	—	—/1	0.017	0.017								
由宇川水系	PC-1(ひえだ堰)	35-041-01	—	—/1	0.030	0.030								
柳井川水系(2)	NC-2(元折橋)	35-014-01	—	—/1	0.036	0.036								
田布施川水系(2)	AC-2(中央橋)	35-020-01	—	—/1	0.050	0.050								
島田川水系	GC-2(東荷川合流点下100m)	35-023-02	—	—/1	0.020	0.020								
佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	35-008-01	—	—/12	0.023	0.018								
佐波川水系(2)	NC-3(漆尾)	35-008-02	—	—/1	0.020	0.020								
榎野川水系(2)	YC-2(平野)	35-012-01	—	—/1	0.023	0.023								
厚東川水系(2)	UC-2(末信橋)	35-001-02	—	—/1	0.057	0.057								
厚狭川水系(2)	KC-4(湯峠橋)	35-034-02	—	—/1	0.032	0.032								
木屋川水系(1)	SC-1(豊厚橋)	35-009-01	—	—/2	0.19	0.15								
木屋川水系(2)	SC-2(豊東橋)	35-010-01	—	—/4	0.055	0.038								
木屋川水系(2)	SC-3(鳴瀬橋)	35-010-02	—	—/4	0.038	0.031								
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								
粟野川水系(1)	LC-5(郷の橋)	35-051-01	—	—/1	0.10	0.10								
掛淵川水系	LC-3(阿惣橋)	35-053-03	—	—/1	0.013	0.013								
深川川水系	FC-1(緑橋)	35-037-01	—	—/1	0.025	0.025								
三隅川水系	MC-2(麓橋)	35-061-02	—	—/1	0.020	0.020								
阿武川水系(1)	BC-3(明木川合流点下50m)	35-038-03	—	—/1	0.026	0.026								
田万川水系	TC-2(高岩橋)	35-063-02	—	—/1	0.028	0.028								
弥栄湖	VK-1	35-511-01	—	—/4	0.057	0.052								
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

2015年度

(山口県)

水域名	地点名	地点統一番号	水質目標値	トリハロメタン生成能			クロロホルム生成能		ブロモジクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		ブromoホルム生成能	
				m/n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
菅野湖	EC-9	35-501-01	—	—/1	0.031	0.031								
米泉湖	BK-1	35-508-01	—	—/1	0.044	0.044								
菊川湖	KC-1	35-505-01	—	—/1	0.036	0.036								
小野湖	OC-1	35-503-01	—	—/1	0.057	0.057								
豊田湖	TC-1	35-504-01	—	—/4	0.042	0.037								
合 計				—/71										

(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

(27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)				ダイオキシン類 (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 井戸 数	検出 井戸 数	超過 井戸 数	検出 最高 濃度 (pg- TEQ/l)	延調 査項 目数	延検 出項 目数	超過 項目 数					
		市町名																																											
下 関 市	8	8	0		8	0			8	0			8	0			8	0			8	8	0	7.8	8	3	0	0.2	8	0			2	2	0	0.042	146	0							
宇 部 市	11	2	0						1	0				5	0			5	5	0	7.5	2	1	0	0.3	3	2	0	0.3	1	1	0	0.056	16	0										
山 口 市	20	2	1	0	0.01	2	0			1	0			2	0			10	0			12	0			5	5	0	5.1	2	1	0	0.1	2	0			1	1	0	0.060	27	0		
萩 市	2																					2	2	0	2.9														1	0					
防 府 市	9					1	0							3	0			6	0			6	0			3	2	0	3	2	0		1	1	0	0.1	1	1	0	0.055	18	0			
下 松 市	3					1	0							1	0			2	0			2	0			2	1	0	2.5	1	0			1	0					6	0				
岩 国 市	14																	10	0			6	0			2	2	0	1							2	2	0	0.056	20	0				
光 市	5													2	0			2	0			1	1	0	3	2	1	0	0.1	2	0			1	1	0	0.087	10	0						
長 門 市	1																					1	1	0	0.5																				
柳 井 市	6												1	0			2	0			3	0			1	1		1.8	1	1	0	0.4	1	1	0	0.6	1	1	0	0.065	7	0			
美 祢 市	6													2	0			2	0			1	1	0	0.9	2	1	0	0.1	1	0			1	1	0	0.056	9	0						
周 南 市	16									1	0			5	0			11	0			10	0			2	1		4.3	2	0						1	1	0	0.056	33	0			
山陽小野田市	10												3	0			6	0			6	0			3	3	0	5.1	2	2	0	0.3	3	2	0	0.2					29	0			
周防大島町	2									1	0						1	0			1	0												1	1	0	0.057	1	0						
和 木 町	1													1	0			1	0			1	0																	3	0				
上 関 町	0																																												
田布施町	2													1	0			1	0			1	1	0	0.2	1	1	0	0.4	1	1	0	0.1							1	0				
平 生 町	2																					2	2	0	5.4																				
阿 武 町	0																																												
計	118	12	1		-	12	0		-	12	0		-	23	0		-	67	0		-	65	0	0	-	39	36	0	-	25	11	0	-	23	7	0	-	12	12	0	-	327	0		

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

イ 継続監視調査結果

(27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	0.02	1	0																										
宇 部 市	13					2	1	1	0.018									6	1	0	0.002					8	1	0	0				
萩 市	2																																
防 府 市	26									3	1	0	0.0008					18	1	0	0					26	2	0	0				
下 松 市	3																	2	0							3	1	0	0				
岩 国 市	6					2	1	0	0.00014									3	2	0	0.005					4	2	0	0.01				
光 市	5																	5	3	1	0.06					5	3	0	0.01				
周 南 市	8																	7	3	1	0.08					8	7	1	0.03				
山陽小野田市	1																																
田 布 施 町	2													1	0			2	2	0	0.04	1	0			2	2	2	0.03				
計	68	1	1	1	-	5	2	1	-	3	1	0	-	1	0	0	-	43	12	2	-	1	0	0	-	56	18	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)				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	0.38	3	3	0	6.9					1	0		
萩 市					2	2	0	7.4								
防 府 市	26	22	6	0.2												
下 松 市	3	1	1	0.03												
岩 国 市	4	2	2	0.18												
光 市	5	3	1	0.03									1	0		
周 南 市	8	8	6	0.69									1	0		
山陽小野田市									1	1	1	3.9				
田 布 施 町	2	2	1	0.1									2	0		
計	56	41	18	-	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。

ウ 個別表

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市
調査区分	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	山手	牛野谷	岩国	保木	装束	平田	平田	平田	平田	平田	平田
地点番号	A-5	A-7	E-2	G-5	J-1	K-1	P-4	P-4	P-4	P-4	P-6	P-6
採水年月日	2015年10月16日	2015年10月21日	2015年10月21日	2015年10月21日	2015年10月21日	2015年10月21日	2015年5月27日	2015年7月24日	2015年10月27日	2016年1月27日	2015年7月24日	2016年1月27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)							0.00014	0.00014	0.00008	0.00012	<0.00005	<0.00005
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002						
四塩化炭素(mg/l)												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<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-ジクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)		<0.001										
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
1,4-ジオキサン						<0.005						
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)		0.056										

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市
調査区分	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	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
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
採水年月日	2015年10月16日	2015年10月16日	2015年10月16日	2015年10月16日	2015年10月16日	2015年10月16日	2015年5月27日	2015年7月24日	2015年10月27日	2016年1月27日	2015年7月24日	2015年7月24日
カリウム(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)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)		<0.002	<0.002		<0.002							
四塩化炭素(mg/l)												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)								0.004		0.004		<0.002
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	0.005	0.006	0.006	0.006	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)				<0.0005		<0.0005	0.048	0.057	0.064	0.054	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)			1.0									
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
1,4-ジオキサン				<0.005								
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)			0.055									

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	和木町	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	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原	広瀬下向	祖生	和木	南町	柳井津	新庄	伊保庄
地点番号	SB-6	SB-15	SB-15	SB-15	SB-15	NA-5	NH-80	B-4	A-4	A-7	B-6	C-5
採水年月日	2016年1月27日	2015年5月27日	2015年7月24日	2015年10月27日	2016年1月27日	2015年10月21日	2015年10月16日	2015年10月21日	2015年8月21日	2015年8月21日	2015年8月21日	2015年8月21日
カリウム(mg/l)											<0.0003	
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)						<0.002		<0.002				
四塩化炭素(mg/l)												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		0.005	0.005	0.005	0.005						<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	0.007	0.007	0.007	0.008			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005	0.17	0.16	0.18	0.18			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)								<0.001				
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)							0.2					
ふっ素(mg/l)												0.4
ほう素(mg/l)									0.6			
1,4-ジオキサン												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)										0.065		



調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	柳井市	柳井市	周防大島町	周防大島町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	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	柳井	日積	久賀	土居字浜東	麻郷浜城	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷
地点番号	D-3	NH-81	KA-3	TA-4	B-6	B-8	B-8	B-8	B-8	B-8	B-9	B-9
採水年月日	2015年8月21日	2015年8月21日	2015年8月24日	2015年8月24日	2015年8月28日	2015年5月27日	2015年7月24日	2015年10月27日	2016年1月27日	2015年5月27日	2015年7月24日	2015年10月27日
カリウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)			<0.0002									
塩化ビニルモノマー							<0.0002				<0.0002	
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)											<0.001	
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)						0.025	0.040	0.042	0.032		0.004	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)				<0.0005	<0.0005						<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)				<0.001	<0.001	0.019	0.032	0.031	0.022	0.014	0.015	0.015
テトラクロロエチレン(mg/l)				<0.0005	<0.0005	0.056	0.089	0.095	0.071	0.0052	0.0056	0.0058
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)	<0.0006											
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)		1.8										
ふっ素(mg/l)					0.4							
ほう素(mg/l)					0.1							
1,4-ジオキサン	<0.005											
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)			0.057									

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	田布施町	田布施町	平生町	平生町	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市
調査区分	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査
地区名	麻郷	大波野	曾根	平生	大海	大海	大海	大海	大海	大海	平田東潮上	東豊井
地点番号	B-9	NH-82	B-1	NH-79	A-1	A-1	A-1	A-1	A-2	A-6	A-4	B-1
採水年月日	2016年1月27日	2015年8月28日	2015年8月28日	2015年8月28日	2015年5月29日	2015年7月23日	2015年10月23日	2016年1月28日	2015年7月23日	2015年7月23日	2015年10月16日	2015年10月16日
カリウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												<0.001
六価クロム(mg/l)												<0.005
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)											<0.0005	
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)											<0.002	
四塩化炭素(mg/l)												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.001										<0.002	
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.004					<0.002		<0.002	<0.002		<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0005										<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	0.013					0.001		0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.0050				0.024	0.020	0.026	0.024	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)		0.2	5.4	1.1								2.5
ふっ素(mg/l)												<0.1
ほう素(mg/l)												<0.1
1,4-ジオキサン												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	下松市	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	概況調査	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	継続監視調査
地区名	山田	島田	浅江	浅江	浅江	浅江	中央	光井	光井	浅江	浅江	浅江
地点番号	NH-83	A-4	A-7	A-6	A-6	A-6	B-2	G-1	H-2	I-2	I-2	I-4
採水年月日	2015年10月16日	2015年10月16日	2015年10月16日	2015年7月23日	2016年1月28日	2016年2月19日	2015年10月16日	2015年10月16日	2015年10月16日	2015年7月23日	2016年1月28日	2015年5月29日
カリウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)			<0.1									
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)			<0.005				<0.005					
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)		<0.002					<0.002	<0.002				
四塩化炭素(mg/l)												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)				<0.002	<0.002	<0.002				0.003	0.007	0.012
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	0.003
テトラクロロエチレン(mg/l)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.0030	0.0050	0.0082
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)								<0.001				
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	<0.1									3.0		
ふっ素(mg/l)			0.1				<0.1					
ほう素(mg/l)			<0.1				<0.1					
1,4-ジオキサン								<0.005				
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)			0.087									

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	
市町村名	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	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	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	一番	上遠石	久米田中	上村
地点番号	I-4	I-4	I-4	I-15	I-15	I-15	I-15	I-15	I-19	TA-1	TA-5	TB-1	TO-1
採水年月日	2015年7月23日	2015年10月23日	2016年1月28日	2015年5月29日	2015年7月23日	2015年10月23日	2016年1月28日	2015年7月23日	2015年10月22日	2015年10月22日	2015年10月22日	2015年10月22日	
カリウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
砒素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)										<0.002			<0.002
四塩化炭素(mg/l)										<0.0002			
塩化ビニルモノマー					<0.002					<0.0002			
1,2-ジクロロエタン(mg/l)										<0.0004			<0.0004
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)										<0.002	<0.002		
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.014	0.005	0.009	0.047	0.035	0.032	0.060	<0.002	<0.004	<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)	0.002	0.001	0.001	0.012	0.007	0.006	0.013	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.0059	0.0037	0.0042	0.028	0.018	0.017	0.024	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)										<0.001			
セレン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)										4.3			
ふっ素(mg/l)										<0.1			
ほう素(mg/l)													
1,4-ジオキサン													
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)													

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	須々万本郷	本陣	福川	野村	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市
地点番号	TT-2	SA-5	SA-8	SB-2	SB-3	SB-3	SB-3	SB-3	SB-3	SB-4	SB-4	SB-5
採水年月日	2015年10月22日	2015年10月22日	2015年10月22日	2015年10月22日	2015年5月29日	2015年7月23日	2015年10月23日	2016年1月28日	2015年5月29日	2015年7月23日	2015年10月23日	2015年5月29日
カリウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)				<0.001								
六価クロム(mg/l)				<0.005								
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)			<0.002	<0.002								
四塩化炭素(mg/l)												
塩化ビニルモノマー				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン(mg/l)				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)					0.003	0.007	0.016	0.005		<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0005	<0.0005		<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)				<0.0006								
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001		<0.001	0.002	0.010	0.004	0.003	0.013	0.004	0.029	0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005	<0.0005		<0.0005	0.070	0.37	0.11	0.098	0.48	0.12	0.69	0.050
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)				<0.001								
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
1,4-ジオキサン				<0.005								
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市
地点番号	SB-5	SB-5	SB-5	SB-5	SB-6	SB-6	SB-6	SB-6	SB-6	SB-9	SB-9	SB-10
採水年月日	2015年7月23日	2015年10月23日	2016年1月28日	2016年2月19日	2015年5月29日	2015年7月23日	2015年10月23日	2016年1月28日	2015年7月23日	2016年1月28日	2015年7月23日	2016年1月28日
カリウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
塩化ビニルモノマー									<0.0002			
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	0.002	0.083	0.002	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.003	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.028	0.059	0.011	0.0059	0.010	0.012	0.0064	0.0044	0.025	0.0006	0.0080	0.0018
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
1,4-ジオキサン												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	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	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	古市	古市	古市	野村	迫	和田	遠見	遠見大河内	遠見	清尾	大潮	八王子
地点番号	SB-11	SB-14	SB-14	SC-3	KA-2	KA-5	KC-1	KC-5	KC-6	KH-1	NH-84	A-4
採水年月日	2015年7月23日	2015年7月23日	2016年1月28日	2015年10月22日	2015年10月22日	2015年10月22日	2015年10月22日	2015年10月22日	2015年10月22日	2015年10月22日	2015年10月22日	2015年9月30日
カリウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)						<0.005						
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)				<0.002								
四塩化炭素(mg/l)												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)							<0.002	<0.002	<0.002			
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.002	<0.002				<0.004	<0.004	<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)					<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	0.005	<0.001	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)	0.15	0.031	0.0053				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)											<0.1	
ふっ素(mg/l)				<0.1								
ほう素(mg/l)												
1,4-ジオキサン												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)							0.056					

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	八王子	八王子	八王子	八王子	栄・天神	栄・天神	栄・天神	栄・天神	栄・天神	八王子	八王子	八王子
地点番号	A-20	A-20	A-20	A-20	A-21	A-23	A-23	A-24	A-24	A-25	A-25	A-26
採水年月日	2015年5月26日	2015年7月22日	2015年10月27日	2016年1月26日	2015年7月22日	2015年7月22日	2016年2月10日	2015年7月22日	2016年1月26日	2015年7月22日	2016年1月26日	2015年7月22日
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	<0.001		<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.0079	0.0040	0.0097	0.0078	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.010	0.0095	0.0070	0.0047	0.0013
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
1,4-ジオキサン												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												



調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	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	松原	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻
地点番号	B-1	B-17	B-17	B-17	B-17	B-23	B-23	B-24	B-25	B-26	B-28	B-28
採水年月日	2015年9月30日	2015年5月26日	2015年7月22日	2015年10月27日	2016年1月26日	2015年7月22日	2016年2月8日	2015年7月22日	2015年7月22日	2015年7月22日	2015年7月22日	2016年1月26日
カリウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.002											
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.004		<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001	<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)	0.0010	0.035	0.036	0.039	0.033	0.0056	0.0061	<0.0005	0.0006	0.0010	0.0018	0.0016
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
1,4-ジオキサン												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻
地点番号	B-30	B-31	B-31	B-31	B-31	B-34	B-34	B-34	B-34	B-34	B-35	B-35
採水年月日	2015年7月22日	2015年5月26日	2015年7月22日	2015年10月27日	2016年1月26日	2015年5月26日	2015年7月22日	2015年10月27日	2016年1月26日	2015年5月26日	2015年7月22日	2015年10月27日
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002					0.0003	0.0007	0.0008
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.0038	0.011	0.016	0.013	0.018	0.013	0.016	0.017	0.015	0.014	0.031	0.037
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
1,4-ジオキサン												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻
地点番号	B-35	B-36	B-36	B-36	B-36	B-37	B-38	B-38	B-38	B-38	B-41	B-42
採水年月日	2016年1月26日	2015年5月26日	2015年7月22日	2015年10月27日	2016年1月26日	2015年7月22日	2015年5月26日	2015年7月22日	2015年10月27日	2016年1月26日	2015年7月22日	2015年7月22日
カリウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)	0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002		<0.002		0.002		
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.027	0.038	0.045	0.034	0.033	0.0017	0.20	0.10	0.18	0.17	0.0042	0.0009
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
1,4-ジオキサン												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査
地区名	三田尻	三田尻	伊佐江	田島	田島	田島	田島	田島	田島	田島	田島	田島
地点番号	B-43	Z-4	C-3	C-4	F-1	F-1	F-1	F-1	F-1	F-4	F-4	F-6
採水年月日	2016年1月26日	2015年7月22日	2015年9月30日	2015年9月30日	2015年5月26日	2015年7月22日	2015年10月27日	2016年2月10日	2015年7月22日	2016年1月26日	2015年7月22日	2015年9月30日
カリウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)			<0.001									
六価クロム(mg/l)			<0.005									
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)			<0.002									
四塩化炭素(mg/l)												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.002									
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004			<0.002		<0.002	<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)			<0.0005	<0.0005								<0.0005
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)	0.0022	0.0011	<0.0005	<0.0005	0.0043	0.0039	0.0033	0.0032	0.0023	0.010	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
1,4-ジオキサン												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)			0.055									

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	西浦	自力	勝間	小野	湯田温泉	中央	大字朝田	吉田	大内御堀	陶	鑄銭司	宮野上
地点番号	T-1	Z-1	Z-8	NH-85	C-3	C-5	E-4	G-2	H-2	J-4	K-1	N-2
採水年月日	2015年9月30日	2015年9月30日	2015年9月30日	2015年9月30日	2015年9月24日	2015年9月24日	2015年9月24日	2015年9月24日	2015年9月24日	2015年9月28日	2015年9月28日	2015年9月24日
カドミウム(mg/l)			<0.0003					<0.0003				
全シアン(mg/l)			<0.1				<0.1					
鉛(mg/l)			<0.001					<0.001				
六価クロム(mg/l)							<0.005					
砒素(mg/l)										<0.001		
総水銀(mg/l)			<0.0005					<0.0005				
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)	<0.002											
四塩化炭素(mg/l)												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.002									
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004				<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)			<0.0005		<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
テトラクロロエチレン(mg/l)			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)			<0.0006									
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	3.0	0.6		<0.1						5.1		
ふっ素(mg/l)	<0.1		<0.1				0.1	<0.1				
ほう素(mg/l)		0.1					<0.1				<0.1	
1,4-ジオキサン			<0.005									<0.005
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)											0.060	

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	下小鯖	下小鯖	吉敷	嘉川	祇園	上郷	真名	西条	浜	浜	秋徳	徳地
地点番号	Q-1	Q-2	V-3	Y-1	IA-1	OD-3	OE-1	AA-3	AA-6	AA-7	NH-6	NH-86
採水年月日	2015年9月24日	2015年9月24日	2016年1月19日	2015年10月2日	2015年10月2日	2015年9月28日	2015年10月2日	2015年10月2日	2015年10月2日	2015年10月2日	2015年9月28日	2015年9月24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						
砒素(mg/l)			0.008									
総水銀(mg/l)			<0.0005									
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)			<0.002				<0.002					
四塩化炭素(mg/l)			<0.0002									
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)			<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0005			<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	2.8					0.1					3.3	1.1
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
1,4-ジオキサン												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市
調査区分	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	中央	助田町	助田町	西中町	西中町	西中町	西中町	西中町	新天	昭和	幸町	昭和
地点番号	A-3	A-15	A-15	A-21	A-21	A-22	A-22	A-22	B-8	C-3	C-5	C-6
採水年月日	2015年10月19日	2015年7月22日	2016年1月26日	2015年7月22日	2016年1月26日	2015年7月22日	2016年1月26日	2015年7月22日	2015年10月19日	2015年10月19日	2015年10月19日	2015年10月19日
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)	<0.1									<0.1		
鉛(mg/l)	<0.001											
六価クロム(mg/l)	<0.005											
砒素(mg/l)	<0.001											
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)	<0.002											
四塩化炭素(mg/l)	<0.0002											
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
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
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
テトラクロロエチレン(mg/l)									<0.0005		<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	7.5	1.4	1.7	6.9	4.3	5.4	3.6			6.7	5.7	
ふっ素(mg/l)											<0.1	
ほう素(mg/l)	0.3											0.2
1,4-ジオキサン	<0.005											
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山
地点番号	C-7	C-9	C-9	C-9	C-9	C-10	C-10	C-10	C-11	C-11	C-11	C-12
採水年月日	2016年2月15日	2015年5月26日	2015年7月22日	2015年10月27日	2016年1月26日	2015年5月26日	2015年7月22日	2015年10月27日	2015年5月26日	2015年7月22日	2015年10月27日	2015年7月22日
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
塩化ビニルモノマー			<0.0002									
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002		<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005	0.0073	0.0073	0.0065	0.0045	0.38	0.28	0.29	0.0048	0.0048	0.0035	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
1,4-ジオキサン												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												



調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	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	笹山	笹山	笹山	笹山	迫条	善和	川上	西岐波	西岐波	東万倉宗方	船木銭ヶ原	東岐波
地点番号	C-12	C-13	C-14	C-16	G-1	H-2	T-1	Q-2	Q-3	KA-1	KC-1	NH-87
採水年月日	2016年2月15日	2015年7月22日	2015年7月22日	2015年7月22日	2015年10月19日	2015年10月19日	2015年10月19日	2015年7月22日	2015年7月22日	2015年10月19日	2015年10月19日	2015年10月19日
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)						<0.001				<0.001		
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)										<0.001		
総水銀(mg/l)								0.018	<0.00005			
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)						<0.002	<0.002					
四塩化炭素(mg/l)												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.002			<0.002								
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	
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)										0.9		1.5
ふっ素(mg/l)										0.3		
ほう素(mg/l)										<0.1		
1,4-ジオキサン												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)							0.056					

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	
市町村名	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	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	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	大塚	目出新	赤崎	波瀬	東高泊	松浜	旦西	有帆	山野井	厚狭本	山川	大嶺	
地点番号	OB-3	OB-5	OC-2	OC-3	OD-3	OE-1	OH-1	OK-1	SA-3	SE-2	SG-2	A-2	
採水年月日	2015年10月16日	2015年10月16日	2015年7月22日	2015年10月16日	2015年10月16日	2015年10月16日	2015年10月16日	2015年10月16日	2015年10月16日	2015年10月16日	2015年10月16日	2015年10月16日	2015年10月20日
カリウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)		<0.1						<0.1	<0.1				
鉛(mg/l)								<0.001		<0.001			
六価クロム(mg/l)	<0.005			<0.005				<0.005	<0.005				<0.005
砒素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)		<0.002					<0.002	<0.002					
四塩化炭素(mg/l)													
塩化ビニルモノマー													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)						<0.002		<0.002		<0.002			
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)						<0.004		<0.004		<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0005				<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)								<0.0006					
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001				<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005				<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)						<0.0002							
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)		<0.001				<0.001		<0.001					
セレン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)		0.3				5.1	0.2						
ふっ素(mg/l)		0.3							<0.1				
ほう素(mg/l)			3.9	0.1			0.2			<0.1			
1,4-ジオキサン								<0.005					
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)													0.056

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	美祢市	美祢市	美祢市	美祢市	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	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査
地区名	大嶺	大嶺	大嶺町奥分	大嶺町西分	美東町真名	仙崎	椿	椿	椿	椿	旭村	明木
地点番号	B-1	C-1	F-1	G-1	MC-2	NH-88	D-2	D-2	D-3	D-3	AA-2	NH-89
採水年月日	2015年10月20日	2015年10月20日	2015年10月20日	2015年10月20日	2015年10月20日	2015年8月12日	2015年7月31日	2016年2月8日	2015年7月31日	2016年2月8日	2015年9月9日	2015年9月9日
カミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)				<0.1								
鉛(mg/l)			<0.001	<0.001								
六価クロム(mg/l)					<0.005							
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)											<0.002	
四塩化炭素(mg/l)												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0005			<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)		<0.0006										
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001			<0.001								
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005			<0.0005								
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)		<0.001										
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)					0.9	0.5	4.9	7.4	3.2	4.3	0.1	2.9
ふっ素(mg/l)				<0.1	0.1							
ほう素(mg/l)				<0.1								
1,4-ジオキサン												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

調査機関名	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市
市町村名	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	
地区名	彦島	汐入町	筋ヶ浜町	山の口町	長府	長府	富任町	吉見	川棚	滝部	吉賀	
地点番号	A-4	D-4	D-6	D-7	E-5	E-5	F-4	P-1	UC-1	NH-8	KA-2	
採水年月日	2016年1月26日	2016年1月26日	2016年1月26日	2016年1月26日	2016年1月27日	2016年3月30日	2016年1月26日	2016年1月26日	2016年1月26日	2016年1月26日	2016年1月26日	
カドミウム(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	
全シアン(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	
鉛(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04			<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	
砒素(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	0.019	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
PCB(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ジクロロメタン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
四塩化炭素(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
塩化ビニルモノマー	<0.0002									<0.0002		
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004		<0.0004	<0.0004	<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	<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	<0.001	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
セレン(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	3.0	0.43	2.6	4.7			5.6		2.6	0.07	7.8	
ふっ素(mg/l)	0.2	<0.1	<0.1	0.1			<0.1		0.1	<0.1	<0.1	
ほう素(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)	0.042									0.018		

# (7) 海水浴場水質検査結果

平成27年度 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26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	○	○	○	○	1.9	1.3	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	1.2
柳井	周防大島町	ビー玉海岸	○	○	○	○	1.7	1.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.2
		逗子ヶ浜	○	○	○	○	1.7	1.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.9
		陸奥	○	○	○	○	1.4	1.6	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.1
		片添ヶ浜	○	○	○	○	1.1	1.6	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	4.4
		庄南ビーチ	○	○	○	○	1.2	1.6	<2	4	陰性	適	水質AA	適	水質A	0.1
	柳井市	大島ふれあいビーチ	○	○	○	○	1.6	1.6	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.2
		サザンセット伊保庄マリンパーク	○	○	○	○	1.5	1.7	33	7	陰性	適	水質A	適	水質A	0.6
阿月湯原	○	○	○	○	1.1	1.7	4	4	陰性	適	水質A	適	水質A	0.02		
田布施町	○	○	○	○	1.6	1.5	3	<2	陰性	適	水質A	適	水質AA	0.2		
周南	光市	室積	○	○	○	○	1.9	1.3	<2	3	陰性	適	水質AA	適	水質A	2.5
		虹ヶ浜	○	○	○	○	1.7	2.3	<2	4	陰性	適	水質AA	可	水質B	9.9
	下松市	はなぐり	○	○	○	○	1.9	3.5	<2	2	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.8
山口	周南市	長田海浜公園	○	○	○	○	2.4	3.3	<2	2	陰性	可	水質B	可	水質B	0.3
		防府市	野島	○	○	○	○	1.6	1.4	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA
	防府市	富海	○	○	○	○	1.6	2.9	<2	2	陰性	適	水質AA	可	水質B	1.9
	山口市	きらら博記念公園 月の海※	○	—	○	—	1.6	—	<2	—	陰性	適	水質AA	—	—	0.1
中道		○	○	○	○	1.9	2.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.8	
宇部	宇部市	キワ・ラ・ビーチ	○	○	○	○	1.9	2.0	9	8	陰性	適	水質A	適	水質A	0.5
		白土	○	○	○	○	1.8	1.6	4	17	陰性	適	水質A	適	水質A	0.09
	山陽小野田市	きららビーチ焼野	○	○	○	○	1.7	2.3	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	2.5
長門	長門市	伊上海浜公園YYビーチ350	○	○	○	○	1.3	1.4	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.9
		大浜	○	○	○	○	1.0	1.2	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	1.4
		二位ノ浜	○	○	○	○	1.0	1.3	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.9
		只の浜	○	○	○	○	1.8	1.0	2	<2	陰性	適	水質A	適	水質AA	1.2
		船越	○	○	○	○	1.9	1.1	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.3
萩	萩市	菊ヶ浜	○	○	○	○	1.7	1.0	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	8.2
		阿武町	清ヶ浜	○	○	○	○	2.0	1.0	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA
	萩市	長磯	○	○	○	○	1.2	1.0	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.08
湊	○	○	○	○	1.2	1.3	<2	2	陰性	適	水質AA	適	水質A	0.05		
一	下関市	ひこつとらんどマリンビーチ	○	○	○	○	1.3	2.6	<2	3	陰性	適	水質AA	可	水質B	—
		安岡	○	○	○	○	1.5	1.8	3	<2	陰性	適	水質A	適	水質AA	—
		吉母	○	○	○	○	1.6	1.4	3	<2	陰性	適	水質A	適	水質AA	—
		室津	○	○	○	○	1.1	1.5	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.3
		後浜	○	○	○	○	1.5	2.3	<2	2	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.1
		土井ヶ浜	○	○	○	○	1.3	1.3	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	1.7
		赤田	○	○	○	○	1.1	1.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.5
		角島大浜	○	○	○	○	1.4	1.9	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	2.5
		コパルトブルービーチ	○	○	○	○	1.4	1.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	3.2
島戸	○	○	○	○	1.1	1.2	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.4		
阿川ほうせんぐり海浜公園	○	○	○	○	1.7	1.6	<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」はイベント等により開設が中止。

(開設前)水質AA:32箇所、水質A:8箇所、水質B:1箇所

(開設中)水質AA:25箇所、水質A:7箇所、水質B:8箇所

平成26年度海水浴場延べ利用者数約 49.6万人

(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。

平成27年度 開設前

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	5/21,26	<2	<2	<2	1.5	2.8	1.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	21.8	20.8	陰性	水質AA
虹ヶ浜	5/21,26	<2	2	<2	1.3	2.0	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	20.8	18.8	陰性	水質AA
はなぐり	5/21	<2	<2	<2	1.7	2.2	1.9	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	21.0	19.3	陰性	水質AA
長田海浜公園	5/21	<2	<2	<2	1.9	3.0	2.4	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	20.2	19.4	陰性	水質B
富海	5/14	<2	2	<2	1.4	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	19.5	17.5	陰性	水質AA
中道	5/14	<2	<2	<2	1.6	2.2	1.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	21.4	18.3	陰性	水質AA
キワ・ラ・ビーチ	5/20	<2	30	9	1.5	2.1	1.9	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	25.5	19.0	陰性	水質A
船越	5/20	<2	<2	<2	1.4	2.3	1.9	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	21.1	18.4	陰性	水質AA
きららビーチ焼野	5/20	<2	<2	<2	1.7	1.7	1.7	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	20.8	19.5	陰性	水質AA
只の浜	5/27	<2	3	2	1.7	1.9	1.8	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	24.7	23.8	陰性	水質A
野島	5/20	<2	<2	<2	1.5	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	20.0	19.3	陰性	水質AA
白土	5/20,21	<2	7	4	1.7	1.9	1.8	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	23.5	18.0	陰性	水質A
ひこつとらんどマリナービーチ	5/13	<2	<2	<2	1.3	1.3	1.3	全透	全透	全透	なし	8.0	8.2	25.7	18.3	陰性	水質AA
阿川ほうせんぐり海浜公園	5/11	<2	<2	<2	1.6	1.7	1.7	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	23.8	18.8	陰性	水質AA
きらら博記念公園月の海	5/14	<2	<2	<2	1.5	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	20.3	19.8	陰性	水質AA
サザンセット伊保庄マリナーパーク	5/19	2	80	33	1.3	1.7	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	22.0	16.5	陰性	水質A
逗子ヶ浜	5/20	<2	2	<2	1.5	1.8	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	24.0	20.8	陰性	水質AA
片添ヶ浜	5/19,20	<2	<2	<2	0.8	1.3	1.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	24.3	18.5	陰性	水質AA
安岡	5/21	<2	6	3	1.4	1.5	1.5	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	24.0	20.3	陰性	水質A
吉母	5/13	<2	5	3	1.6	1.6	1.6	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	24.8	19.3	陰性	水質A
土井ヶ浜	5/11,21	<2	<2	<2	1.0	1.6	1.3	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	22.6	19.1	陰性	水質AA
伊上海浜公園YYビーチ350	5/27	<2	<2	<2	1.2	1.3	1.3	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	23.6	22.0	陰性	水質AA
大浜	5/20	<2	<2	<2	0.8	1.2	1.0	全透	全透	全透	なし	8.4	8.4	22.0	20.5	陰性	水質AA
二位ノ浜	5/20	<2	<2	<2	0.9	1.1	1.0	全透	全透	全透	なし	8.4	8.4	22.3	20.4	陰性	水質AA
菊ヶ浜	5/20	<2	<2	<2	0.9	3.2	1.7	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	22.5	19.8	陰性	水質AA
庄南ビーチ	5/26	<2	<2	<2	1.0	1.2	1.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	23.5	20.5	陰性	水質AA
角島大浜	5/11,18	<2	2	<2	1.1	1.7	1.4	全透	全透	全透	なし	8.0	8.2	22.1	18.0	陰性	水質AA
潮風公園	5/21	<2	<2	<2	1.7	2.0	1.9	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	20.0	18.0	陰性	水質AA
阿月湯原	5/19	<2	10	4	0.8	1.4	1.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	22.0	16.3	陰性	水質A
清ヶ浜	5/20	<2	<2	<2	1.8	2.1	2.0	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	23.5	21.0	陰性	水質AA
コハルトブルービーチ	5/11,21	<2	<2	<2	1.2	1.6	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.3	21.8	18.8	陰性	水質AA
ビー玉海岸	5/20	<2	<2	<2	1.6	1.8	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	22.5	19.3	陰性	水質AA
陸奥	5/20	<2	<2	<2	0.9	1.5	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	30.0	17.8	陰性	水質AA
大島ふれあいビーチ	5/20	<2	<2	<2	1.4	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	23.8	15.0	陰性	水質AA
馬島	5/19	<2	6	3	1.4	1.9	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	20.7	17.8	陰性	水質A
室津	5/13	<2	<2	<2	0.9	1.2	1.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	25.5	18.8	陰性	水質AA
後浜	5/18	<2	<2	<2	1.4	1.6	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	20.3	18.7	陰性	水質AA
赤田	5/18	<2	<2	<2	0.9	1.3	1.1	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	21.7	18.5	陰性	水質AA
島戸	5/11	<2	<2	<2	1.0	1.2	1.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	23.8	17.8	陰性	水質AA
長磯	5/20	<2	<2	<2	1.1	1.2	1.2	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	22.3	20.8	陰性	水質AA
湊	5/20	<2	<2	<2	1.2	1.2	1.2	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	21.5	20.0	陰性	水質AA

平成27年度 開設中

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	7/24,28	<2	8	3	1.0	1.5	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	29.1	25.9	-	水質A
虹ヶ浜	7/29,30	<2	28	4	1.2	3.2	2.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	29.4	29.0	-	水質B
はなぐり	7/29	<2	6	2	2.8	4.2	3.5	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	29.3	28.0	-	水質B
長田海浜公園	7/29	<2	4	2	2.3	4.6	3.3	全透	全透	全透	なし	8.2	8.4	30.5	28.1	-	水質B
富海	7/29	<2	3	2	2.3	3.4	2.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.3	31.6	29.0	-	水質B
中道	7/29	<2	<2	<2	2.3	2.8	2.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.4	30.0	29.0	-	水質B
キワ・ラ・ビーチ	7/22	<2	24	8	1.8	2.1	2.0	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	23.5	23.8	-	水質A
船越	7/21	<2	<2	<2	1.0	1.1	1.1	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	28.1	23.3	-	水質AA
きららビーチ焼野	7/28,29	<2	<2	<2	1.9	2.7	2.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	29.5	25.8	-	水質B
只の浜	7/21	<2	<2	<2	0.7	1.2	1.0	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	28.5	23.2	-	水質AA
野島	7/21	<2	<2	<2	1.4	1.4	1.4	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	25.8	22.5	-	水質AA
白土	7/22	<2	34	17	1.5	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	24.0	23.0	-	水質A
ひこつとらんどマリソビーチ	8/3	<2	6	3	2.4	2.7	2.6	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	29.9	29.9	-	水質B
阿川ほうせんぐり海浜公園	7/21	<2	2	<2	1.5	1.6	1.6	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	30.0	22.0	-	水質AA
きらら博記念公園月の海	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サザンセット伊保庄マリンパーク	7/21	4	14	7	1.7	1.7	1.7	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	22.5	20.0	-	水質A
逗子ヶ浜	7/22	<2	<2	<2	1.3	2.0	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	26.0	23.3	-	水質AA
片添ヶ浜	7/21,22	<2	<2	<2	0.9	1.9	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	25.8	21.6	-	水質AA
安岡	8/3	<2	<2	<2	1.8	1.8	1.8	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	30.5	27.8	-	水質AA
吉母	8/3	<2	<2	<2	1.3	1.4	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	33.0	29.0	-	水質AA
土井ヶ浜	7/21,23	<2	3	<2	1.0	1.6	1.3	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	30.9	23.7	-	水質AA
伊上海浜公園YYビーチ350	7/21	<2	<2	<2	1.2	1.6	1.4	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	28.7	22.1	-	水質AA
大浜	7/21	<2	<2	<2	1.0	1.4	1.2	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	28.0	22.9	-	水質AA
二位ノ浜	7/21	<2	<2	<2	1.2	1.3	1.3	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	28.7	23.4	-	水質AA
菊ヶ浜	7/22	<2	<2	<2	0.8	1.4	1.0	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	29.3	23.6	-	水質AA
庄南ビーチ	7/22	<2	8	4	1.4	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	26.0	24.0	-	水質A
角島大浜	7/21,23	<2	<2	<2	1.5	2.1	1.9	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	29.9	23.9	-	水質AA
潮風公園	7/30	<2	<2	<2	1.2	1.3	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	32.5	26.0	-	水質AA
阿月湯原	7/21	<2	10	4	1.5	1.7	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	23.0	20.0	-	水質A
清ヶ浜	7/22	<2	<2	<2	1.0	1.0	1.0	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	28.9	25.0	-	水質AA
コハルトブルービーチ	7/21,23	<2	4	<2	1.4	2.1	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	29.7	23.7	-	水質AA
ビー玉海岸	7/22	<2	2	<2	1.6	1.8	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	27.3	25.5	-	水質AA
陸奥	7/22	<2	<2	<2	1.4	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	27.5	21.0	-	水質AA
大島ふれあいビーチ	7/21	<2	<2	<2	1.4	1.6	1.6	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	24.3	20.0	-	水質AA
馬島	7/22	<2	<2	<2	1.4	1.6	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	24.2	22.8	-	水質AA
室津	8/3	<2	<2	<2	1.3	1.6	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	35.5	28.2	-	水質AA
後浜	8/3	<2	4	2	1.8	2.8	2.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	34.0	28.6	-	水質B
赤田	7/23	<2	<2	<2	1.6	1.7	1.7	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	31.5	24.5	-	水質AA
島戸	7/21	<2	<2	<2	1.1	1.3	1.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	30.3	24.0	-	水質AA
長磯	7/22	<2	<2	<2	0.9	1.1	1.0	全透	全透	全透	なし	8.4	8.4	28.5	24.8	-	水質AA
湊	7/22	2	2	2	1.1	1.5	1.3	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	28.0	24.3	-	水質A



## (8) 発生源別負荷量 (平成26年度)

### ア 海域 (COD)

水 域 名	区 分	産 業 系										生活系	畜産その他	総計
		排水量50m <sup>3</sup> /日以上							排水量 50m <sup>3</sup> / 日未満	未規制 事業場	計			
		食料品 製造業	パルプ ・紙 製造業	化学 工業	石油 石炭 製造業	鉄鋼業	その他	小計						
広島湾西部水域	負荷量(kg/日)	20	11,930	495	243	0	1,491	14,180	323	256	14,760	1,905	526	17,190
	割合(%)	0.1	69.4	2.9	1.4	0.0	8.7	82.5	1.9	1.5	85.9	11.1	3.1	100.0
柳井・大島水域及び 平生・上関水域	負荷量(kg/日)	0	0	273	0	1	20	293	163	129	586	792	215	1,593
	割合(%)	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0	1.3	18.4	10.2	8.1	36.8	49.7	13.5	100.0
笠戸湾・光水域 及び徳山湾水域	負荷量(kg/日)	0	0	2,456	66	626	71	3,219	586	464	4,269	1,478	610	6,357
	割合(%)	0.0	0.0	38.6	1.0	9.9	1.1	50.6	9.2	7.3	67.2	23.3	9.6	100.0
三田尻湾・防府水域 及び中海・大海水域	負荷量(kg/日)	416	0	2	0	0	91	508	279	221	1,007	1,049	288	2,345
	割合(%)	17.7	0.0	0.1	0.0	0.0	3.9	21.7	11.9	9.4	43.0	44.8	12.3	100.0
山口・秋穂水域	負荷量(kg/日)	59	0	0	0	0	43	102	401	317	820	1,057	338	2,215
	割合(%)	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4.6	18.1	14.3	37.0	47.7	15.3	100.0
響灘及び周防灘水域 (宇部・小野田水域)	負荷量(kg/日)	5	0	1,542	83	0	78	1,708	571	453	2,732	1,771	697	5,200
	割合(%)	0.1	0.0	29.7	1.6	0.0	1.5	32.8	11.0	8.7	52.5	34.1	13.4	100.0
響灘及び周防灘水域 (下関水域)	負荷量(kg/日)	26	0	0	0	28	51	105	152	121	378	612	234	1,225
	割合(%)	2.2	0.0	0.0	0.0	2.3	4.1	8.6	12.4	9.9	30.9	50.0	19.1	100.0
豊浦・豊北地先水域	負荷量(kg/日)	9	0	57	0	0	91	157	439	348	944	1,215	161	2,320
	割合(%)	0.4	0.0	2.4	0.0	0.0	3.9	6.8	18.9	15.0	40.7	52.4	6.9	100.0
仙崎・深川湾水域 及び油谷湾地先	負荷量(kg/日)	9	0	0	0	0	9	18	276	219	513	384	305	1,202
	割合(%)	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.5	22.9	18.3	42.7	31.9	25.4	100.0
萩地先水域及び 阿武地先水域	負荷量(kg/日)	6	0	0	0	0	6	11	242	158	411	568	558	1,537
	割合(%)	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	15.7	10.3	26.7	37.0	36.3	100.0
合 計	負荷量(kg/日)	550	11,930	4,823	393	655	1,950	20,301	3,431	2,687	26,419	10,831	3,933	41,183
	割合(%)	1.3	29.0	11.7	1.0	1.6	4.7	49.3	8.3	6.5	64.2	26.3	9.5	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 50m <sup>3</sup> /日 以 上	排 水 量 50m <sup>3</sup> /日 未 満	未 事 業	規 業 制 場				
小 瀬 川	負荷量(kg/日)	0.0	4.1	3.9	8.0	39.8	0.1	68.6	116.6
	割合(%)	0.0	3.5	3.4	6.9	34.1	0.1	58.9	100.0
錦 川	負荷量(kg/日)	2.0	247.4	209.0	458.4	927.2	30.6	842.3	2258.6
	割合(%)	0.1	11.0	9.3	20.3	41.1	1.4	37.3	100.0
平 田 川 (岩 国 市)	負荷量(kg/日)	0.0	62.1	39.1	101.3	260.3	0.0	10.7	372.3
	割合(%)	0.0	16.7	10.5	27.2	69.9	0.0	2.9	100.0
通 津 川	負荷量(kg/日)	0.2	0.0	0.2	0.4	133.8	0.0	10.0	144.2
	割合(%)	0.1	0.0	0.1	0.2	92.8	0.0	6.9	100.0
由 宇 川	負荷量(kg/日)	0.7	27.4	4.5	32.5	103.6	0.4	101.5	238.0
	割合(%)	0.3	11.5	1.9	13.7	43.5	0.2	42.6	100.0
屋 代 川	負荷量(kg/日)	0.0	1.8	4.0	5.7	49.5	0.9	22.2	78.4
	割合(%)	0.0	2.3	5.1	7.3	63.1	1.2	28.4	100.0
柳 井 川	負荷量(kg/日)	0.0	25.0	1.4	26.4	63.7	0.0	33.1	123.2
	割合(%)	0.0	20.3	1.1	21.4	51.7	0.0	26.9	100.0
土 穂 石 川	負荷量(kg/日)	1.1	7.0	2.9	11.0	109.6	0.1	30.4	151.1
	割合(%)	0.7	4.6	1.9	7.3	72.5	0.1	20.1	100.0
田 布 施 川	負荷量(kg/日)	0.0	56.5	11.6	68.2	217.5	0.4	122.3	408.3
	割合(%)	0.0	13.8	2.8	16.7	53.3	0.1	30.0	100.0
島 田 川	負荷量(kg/日)	0.7	150.3	51.2	202.1	537.5	29.6	408.6	1177.8
	割合(%)	0.1	12.8	4.3	17.2	45.6	2.5	34.7	100.0
光 井 川	負荷量(kg/日)	0.0	4.0	3.0	7.0	28.5	0.0	11.7	47.1
	割合(%)	0.0	8.5	6.3	14.8	60.4	0.0	24.8	100.0
切 戸 川	負荷量(kg/日)	0.0	8.3	6.6	14.9	61.1	0.0	34.1	110.0
	割合(%)	0.0	7.5	6.0	13.5	55.5	0.0	31.0	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 業 制 場				
平 田 川 (下松市)	負荷量(kg/日)	0.0	10.0	9.1	19.1	29.5	0.0	11.6	60.2
	割合(%)	0.0	16.6	15.2	31.8	48.9	0.0	19.3	100.0
末 武 川	負荷量(kg/日)	0.1	27.1	3.3	30.6	67.1	0.0	81.5	179.1
	割合(%)	0.1	15.2	1.9	17.1	37.4	0.0	45.5	100.0
富 田 川	負荷量(kg/日)	0.0	17.1	11.5	28.7	60.7	2.1	73.6	165.1
	割合(%)	0.0	10.4	7.0	17.4	36.8	1.3	44.6	100.0
東 川	負荷量(kg/日)	1.2	1.4	5.6	8.3	34.9	0.0	10.2	53.4
	割合(%)	2.3	2.7	10.5	15.5	65.4	0.0	19.1	100.0
夜 市 川	負荷量(kg/日)	0.1	44.5	32.9	77.5	57.9	0.8	78.0	214.3
	割合(%)	0.1	20.8	15.4	36.2	27.0	0.4	36.4	100.0
柳 川	負荷量(kg/日)	0.0	12.3	11.5	23.8	81.9	3.3	18.3	127.3
	割合(%)	0.0	9.7	9.1	18.7	64.3	2.6	14.4	100.0
佐 波 川	負荷量(kg/日)	2.2	81.4	95.6	179.2	396.4	13.5	544.6	1133.6
	割合(%)	0.2	7.2	8.4	15.8	35.0	1.2	48.0	100.0
河 内 川	負荷量(kg/日)	0.0	12.7	1.7	14.4	15.6	0.0	11.8	41.7
	割合(%)	0.0	30.5	4.0	34.5	37.4	0.0	28.2	100.0
長 沢 川	負荷量(kg/日)	0.6	2.5	0.8	3.9	18.9	0.2	41.6	64.5
	割合(%)	1.0	3.8	1.2	6.0	29.2	0.2	64.5	100.0
南 若 川	負荷量(kg/日)	1.9	15.6	3.7	21.2	56.5	3.5	69.7	150.8
	割合(%)	1.3	10.3	2.5	14.0	37.5	2.3	46.2	100.0
樅 野 川	負荷量(kg/日)	23.6	290.5	51.6	365.7	572.2	3.4	455.2	1396.4
	割合(%)	1.7	20.8	3.7	26.2	41.0	0.2	32.6	100.0
土 路 石 川	負荷量(kg/日)	3.8	28.2	4.7	36.7	56.8	2.7	43.7	139.9
	割合(%)	2.7	20.1	3.3	26.2	40.6	2.0	31.2	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 50m <sup>3</sup> /日 以 上	排 水 量 50m <sup>3</sup> /日 未 満	未 事 業	規 業 制 場				
沢 波 川	負荷量(kg/日)	0.8	26.4	15.9	43.2	64.5	0.0	8.6	116.2
	割合(%)	0.7	22.7	13.7	37.1	55.5	0.0	7.4	100.0
真 締 川	負荷量(kg/日)	0.2	8.4	14.0	22.5	9.6	0.0	28.5	60.7
	割合(%)	0.3	13.8	23.1	37.1	15.9	0.0	47.0	100.0
厚 東 川	負荷量(kg/日)	4.3	180.0	179.3	363.5	565.1	19.1	652.4	1600.1
	割合(%)	0.3	11.2	11.2	22.7	35.3	1.2	40.8	100.0
有 帆 川	負荷量(kg/日)	33.7	26.8	17.9	78.4	146.8	0.4	109.1	334.8
	割合(%)	10.1	8.0	5.4	23.4	43.9	0.1	32.6	100.0
厚 狭 川	負荷量(kg/日)	14.3	81.0	80.9	176.2	362.8	2.1	320.5	861.6
	割合(%)	1.7	9.4	9.4	20.5	42.1	0.2	37.2	100.0
前 場 川	負荷量(kg/日)	0.3	5.8	4.5	10.6	59.4	0.0	17.7	87.6
	割合(%)	0.4	6.6	5.1	12.1	67.8	0.0	20.2	100.0
木 屋 川	負荷量(kg/日)	3.6	52.8	55.2	111.6	226.6	14.3	472.6	825.2
	割合(%)	0.4	6.4	6.7	13.5	27.5	1.7	57.3	100.0
浜 田 川	負荷量(kg/日)	1.6	5.0	8.6	15.2	72.1	0.9	15.5	103.7
	割合(%)	1.5	4.9	8.3	14.7	69.5	0.9	15.0	100.0
神 田 川	負荷量(kg/日)	0.0	1.6	10.3	12.0	69.7	14.5	39.2	135.5
	割合(%)	0.0	1.2	7.6	8.8	51.5	10.7	28.9	100.0
武 久 川	負荷量(kg/日)	0.0	71.9	25.1	97.0	70.6	0.0	11.6	179.1
	割合(%)	0.0	40.1	14.0	54.1	39.4	0.0	6.5	100.0
綾 羅 木 川	負荷量(kg/日)	2.5	82.5	51.7	136.6	319.9	0.1	41.8	498.4
	割合(%)	0.5	16.5	10.4	27.4	64.2	0.0	8.4	100.0
友 田 川	負荷量(kg/日)	0.0	38.0	10.1	48.1	78.8	0.0	23.4	150.3
	割合(%)	0.0	25.3	6.7	32.0	52.4	0.0	15.6	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 50m <sup>3</sup> /日 以 上	排 水 量 50m <sup>3</sup> /日 未 満	未 事 業	規 業 制 場				
川 棚 川	負荷量(kg/日)	1.1	53.2	22.0	76.3	84.2	1.2	51.7	213.4
	割合(%)	0.5	24.9	10.3	35.8	39.5	0.6	24.2	100.0
粟 野 川	負荷量(kg/日)	0.1	19.5	8.6	28.2	122.9	17.7	260.9	429.7
	割合(%)	0.0	4.5	2.0	6.6	28.6	4.1	60.7	100.0
掛 淵 川	負荷量(kg/日)	0.0	7.1	35.0	42.1	28.2	6.0	132.0	208.3
	割合(%)	0.0	3.4	16.8	20.2	13.5	2.9	63.4	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	30.7	0.5	31.2	34.9	1.4	32.5	100.0
深 川 川	負荷量(kg/日)	1.1	42.5	0.1	43.7	31.6	3.1	81.5	159.8
	割合(%)	0.7	26.6	0.1	27.3	19.8	1.9	51.0	100.0
三 隅 川	負荷量(kg/日)	0.6	10.9	20.2	31.7	16.3	19.0	73.9	140.8
	割合(%)	0.4	7.8	14.3	22.5	11.6	13.5	52.5	100.0
阿 武 川	負荷量(kg/日)	1.9	76.7	45.9	124.6	275.3	29.8	846.7	1276.4
	割合(%)	0.2	6.0	3.6	9.8	21.6	2.3	66.3	100.0
大 井 川	負荷量(kg/日)	0.0	13.4	6.3	19.7	33.5	20.8	188.5	262.6
	割合(%)	0.0	5.1	2.4	7.5	12.8	7.9	71.8	100.0
郷 川	負荷量(kg/日)	0.0	12.5	4.1	16.6	9.8	0.3	27.2	53.8
	割合(%)	0.0	23.2	7.6	30.8	18.1	0.5	50.5	100.0
江 津 川	負荷量(kg/日)	0.0	0.0	1.2	1.2	7.4	0.5	21.3	30.3
	割合(%)	0.0	0.0	3.8	3.8	24.3	1.5	70.4	100.0
田 万 川	負荷量(kg/日)	0.0	7.4	7.2	14.6	44.1	25.0	146.1	229.8
	割合(%)	0.0	3.2	3.1	6.4	19.2	10.9	63.6	100.0
合 計	負荷量(kg/日)	104.3	1966.4	1193.6	3264.2	6685.6	266.6	6711.8	16928.2
	割合(%)	0.6	11.6	7.1	19.3	39.5	1.6	39.6	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		27年度まで		28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 1,250人 処理施設 1か所 管路施設 6,729m	641,000	処理施設 1か所 管路施設 6,729m	641,000	—	—	実施期間 S63～H4年度
阿武 (阿武町)	処理個数 250戸 処理人口 1,460人 処理施設 1か所 管路施設 5,563m	791,500	処理施設 1か所 管路施設 5,563m	791,500	—	—	実施期間 S63～H5年度
余田中央 (柳井市)	処理個数 306戸 処理人口 1,040人 処理施設 1か所 管路施設 14,200m	928,000	処理施設 1か所 管路施設 14,200m	928,000	—	—	実施期間 H1～H6年度
下田万 (萩市)	処理個数 266戸 処理人口 1,300人 処理施設 1か所 管路施設 5,839m	895,500	処理施設 1か所 管路施設 5,839m	895,500	—	—	実施期間 H1～H6年度
青海 (長門市)	処理個数 67戸 処理人口 300人 処理施設 1か所 管路施設 1,604m	235,600	処理施設 1か所 管路施設 1,604m	235,600	—	—	実施期間 H2～H5年度
中小野 (長門市)	処理個数 127戸 処理人口 480人 処理施設 1か所 管路施設 3,518m	426,000	処理施設 1か所 管路施設 3,518m	426,000	—	—	実施期間 H2～H5年度
港原 (岩国市)	処理個数 350戸 処理人口 1,360人 処理施設 1か所 管路施設 9,167m	926,000	処理施設 1か所 管路施設 9,167m	926,000	—	—	実施期間 H2～H7年度
神代 (柳井市)	処理個数 212戸 処理人口 990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		27年度まで		28年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
大島 (柳井市)	処理個数 898戸 処理人口 3,200人 処理施設 1か所 管路施設 23,299m	3,100,000	処理施設 1か所 管路施設 23,299m	3,100,000	—	—	実施期間 H4～H12年度
二保下郷 (山口市)	処理個数 450戸 処理人口 1,730人 処理施設 1か所 管路施設 25,367m	1,666,000	処理施設 1か所 管路施設 25,367m	1,666,000	—	—	実施期間 H4～H8年度
大海 (山口市)	処理個数 296戸 処理人口 1,200人 処理施設 1か所 管路施設 8,428m	1,066,700	処理施設 1か所 管路施設 8,428m	1,066,700	—	—	実施期間 H4～H7年度
小野田西 (山陽小野田市)	処理個数 519戸 処理人口 1,980人 処理施設 1か所 管路施設 13,736m	1,522,000	処理施設 1か所 管路施設 13,736m	1,522,000	—	—	実施期間 H4～H8年度
郷川 (阿武町)	処理個数 254戸 処理人口 860人 処理施設 1か所 管路施設 6,790m	677,100	処理施設 1か所 管路施設 6,790m	677,100	—	—	実施期間 H4～H7年度
向峠 (岩国市)	処理個数 77戸 処理人口 250人 処理施設 1か所 管路施設 2,918m	327,000	処理施設 1か所 管路施設 2,918m	327,000	—	—	実施期間 H5～H7年度
秋掛 (岩国市)	処理個数 73戸 処理人口 220人 処理施設 1か所 管路施設 2,617m	383,000	処理施設 1か所 管路施設 2,617m	383,000	—	—	実施期間 H5～H8年度
開作 (長門市)	処理個数 55戸 処理人口 200人 処理施設 1か所 管路施設 1,525m	231,100	処理施設 1か所 管路施設 1,525m	231,100	—	—	実施期間 H5～H7年度
豊原 (長門市)	処理個数 437戸 処理人口 1,690人 処理施設 1か所 管路施設 10,970m	1,278,200	処理施設 1か所 管路施設 10,970m	1,278,200	—	—	実施期間 H5～H9年度
古市 (長門市)	処理個数 565戸 処理人口 2,390人 処理施設 1か所 管路施設 13,513m	1,454,000	処理施設 1か所 管路施設 13,513m	1,454,000	—	—	実施期間 H5～H9年度
福田下 (阿武町)	処理個数 203戸 処理人口 750人 処理施設 1か所 管路施設 10,435m	949,000	処理施設 1か所 管路施設 10,435m	949,000	—	—	実施期間 H5～H10年度
本郷 (岩国市)	処理個数 396戸 処理人口 1,170人 処理施設 1か所 管路施設	301,500	処理施設 1か所	301,500	—	—	実施期間 H5～H8年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
名田島 (山口市)	処理個数 606戸 処理人口 2,760人 処理施設 1か所 管路施設 29,326m	3,177,500	処理施設 1か所 管路施設 29,326m	3,177,500	—	—	実施期間 H6～H11年度
福田 (山陽小野田市)	処理個数 89戸 処理人口 320人 処理施設 1か所 管路施設 3,681m	464,100	処理施設 1か所 管路施設 3,681m	464,100	—	—	実施期間 H6～H10年度
大河内 (下関市)	処理個数 82戸 処理人口 350人 処理施設 1か所 管路施設 4,289m	424,900	処理施設 1か所 管路施設 4,289m	424,900	—	—	実施期間 H6～H9年度
別府 (美祿市)	処理個数 400戸 処理人口 1,950人 処理施設 1か所 管路施設 22,470m	1,939,700	処理施設 1か所 管路施設 22,470m	1,939,700	—	—	実施期間 H6～H10年度

地区名	全体計画		27年度まで		28年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
吉部 (萩市)	処理個数 287戸 処理人口 1,340人 処理施設 1か所 管路施設 14,938m	1,321,000	処理施設 1か所 管路施設 14,938m	1,321,000	—	—	実施期間 H6～H9年度
下小野 (宇部市)	処理個数 265戸 処理人口 1,100人 処理施設 1か所 管路施設	415,400	処理施設 1か所	415,400	—	—	実施期間 H6～H9年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
南俵山 (長門市)	処理個数 231戸 処理人口 980人 処理施設 1か所 管路施設 16,590m	1,315,500	処理施設 1か所 管路施設 16,590m	1,315,500	—	—	実施期間 H7～H12年度
河原 (美祇市)	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 170戸 処理人口 550人 処理施設 1か所 管路施設 6,565m	757,000	処理施設 1か所 管路施設 6,565m	757,000	—	—	実施期間 H7～H12年度
戸津 (上関市)	処理個数 141戸 処理人口 410人 処理施設 1か所 管路施設 2,284m	340,300	処理施設 1か所 管路施設 2,284m	340,300	—	—	実施期間 H7～H10年度
三隅下 (長門市)	処理個数 574戸 処理人口 2,390人 処理施設 1か所 管路施設 10,992m	1,706,800	処理施設 1か所 管路施設 10,992m	1,706,800	—	—	実施期間 H7～H11年度
山手 (周南市)	処理個数 1,168戸 処理人口 4,550人 処理施設 1か所 管路施設	1,436,000	処理施設 1か所	1,436,000	—	—	実施期間 H7～H12年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
西畑 (岩国市)	処理個数 69戸 処理人口 220人 処理施設 1か所 管路施設	158,000	処理施設 1か所	158,000	—	—	実施期間 H7～H10年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
高瀬 (周南市)	処理個数 108戸 処理人口 450人 処理施設 1か所 管路施設 6,060m	636,000	処理施設 1か所 管路施設 6,060m	636,000	—	—	実施期間 H8～H14年度
上田部 (下関市)	処理個数 292戸 処理人口 1,030人 処理施設 1か所 管路施設 6,469m	724,100	処理施設 1か所 管路施設 6,469m	724,100	—	—	実施期間 H8～H11年度
山田 (萩市)	処理個数 43戸 処理人口 190人 処理施設 1か所 管路施設 2,347m	265,000	処理施設 1か所 管路施設 2,347m	265,000	—	—	実施期間 H8～H10年度
木与 (阿武町)	処理個数 125戸 処理人口 610人 処理施設 1か所 管路施設 6,075m	848,000	処理施設 1か所 管路施設 6,075m	848,000	—	—	実施期間 H8～H12年度
佐々並市 (萩市)	処理個数 162戸 処理人口 760人 処理施設 1か所 管路施設 6,910m	827,000	処理施設 1か所 管路施設 6,910m	827,000	—	—	実施期間 H8～H11年度
仁保の上 (山陽小野田市)	処理個数 56戸 処理人口 190人 処理施設 1か所 管路施設	131,000	処理施設 1か所	131,000	—	—	実施期間 H8～H10年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
高佐 (萩市)	処理個数 272戸 処理人口 920人 処理施設 1か所 管路施設	411,400	処理施設 1か所	411,400	—	—	実施期間 H8～H11年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業



地区名	全体計画		27年度まで		28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		27年度まで		28年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
和田 (周防大島町)	処理個数 578戸 処理人口 1,640人 処理施設 1か所 管路施設 18,705m	1,533,700	処理施設 1か所 管路施設 18,705m	1,533,700	—	—	実施期間 H12～H17年度
遠崎 (柳井市)	処理個数 394戸 処理人口 1,010人 処理施設 1か所 管路施設 8,593m	1,014,400	処理施設 1か所 管路施設 8,593m	1,014,400	—	—	実施期間 H12～H17年度
大田 (美祢市)	処理個数 622戸 処理人口 2,690人 処理施設 1か所 管路施設 17,200m	1,592,700	処理施設 1か所 管路施設 17,200m	1,592,700	—	—	実施期間 H12～H16年度
檜崎 (下関市)	処理個数 310戸 処理人口 1,320人 処理施設 1か所 管路施設 9,967m	784,600	処理施設 1か所 管路施設 9,967m	784,600	—	—	実施期間 H12～H16年度
吉部 (宇部市)	処理個数 280戸 処理人口 1,200人 処理施設 1か所 管路施設 16,914m	1,076,500	処理施設 1か所 管路施設 16,914m	1,076,500	—	—	実施期間 H12～H16年度
明石 (萩市)	処理個数 31戸 処理人口 140人 処理施設 1か所 管路施設 953m	161,000	処理施設 1か所 管路施設 953m	161,000	—	—	実施期間 H13～H14年度
渋木 (長門市)	処理個数 238戸 処理人口 740人 処理施設 1か所 管路施設 13,730m	1,003,000	処理施設 1か所 管路施設 13,730m	1,003,000	—	—	実施期間 H13～H17年度
二島東 (山口市)	処理個数 107戸 処理人口 390人 処理施設 宮之旦アロケ 管路施設 6,250m	525,000	処理施設 1か所 管路施設 6,250m	525,000	—	—	実施期間 H13～H16年度
宮之旦 (山口市)	処理個数 64戸 処理人口 240人 処理施設 二島東アロケ 管路施設 3,100m	241,000	処理施設 1か所 管路施設 3,100m	241,000	—	—	実施期間 H13～H16年度
沖浦西 (周防大島町)	処理個数 433戸 処理人口 1,070人 処理施設 1か所 管路施設 20,416m	1,184,000	処理施設 1か所 管路施設 20,416m	1,184,000	—	—	実施期間 H14～H18年度
八代 (周南市)	処理個数 319戸 処理人口 1,100人 処理施設 1か所 管路施設 16,302m	1,097,900	処理施設 1か所 管路施設 16,302m	1,097,900	—	—	実施期間 H14～H19年度
日置北部 (長門市)	処理個数 401戸 処理人口 1,380人 処理施設 1か所 管路施設 22,679m	1,762,000	処理施設 1か所 管路施設 22,679m	1,762,000	—	—	実施期間 H14～H18年度
油谷中央 (長門市)	処理個数 1,078戸 処理人口 4,010人 処理施設 1か所 管路施設 32,100m	2,842,000	処理施設 1か所 管路施設 32,100m	2,842,000	—	—	実施期間 H14～H20年度
福川 (萩市)	処理個数 268戸 処理人口 1,180人 処理施設 1か所 管路施設 12,840m	989,000	処理施設 1か所 管路施設 12,840m	989,000	—	—	実施期間 H14～H18年度
川西 (山口市)	処理個数 364戸 処理人口 1,000人 処理施設 公共下水道アロケ 管路施設 14,207m	1,587,800	処理施設 1か所 管路施設 14,207m	1,587,800	—	—	実施期間 H15～H20年度
豊田前 (美祢市)	処理個数 485戸 処理人口 1,400人 処理施設 1か所 管路施設 18,727m	1,058,800	処理施設 1か所 管路施設 18,727m	1,058,800	—	—	実施期間 H15～H19年度

地区名	全体計画		27年度まで		28年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
沖浦東 (周防大島町)	処理個数 244戸 処理人口 680人 処理施設 1か所 管路施設 10,230m	796,000	処理施設 1か所 管路施設 10,230m	796,000	—	—	実施期間 H15～H19年度
南桑 (岩国市)	処理個数 131戸 処理人口 370人 処理施設 1か所 管路施設 2,203m	468,000	処理施設 1か所 管路施設 2,203m	468,000	—	—	実施期間 H15～H19年度
名田島 (山口市)	測定装置 一式	6,600	N,P測定装置 (機能強化) 一式	6,600	—	—	実施期間 H15年度
仁保下郷 (山口市)	測定装置 一式	8,800	N,P測定装置 (機能強化) 一式	8,800	—	—	実施期間 H15年度
小野田西 (山陽小野田市)	測定装置 一式	7,000	N,P測定装置 (機能強化) 一式	7,000	—	—	実施期間 H15年度
大島 (柳井市)	測定装置 一式	8,600	N,P測定装置 (機能強化) 一式	8,600	—	—	実施期間 H15年度
菊川中央 (下関市)	測定装置 一式	11,400	N,P測定装置 (機能強化) 一式	11,400	—	—	実施期間 H15年度
別府 (美祢市)	測定装置 一式	8,000	N,P測定装置 (機能強化) 一式	8,000	—	—	実施期間 H15年度
津海木 (周防大島町)	処理個数 50戸 処理人口 110人 管路施設 2,279m	123,000	管路施設 2,279m	123,000	—	—	実施期間 H16～H19年度
宇佐郷 (岩国市)	処理個数 118戸 処理人口 450人 処理施設 1か所 管路施設 6,562m	448,000	処理施設 1か所 管路施設 6,562m	448,000	—	—	実施期間 H16～H20年度
殿畑 (柳井市)	処理個数 23戸 処理人口 50人 管路施設 2,584m	128,000	管路施設 2,584m	128,000	—	—	実施期間 H16～H19年度
吉賀 (下関市)	処理個数 292戸 処理人口 990人 処理施設 1か所 管路施設 20,210m	1,212,400	処理施設 1か所 管路施設 20,210m	1,212,400	—	—	実施期間 H16～H20年度
須々万市 (周南市)	測定装置 一式	5,100	N,P測定装置 (機能強化) 一式	5,100	—	—	実施期間 H16年度
川西Ⅱ期 (山口市)	処理個数 849戸 処理人口 2400人 管路施設 34,497m	1,814,500	管路施設 34,497m	1,814,500	—	—	実施期間 H17～H22年度
秋 (周防大島町)	処理個数 163戸 処理人口 340人 管路施設 8,898m	351,000	管路施設 8,898m	351,000	—	—	実施期間 H17～H21年度
角島尾山 (下関市)	処理個数 185戸 処理人口 710人 処理施設 1か所 管路施設 7,931m	633,000	処理施設 1か所 管路施設 7,931m	633,000	—	—	実施期間 H17～H21年度

地区名	全体計画		27年度まで		28年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
湊原 (岩国市)	処理個数 79戸 処理人口 350人 処理施設 1式 管路施設 466m	91,000	処理施設 (機能強化) 1式 管路施設 466m	91,000	—	—	実施期間 H17～H19年度
椿南1期 (萩市)	処理個数 442戸 処理人口 1,420人 処理施設 1か所 管路施設 8,620m	1,678,100	処理施設 1か所 管路施設 8,620m	1,678,100	—	—	実施期間 H18～H23年度
秋穂西 (山口市)	処理個数 83戸 処理人口 280人 処理施設 1式 管路施設 700m	345,900	処理施設 (機能強化) 1式 管路施設 700m	345,900	—	—	実施期間 H18～H22年度
本郷宇塚 (岩国市)	処理個数 31戸 処理人口 60人 処理施設 管路施設 2,781m	133,000	管路施設 2,781m	133,000	—	—	実施期間 H19～H21年度
余田中央 (柳井市)	処理槽防食 1式 管路補修 1式	80,000	処理槽防食 (機能強化) 1式 管路補修 1式	80,000	—	—	実施期間 H20～H22年度
菊川 (下関市)	処理槽防食 1式 管路補修 1式	581,840	処理槽防食 (機能強化) 1式 管路補修 1式	581,840	—	—	実施期間 H20～H23年度
阿武 (阿武町)	処理槽防食 1式	93,600	処理槽防食 (機能強化) 1式	93,600	—	—	実施期間 H20～H21年度
佐坂 (岩国市)	処理施設 (機能強化) 1式	12,300	処理施設 (機能強化) 1式	12,300	—	—	実施期間 H22年度
須々万 (周南市)	処理施設 (機能強化) 1式	662,000	処理施設 (機能強化) 1式	595,162	処理施設 (機能強化) 1式	66,838	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 2,620.3m	242,002	処理施設 1式 管路施設 3,649.7m	367,998	実施期間 H24～H30年度
岩国 (岩国市)	測定装置 (機能強化) 1式	44,954	測定装置 (機能強化) 1式	44,954	—	—	実施期間 H24～H26年度
大海 (山口市)	管路施設 (機能強化) 1式	99,490	管路施設 (機能強化) 1式	99,490	—	—	実施期間 H24～H26年度
下田万 (萩市)	処理施設 1式 管路施設 1式 (機能強化)	170,000	処理施設 (機能強化) 1式	41,724	処理施設 1式 管路施設 1式 (機能強化)	128,276	実施期間 H24～H29年度
宇部 (宇部市)	通報装置 (機能強化) 1式	222,000	通報装置 (機能強化) 1式	90,000	通報装置 (機能強化) 1式	132,000	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	16,000	通報装置 (機能強化) 1式	5,000	実施期間 H27～H28年度

# (10) 漁業集落環境整備事業等の状況

## ア 漁業集落環境整備事業

(単位:千円)

地区名	全 体 計 画		27年度まで	28年度以降	実施期間
	事 業 内 容	事業費	事業費	事業費	
佐賀 (平生町)	集落道 排水施設(1次処理):処理人口 330人 水産飲雑用水:給水人口 1,329人	332,800	332,800	—	S53～S55
須佐 (萩市)	集落道 排水施設:処理人口 1,600人	354,800	354,800	—	S55～S58
野島 (防府市)	集落道 排水施設:処理人口 800人	588,000	588,000	—	S57～S60
吉母 (下関市)	集落道 排水施設(1次処理):処理人口 800人	218,000	218,000	—	S57～S59
大井 (萩市)	集落道 排水施設:処理人口 1,300人	572,000	572,000	—	S59～S62
奈古 (阿武町)	集落道 排水施設:処理人口 1,300人	611,000	611,000	—	S60～S63
浮島 (周防大島町)	集落道 水産飲雑用水:給水人口 163人	443,000	443,000	—	S62～H3
通 (長門市)	集落道 排水施設:処理人口 2,800人	2,865,800	2,865,800	—	H元～H12
平郡 (柳井市)	集落道 排水施設(雨水排水) 水産飲雑用水:給水人口 900人	880,000	880,000	—	H2～H6
宇田郷(宇田) (阿武町)	集落道 排水施設:処理人口 480人 水産飲雑用水施設:給水人口 480人	889,900	889,900	—	H4～H7
野波瀬 (長門市)	集落道 排水施設:処理人口 1,050人	887,000	887,000	—	H4～H7
給大島 (周南市)	集落道 排水施設:処理人口 650人	439,600	439,600	—	H5～H9
浮島 (周防大島町)	集落道 排水施設:処理人口 345人	1,161,520	1,161,520	—	H5～H9
仙崎 (長門市)	排水施設:処理人口 360人	493,000	493,000	—	H7～H10
江崎 (萩市)	排水施設:処理人口 1,100人	1,281,220	1,281,200	—	H7～H12
萩 (萩市)	集落道 排水施設:処理人口 5,635人	2,770,000	2,770,000	—	H8～H17
大島 (萩市)	集落道 排水施設:処理人口 1,400人 水産飲雑用水:給水人口 1,116人	2,545,000	2,545,000	—	H8～H15
蓋井島 (下関市)	集落道 排水施設:処理人口 275人	955,600	955,600	—	H8～H14
須佐 (萩市)	排水施設 1式	40,000	40,000	—	H7～H9 (漁村ライフリフォーム事業)
奈古 (阿武町)	排水施設 1式	30,000	30,000	—	H8 (漁村ライフリフォーム事業)
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
椋野 (周防大島町)	集落道:排水施設(雨水排水)	380,000	380,000	—	H14～ H17
大井 (萩市)	排水施設 1式	73,000	73,000	—	H14 (漁村ライフリフォーム事業)
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		27年度まで	28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	1,309,724	1,075,820	H18~H32
須佐 (萩市)	管路整備 1式	30,398	30,398	—	H24

### 漁村生活環境保全対策事業の実施計画

事業名	28年度事業	
	事業内容	事業費(千円)
漁業集落環境整備事業 (1地区) (汚水処理施設交付金事業含む)	管路施設 1式	230,000

## イ 漁港環境整備事業

(単位:千円)

地区名	全 体 計 画		27年度まで	28年度以降	実施期間
	事 業 内 容	事業費	事業費	事業費	
湊 (長門市)	植栽	20,000	20,000	—	S55~S56
下関 (下関市)	植栽	8,000	8,000	—	S55~S56
黄波戸 (長門市)	植栽	7,000	7,000	—	S57
大井 (萩市)	植栽	22,000	22,000	—	S58~S59
須佐 (萩市)	植栽、便所	10,000	10,000	—	S58
川尻 (長門市)	植栽、運動施設	30,000	30,000	—	S59~S60
野波瀬 (長門市)	植栽	10,000	10,000	—	S59
萩 (萩市)	植栽、休憩所	12,000	12,000	—	S60
宇部岬 (宇部市)	植栽	8,000	8,000	—	S60
湊 (長門市)	植栽	8,500	8,500	—	S61
福川 (周南市)	植栽、便所	6,000	6,000	—	S62
仙崎 (長門市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	481,000	481,000	—	S63~H7
萩 (萩市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	236,000	236,000	—	S63~H5
秋穂 (山口市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	35,000	35,000	—	S63~H1
伊上 (長門市)	植栽、休憩所	87,840	87,840	—	S63~H2
室津下 (下関市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	120,000	120,000	—	H2~H5
阿月 (柳井市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	20,000	20,000	—	H3~H4
湊 (長門市)	植栽	10,000	10,000	—	H3
吉見 (下関市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	20,000	20,000	—	H3
野島 (防府市)	植栽、休憩所	35,000	35,000	—	H4

地区名	全 体 計 画		27年度まで	28年度以降	実施期間
	事 業 内 容	事業費	事業費	事業費	
森野 (周防大島町)	植栽、便所、休憩所 運動施設	202,000	202,000	—	H4～H10
下関 (下関市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	170,000	170,000	—	H4～H7
見島 (萩市)	植栽、便所、休憩所 多目的広場、養浜	792,760	792,760	—	H4～H9
秋穂 (山口市)	植栽、便所 運動施設	40,000	40,000	—	H5
牟礼 (防府市)	植栽、便所、休憩所	15,000	15,000	—	H5
佐賀 (平生町)	植栽、焼却炉	9,000	9,000	—	H5
大津島 (周南市)	植栽、便所 運動施設	15,000	15,000	—	H6
向島 (防府市)	植栽、休憩所 運動施設	16,000	16,000	—	H6
秋穂 (山口市)	運動広場	30,000	30,000	—	H6
萩 (萩市)	休憩所、便所、養浜 多目的広場	1,712,040	1,712,040	—	H6～H14
山口 (山口市)	植栽、便所	25,000	25,000	—	H8
野島 (防府市)	植栽、便所、休憩所	235,000	235,000	—	H9～H13
棕野 (周防大島町)	突堤、養浜、植栽	521,200	521,200	—	H11～H17
伊上 (長門市)	植栽、休憩所	162,000	162,000	—	H11～H12
吉母 (下関市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	146,800	146,800	—	H12～H14
小串 (下関市)	植栽、休憩所、便所 運動施設、多目的広場	450,000	450,000	—	H14～H18
秋穂 (山口市)	植栽、休憩所、運動施設 広場、便所	89,100	89,100	—	H17～H20

## ウ 漁港海岸環境整備事業

(単位:千円)

地区名	全 体 計 画		27年度まで	28年度以降	実施期間
	事 業 内 容	事業費	事業費	事業費	
涌田 (下関市)	階段式護岸、植栽	177,000	177,000	—	S57～S60
伊上 (長門市)	突堤、階段式護岸、養浜、植栽	677,300	677,300	—	S63～H5
福川 (周南市)	突堤、階段式護岸、養浜、植栽	1,209,000	1,209,000	—	S60～H9
伊保庄 (柳井市)	潜堤、突堤、階段式護岸、養浜、植栽	270,000	270,000	—	H1～H4
鳴門 (柳井市)	突堤、階段式護岸、養浜	855,000	855,000	—	H3～H10
森野 (周防大島町)	潜堤、階段式護岸、養浜、植栽	613,050	613,050	—	H4～H7
佐賀 (平生町)	突堤	75,000	75,000	—	H7～H8
下関 (下関市)	潜堤、突堤、緩傾斜護岸、養浜、植栽	3,069,000	3,069,000	—	H9～H18
吉母 (下関市)	突堤、護岸、遊歩道、広場、植栽	651,750	651,750	—	H13～H19



# (11) 赤潮発生状況

## (ア) 瀬戸内海海域

No.	発 生 時 期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最 大 面 積	発 生 水 深	最 高 細 胞 数	漁業被害
1	4/20～ 9/4	徳山湾・笠戸湾	カレニア ミキモイ	4月20日から徳山湾・笠戸湾でカレニア ミキモイによる赤潮を確認。9月4日に終息を確認。	不明	表層	2,617	有
2	4/27～ 5/20	宇部市沿岸	カレニア ミキモイ	4月27日から宇部市沿岸でカレニア ミキモイによる赤潮を確認。5月20日に終息を確認。	不明	表層	335	有
3	6/23～ 9/4	徳山湾	ヘテロシグマ アカシオ	6月23日から徳山湾でヘテロシグマ アカシオによる赤潮を確認。9月4日に終息を確認。	不明	表層	6,650	無
4	6/29～ 9/4	防府市三田尻	ヘテロシグマ アカシオ	6月29日から防府市三田尻でヘテロシグマ アカシオによる赤潮を確認。9月4日に終息を確認。	不明	表層	8,967	無
5	7/22～ 8/24	秋穂湾	カレニア ミキモイ	7月22日から秋穂湾でカレニア ミキモイによる赤潮を確認。8月24日に終息を確認。	不明	表層	260,667	無
6	8/20	山陽小野田市刈屋漁港内	ノクチルカ シンチランス	8月20日に山陽小野田市刈屋漁港内でノクチルカ シンチランスによる赤潮を確認。	不明	表層	10,112	無
7	10/5	徳山湾	プロセントラム テンタタム	10月5日に徳山湾でプロセントラム テンタタムによる赤潮を確認。	不明	表層	21,850	無
8	10/27 ～ 10/30	周南市戸田	カレニア ミキモイ	10月27日から周南市戸田でカレニア ミキモイによる赤潮を確認。10月30日に終息を確認。	不明	表層	333	無

## (イ) 日本海海域

No.	発 生 時 期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最 大 面 積	発 生 水 深	最 高 細 胞 数	漁業被害
1	4/22	長門市津黄～立石	ノクチルカ シンチランス	4月22日に長門市津黄～立石でノクチルカ シンチランスによる赤潮を確認。	不明	表層	不明	無
2	4/22	汐巻	ノクチルカ シンチランス	4月22日に汐巻でノクチルカ シンチランスによる赤潮を確認。	不明	表層	不明	無
3	4/24	萩市三見	ノクチルカ シンチランス	4月24日に萩市三見でノクチルカ シンチランスによる赤潮を確認。	不明	表層	不明	無
4	4/27	阿武町宇田郷～萩市須佐	ノクチルカ シンチランス	4月27日に阿武町宇田郷～萩市須佐でノクチルカ シンチランスによる赤潮を確認。	不明	表層	不明	無
5	4/27	下関市小串～矢玉	ノクチルカ シンチランス	4月27日に下関市小串～矢玉でノクチルカ シンチランスによる赤潮を確認。	不明	表層	不明	無
6	4/28	長門市川尻岬沖	ノクチルカ シンチランス	4月28日に長門市川尻岬沖でノクチルカ シンチランスによる赤潮を確認。	不明	表層	229	無
7	6/3～ 6/24	下関市、長門市、萩市、阿武町沿岸	カレニア デイジタータ類似種	6月3日から下関市、長門市、萩市、阿武町沿岸でカレニア デイジタータ類似種による赤潮を確認。6月24日に終息を確認。	不明	表層	28,500	有
8	7/31～ 8/24	長門市、萩市、阿武町沿岸	カレニア ミキモイ	7月31日から長門市、萩市、阿武町沿岸でカレニア ミキモイによる赤潮を確認。8月24日に終息を確認。	不明	表層	13,333	有
9	8/6～ 8/27	下関漁港内	カレニア ミキモイ	8月6日から下関漁港内でカレニア ミキモイによる赤潮を確認。8月27日に終息を確認。	不明	表層	4,820	無
10	8/23	油谷湾	ノクチルカ シンチランス	8月23日に油谷湾でノクチルカ シンチランスによる赤潮を確認。	不明	表層	2,000	無
11	9/2	下関市豊浦町小串沖	ミリオネクタ ルブラ	9月2日に下関市豊浦町小串沖でミリオネクタ ルブラによる赤潮を確認。	不明	表層	3,916	無
12	10/26	阿武町奈古	ミリオネクタ ルブラ	10月26日に阿武町奈古でミリオネクタ ルブラによる赤潮を確認。	不明	表層	不明	無

## (12) 下水道の整備状況

### ア 公共下水道

(H28. 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	71,589	271,020	5,453	214,580	4,557	4,557	202,572	74.7
宇 部 市	28,665	168,804	4,404	129,500	3,323	3,320	128,421	76.1
山 口 市	102,323	193,268	4,257	139,280	3,444	3,432	123,486	63.9
萩 市	69,831	50,220	853	21,860	656	656	20,228	40.3
防 府 市	18,937	117,319	2,407	86,800	1,919	1,919	75,851	64.7
下 松 市	8,935	56,366	1,365	48,260	1,133	1,133	48,131	85.4
岩 国 市	87,372	138,921	2,053	68,077	1,221	1,221	47,313	34.1
光 市	9,213	52,417	1,324	41,160	964	964	41,717	79.6
長 門 市	35,729	35,910	853	20,525	753	753	17,350	48.3
柳 井 市	14,005	33,191	556	11,300	329	329	9,974	30.1
美 祢 市	47,264	25,921	759	9,730	626	626	9,204	35.5
周 南 市	65,629	147,010	3,919	121,080	3,033	3,033	126,877	86.3
山陽小野田市	13,309	64,100	1,429	37,850	1,025	1,025	33,717	52.6
周防大島町	13,809	17,465	354	6,070	204	204	3,125	17.9
和 木 町	1,058	6,463	164	6,600	164	164	6,428	99.5
田布施町	5,042	15,651	377	8,500	274	274	7,291	46.6
平 生 町	3,458	12,479	460	8,100	268	268	7,378	59.1
施工都市計	596,168	1,406,525	-	-	23,895	23,879	909,063	64.6
県 計	611,230	1,413,077	-	-	23,895	23,879	909,063	64.3

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28年3月末住民基本台帳による。

### イ 流域下水道

(H28.3.31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 市 岩 市 周 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 町 布 町 施 町 平 町 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27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)				
H27	4	41.5	42.9	40.2	0.0	133	18	0	30	89.1	55.5	
	5	45.5	47.7	40.5	26.0	291	24	3	31	91.8	60.5	
	6	38.9	40.0	33.1	27.2	37	4	2	30	85.4	51.1	
	7	38.4	37.4	39.6	21.3	50	21	1	31	77.0	51.0	
	8	35.2	37.2	31.7	14.3	44	4	1	31	79.2	49.9	
	9	39.0	40.0	38.6	0.0	89	13	0	30	81.0	52.4	
	10	44.2	42.5	43.4	33.7	123	26	4	31	80.9	56.3	
	11	44.3	45.0	43.4	28.3	171	36	1	30	85.6	57.6	
	12	42.1	43.9	38.7	24.3	119	8	1	31	81.1	55.0	
	H28	1	42.6	42.3	37.0	33.2	119	17	6	31	84.5	56.1
		2	40.8	41.7	40.6	0.0	63	9	0	29	82.4	52.4
		3	40.4	41.3	39.5	23.4	105	22	1	31	79.9	53.3
計						1,344	202	20	366	-	-	
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	91.8	-	
年間平均		41.9	-	-	-	-	-	-	-	-	55.3	

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)				
H27	4	57.0	58.3	56.2	29.9	449	38	3	30	94.1	70.7	
	5	58.1	59.3	56.3	40.3	809	64	5	31	100.7	72.0	
	6	51.7	51.1	47.4	42.1	195	22	5	30	88.5	64.5	
	7	53.8	53.7	54.3	35.6	277	65	4	31	93.4	67.4	
	8	52.9	54.1	50.2	38.6	265	27	3	31	92.2	66.6	
	9	53.1	54.9	50.9	21.8	356	41	2	30	92.3	67.4	
	10	56.3	57.2	54.6	41.2	441	64	3	31	94.9	69.9	
	11	55.4	57.0	51.8	39.4	470	67	11	30	93.6	70.3	
	12	54.3	56.8	48.2	24.5	442	39	2	31	94.4	69.3	
	H28	1	56.6	57.4	51.7	45.0	473	41	9	31	95.8	71.0
		2	54.9	56.1	54.3	26.8	290	81	3	29	93.2	68.6
		3	55.1	56.4	54.2	29.6	477	72	4	31	95.4	69.1
計						4,944	621	54	366	-	-	
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	100.7	-	
年間平均		55.3	-	-	-	-	-	-	-	-	69.3	

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)				
H27	4	48.7	50.2	47.4	18.3	276	27	1	30	92.2	63.3	
	5	50.9	52.8	46.9	34.3	608	43	5	31	94.3	65.9	
	6	43.1	42.3	39.4	33.6	91	7	4	30	85.4	56.7	
	7	44.4	44.1	44.7	28.8	152	39	3	31	86.1	58.5	
	8	43.4	45.8	38.5	0.0	183	10	0	31	87.3	57.5	
	9	45.4	46.8	44.1	21.8	201	24	1	30	86.5	60.0	
	10	49.0	48.6	49.0	35.4	283	40	2	31	89.2	62.3	
	11	48.9	50.4	45.1	34.4	352	43	5	30	87.6	63.8	
	12	48.2	50.0	46.0	0.0	280	15	0	31	90.7	62.6	
	H28	1	49.4	48.5	43.1	40.7	274	27	8	31	90.5	62.9
		2	46.3	47.7	44.8	23.8	174	32	1	29	89.0	60.1
		3	46.2	47.7	44.7	0.0	252	31	0	31	90.2	60.7
計						3,126	338	30	366	-		
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	94.3		
年間平均		47.7	-	-	-	-	-	-	-	-	62.0	

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)				
H27	4	45.5	46.6	44.9	22.9	172	43	2	30	87.9	60.6	
	5	47.5	48.1	46.1	32.8	332	61	10	31	87.9	62.4	
	6	42.5	44.0	41.1	0.0	69	10	0	30	90.7	56.1	
	7	44.3	44.2	41.4	33.6	113	30	18	31	86.6	60.4	
	8	41.6	43.8	32.4	26.9	114	8	4	31	85.1	55.5	
	9	45.2	45.5	42.1	33.8	137	16	10	30	88.3	59.4	
	10	47.2	47.7	42.1	36.5	181	28	25	31	92.8	62.8	
	11	47.1	49.3	43.7	0.0	280	36	0	30	93.3	61.9	
	12	44.9	45.9	43.9	26.7	189	30	1	31	85.9	58.9	
	H28	1	45.1	46.2	44.3	18.9	198	40	1	31	86.5	59.4
		2	44.4	44.6	45.2	18.9	129	50	3	29	90.9	60.2
		3	46.1	46.1	45.1	32.9	186	49	8	31	85.9	60.5
計		-	-	-	-	2,100	401	82	366	-		
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	93.3	-	
年間平均		45.4	-	-	-	-	-	-	-	-	60.3	

(イ) 山口宇部空港

地点名 八王子ポンプ場

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音の $L_{Aeq}$ (dB)			騒音発生回数						
			$L_{Aeq,d}$ (7~19)	$L_{Aeq,e}$ (19~22)	$L_{Aeq,n}$ (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
H27	4	47.4	47.8	48.0	0.0	287	88	0	30	84.9	60.8	
	5	47.4	47.4	48.4	0.0	276	93	0	31	83.2	60.6	
	6	46.5	47.0	46.9	0.0	310	104	0	30	82.2	59.8	
	7	46.8	47.0	47.7	0.0	286	100	0	31	84.0	60.5	
	8	45.9	45.7	47.1	19.0	215	77	1	31	84.0	59.4	
	9	41.9	41.7	43.2	0.0	123	47	0	30	81.4	55.2	
	10	45.9	45.6	47.2	0.0	176	72	0	25	83.0	59.1	
	11	46.5	46.6	47.5	16.8	253	81	1	30	83.6	59.8	
	12	48.0	48.5	48.4	18.6	265	82	1	31	85.2	61.3	
	H28	1	48.0	49.1	47.6	0.0	251	71	0	30	84.9	61.5
		2	48.8	49.5	49.1	0.0	264	78	0	29	82.6	62.2
		3	47.9	48.3	48.3	21.2	340	93	2	31	85.0	61.2
計	-	-	-	-	3,046	986	5	359	-	-		
最高値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85.2	-	
年間平均	-	47.0	-	-	-	-	-	-	-	-	60.4	

地点名 亀浦障害灯

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音の $L_{Aeq}$ (dB)			騒音発生回数						
			$L_{Aeq,d}$ (7~19)	$L_{Aeq,e}$ (19~22)	$L_{Aeq,n}$ (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
H27	4	56.4	56.9	56.9	0.0	505	138	0	30	92.0	70.1	
	5	56.3	56.6	56.9	0.0	536	136	0	31	90.9	69.8	
	6	56.0	56.9	55.8	0.0	462	111	0	30	90.7	69.8	
	7	55.8	56.1	56.4	0.0	471	120	0	31	91.7	69.4	
	8	55.8	56.1	56.4	23.2	426	124	1	31	90.9	69.7	
	9	55.1	55.7	55.5	0.0	459	73	0	30	90.0	68.7	
	10	56.1	56.3	56.9	0.0	573	159	0	31	91.2	69.7	
	11	55.6	55.9	56.2	28.9	450	131	1	30	92.1	69.5	
	12	56.6	56.9	57.4	15.8	624	169	1	31	92.3	70.2	
	H28	1	56.3	57.1	56.3	0.0	525	133	0	27	90.3	69.9
		2	56.7	57.3	57.1	0.0	643	183	0	29	91.6	70.4
		3	56.4	56.8	57.0	0.0	588	182	0	31	91.9	70.3
計	-	-	-	-	6,262	1,659	3	362	-	-		
最高値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92.3	-	
年間平均	-	56.1	-	-	-	-	-	-	-	-	69.8	

(ウ) 防府飛行場

地点名	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)
		航空機騒音の $L_{Aeq}$ (dB)			騒音発生回数					
		$L_{Aeq,d}$ (7~19)	$L_{Aeq,e}$ (19~22)	$L_{Aeq,n}$ (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)			
新田小学校	40.5	43.3	21.8	20.1	903	4	1	56	78.3	52.1
公設青果物 地方卸売市場	43.9	46.9	16.9	0.0	1,874	1	0	56	81.2	56.4
華城小学校	35.9	38.9	0.0	0.0	383	0	0	56	74.2	48.2
地神堂水源地	42.7	45.6	29.5	17.0	1,725	12	1	56	81.6	54.9

注) 年2回(6~7月、11~12月)、各約1か月間調査を実施

(エ) 小月飛行場

地点名	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)
		航空機騒音の $L_{Aeq}$ (dB)			騒音発生回数					
		$L_{Aeq,d}$ (7~19)	$L_{Aeq,e}$ (19~22)	$L_{Aeq,n}$ (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)			
小月小学校	40.5	43.2	31.4	19.8	825	11	3	56	81.0	54.6
王喜小学校	41.2	44.1	26.3	0.0	962	7	0	56	77.9	54.1
長生園	41.5	44.5	23.4	0.0	2,194	5	0	56	71.5	54.7

注) 1 年2回(6~7月、10~11月)、各約1か月間調査を実施

2 長生園は、環境基準の類型指定地域外である。

## (2) 自動車交通騒音

### (ア) 点的調査結果

騒音測定地点番号	測定地点の住所	評価区間番号	環境基準類型	評価対象道路					測定開始年月日	測定終了年月日	車道端からの距離 (m)	道路敷地境界からの距離 (m)	地上高さ (m)	等価騒音レベル(dB)		環境基準の達成状況	
				(1)路線名	(2)車線数	(3)センサ番号								昼間	夜間	昼間	夜間
						年度	市区町コード	区間番号									
1	下関市ゆめタウン1	2010-10500-2	C	一般国道2号	4	2010	201	10500	2015/12/7	2015/12/8	3.3	0	1.3	69	67	○	×
2	下関市山の田東町4	2010-11240-2	C	一般国道191号	4	2010	201	11240	2015/12/24	2015/12/25	2.8	0	1.5	68	62	○	○
3	下関市菊川町下岡枝158-5	2010-12480-1	X	一般国道491号	2	2010	201	12480	2016/3/22	2016/3/22	3.3	0.5	1.5	63	55	—	—
4	下関市菊川町 大字上岡枝	2010-12490-1	X	一般国道491号	2	2010	201	12490	2013/4/25	2013/4/26	3.9	0	1.7	72	65	—	—
5	下関市大字内目上1920	2010-41390-1	X	主要地方道 下関長門線	2	2010	201	41390	2015/11/10	2015/11/11	7.3	6.8	1.5	64	57	—	—
6	下関市豊浦町大字川棚5333-2	2010-41600-1	B	主要地方道 豊浦清末線	2	2010	201	41600	2015/11/24	2015/11/25	4.1	1	1.2	66	57	○	○
7	下関市彦島江の浦町1丁目4-2	2010-62150-1	C	一般県道 南風泊港線	3	2010	201	62150	2015/12/24	2015/12/25	4	1.8	1.5	66	60	○	○
8	下関市豊浦町大字川棚5262-1	2010-62360-1	C	一般県道 豊浦久野線	2	2010	201	62360	2015/11/24	2015/11/25	2.8	0	1.2	63	55	○	○
9	下関市菊川町 大字上大野	2010-62410-1	X	一般県道 七見小月線	2	2010	201	62410	2015/12/7	2015/12/8	3.4	0	1.5	64	55	—	—
10	下松市南花岡1丁目22	2010-10170-2	B	一般国道2号	4	2010	207	10170	2015/11/30	2015/12/1	20.8	0	1.2	58	54	○	○
11	下松市瑞穂町1丁目5	2010-41630-1	B	下松鹿野線	4	2010	207	41630	2015/11/30	2015/12/1	3.7	0	1.2	67	61	○	○
12	下松市清瀬町3丁目13	2010-63380-1	C	下松新南陽線	2	2010	207	63380	2015/11/30	2015/12/1	2.9	0	1.2	69	64	○	○
13	岩国市麻里布町5丁目15	2010-10030-1	C	一般国道2号	2	2010	208	10030	2015/11/24	2015/11/25	2.9	0	1.2	72	71	×	×
14	岩国市周東町 瀬越	2010-11940-1	X	一般国道376号	2	2010	208	11940	2015/11/24	2015/11/25	5.1	0	1.2	60	50	—	—
15	岩国市周東町 下久原	2010-40180-1	A	周東美川線	2	2010	208	40180	2015/11/24	2015/11/25	2.5	0	1.2	64	53	○	○
16	岩国市牛野谷町	2010-40700-1	X	岩国玖珂線	2	2010	208	40700	2015/11/24	2015/11/25	7.9	0	1.2	68	65	—	—
17	岩国市横山3丁目12	2010-60170-2	B	新岩国停車場線	2	2010	208	60170	2015/11/24	2015/11/25	5.6	0	1.2	60	49	○	○
18	岩国市周東町 上久原	2010-60200-1	X	通津周東線	2	2010	208	60200	2015/11/24	2015/11/25	6.1	0	1.2	61	52	—	—
19	岩国市小瀬	2010-60470-1	X	北中山岩国線	2	2010	208	60470	2015/11/24	2015/11/25	1.8	0	1.2	59	49	—	—
20	岩国市玖珂町	2010-60500-1	X	上久原藤生停車場線	2	2010	208	60500	2015/11/24	2015/11/25	6.4	0	1.2	63	54	—	—
21	光市虹ヶ浜3丁目16	2010-10970-1	B	一般国道188号	4	2010	210	10970	2015/6/16	2015/6/17	5.1	0	1.2	70	62	○	○
22	光市大字小周防	2010-42120-1	X	下松田布施線	2	2010	210	42120	2015/6/16	2015/6/17	2.4	0	1.2	69	63	—	—
23	山口市鑄銭司	2010-10290-1	X	一般国道2号	2	2010	203	10290	2015/12/8	2015/12/9	3.9	0	1.2	77	75	—	—
24	山口市鑄銭司	2010-10300-1	X	一般国道2号	4	2010	203	10300	2015/12/8	2015/12/9	15.2	0	1.2	62	60	—	—
25	山口市陶	2010-10310-1	X	一般国道2号	4	2010	203	10310	2015/12/8	2015/12/9	8.7	0	1.2	70	68	—	—
26	山口市名田島	2010-10320-1	X	一般国道2号	4	2010	203	10320	2015/12/8	2015/12/9	15	0	1.2	61	59	—	—
27	山口市名田島	2010-10330-1	X	一般国道2号	4	2010	203	10330	2015/12/8	2015/12/9	18	0	1.2	57	54	—	—
28	山口市嘉川	2010-10340-1	X	一般国道2号	4	2010	203	10340	2015/12/8	2015/12/9	22.5	0	1.2	54	50	—	—
29	山口市江崎	2010-10350-1	X	一般国道2号	4	2010	203	10350	2015/12/8	2015/12/9	10	0	1.2	53	51	—	—
30	山口市阿東 徳佐中	2010-10590-1	X	一般国道9号	2	2010	203	10590	2015/11/16	2015/11/17	2.2	0	1.2	69	67	—	—
31	山口市黒川	2010-42030-1	X	山口小郡秋穂線	2	2010	203	42030	2015/11/16	2015/11/17	3.4	0	1.2	71	65	—	—
32	山陽小野田市大字郡	2010-10430-1	X	一般国道2号	2	2010	216	10430	2015/12/21	2015/12/22	12.2	0	1.2	58	55	—	—
33	山陽小野田市大字殖生	2010-11210-1	B	一般国道190号	2	2010	216	11210	2015/12/8	2015/12/9	1.7	0	1.1	69	64	○	○
34	山陽小野田市大字厚狭	2010-61780-1	C	船木津布田線	2	2010	216	61780	2015/12/21	2015/12/22	2.8	0	1.3	70	62	○	○

騒音測定地点番号	測定地点の住所	評価区間番号	環境基準類型	評価対象道路					測定開始年月日	測定終了年月日	車道端からの距離 (m)	道路敷地境界からの距離 (m)	地上高さ (m)	等価騒音レベル(dB)		環境基準の達成状況	
				(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号								昼間	夜間	昼間	夜間
						年度	市区町 コード	区間番号									
35	山陽小野田市大字埴生	2010-61840-1	B	埴生停車場線	2	2010	216	61840	2015/12/8	2015/12/9	6.2	0.2	1.6	62	56	○	○
36	周南市大字米光	2010-11860-1	X	一般国道376号	2	2010	215	11860	2015/12/15	2015/12/16	1.7	0	1.2	67	58	-	-
37	周南市土井2丁目3	2010-40100-1	B	新南陽津和野線	2	2010	215	40100	2015/12/15	2015/12/16	4.6	0	1.2	67	60	○	○
38	周南市熊毛中央町1	2010-40320-2	C	徳山光線	2	2010	215	40320	2015/12/15	2015/12/16	3	0	1.2	65	57	○	○
39	周南市大字湯野	2010-41040-1	X	山口徳山線	2	2010	215	41040	2015/12/15	2015/12/16	3.5	0	1.2	59	51	-	-
40	周南市二番町	2010-41710-1	C	徳山港線	2	2010	215	41710	2015/12/16	2015/12/17	7.8	0	1.2	65	60	○	○
41	周南市大字小松原	2010-60730-2	X	光玖珂線	2	2010	215	60730	2015/12/15	2015/12/16	3.2	0	1.2	66	58	-	-
42	長門市西深川	2010-11330-1	X	一般国道191号	2	2010	211	11330	2016/2/4	2016/2/5	1.1	0.4	1.2	72	64	-	-
43	萩市大字土原	2010-11400-1	B	一般国道191号	4	2010	204	11400	2015/12/15	2015/12/16	3.9	0	1.2	62	57	○	○
44	萩市大字椿	2010-42140-1	C	萩三隅線	2	2010	204	42140	2015/12/15	2015/12/16	2.4	0	1.2	68	59	○	○
45	萩市大字椿東	2010-42240-1	X	萩川上線	2	2010	204	42240	2015/12/15	2015/12/16	4.8	0	1.2	65	55	-	-
46	美祢市美東町 綾木	2010-12420-1	X	小郡三隅線	2	2010	213	12420	2016/2/9	2016/2/10	2.3	0.7	1.2	65	55	-	-
47	防府市大字高井	2010-70-4	B	山陽自動車道	4	2010	206	70	2016/1/20	2016/1/21	34.5	0	1.2	59	59	○	○
48	防府市八王子1丁目29	2010-41740-1	C	防府停車場線	2	2010	206	41740	2016/1/20	2016/1/21	2.5	0	1.2	66	63	○	○
49	防府市大字植松	2010-61270-1	B	中ノ関港線	4	2010	206	61270	2016/1/26	2016/1/27	3.6	0	1.2	67	61	○	○
50	防府市大字台道	2010-40980-1	B	宇部防府線	2	2010	206	40980	2016/1/26	2016/1/27	4.3	0	1.2	69	62	○	○
51	防府市大字佐野	2010-80-4	B	山陽自動車道	4	2010	206	80	2016/1/20	2016/1/21	14.3	0	1.2	60	59	○	○
52	柳井市神代4414	2010-12240-1	X	一般国道437号	2	2010	212	12240	2016/3/24	2016/3/25	3.3	1	1.2	66	60	-	-
53	阿武町大字福田上1479	2010-11690-1	X	一般国道315号	2	2010	502	11690	2016/3/3	2016/3/4	2.4	0	1.2	64	52	-	-
54	田布施町大字麻郷奥	2010-40790-1	X	光柳井線	2	2010	343	40790	2016/2/22	2016/2/23	2	0	1.0	66	59	-	-
55	田布施町大字下田布施	2010-40840-1	X	光上関線	2	2010	343	40840	2016/2/15	2016/2/16	1.5	0	1.3	71	62	-	-
56	平生町大字堅ヶ浜	2010-40850-1	X	光上関線	2	2010	344	40850	2016/2/15	2016/2/16	3.7	0	1.3	69	60	-	-
57	周防大島町大字外入	2010-41950-1	X	橘東和線	2	2010	305	41950	2016/2/8	2016/2/9	2.8	0.9	2.3	54	50	-	-
58	周防大島町大字西方	2010-60080-1	X	地家室白木港線	2	2010	305	60080	2016/2/8	2016/2/9	2.2	0.1	1.4	56	52	-	-
59	平生町大字平生村	2010-60840-1	C	伊保庄平生線	2	2010	344	60840	2016/2/15	2016/2/16	4.1	0.8	1.0	60	48	○	○
60	宇部市大字東万倉	2010-41140-1	X	小野田美東線	2	2010	202	41140	2015/11/19	2015/11/20	0.8	0.6	1.2	69	61	-	-
61	宇部市大字棚井	2010-61650-4	X	宇部停車場線	2	2010	202	61650	2015/11/19	2015/11/20	10.5	9.4	1.2	64	57	-	-
62	宇部市北小羽山町3丁目1	2010-63310-2	A	琴芝際波線	2	2010	202	63310	2015/11/19	2015/11/20	5.6	1.1	1.2	63	54	○	○

## (イ) 面的調査結果

一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号						評価対象 住居等戸 数 a.=b+c+d+ e (戸)	昼間・夜間 とも基準値 以下 b (戸)	昼間のみ 基準値以下 c (戸)	夜間のみ 基準値以下 d (戸)	昼間・夜間 とも基準値 超過 e (戸)
				年度	市区町 コード	区間 番号								
1	2010-10470-1	一般国道2号	4	2010	201	10470	下関市松屋東町2丁目1	下関市松屋東町2丁目3	0.6	5	5	0	0	0
2	2010-10480-1	一般国道2号	2	2010	201	10480	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
3	2010-10480-2	一般国道2号	2	2010	201	10480	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
4	2010-10480-3	一般国道2号	2	2010	201	10480	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
5	2010-10490-1	一般国道2号	2	2010	201	10490	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
6	2010-10490-2	一般国道2号	2	2010	201	10490	下関市王喜字津井	下関市大字清末	0.8	25	25	0	0	0
7	2010-10490-3	一般国道2号	2	2010	201	10490	下関市大字清末	下関市清末中町	1.3	0	0	0	0	0
8	2010-10500-1	一般国道2号	2	2010	201	10500	下関市清末中町	下関市亀浜町7	2.7	17	16	1	0	0
9	2010-10500-2	一般国道2号	4	2010	201	10500	下関市亀浜町7	下関市長府才川1丁目39	0.7	83	79	4	0	0
10	2010-11230-1	一般国道191号	4	2010	201	11230	下関市大坪本町15	下関市汐入町7	0.6	184	180	1	0	3
11	2010-11240-1	一般国道191号	2	2010	201	11240	下関市汐入町7	下関市武久町1丁目41	1	176	176	0	0	0
12	2010-11240-2	一般国道191号	4	2010	201	11240	下関市武久町1丁目41	下関市山の田本町1	0.9	361	361	0	0	0
13	2010-11300-1	一般国道191号	2	2010	201	11300	下関市豊北町 大字神田	下関市豊北町 大字粟野	10.3	236	236	0	0	0
14	2010-12470-1	一般国道491号	4	2010	201	12470	下関市小月本町2丁目16	下関市小月幸町3	0.8	220	220	0	0	0
15	2010-12470-2	一般国道491号	2	2010	201	12470	下関市小月幸町3	下関市菊川町 大字上田部	2.7	65	65	0	0	0
16	2010-12480-1	一般国道491号	2	2010	201	12480	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
17	2010-12520-1	一般国道491号	2	2010	201	12520	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
18	2010-41390-1	主要地方道 下関長門線	2	2010	201	41390	下関市大字小野	下関市菊川町 大字檜崎	13.7	67	67	0	0	0
19	2010-41400-1	主要地方道 下関長門線	2	2010	201	41400	下関市大字内日下	下関市菊川町 大字檜崎	5.5	57	55	0	2	0
20	2010-41410-1	主要地方道 下関長門線	2	2010	201	41410	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
21	2010-41420-1	主要地方道 下関長門線	2	2010	201	41420	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
22	2010-41430-1	主要地方道 下関長門線	2	2010	201	41430	下関市豊田町 大字檜原	下関市豊田町 大字地吉	6	50	50	0	0	0
23	2010-41600-1	主要地方道 豊浦清末線	2	2010	201	41600	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
24	2010-41620-1	主要地方道 豊浦清末線	2	2010	201	41620	下関市大字内日下	下関市清末千房2丁目2	10.2	293	293	0	0	0
25	2010-62060-1	一般県道 永田郷室津川棚線	2	2010	201	62060	下関市大字吉母	下関市豊浦町 大字川棚	10.6	574	574	0	0	0
26	2010-62140-1	一般県道 南風泊港線	2	2010	201	62140	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
27	2010-62150-1	一般県道 南風泊港線	3	2010	201	62150	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
28	2010-62150-2	一般県道 南風泊港線	4	2010	201	62150	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
29	2010-62150-3	一般県道 南風泊港線	4	2010	201	62150	下関市大和町2丁目10	下関市大和町2丁目8	0.2	0	0	0	0	0
30	2010-62360-1	一般県道 豊浦久野線	2	2010	201	62360	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
31	2010-62380-1	一般県道 豊浦豊田線	2	2010	201	62380	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
32	2010-62410-1	一般県道 七見小月線	2	2010	201	62410	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
33	2010-62550-1	一般県道 田耕湯玉停車場線	2	2010	201	62550	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
34	2010-62570-1	一般県道 滝部停車場線	2	2010	201	62570	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
35	2010-63110-1	一般県道 下関停車場線	4	2010	201	63110	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
36	2010-10380-1	一般国道2号	2	2010	202	10380	宇部市大字瓜生野	宇部市大字吉見	2.3	73	7	15	0	51
37	2010-10400-1	一般国道2号	2	2010	202	10400	宇部市大字船木	宇部市大字船木	0.3	1	1	0	0	0
38	2010-11120-1	一般国道190号(3)	2	2010	202	11120	宇部市大字東岐波	宇部市大字西岐波	5.5	282	281	0	0	1
39	2010-11160-1	一般国道190号(4)	5	2010	202	11160	宇部市鍋倉町6	宇部市文京町9	0.4	72	69	0	3	0
40	2010-11160-2	一般国道190号(4)	4	2010	202	11160	宇部市文京町9	宇部市大字妻崎開作	1.2	26	18	0	4	4



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								
41	2010-12360-1	一般国道490号(2)	2	2010	202	12360	宇部市大字川上	宇部市大字善和	3.1	29	4	0	5	20
42	2010-12390-1	一般国道490号(3)	2	2010	202	12390	宇部市大字小野	宇部市大字小野	0.9	4	4	0	0	0
43	2010-41100-1	宇部船木線(2)	2	2010	202	41100	宇部市大字妻崎開作	宇部市西字部南2丁目14	2.8	265	256	7	0	2
44	2010-41140-1	小野田美東線	2	2010	202	41140	宇部市大字船木	宇部市大字矢矯	3.5	83	83	0	0	0
45	2010-61650-1	宇部停車場線	2	2010	202	61650	宇部市西字部南4丁目5	宇部市西字部南2丁目16	0.3	52	49	0	0	3
46	2010-61650-2	宇部停車場線	2	2010	202	61650	宇部市西字部南2丁目16	宇部市西字部北1丁目2	0.3	20	19	0	1	0
47	2010-61650-3	宇部停車場線	2	2010	202	61650	宇部市西字部北1丁目2	宇部市西字部北7丁目1	0.4	55	55	0	0	0
48	2010-61650-4	宇部停車場線	2	2010	202	61650	宇部市西字部北7丁目1	宇部市大字吉見	4.3	76	76	0	0	0
49	2010-61660-1	宇部停車場線	2	2010	202	61660	宇部市大字吉見	宇部市大字吉見	0.5	14	14	0	0	0
50	2010-61770-1	船木津布田線	2	2010	202	61770	宇部市大字船木	宇部市大字船木	0.5	0	0	0	0	0
51	2010-63310-1	琴芝際波線	4	2010	202	63310	宇部市朝日町7	宇部市西小串1丁目1	0.5	221	221	0	0	0
52	2010-63310-2	琴芝際波線	2	2010	202	63310	宇部市西小串1丁目1	宇部市大字中山	2.5	614	613	0	1	0
53	2010-10290-1	一般国道2号	2	2010	203	10290	山口市鑄銭司	山口市鑄銭司	0.5	3	0	0	0	3
54	2010-10290-2	一般国道2号	2	2010	203	10290	山口市鑄銭司	山口市鑄銭司	0.5	11	5	5	0	1
55	2010-10290-3	一般国道2号	2	2010	203	10290	山口市鑄銭司	山口市鑄銭司	0.8	8	1	3	0	4
56	2010-10300-1	一般国道2号	4	2010	203	10300	山口市鑄銭司	山口市鑄銭司	0.3	3	3	0	0	0
57	2010-10310-1	一般国道2号	4	2010	203	10310	山口市鑄銭司	山口市陶	2.2	84	69	15	0	0
58	2010-10320-1	一般国道2号	4	2010	203	10320	山口市陶	山口市名田島	1.6	4	4	0	0	0
59	2010-10330-1	一般国道2号	4	2010	203	10330	山口市名田島	山口市小郡 下郷	1.5	61	61	0	0	0
60	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	74	74	0	0	0
61	2010-10350-1	一般国道2号	4	2010	203	10350	山口市江崎	山口市江崎	3.1	24	24	0	0	0
62	2010-10590-1	一般国道9号	2	2010	203	10590	山口市阿東 徳佐上	山口市阿東 徳佐下	6.8	87	87	0	0	0
63	2010-10720-1	一般国道9号	4	2010	203	10720	山口市小郡 前田町1	山口市小郡 前田町1	0.3	34	34	0	0	0
64	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	4	4	0	0	0
65	2010-11390-2	一般国道191号	4	2010	204	11390	萩市大字平安古町	萩市大字土原	1	54	54	0	0	0
66	2010-11400-1	一般国道191号	4	2010	204	11400	萩市大字土原	萩市大字土原	0.8	137	137	0	0	0
67	2010-11420-1	一般国道191号	2	2010	204	11420	萩市大字土原	萩市大字椿東	4	625	625	0	0	0
68	2010-11450-1	一般国道191号	2	2010	204	11450	萩市大字須佐	萩市大字下田万	14.2	224	224	0	0	0
69	2010-11490-1	一般国道262号	4	2010	204	11490	萩市大字土原	萩市大字椿	2	261	261	0	0	0
70	2010-11520-1	一般国道262号	2	2010	204	11520	萩市大字明木	萩市大字佐々並	10.2	25	25	0	0	0
71	2010-40450-1	萩篠生線	2	2010	204	40450	萩市大字土原	萩市大字椿東	1.3	271	271	0	0	0
72	2010-40460-1	萩篠生線	2	2010	204	40460	萩市大字椿東	萩市大字椿東	1	122	122	0	0	0
73	2010-42140-1	萩三隅線	2	2010	204	42140	萩市大字御許町	萩市大字椿	1.3	271	271	0	0	0
74	2010-42240-1	萩川上線	2	2010	204	42240	萩市大字椿東	萩市大字椿東	1.7	312	312	0	0	0
75	2010-60-6	山陽自動車道	4	2010	206	60	防府市大字牟礼	防府市大字牟礼	0.3	22	22	0	0	0
76	2010-60-7	山陽自動車道	4	2010	206	60	防府市大字牟礼	防府市大字牟礼	1.1	64	56	5	0	3
77	2010-60-8	山陽自動車道	4	2010	206	60	防府市大字牟礼	防府市大字牟礼	0.2	6	6	0	0	0
78	2010-60-9	山陽自動車道	4	2010	206	60	防府市大字牟礼	防府市大字牟礼	0.5	34	34	0	0	0
79	2010-60-10	山陽自動車道	4	2010	206	60	防府市大字上右田	防府市大字上右田	0.5	16	16	0	0	0
80	2010-60-11	山陽自動車道	4	2010	206	60	防府市大字上右田	防府市大字上右田	0.2	6	4	2	0	0



一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号						評価対象 住居等戸 数 a=b+c+d+ e	昼間・夜間 とも基準値 以下 b	昼間のみ 基準値以 下 c	夜間のみ 基準値以 下 d	昼間・夜間 とも基準値 超過 e
				年度	市区町 コード	区間 番号								
81	2010-70-1	山陽自動車道	4	2010	206	70	防府市大字上右田	防府市大字下右田	0.8	46	46	0	0	0
82	2010-70-2	山陽自動車道	4	2010	206	70	防府市大字下右田	防府市大字高井	0.3	30	30	0	0	0
83	2010-70-3	山陽自動車道	4	2010	206	70	防府市大字高井	防府市大字高井	0.4	64	62	2	0	0
84	2010-70-4	山陽自動車道	4	2010	206	70	防府市大字高井	防府市大字大崎	0.6	10	10	0	0	0
85	2010-70-5	山陽自動車道	4	2010	206	70	防府市大字大崎	防府市大字大崎	0.6	28	28	0	0	0
86	2010-70-6	山陽自動車道	4	2010	206	70	防府市大字大崎	防府市大字大崎	0.2	4	4	0	0	0
87	2010-70-7	山陽自動車道	4	2010	206	70	防府市大字大崎	防府市大字大崎	0.4	4	4	0	0	0
88	2010-80-1	山陽自動車道	4	2010	206	80	防府市大字大崎	防府市大字大崎	0.6	8	8	0	0	0
89	2010-80-2	山陽自動車道	4	2010	206	80	防府市大字大崎	防府市大字佐野	0.4	1	1	0	0	0
90	2010-80-3	山陽自動車道	4	2010	206	80	防府市大字佐野	防府市大字佐野	0.7	9	9	0	0	0
91	2010-80-4	山陽自動車道	4	2010	206	80	防府市大字佐野	防府市大字佐野	0.2	6	6	0	0	0
92	2010-80-5	山陽自動車道	4	2010	206	80	防府市大字佐野	防府市大字佐野	0.7	5	4	1	0	0
93	2010-80-6	山陽自動車道	4	2010	206	80	防府市大字台道	防府市大字台道	0.2	3	3	0	0	0
94	2010-80-7	山陽自動車道	4	2010	206	80	防府市大字台道	防府市大字台道	0.6	5	5	0	0	0
95	2010-80-8	山陽自動車道	4	2010	206	80	防府市大字台道	防府市大字台道	0.1	2	2	0	0	0
96	2010-80-9	山陽自動車道	4	2010	206	80	防府市大字台道	防府市大字台道	1.1	3	3	0	0	0
97	2010-10260-4	一般国道2号	2	2010	206	10260	防府市大字佐野	防府市大字佐野	0.2	2	2	0	0	0
98	2010-40980-1	宇部防府線	2	2010	206	40980	防府市大字台道	防府市大字台道	1.2	4	4	0	0	0
99	2010-40980-2	宇部防府線	2	2010	206	40980	防府市大字台道	防府市大字台道	0.3	1	1	0	0	0
100	2010-40980-3	宇部防府線	2	2010	206	40980	防府市大字台道	防府市大字台道	0.3	5	4	0	0	1
101	2010-40980-4	宇部防府線	2	2010	206	40980	防府市大字台道	防府市大字台道	0.1	5	5	0	0	0
102	2010-40980-5	宇部防府線	2	2010	206	40980	防府市大字台道	防府市大字台道	0.3	13	13	0	0	0
103	2010-41740-1	防府停車場線	2	2010	206	41740	防府市戎町2丁目1	防府市平和町2	0.6	51	51	0	0	0
104	2010-61270-1	中ノ関港線	4	2010	206	61270	防府市大字植松	防府市大字植松	0.9	24	24	0	0	0
105	2010-61270-2	中ノ関港線	4	2010	206	61270	防府市大字植松	防府市大字植松	0.2	1	1	0	0	0
106	2010-61270-3	中ノ関港線	4	2010	206	61270	防府市大字植松	防府市大字植松	0.1	1	1	0	0	0
107	2010-10170-1	一般国道2号	3	2010	207	10170	下松市南花岡6丁目10	下松市清瀬町1丁目6	0.2	33	14	6	0	13
108	2010-10170-2	一般国道2号	4	2010	207	10170	下松市清瀬町1丁目6	下松市清瀬町4丁目1	0.3	81	81	0	0	0
109	2010-10170-3	一般国道2号	4	2010	207	10170	下松市清瀬町4丁目1	下松市大字末武中	0.3	41	41	0	0	0
110	2010-10170-4	一般国道2号	4	2010	207	10170	下松市大字末武中	下松市大字末武中	0.4	26	10	2	0	14
111	2010-11020-2	一般国道188号	2	2010	207	11020	下松市藤光町	下松市望町1丁目3	0.6	119	112	4	0	3
112	2010-41630-1	下松鹿野線	4	2010	207	41630	下松市潮音町1丁目16	下松市美里町2丁目4	2	253	253	0	0	0
113	2010-41630-2	下松鹿野線	2	2010	207	41630	下松市美里町2丁目4	下松市南花岡1丁目1	0.3	3	3	0	0	0
114	2010-63380-1	下松新南陽線	2	2010	207	63380	下松市望町1丁目3	下松市大字末武中	1.8	151	142	4	0	5
115	2010-100001-1	下松市中央線	4				下松市桜町3丁目15	下松市望町5丁目10	1.8	385	385	0	0	0
116	2010-10-1	山陽自動車道	4	2010	208	10	岩国市小瀬	岩国市小瀬	0.3	6	5	1	0	0
117	2010-10-3	山陽自動車道	4	2010	208	10	岩国市関戸	岩国市関戸	0.3	13	13	0	0	0
118	2010-20-3	山陽自動車道	4	2010	208	20	岩国市御庄	岩国市御庄	0.9	1	1	0	0	0
119	2010-20-7	山陽自動車道	4	2010	208	20	岩国市近延	岩国市玖珂町	4.9	5	5	0	0	0
120	2010-30-2	山陽自動車道	4	2010	208	30	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	0.1	1	0	1	0	0

一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号						評価対象 住居等戸 数 a.=b+c+d+ e	昼間・夜間 とも基準値 以下 b	昼間のみ 基準値以 下 c	夜間のみ 基準値以 下 d	昼間・夜間 とも基準値 超過 e
				年度	市区町 コード	区間 番号								
121	2010-30-3	山陽自動車道	4	2010	208	30	岩国市玖珂町	岩国市周東町 上久原	0.5	2	2	0	0	0
122	2010-30-4	山陽自動車道	4	2010	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
123	2010-10030-1	一般国道2号	2	2010	208	10030	岩国市麻里布町1丁目7	岩国市錦見3丁目5	3	661	541	86	0	34
124	2010-10110-1	一般国道2号	2	2010	208	10110	岩国市周東町 下久原	岩国市周東町 西長野	5.4	246	218	28	0	0
125	2010-10810-1	一般国道188号	4	2010	208	10810	岩国市麻里布町1丁目7	岩国市麻里布町1丁目4	0.5	362	355	6	0	1
126	2010-11030-1	一般国道188号	2	2010	208	11030	岩国市山手町	岩国市牛野谷町3丁目18	1	40	40	0	0	0
127	2010-11940-1	一般国道376号	2	2010	208	11940	岩国市周東町 瀬越	岩国市周東町 下須通	8.2	27	27	0	0	0
128	2010-40020-1	岩国大竹線	2	2010	208	40020	岩国市御庄	岩国市関戸	5.3	145	145	0	0	0
129	2010-40180-1	周東美川線	2	2010	208	40180	岩国市周東町 下久原	岩国市周東町 瀬越	5.3	146	146	0	0	0
130	2010-40290-1	柳井周東線	2	2010	208	40290	岩国市周東町 用田	岩国市周東町 下久原	2.8	153	153	0	0	0
131	2010-40690-1	岩国玖珂線	4	2010	208	40690	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
132	2010-40690-2	岩国玖珂線	2	2010	208	40690	岩国市牛野谷町3丁目36	岩国市牛野谷町1丁目20	0.9	146	144	0	0	2
133	2010-40700-1	岩国玖珂線	2	2010	208	40700	岩国市牛野谷町1丁目20	岩国市牛野谷町	0.5	13	10	3	0	0
134	2010-41670-1	岩国停車場線	2	2010	208	41670	岩国市麻里布町1丁目3	岩国市麻里布町7丁目2	0.5	249	236	11	0	2
135	2010-60100-1	岩国美和線	2	2010	208	60100	岩国市阿品	岩国市美和町 洪前	10.3	60	60	0	0	0
136	2010-60160-1	南岩国停車場磯崎線	2	2010	208	60160	岩国市今津町4丁目8	岩国市室の木町1丁目1	0.8	238	235	0	0	3
137	2010-60170-1	新岩国停車場線	2	2010	208	60170	岩国市御庄	岩国市御庄4丁目101	0.9	186	186	0	0	0
138	2010-60170-2	新岩国停車場線	2	2010	208	60170	岩国市御庄4丁目106	岩国市横山	3.1	53	53	0	0	0
139	2010-60170-3	新岩国停車場線	2	2010	208	60170	岩国市横山	岩国市岩国	1.1	101	101	0	0	0
140	2010-60190-1	通津周東線	2	2010	208	60190	岩国市周東町 祖生	岩国市周東町 祖生	2.5	39	39	0	0	0
141	2010-60200-1	通津周東線	2	2010	208	60200	岩国市玖珂町	岩国市周東町 上久原	2.5	96	96	0	0	0
142	2010-60210-1	大竹美和線	2	2010	208	60210	岩国市美和町 百合谷	岩国市美和町 佐坂	3.8	50	50	0	0	0
143	2010-60450-1	北中山岩国線	2	2010	208	60450	岩国市美和町 大根川	岩国市美和町 中垣内	1.7	17	17	0	0	0
144	2010-60470-1	北中山岩国線	2	2010	208	60470	岩国市小瀬	岩国市小瀬	6.3	18	18	0	0	0
145	2010-60490-1	上久原藤生停車場線	2	2010	208	60490	岩国市周東町 用田	岩国市周東町 上久原	1.9	74	74	0	0	0
146	2010-60500-1	上久原藤生停車場線	2	2010	208	60500	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	1.6	6	6	0	0	0
147	2010-60660-1	久杉高水停車場線	2	2010	208	60660	岩国市周東町 瀬越	岩国市周東町 瀬越	1.5	15	15	0	0	0
148	2010-10970-1	一般国道188号	4	2010	210	10970	光市浅江3丁目20	光市虹ヶ浜3丁目19	1.2	150	150	0	0	0
149	2010-10970-2	一般国道188号	4	2010	210	10970	光市虹ヶ浜3丁目19	光市大字浅江	1.9	20	14	0	6	0
150	2010-40320-1	徳山光線	2	2010	210	40320	光市大字小周防	光市大字小周防	0.9	7	7	0	0	0
151	2010-40330-1	徳山光線	2	2010	210	40330	光市大字小周防	光市大字立野	2.2	26	26	0	0	0
152	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	250	250	0	0	0
153	2010-42110-1	下松田布施線	2	2010	210	42110	光市大字小周防	光市大字小周防	1	13	13	0	0	0
154	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	102	102	0	0	0
155	2010-42130-1	下松田布施線	2	2010	210	42130	光市大字塩田	光市大字塩田	1.5	34	34	0	0	0
156	2010-42280-1	光日積線	2	2010	210	42280	光市大字岩田	光市大字塩田	2.1	100	100	0	0	0
157	2010-42290-1	光日積線	2	2010	210	42290	光市大字塩田	光市大字塩田	2.3	38	38	0	0	0
158	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	84	84	0	0	0
159	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	30	30	0	0	0
160	2010-60870-1	佐田中田布施線	2	2010	210	60870	光市大字塩田	光市大字塩田	1.6	25	25	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								
161	2010-60880-1	東荷一ノ瀬線	2	2010	210	60880	光市大字東荷	光市大字東荷	2	17	17	0	0	0
162	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
163	2010-12240-1	一般国道437号	2	2010	212	12240	柳井市神代	柳井市神代	1.4	30	30	0	0	0
164	2010-12420-1	小郡三隅線	2	2010	213	12420	美祢市美東町 綾木	美祢市美東町 綾木	0.9	33	33	0	0	0
165	2010-30-1	山陽自動車道	4	2010	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
166	2010-30-2	山陽自動車道	4	2010	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
167	2010-30-3	山陽自動車道	4	2010	215	30	周南市大字小松原	周南市大字小松原	3.1	11	11	0	0	0
168	2010-30-4	山陽自動車道	4	2010	215	30	周南市大字小松原	周南市大字小松原	0.1	3	3	0	0	0
169	2010-30-5	山陽自動車道	4	2010	215	30	周南市大字小松原	周南市大字安田	0.6	49	47	2	0	0
170	2010-30-6	山陽自動車道	4	2010	215	30	周南市大字安田	周南市大字安田	0.7	1	1	0	0	0
171	2010-40-2	山陽自動車道	4	2010	215	40	周南市大字中村	周南市大字大河内	0.6	5	5	0	0	0
172	2010-40-3	山陽自動車道	4	2010	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
173	2010-40-4	山陽自動車道	4	2010	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
174	2010-40-5	山陽自動車道	4	2010	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
175	2010-40-6	山陽自動車道	4	2010	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
176	2010-40-7	山陽自動車道	4	2010	215	40	周南市大字久米	周南市大字久米	0.9	9	9	0	0	0
177	2010-50-1	山陽自動車道	4	2010	215	50	周南市大字久米	周南市大字久米	0.4	11	11	0	0	0
178	2010-50-2	山陽自動車道	4	2010	215	50	周南市大字久米	周南市大字徳山	2.7	10	10	0	0	0
179	2010-50-3	山陽自動車道	4	2010	215	50	周南市大字徳山	周南市大字徳山	0.2	1	1	0	0	0
180	2010-50-4	山陽自動車道	4	2010	215	50	周南市大字徳山	周南市大字下上	4.4	2	2	0	0	0
181	2010-50-5	山陽自動車道	4	2010	215	50	周南市大字下上	周南市大字下上	1	29	27	0	0	2
182	2010-50-6	山陽自動車道	4	2010	215	50	周南市大字下上	周南市大字小畑	2.1	5	5	0	0	0
183	2010-50-7	山陽自動車道	4	2010	215	50	周南市大字小畑	周南市大字戸田	7.3	13	13	0	0	0
184	2010-60-1	山陽自動車道	4	2010	215	60	周南市大字戸田	周南市大字戸田	1	8	8	0	0	0
185	2010-60-2	山陽自動車道	4	2010	215	60	周南市大字戸田	周南市大字戸田	1.3	3	2	1	0	0
186	2010-10120-1	一般国道2号	2	2010	215	10120	周南市大字樋口	周南市大字原	3.7	31	3	14	0	14
187	2010-10120-2	一般国道2号	2	2010	215	10120	周南市大字原	周南市大字原	0.1	8	7	0	0	1
188	2010-10120-3	一般国道2号	2	2010	215	10120	周南市大字原	周南市大字原	0.1	10	0	8	0	2
189	2010-10130-1	一般国道2号	2	2010	215	10130	周南市大字原	周南市大字大河内	4.1	85	51	33	0	1
190	2010-10130-2	一般国道2号	4	2010	215	10130	周南市大字大河内	周南市大字大河内	0.5	14	8	3	0	3
191	2010-10170-1	一般国道2号	4	2010	215	10170	周南市大字久米	周南市大字久米	0.3	30	30	0	0	0
192	2010-10170-2	一般国道2号	4	2010	215	10170	周南市大字久米	周南市大字久米	0.2	15	15	0	0	0
193	2010-10170-3	一般国道2号	4	2010	215	10170	周南市大字久米	周南市大字久米	0.2	6	6	0	0	0
194	2010-10180-1	一般国道2号	4	2010	215	10180	周南市大字久米	周南市大字徳山三田川	3.4	1623	1440	131	0	52
195	2010-10220-1	一般国道2号	4	2010	215	10220	周南市大字戸田	周南市大字戸田	2.7	113	90	17	0	6
196	2010-11590-1	一般国道315号	2	2010	215	11590	周南市大字徳山	周南市大字徳山	0.2	7	7	0	0	0
197	2010-11590-2	一般国道315号	2	2010	215	11590	周南市大字徳山	周南市大字須々万本郷	5.8	25	25	0	0	0
198	2010-11590-3	一般国道315号	2	2010	215	11590	周南市大字須々万本郷	周南市大字須々万本郷	1.1	15	15	0	0	0
199	2010-11600-1	一般国道315号	2	2010	215	11600	周南市大字須々万本郷	周南市大字大道理	5.9	47	47	0	0	0
200	2010-11850-1	一般国道376号	2	2010	215	11850	周南市大字米光	周南市大字米光	0.5	4	4	0	0	0

一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (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								
201	2010-11860-1	一般国道376号	2	2010	215	11860	周南市大字米光	周南市大字米光	1.1	10	10	0	0	0
202	2010-40100-1	新南陽津和野線	2	2010	215	40100	周南市清水2丁目10	周南市土井2丁目1	0.8	124	124	0	0	0
203	2010-40100-2	新南陽津和野線	2	2010	215	40100	周南市土井2丁目1	周南市大字下上	0.3	42	36	0	6	0
204	2010-40110-1	新南陽津和野線	2	2010	215	40110	周南市大字下上	周南市大字下上	0.4	66	66	0	0	0
205	2010-40110-2	新南陽津和野線	2	2010	215	40110	周南市大字下上	周南市大字上村	3.2	364	335	0	1	28
206	2010-40110-3	新南陽津和野線	2	2010	215	40110	周南市大字上村	周南市大字大道理	5.3	4	4	0	0	0
207	2010-40110-4	新南陽津和野線	2	2010	215	40110	周南市大字大道理	周南市大字大道理	2.4	16	16	0	0	0
208	2010-40320-1	徳山光線	2	2010	215	40320	周南市大字原	周南市高水原1丁目3	0.3	27	21	5	0	1
209	2010-40320-2	徳山光線	2	2010	215	40320	周南市高水原1丁目3	周南市大字安田	3	104	104	0	0	0
210	2010-41040-1	山口徳山線	2	2010	215	41040	周南市大字湯野	周南市大字戸田	3.1	143	140	0	0	3
211	2010-41690-1	徳山港線	2	2010	215	41690	周南市築港町13	周南市桜馬場通	0.8	499	499	0	0	0
212	2010-41710-1	徳山港線	2	2010	215	41710	周南市桜馬場通	周南市大字徳山	0.8	568	566	2	0	0
213	2010-42110-1	下松田布施線	2	2010	215	42110	周南市大字大河内	周南市大字大河内	2.5	79	79	0	0	0
214	2010-60730-1	光玖珂線	2	2010	215	60730	周南市大字小松原	周南市大字小松原	0.8	21	21	0	0	0
215	2010-60730-2	光玖珂線	2	2010	215	60730	周南市大字小松原	周南市大字小松原	1.3	64	64	0	0	0
216	2010-60730-3	光玖珂線	2	2010	215	60730	周南市大字小松原	周南市大字小松原	3.1	57	57	0	0	0
217	2010-61040-1	徳山新南陽線	4	2010	215	61040	周南市住崎町7	周南市入船町8	1.6	589	589	0	0	0
218	2010-63410-2	下松新南陽線	2	2010	215	63410	周南市川手2丁目1	周南市清水1丁目1	1.2	347	347	0	0	0
219	2010-130-1	山陽自動車道(2)	2	2010	216	130	山陽小野田市大字埴生	山陽小野田市大字埴生	3.5	3	3	0	0	0
220	2010-10430-1	一般国道2号	2	2010	216	10430	山陽小野田市大字郡	山陽小野田市大字津布田	3.6	4	4	0	0	0
221	2010-11210-1	一般国道190号	2	2010	216	11210	山陽小野田市大字埴生	山陽小野田市大字埴生	2.9	190	190	0	0	0
222	2010-11780-1	一般国道316号	2	2010	216	11780	山陽小野田市大字厚狭	山陽小野田市大字郡	1.3	104	104	0	0	0
223	2010-61770-1	船木津布田線	2	2010	216	61770	山陽小野田市大字厚狭	山陽小野田市大字厚狭	1.2	32	20	0	10	2
224	2010-61780-1	船木津布田線	2	2010	216	61780	山陽小野田市大字厚狭	山陽小野田市大字山川	1.9	231	213	0	18	0
225	2010-61780-2	船木津布田線	2	2010	216	61780	山陽小野田市大字山川	山陽小野田市大字山野井	0.9	26	20	0	6	0
226	2010-61790-1	船木津布田線	2	2010	216	61790	山陽小野田市大字山野井	山陽小野田市大字山野井	0.7	56	56	0	0	0
227	2010-61790-2	船木津布田線	2	2010	216	61790	山陽小野田市大字山野井	山陽小野田市大字津布田	2.1	39	34	0	5	0
228	2010-61840-1	埴生停車場線	2	2010	216	61840	山陽小野田市大字埴生	山陽小野田市大字埴生	1.2	125	125	0	0	0
229	2010-63540-1	妻崎開作小野田線	2	2010	216	63540	山陽小野田市平成町9	山陽小野田市中川5丁目5	1.5	185	185	0	0	0
230	2010-11690-1	一般国道315号	2	2010	502	11690	阿武町大字福田上	阿武町大字福田上	4.6	21	21	0	0	0
231	2010-40790-1	光柳井線	2	2010	343	40790	田布施町大字上田布施	田布施町大字下田布施	6.7	132	132	0	0	0
232	2010-40840-1	光上関線	2	2010	343	40840	田布施町大字下田布施	田布施町大字下田布施	0.7	20	20	0	0	0
233	2010-40850-1	光上関線	2	2010	344	40850	平生町大字壱ヶ浜	平生町大字平生町	1.5	37	37	0	0	0
234	2010-41950-1	橘東和線	2	2010	305	41950	周防大島町大字東安下庄	周防大島町大字地家室	5.2	265	265	0	0	0
235	2010-60080-1	地家室白木港線	2	2010	305	60080	周防大島町大字外入	周防大島町大字西方	1.8	75	75	0	0	0
236	2010-60840-1	伊保庄平生線	2	2010	344	60840	平生町大字大野北	平生町大字平生町	2.3	158	158	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	0.024	0.016	0.020	平成27年7月1日～7月8日 平成28年1月7日～1月14日
柳井健康福祉センター	柳井市	0.014	0.014	0.014	平成27年7月1日～7月8日 平成28年1月7日～1月14日
周南市役所	周南市	0.016	0.019	0.016	平成27年4月15日～4月22日 平成27年7月1日～7月8日 平成27年10月14日～10月21日 平成27年12月4日～12月11日
防府市役所	防府市	0.011	0.013	0.012	平成27年7月22日～7月29日 平成28年1月20日～1月27日
環境保健センター	山口市	0.011	0.012	0.011	平成27年4月15日～4月22日 平成27年7月22日～7月29日 平成27年10月14日～10月21日 平成28年1月20日～1月27日
宇部市見初ふれあいセンター	宇部市	0.016	0.017	0.017	平成27年4月15日～4月22日 平成27年7月22日～7月29日 平成27年10月14日～10月21日 平成28年1月5日～1月12日
萩健康福祉センター	萩市	0.011	0.014	0.013	平成27年7月22日～7月29日 平成28年1月20日～1月27日
下関市大気汚染常時監視長府東局	下関市	0.0065	0.013	0.010	平成27年8月21日～8月30日 平成28年2月5日～2月12日
下関市豊北生涯学習センター	下関市	0.0067	0.0092	0.008	平成27年8月21日～8月30日 平成28年2月5日～2月12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ーパラジオキシン)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27年9月28日	0.059	0.19
2	島田川	GC-2	平成27年8月27日	0.33	0.22
3	榎野川	YC-2	平成27年9月9日	0.074	0.21
4	厚東川	UC-2	平成27年9月9日	0.093	1.1
5	阿武川	BC-3	平成27年8月3日	0.065	0.18
6	綾羅木川	ZC-3	平成27年11月26日	0.22	1.2
7	武久川	ZC-6	平成27年11月26日	0.19	0.34
8	川棚川	DC-2	平成27年11月26日	0.14	0.54
9	小瀬川	VC-1	平成27年10月14日	0.076	0.23
10	小瀬川	VC-2	平成27年10月14日	0.077	0.55
11	佐波川	NC-2	平成27年10月6日	0.072	0.43
河川平均値				0.13	0.47
1	菅野湖	EC-9	平成27年10月8日	0.061	19
2	小野湖	OC-1	平成27年11月9日	0.063	19
3	阿武湖	AC-1	平成27年11月4日	0.057	7.2
4	豊田湖	TC-1	平成27年12月1日	0.048	4.8
5	高瀬湖	SC-1	平成27年10月6日	0.067	2.2
湖沼平均値				0.059	10
1	広島湾西部	ED-101	平成27年8月19日	0.056	7.0
2	広島湾西部	ED-109	平成27年8月19日	0.056	7.4
3	平生・上関	AD-3	平成27年8月19日	0.092	18
5	徳山湾	TD-12	平成27年8月18日	0.056	7.4
6	徳山湾	TD-21	平成27年8月18日	0.060	20
7	三田尻湾・防府	HD-2	平成27年8月5日	0.057	4.9
8	中関・大海	WD-1	平成27年8月5日	0.056	10
9	響灘及び周防灘	UD-5	平成27年8月17日	0.061	4.0
10	響灘及び周防灘	UD-6	平成27年8月17日	0.068	13
11	響灘及び周防灘	UD-12	平成27年8月17日	0.074	17
12	豊浦・豊北地先	JD-6	平成27年12月1日	0.026	3.5
海域平均値				0.060	10

注) 1 水質の環境基準 1pg-TEQ/L以下

2 底質の環境基準 150pg-TEQ/L以下

### (3) 地下水

No.	調査地点		試料採取日	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/L)
1	岩国市	A-7	平成27年10月21日	0.056
2	岩国市	KA-2	平成27年10月16日	0.055
3	柳井市	A-7	平成27年8月21日	0.065
4	周防大島町	KA-3	平成27年8月24日	0.057
5	周南市	KC-1	平成27年10月22日	0.056
6	光市	A-7	平成27年10月16日	0.087
7	防府市	C-3	平成27年9月30日	0.055
8	山口市	K-1	平成27年9月28日	0.060
9	宇部市	T-1	平成27年10月19日	0.056
10	美祢市	A-2	平成27年10月20日	0.056
11	下関市	A-4	平成27年11月24日	0.042
12	下関市	NH-8	平成27年11月24日	0.018
平 均 値				0.055

注) 地下水の環境基準: 1pg-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	宇部市神原町	平成27年12月8日	0.0037
2	宇部市西小串	平成27年12月8日	0.0041
3	宇部市大字棚井	平成27年12月8日	0.36
4	山口市大内御堀	平成27年12月10日	0.074
5	山口市阿東徳佐中	平成27年12月10日	0.044
6	山口市徳地堀	平成27年12月10日	0.0091
7	山口市大内矢田北	平成27年12月10日	0.048
8	萩市大字弥富下	平成27年12月3日	0.089
9	防府市大字奈美	平成27年12月9日	0.046
10	防府市古祖原	平成27年12月9日	0.038
11	下松市大字河内	平成27年12月2日	0.019
12	岩国市本郷町	平成27年12月27日	0.0018
13	岩国市錦町広瀬	平成27年12月27日	0.0068
14	岩国市美川町南桑	平成27年12月27日	0.0025
15	光市大字小周防	平成27年12月2日	0.39
16	光市浅江	平成27年12月2日	0.31
17	柳井市阿月	平成27年12月1日	1.9
18	美祢市美東町真名	平成27年12月9日	0.28
19	周南市須々万本郷	平成27年12月3日	0.0019
20	周南市下上	平成27年12月3日	0.023
21	周南市峠	平成27年12月3日	0.14
22	山陽小野田市大字小野田	平成27年12月9日	0.27
23	周防大島町大字和田	平成27年12月1日	0.2
24	平生町大字大野南	平成27年12月1日	0.083
25	下関市菊川町大字吉賀	平成27年11月24日	0.042
26	下関市豊田町大字矢田	平成27年11月24日	0.078
27	下関市豊浦町大字小串	平成27年11月24日	0.14
28	下関市豊浦町大字黒井	平成27年11月24日	0.16
29	下関市豊浦町大字室津下	平成27年11月24日	0.12
30	下関市豊浦町大字川棚	平成27年11月24日	0.13
31	下関市豊北町大字滝部	平成27年11月24日	0.057
平均値			0.164

注) 土壌環境基準 1,000pg-TEQ/g以下



# 11 環境ホルモン実態調査結果

## ①河川水質

単位:  $\mu\text{g/L}$

物質名	全国濃度範囲	検出 下限値	錦川 E-C-5	厚東川 U-C-2	阿武川 B-C-1
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 0.07	0.01	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成27年9月9日～平成27年11月4日  
 2.  $\mu\text{g}$ (マイクログラム)=100万分の1グラム  
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10～15年度)の結果である。  
 4. 河川名の下の記事は、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	検出 下限値	錦川 E-C-5	厚東川 U-C-2	阿武川 B-C-1
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 3,800	1	ND	17	ND

- 注) 1. 調査期間:平成27年9月9日～平成27年11月4日  
 2.  $\mu\text{g}$ (マイクログラム)=100万分の1グラム、 $\text{kg}\cdot\text{dry}$ は乾燥重量キログラム  
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10～15年度)の結果である。  
 4. 河川名の下の記事は、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	検出 下限値	小野湖 O-C-1	阿武湖 A-C-1
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 0.07	0.01	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成27年11月4日～平成27年11月9日  
 2.  $\mu\text{g}$ (マイクログラム)=100万分の1グラム  
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10～15年度)の結果である。  
 4. 湖沼名の下の記事は、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	検出 下限値	小野湖 O-C-1	阿武湖 A-C-1
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 3,800	1	14	6

- 注) 1. 調査期間:平成27年11月4日～平成27年11月9日  
 2.  $\mu\text{g}$ (マイクログラム)=100万分の1グラム、 $\text{kg}\cdot\text{dry}$ は乾燥重量キログラム  
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10～15年度)の結果である。  
 4. 湖沼名の下の記事は、公共用水域の地点名である。  
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

## ⑤海域水質

単位:  $\mu\text{g/L}$

物質名	全国濃度範囲	検出 下限値	岩国・大竹地先 E-D-107	徳山湾 T-D-2	徳山湾 T-D-4
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
4-ニトロトルエン	ND ~ 0.63	0.01	ND	0.04	0.02

- 注) 1. 調査期間:平成27年8月18日～平成27年8月19日  
 2.  $\mu\text{g}$ (マイクログラム)=100万分の1グラム  
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10～15年度)の結果である。  
 4. 海域名の下の記事は、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。

## ⑥海域底質

単位:  $\mu\text{g/kg}\cdot\text{dry}$

物質名	全国濃度範囲	検出 下限値	岩国・大竹地先 E-D-107	徳山湾 T-D-2	徳山湾 T-D-4
トリブチルスズ	ND ~ 300	0.1	3.0	1.0	1.0
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	22	40	42

- 注) 1. 調査期間:平成27年8月18日～平成27年8月19日  
 2.  $\mu\text{g}$ (マイクログラム)=100万分の1グラム、 $\text{kg}\cdot\text{dry}$ は乾燥重量キログラム  
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10～15年度)の結果である。  
 4. 海域名の下の記事は、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。

## 12 化学物質の排出量・移動量の集計結果(平成26年度PRTRデータ)

対象化学物質		排出量					移動量			排出・移動量合計
		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	318	11,453	0	0	11,771	0	12,549	12,549	24,320
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	12	12	12
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	1	1	1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	15	0	0	0	15	0	7	7	22
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	659	0	0	0	659	0	162	162	821
8	アクリル酸メチル	120	190	0	0	310	0	0	0	310
9	アクリロニトリル	11,140	0	0	0	11,140	0	12,011	12,011	23,151
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	3,573	29,100	0	0	32,673	0	120	120	32,793
13	アセトニトリル	504	210	0	0	714	0	77,840	77,840	78,554
14	アセトシアンヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	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	29	15	0	0	44	0	37,000	37,000	37,044
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	6	4,300	0	0	4,306	0	157,402	157,402	161,709
21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	フィプロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	トリブジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	1	0	0	4	0	449	449	452
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	3,000	0	0	3,000	0	2,526	2,526	5,526
31	アンチモン及びその化合物	0	89	0	0	89	0	1,132	1,132	1,221
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	1,626	1,626	1,626
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1,150	1,150	1,150
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	398	398	398
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	39	0	0	0	39	0	0	0	39
37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	10	10	10
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ}]ジエタノール	0	0	0	0	0	0	2	2	2
39	フェナミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	ビフェナゼート	0	0	0	0	0	0	54	54	54
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	0	0	0	0	0	0	18	18	18
43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	200	200	200
45	エタンチオール	19	0	0	0	19	0	0	0	19
46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	0	19	19	19
47	ブタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	EPN	0	20	0	0	20	0	0	0	20
49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	0	3	3	3
50	モリネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキササン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	394,232	214	0	0	394,446	0	97,432	97,432	491,877
54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	740	0	0	0	740	0	0	0	740

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	
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	3,013	10,000	0	0	13,013	0	15	15	13,028
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	30	120	150	150
61	マンネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	0	150	150	150
64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	0	104	104	104
65	エビクロロヒドリン	1,111	0	0	0	1,111	0	90,000	90,000	91,111
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	22,620	0	0	0	22,620	0	2,301	2,301	24,921
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	2,100	2,100	2,100
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	2	0	0	2	0	0	0	2
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	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	134	134	134
75	カドミウム及びその化合物	4	113	0	0	117	0	10,505	10,505	10,622
76	イブシロン-カプロラクタム	351	79,400	0	0	79,751	0	356,468	356,468	436,219
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	109	0	0	0	109	0	42	42	151
79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	737,563	2,909	0	0	740,472	0	317,711	317,711	1,058,183
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	18	0	0	18	0	59	59	77
83	クメン	6,505	0	0	0	6,505	0	4,400	4,400	10,905
84	グリオキサール	4	1	0	0	5	0	700	700	705
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	444	2,801	0	0	3,245	0	37,127	37,127	40,372
87	クロム及び三価クロム化合物	461	1,698	0	0	2,159	0	1,872,864	1,872,864	1,875,023
88	六価クロム化合物	19	21	0	0	40	0	14,462	14,462	14,502
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	6	8	13	14
92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	メラクロール	0	0	0	0	0	0	9	9	9
94	塩化ビニル	49,800	2,510	0	0	52,310	0	550	550	52,860
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	18	18	18
101	アラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	HCFC-142b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	HCFC-22	4,700	0	0	0	4,700	0	480	480	5,180
105	HCFC-124	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	HCFC-133	19,000	0	0	0	19,000	0	14,000	14,000	33,000
107	CFC-13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	メコプロップ	0	0	0	0	0	9	1	10	10
109	オルト-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	パラ-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
114	インダノファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	テブコナゾール	0	1	0	0	1	0	55	55	56
118	ミクロブタニル	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	
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	50	0	0	50	0	0	0	50
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	4	8	0	0	12	0	0	0	12
124	クミロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	202,263	570	0	0	202,833	0	35,670	35,670	238,503
126	CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロホルム	52,730	8,100	0	0	60,830	0	55,400	55,400	116,230
128	塩化メチル	3,000	0	0	0	3,000	0	4,400	4,400	7,400
129	4-クロロ-3-メチルフェ ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
130	MCP	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131	3-クロロ-2-メチル-1- プロペン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
132	コバルト及びその化合物	0	204	0	0	204	0	5,265	5,265	5,469
133	エチレングリコールモノエチ ルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	3,475	3,700	0	0	7,175	0	1	1	7,176
135	エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	ジクロシメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	トラロメリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	シモキサニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142	2,4-ジアミノアニソール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	4,4'-ジアミノジフェニル エーテル	0	0	0	0	0	0	240	240	240
144	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。)	69	237	0	0	306	0	2,310	2,310	2,616
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	7,055	7,055	7,055
146	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	0	0	0	3
148	カフェンストール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	114	0	0	0	114	0	33,025	33,025	33,139
150	1,4-ジオキサソラン	7,100	14,878	0	0	21,978	0	70,129	70,129	92,107
151	1,3-ジオキサソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
152	カルタップ	0	0	0	0	0	0	1,500	1,500	1,500
153	テトラメリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	76	0	0	0	76	0	0	0	76
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	13,400	1,495	0	0	14,895	0	72,510	72,510	87,405
158	塩化ビニリデン	35	3	0	0	38	0	0	0	38
159	シス-1,2-ジクロロエチレ ン	47	3	0	0	50	0	0	0	50
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジ アミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	127	127	127
161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
162	プロピザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163	CFC-114	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	HCFC-123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	2,4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベ ンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベ ンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
168	イブロジオン	0	1	0	0	1	0	300	300	301
169	ジウロン	0	0	0	0	0	18	43	61	61
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	1	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	180,000	180,000	180,400

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	
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	8,666	260	0	0	8,926	0	32,680	32,680	41,606
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	7	28	35	35
185	HCFC-225	14	0	0	0	14	0	2	2	16
186	塩化メチレン	84,048	6	0	0	84,054	0	267,393	267,393	351,447
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	1,880	1,880	1,880
190	ジシクロペンタジエン	350	0	0	0	350	0	0	0	350
191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	0	1	1	1
192	エディフェンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	0	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	72	72	72
198	ジメトエート	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	28	163	0	0	191	0	6,100	6,100	6,291
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	12	0	0	12	0	110	110	122
202	ジビニルベンゼン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	1,680	1,680	1,680
206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	79	0	0	0	79	0	43	43	122
208	2, 4-ジターシャリブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	64	64	64
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	280	280	280
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3,524	72	0	0	3,596	0	154,600	154,600	158,196
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	チオシクロム	0	0	0	0	0	5	3	8	8
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	1,000	1,000	1,000
221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	2	3	5	5
222	フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, N-ジメチルジドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルジドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	パラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	10,016	10,016	10,016
231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	138,281	1,708	0	0	139,989	0	539,438	539,438	679,427
233	フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
234	臭素	803	0	0	0	803	0	1,800	1,800	2,603
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	1	1	0	0	2	0	79	79	81

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	
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	153	153	153
240	スチレン	44,146	861	0	0	45,006	0	28,304	28,304	73,310
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	23	0	0	23	0	930	930	953
243	ダイオキシン類	2,914	192	0	0	3,106	0	6,544	6,544	9,650
244	ダゾメット	0	0	0	0	0	0	12	12	12
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1,810	1,810	1,810
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	58	58	58
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	390	390	390
252	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	デカプロモジフェニルエーテ ル	96	780	0	0	876	0	7,700	7,700	8,576
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	486	486	486
259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	2,669	2,669	2,669
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	160	160	160
262	テトラクロロエチレン	260	2	0	0	262	0	13	13	275
263	CFC-112	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロローパ ラーベンゾキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	テフルトリン	0	0	0	0	0	0	40	40	40
267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	0	420	420	420
268	チウラム	0	2	0	0	2	0	602	602	604
269	イソフィトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1,206	1,206	1,206
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	360	360	360
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	81	1,024	0	0	1,105	0	3,631	3,631	4,737
273	ノルマルードデシルアルコー ル	0	0	0	0	0	0	11	11	11
274	ターシャリードデカンチオー ル	167	0	0	0	167	0	0	0	167
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	20	0	0	20	0	0	0	20
276	テトラエチレンペンタミン	6	1,500	0	0	1,506	0	0	0	1,506
277	トリエチルアミン	28	0	0	0	28	0	13,393	13,393	13,421
278	トリエチレンテトラミン	8	3,500	0	0	3,508	0	0	0	3,508
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	450	0	0	0	450	0	0	0	450
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5,900	490	0	0	6,390	0	29,000	29,000	35,390
281	トリクロロエチレン	42,490	2	0	0	42,492	0	61,000	61,000	103,492
282	トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	2, 4, 6-トリクロロー-1, 3, 5 -トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
284	CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
285	クロロピクリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
286	トリクロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	1, 3, 5-トリス(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	11,000	11,000	11,000
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	9,500	9,500	9,500
293	トリフルラリン	0	0	0	0	0	0	14	14	14
294	2, 4, 6-トリプロモフェノー	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	37,827	0	0	0	37,828	0	19,990	19,990	57,817
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20,397	0	0	0	20,397	0	5,010	5,010	25,407
298	トリレンジイソシアネート	42	0	0	0	42	0	69,870	69,870	69,912
299	トルイジン	0	420	0	0	420	0	0	0	420

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	
300	トルエン	1,025,758	15,761	0	0	1,041,519	0	867,316	867,316	1,908,834
301	トルエンジアミン	1	0	0	0	1	0	260	260	261
302	ナフタレン	115	0	0	0	115	0	198	198	313
303	1,5-ナフタレンジル=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	6,804	6,804	6,808
305	鉛化合物	6	470	0	0	476	0	240,049	240,049	240,525
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	13	0	0	13	0	9,251	9,251	9,264
309	ニッケル化合物	341	6,681	0	0	7,022	0	233,227	233,227	240,249
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	43	43	43
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	11,000	11,000	11,000
317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	160,098	0	0	0	160,098	0	5	5	160,103
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	520,062	520,062	520,062
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	シメリン	0	0	0	0	0	2	5	7	7
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	0	1	1
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)=ペルオキシド	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	12	0	0	15	0	181	181	196
333	ヒドラジン	0	10	0	0	10	0	2,801	2,801	2,811
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	ヒドロキノン	0	170	0	0	170	0	230	230	400
337	4-ビニル-1-シクロヘキセ ン	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	0	0	4
341	ピペラジン	53	320	0	0	373	0	129	129	502
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	4,600	4,600	4,600
343	カテコール	0	10	0	0	10	0	0	0	10
344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	640	640	640
349	フェノール	2,242	4,820	0	0	7,062	0	451,701	451,701	458,763
350	ペルメリン	0	0	0	0	0	0	29	29	29
351	1,3-ブタジエン	4,865	1,600	0	0	6,465	0	0	0	6,465
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	28	28	28
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	0	1	0	0	1	0	3	3	4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキ シル)	36	2	0	0	38	0	18,172	18,172	18,210
356	フタル酸ノルマル-ブチル= ベンジル	0	0	0	0	0	0	18	18	18
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



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	
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	790	790	790
361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	0	6	6	6
362	ジアフェンチウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
364	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
365	BHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペ ルオキシド	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	140	140	140
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	3,000	3,000	3,000
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
374	ふっ化水素及びその水溶性 塩	2,726	91,172	0	0	93,897	0	23,346	23,346	117,243
375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
376	ブタクロール	0	0	0	0	0	1	3	4	4
377	フラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
378	プロピネブ	0	1	0	0	1	0	1,100	1,100	1,101
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romo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	3	4	4
384	1-ブromoプロパン	220	0	0	0	220	0	8,090	8,090	8,310
385	2-ブromoプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	臭化メチル	6,100	0	0	0	6,100	0	0	0	6,100
387	酸化フェンブタズ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
388	エンドスルフェン	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	1,800	0	0	1,800	0	0	0	1,800
390	ヘキサメチレンジアミン	590	0	0	0	590	0	363	363	953
391	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート	460	0	0	0	460	0	75,000	75,000	75,460
392	ノルマル-ヘキサン	297,958	2	0	0	297,960	0	824,857	824,857	1,122,817
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	ペルオキソ二硫酸の水溶性 塩	0	0	0	0	0	0	54	54	54
396	PFOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	21,079	3,089	0	0	24,167	0	900	900	25,067
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	114	114	114
402	メフェナセト	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	58	19,383	0	0	19,441	0	11,509	11,509	30,950
406	PCB	0	0	0	0	0	0	4,100	4,100	4,100
407	ポリ(オキシエチレン)=アル キルエーテル(アルキル基の 炭素数が12から15までのも の及びその混合物に	0	1,532	0	0	1,532	0	109	109	1,641
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	21	0	0	21	0	5,540	5,540	5,561
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニ ルフェニルエーテル	0	220	0	0	220	7	501	507	727
411	ホルムアルデヒド	3,597	2,591	0	0	6,188	92	17,234	17,326	23,514



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	
412	マンガン及びその化合物	402	27,507	1	0	27,910	0	613,468	613,468	641,378
413	無水フタル酸	160	0	0	0	160	0	97	97	257
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	0	32	32	33
415	メタクリル酸	1,244	5,830	0	0	7,074	0	16,005	16,005	23,079
416	メタクリル酸2-エチルヘキシ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3,023	0	0	0	3,023	0	59	59	3,082
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	180	180	180
423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
424	メチル=イソチオシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	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	94	94	94
429	ハロスルフロシメチル	0	0	0	0	0	0	38	38	38
430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
431	アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	0	120	120	120
432	アミラズ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
433	カーバム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
434	オキサミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	426	0	0	0	426	0	110	110	536
437	3-メチルチオプロパナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	923	0	0	0	923	0	4	4	927
439	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
440	1-メチル-1-フェニルエ チル=ヒドロペルオキシド	0	22	0	0	22	0	36,000	36,000	36,022
441	2-(1-メチルプロピル)- 4,6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
442	メプロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
443	メソミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
444	トリプロキシストロビン	0	0	0	0	0	0	84	84	84
445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1,400	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	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	420,642	420,642	420,646
449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
450	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	0	1	1	1
451	2-メトキシ-5-メチルアニ リン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾ ール	0	0	0	0	0	0	346	346	346
453	モリブデン及びその化合物	0	36	0	0	36	0	24,680	24,680	24,716
454	2-(モルホリノジチオ)ベン ゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	43	2,000	0	0	2,043	0	0	0	2,043
456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
457	ジクロロボス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキ シル)	0	0	0	0	0	0	14,200	14,200	14,200
459	りん酸トリス(2-クロロエチ ル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	40	40	40
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		3,460,069	373,250	1	0	3,833,320	215	9,350,919	9,351,134	13,184,455

集計表2 届出外排出量(山口県)

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出 量	届出 外排 出量	
			対象業種	非対象 業種	家庭	移動体				小計
1	亜鉛の水溶性化合物	11,771	43	44			87	11,858	99%	1%
2	アクリルアミド	0						0	-	-
3	アクリル酸エチル	0		170	13		183	183	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	15	20				20	35	43%	57%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0		170	13		183	183	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0						0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	659	12				12	671	98%	2%
8	アクリル酸メチル	310		170	13		183	493	63%	37%
9	アクリロニトリル	11,140			181		181	11,321	98%	2%
10	アクrolein	0		107	584	5,373	6,064	6,064	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	32,673		567	3,210	32,058	35,835	68,508	48%	52%
13	アセトニトリル	714	237	776			1,013	1,727	41%	59%
14	アセトンシアノヒドリン								-	-
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	44						44	100%	0%
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン								-	-
20	2-アミノエタノール	4,306	12,773	909	24,497		38,179	42,485	10%	90%
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)								-	-
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィロニル)			329	0		330	330	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				0	0	25%	75%
26	3-アミノ-1-プロパン								-	-
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	4						4	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。)	3,000	23,103	20,319	116,597		160,020	163,020	2%	98%
31	アンチモン及びその化合物	89	30				30	119	75%	25%
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	39			5,092		5,092	5,131	1%	99%
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-メチルピフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)	0		60			60	60	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		1,263			1,263	1,263	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	0						0	-	-
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)								-	-
44	インジウム及びその化合物	0						0	-	-
45	エタンチオール	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(別名キサロホップエチル)	0		21			21	21	0%	100%
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)			68			68	68	0%	100%
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	20		45			45	65	31%	69%
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	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)			96			96	96	0%	100%
51	2-エチルヘキサノ酸	0						0	-	-
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル}アミノ)チオアミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)			120			120	120	0%	100%
53	エチルベンゼン	394,446	42,607	727,283	5,445	57,197	832,531	1,226,977	32%	68%
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)			23			23	23	0%	100%

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)					届出 排出 量	届出 外排 出量	
			対象業種	非対象 業種	家庭	移動体				小計
55	エチレンイミン							-	-	
56	エチレンオキシド	740	228			228	968	76%	24%	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル		252	960		1,211	1,211	0%	100%	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル		16			16	16	0%	100%	
59	エチレンジアミン	13,013					13,013	100%	0%	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	276		28	304	304	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)			3,350		3,350	3,350	0%	100%	
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)			10,356		10,356	10,356	0%	100%	
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	479	130		609	609	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	1,029	15		1,043	1,043	0%	100%	
65	エピクロロヒドリン	1,111					1,111	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)	22,620					22,620	100%	0%	
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0					0	-	-	
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)			3		3	3	0%	100%	
71	塩化第二鉄	2	0				2	84%	16%	
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					1	100%	0%	
74	パラ-オクチルフェノール	0					0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	117	3			3	120	97%	3%	
76	イブシロン-カプロラクタム	79,751					79,751	100%	0%	
77	カルシウムシアナミド							-	-	
78	2, 4-キシレノール	109					109	100%	0%	
79	2, 6-キシレノール							-	-	
80	キシレン	740,472	60,391	1,197,424	8,381	208,446	1,474,642	2,215,114	33%	67%
81	キノリン	0					0	-	-	
82	銀及びその水溶性化合物	18	18				36	50%	50%	
83	クメン	6,505	866	4		932	1,802	8,307	78%	22%
84	グリオキサール	5					5	100%	0%	
85	グルタルアルデヒド	0	73			73	73	0%	100%	
86	クレゾール	3,245		39	31		70	3,315	98%	2%
87	クロム及び三価クロム化合物	2,159	37			37	2,196	98%	2%	
88	六価クロム化合物	40	2	202		204	244	16%	84%	
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	6	72			78	78	0%	100%
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)			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(別名メラクロール)	0	0	167			167	167	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	52,310						52,310	100%	0%
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)			332	71		403	403	0%	100%
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル]メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)			20			20	20	0%	100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								-	-
98	クロロ酢酸								-	-
99	クロロ酢酸エチル								-	-
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0		1,486			1,486	1,486	0%	100%
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)			427			427	427	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HFC C-142b)		792	303	2,658		3,752	3,752	0%	100%
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4,700	45,155	80,949	4,670		130,774	135,474	3%	97%
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)	19,000						19,000	100%	0%
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)								-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メプロップ)	0	13	1,793			1,807	1,807	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン								-	-
110	パラ-クロロトルエン								-	-

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
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン							-	-	
112	2-クロロニトロベンゼン							-	-	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1					1	100%	0%	
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)			67			67	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)			133			133	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(別名ヘキシチアゾグス)			10			10	0%	100%	
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	1		290			290	0%	100%	
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名ミクロブタニル)							-	-	
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)							-	-	
120	オルト-クロロフェノール							-	-	
121	パラ-クロロフェノール	50					50	100%	0%	
122	2-クロロプロピオン酸							-	-	
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	12					12	100%	0%	
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)							-	-	
125	クロロベンゼン	202,833	63	147			210	203,043	100%	0%
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)		95	248			343	343	0%	100%
127	クロロホルム	60,830	583	215	817		1,615	62,445	97%	3%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	3,000						3,000	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MCPA又はMCPA)								-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	5					5	5	100%	0%
132	コバルト及びその化合物	204	116				116	320	64%	36%
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)		101				101	101	0%	100%
134	酢酸ビニル	7,175		197	12		209	7,384	97%	3%
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	0						0	-	-
136	サリチルアルデヒド	1						1	100%	0%
137	シアナミド			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)			24			24	24	0%	100%
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロマトリン)		0		7		7	7	0%	100%
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)		0		12		12	12	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-ジアミノアニソール								-	-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0						0	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	306	33		233		266	571	54%	46%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0						0	-	-
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0		98			98	98	0%	100%
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3		2,034			2,034	2,037	0%	100%
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)			893			893	893	0%	100%
149	四塩化炭素	114						114	100%	0%
150	1,4-ジオキサン	21,978	32				32	22,010	100%	0%
151	1,3-ジオキソラン	0						0	-	-
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0		2,091			2,091	2,091	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)			9	284		293	293	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	76						76	100%	0%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド								-	-

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
156	ジクロロアニリン							-	-	
157	1, 2-ジクロロエタン	14,895	43			43	14,939	100%	0%	
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	38					38	100%	0%	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	50					50	100%	0%	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0					0	-	-	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)		2,568	995	2,743	1,739	8,045	8,045	0%	100%
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)			36			36	36	0%	100%
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)								-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)		617	1,302			1,919	1,919	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)	1		100			100	101	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	12	43			55	55	0%	100%
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)			0	0		0	0	0%	100%
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-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-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)			122			122	122	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)			602			602	602	0%	100%
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクロゾリン)								-	-
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メチル-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	0	604			604	604	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)			195			195	195	0%	100%
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-C-141b)		2,733	752	6,594		10,079	10,079	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-ジクロロプロペン(別名D-D)	0		2,989			2,989	2,989	0%	100%
180	3, 3'-ジクロロベンジジン								-	-
181	ジクロロベンゼン	8,926	1	485	101,990		102,477	111,403	8%	92%
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)			108			108	108	0%	100%
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	0	0	831			831	831	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	6	240			246	246	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	14	4,137				4,137	4,151	0%	100%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	84,054	10,358				10,358	94,412	89%	11%
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)			588			588	588	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	350					350	350	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		960			960	960	0%	100%
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)								-	-
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオトロン又はジスルホトン)								-	-
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)								-	-
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)			18			18	18	0%	100%
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)			784			784	784	0%	100%
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラノン又はマラチオン)	0		183			183	183	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
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](別名ジストエート)			1,234		1,234	1,234	0%	100%	
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-ホルリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジニ-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)							-	-	
200	ジニトロトルエン	191					191	100%	0%	
201	2, 4-ジニトロフェノール	12					12	100%	0%	
202	ジビニルベンゼン	15					15	100%	0%	
203	ジフェニルアミン	0					0	-	-	
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)			53		53	53	0%	100%	
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	79	7	13	27	47	126	63%	37%	
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	0					0	-	-	
209	ジプロモクロロメタン		216	50	192	458	458	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		2,517	1,088	3,605	3,605	0%	100%	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3,596	288			288	3,884	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(別名チオシクラム)	0					0	-	-	
218	ジメチルアミン	0	34			34	34	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(別名ベンゾラカルブ)	0	1	297		298	299	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	164	1,231	8,415	9,809	9,809	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)			0		0	0	0%	100%	
226	1, 1-ジメチルヒドラジン							-	-	
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0		342	93	435	435	0%	100%	
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート							-	-	
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)			1,997		1,997	1,997	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	139,989	1,356			1,356	141,346	99%	1%	
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)			124		124	124	0%	100%	
234	臭素	803	0			0	803	100%	0%	
235	臭素酸の水溶性塩	0					0	-	-	
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)			120		120	120	0%	100%	
237	水銀及びその化合物	2	35			35	37	6%	94%	
238	水素化テルフェニル	0					0	-	-	
239	有機スズ化合物	0	1			1	1	0%	100%	
240	スチレン	45,006	2,173	1,224		17,055	20,452	69%	31%	
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	23	127			127	150	15%	85%	
243	ダイオキシン類	3,106	609	351	1	16	977	4,083	76%	24%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	0	0	12,643			12,643	100%	0%	
245	チオ尿素	0					0	-	-	
246	チオフェノール							-	-	
247	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)							-	-	
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	0	2,339	1		2,340	100%	0%	
249	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)			84			84	100%	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)					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
250	チオりん酸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)			117	37	154	154	0%	100%	
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O- (3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0		1,847	209	2,056	2,056	0%	100%	
252	チオりん酸O, O-ジメチル-O- (3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)			242	17	259	259	0%	100%	
253	チオりん酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)							-	-	
254	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イソプロベンホス又はIBP)			85		85	85	0%	100%	
255	デカブromोजフェニルエーテル	876					876	100%	0%	
256	デカン酸			8		8	8	0%	100%	
257	デシルアルコール (別名デカノール)			307		307	307	0%	100%	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1 (3, 7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0		425		425	425	0%	100%	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	8			8	8	0%	100%	
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0		953	87	1,040	1,040	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		2,237		2,237	2,237	0%	100%	
262	テトラクロロエチレン	262	1,668			1,668	1,930	14%	86%	
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		39		39	39	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-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)	0					0	-	-	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	2	15	1,070		1,085	1,086	0%	100%	
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール (別名イソフィトール)							-	-	
270	テレフタル酸	0					0	-	-	
271	テレフタル酸ジメチル	0					0	-	-	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1,105	22	24		46	1,151	96%	4%	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0		7		7	7	0%	100%	
274	ターシャリードデカンチオール	167					167	100%	0%	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	20	3,590	452	27,882	31,924	31,944	0%	100%	
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	1,506					1,506	100%	0%	
277	トリエチルアミン	28	260			260	288	10%	90%	
278	トリエチレンテトラミン	3,508	3			3	3,511	100%	0%	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	450					450	100%	0%	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6,390					6,390	100%	0%	
281	トリクロロエチレン	42,492	2,833			2,833	45,325	94%	6%	
282	トリクロロ酢酸		9			9	9	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)			12,629		12,629	12,629	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)			1,024		1,024	1,024	0%	100%	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール							-	-	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)		4,818	970	5,836	11,623	11,623	0%	100%	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン							-	-	
290	トリクロロベンゼン							-	-	
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0					0	-	-	
292	トリブチルアミン	0					0	-	-	
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン (別名トリフルラリン)	0		1,138		1,138	1,138	0%	100%	
294	2, 4, 6-トリブromofenol							-	-	
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	37,828	21,142	1,713		16,618	39,473	49%	51%	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20,397	8,737	15,325	436	19,198	43,696	64,093	32%	68%
298	トリレンジイソシアネート	42	1				1	43	97%	3%
299	トルイジン	420					420	100%	0%	
300	トルエン	1,041,519	92,406	469,757	10,821	331,496	904,480	1,945,999	54%	46%
301	トルエンジアミン	1					1	100%	0%	
302	ナフタレン	115	448	145	2,261	2,855	2,970	4%	96%	
303	1, 5-ナフタレンジイリ=ジイソシアネート							-	-	
304	鉛	4	0				0	4	99%	1%
305	鉛化合物	476	84	1,016			1,099	1,575	30%	70%
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		-	-

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			
308	ニッケル	13	0			0	13	100%	0%
309	ニッケル化合物	7,022	476			476	7,498	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	-	-
317	ニトロメタン							-	-
318	二硫化炭素	160,098					160,098	100%	0%
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)							-	-
320	ノニルフェノール							-	-
321	バナジウム化合物	0	115			115	115	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	44		46	46	0%	100%
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0					0	-	-
325	ビス(8-キノリノト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	805		805	805	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)			725		725	725	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		844		844	844	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	10					10	100%	0%
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)			9		9	9	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	15	16			16	30	48%	52%
333	ヒドラジン	10	556			556	566	2%	98%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							-	-
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド							-	-
336	ヒドロキノン	170	3			3	173	98%	2%
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		76		76	80	6%	95%
341	ビペラジン	373					373	100%	0%
342	ピリジン	0					0	100%	0%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	10					10	100%	0%
344	フェニルオキシラン							-	-
345	フェニルヒドラジン							-	-
346	2-フェニルフェノール			190		190	190	0%	100%
347	N-フェニルマレイミド	0					0	-	-
348	フェニレンジアミン	0					0	-	-
349	フェノール	7,062	46			46	7,109	99%	1%
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロピニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	0		166	34	200	200	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン	6,465		567	682	20,251	21,500	23%	77%
352	フタル酸ジアリル	0					0	-	-
353	フタル酸ジエチル							-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	5	492	2	499	500	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	38	36	46		82	120	31%	69%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	7			7	7	0%	100%
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)			1,405	4	1,409	1,409	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)			506		506	506	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		330		330	330	0%	100%
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	715		715	715	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)			1,080		1,080	1,080	0%	100%



物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)					届出 排出 量	届出 外排 出量	
			対象業種	非対象 業種	家庭	移動体				小計
364	ターシャリー プチル=4- ([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)			7	3	10	10	0%	100%	
365	プチルヒドロキシアニソール(別名BHA)							-	-	
366	ターシャリー プチル=ヒドロペルオキシド	0					0	-	-	
367	オルト-セカンダリー プチルフェノール							-	-	
368	4-ターシャリー プチルフェノール							-	-	
369	2-(4-ターシャリー プチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)			120			120	0%	100%	
370	2-ターシャリー プチル-5-(4-ターシャリー プチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0		40			40	0%	100%	
371	N-(4-ターシャリー プチルベンジル)-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 プチル)-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 プチル-5-メチルフェノール							-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	93,897	20,556			20,556	114,453	82%	18%	
375	2-ブテナール							-	-	
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	0	5,629			5,629	0%	100%	
377	フラン							-	-	
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	1		1,260			1,260	0%	100%	
379	2-プロピニル-1-オール							-	-	
380	プロモクロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)							-	-	
381	プロモジクロロメタン		307	127	480		915	0%	100%	
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)							-	-	
383	5-プロモ-3-セカンダリー プチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0	1	5,347			5,348	0%	100%	
384	1-プロモプロパン	220	979				979	18%	82%	
385	2-プロモプロパン							-	-	
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	6,100	9,704				9,704	39%	61%	
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタキサン(別名酸化フェンブタズ)							-	-	
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタン-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)							-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1,800	141	227	558		926	2,726	66%	34%
390	ヘキサメチレンジアミン	590					590	100%	0%	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	460					460	100%	0%	
392	ルマル-ヘキサン	297,960	34,325	8,763	245	56,095	99,428	397,388	75%	25%
393	ベタナフトール	0						0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物			23			23	23	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	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			338		6,251	6,589	6,589	0%	100%
400	ベンゼン	24,167	1,763	13,856	557	92,749	108,925	133,093	18%	82%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0						0	-	-
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセト)			1,463			1,463	1,463	0%	100%
403	ベンゾフェノン								-	-
404	ベンタクロロフェノール								-	-
405	ほう素化合物	19,441	40,777	2,585	3		43,364	62,805	31%	69%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0						0	100%	0%
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,532	9,332	45,366	275,790		330,487	332,019	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	25	1,089	81		1,195	1,195	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	21	7,222	2,012	39,834		49,068	49,089	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	220	371	4,535	209		5,115	5,335	4%	96%
411	ホルムアルデヒド	6,188	1,597	1,764	842	78,485	82,687	88,875	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	27,910	46				46	27,956	100%	0%
413	無水フタル酸	160					160	160	100%	0%
414	無水マレイン酸	1					1	1	100%	0%
415	メタクリル酸	7,074	9				9	7,082	100%	0%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0					0	-	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0					0	-	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							-	-	-
419	メタクリル酸ルマル-プチル	0					0	-	-	-
420	メタクリル酸メチル	3,023		76			76	3,099	98%	2%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								-	-

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)					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
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		2,221			2,221	0%	100%	
423	メチルアミン							-	-	
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)			275	143		418	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		1,029	111		1,140	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		510			510	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		135			135	0%	100%	
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラズ)			20			20	0%	100%	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)			600			600	0%	100%	
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキササムイミダート(別名オキサミル)			77			77	0%	100%	
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)			300			300	0%	100%	
436	アルファ-メチルスチレン	426					426	100%	0%	
437	3-メチルチオプロパナール							-	-	
438	メチルナフタレン	923	12	569			581	61%	39%	
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	22					22	100%	0%	
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0					0	-	-	
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)			128			128	0%	100%	
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)			390			390	0%	100%	
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0		25			25	1%	99%	
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)			350			350	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	30				35	12%	88%	
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)							-	-	
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	0	156			156	0%	100%	
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン							-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	2				2	9%	91%	
453	モリブデン及びその化合物	36	131				166	21%	79%	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール							-	-	
455	モルホリン	2,043	20				2,063	99%	1%	
456	りん化アルミニウム		110				110	0%	100%	
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)			733	119		852	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	0%	100%	
460	りん酸トリトリル	1					1	100%	0%	
461	りん酸トリフェニル	0					0	-	-	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル							-	-	
	合計	3,833,320	477,661	2,716,546	661,420	943,944	4,799,570	8,632,891	44%	56%

集計表3 平成26年度の業種別届出事業所数・排出量・移動量(山口県)

業種名	届出数	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出・移動量合計	割合(%)	
		大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物			移動量合計
金属鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	
原油・天然ガス鉱業	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%	
飲料・たばこ・飼料製造業	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%	
たばこ製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	
繊維工業	3	21,100	0	0	0	21,100	0	93,920	93,920	115,020	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	5,120	0	0	0	5,120	0	139	139	5,259	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	3	114	16,000	0	0	16,114	0	0	0	16,114	0.1%
出版・印刷・関連産業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
化学工業	64	1,182,484	210,426	1	0	1,392,912	92	4,339,093	4,339,185	5,732,096	43.5%
塩製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
医薬品製造業	4	18,224	1,400	0	0	19,624	71	919,663	919,734	939,358	7.1%
農薬製造業	4	276	89	0	0	366	52	308,926	308,979	309,344	2.3%
石油製品・石炭製品製造業	15	107,506	15,465	0	0	122,971	0	138,150	138,150	261,121	2.0%
プラスチック製品製造業	14	85,271	10	0	0	85,280	0	321,077	321,077	406,357	3.1%
ゴム製品製造業	7	91,571	32	0	0	91,603	0	19,703	19,703	111,306	0.8%
なめし革・同製品・毛皮製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
窯業・土石製品製造業	10	177,000	355	0	0	177,355	0	108,480	108,480	285,835	2.2%
鉄鋼業	10	52,075	73,620	0	0	125,694	0	2,611,357	2,611,357	2,737,051	20.8%
非鉄金属製造業	4	1,415	18,758	0	0	20,173	0	48,352	48,352	68,525	0.5%
金属製品製造業	9	40,507	794	0	0	41,301	0	31,410	31,410	72,711	0.6%
一般機械器具製造業	10	99,220	0	0	0	99,220	0	23,182	23,182	122,402	0.9%
電気機械器具製造業	9	128,172	1,319	0	0	129,491	0	218,510	218,510	348,001	2.6%
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	788,756	941	0	0	789,697	0	56,062	56,062	845,760	6.4%
鉄道車両・同部分品製造業	2	65,090	0	0	0	65,090	0	14,759	14,759	79,849	0.6%
船舶製造・修理業・船用機関製造業	7	540,700	0	0	0	540,700	0	91,338	91,338	632,038	4.8%
精密機械器具製造業	1	340	0	0	0	340	0	0	0	340	0.0%
医療用機械器具・医療用品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
武器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
その他の製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
電気業	6	4,527	0	0	0	4,527	0	264	264	4,791	0.0%
ガス業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
熱供給業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
下水道業	40	0	32,745	0	0	32,745	0	0	0	32,745	0.2%
鉄道業	1	188	0	0	0	188	0	660	660	848	0.0%
倉庫業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
石油卸売業	1	817	0	0	0	817	0	0	0	817	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	263	46,652	0	0	0	46,652	0	690	690	47,342	0.4%
洗濯業	1	6	0	0	0	6	0	330	330	336	0.0%
写真業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
自動車整備業	1	2,800	0	0	0	2,800	0	224	224	3,024	0.0%
機械修理業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
商品検査業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
計量証明業	1	110	0	0	0	110	0	2,200	2,200	2,310	0.0%
一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	41	0	1,167	0	0	1,167	0	0	0	1,167	0.0%
産業廃棄物処分業	7	0	129	0	0	129	0	0	0	129	0.0%
特別管理産業廃棄物処分業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
医療業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
高等教育機関	2	0	0	0	0	0	0	2,400	2,400	2,400	0.0%
自然科学研究所	2	29	0	0	0	29	0	30	30	59	0.0%
合計	557	3,460,069	373,250	1	0	3,833,320	215	9,350,919	9,351,134	13,184,455	100.0%
割合(%)		26.2%	2.8%	0.0%	0.0%	29.1%	0.0%	70.9%	70.9%	100.0%	

(注) 1 排出量; 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排出 土壌:事業所内の土壌への排出 埋立:事業所内の埋立処分  
 2 移動量; 廃棄物:事業者外への廃棄物としての移動 下水道:下水道への移動  
 3 排出・移動量合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第1位まで)の合計について少数点第1位で四捨五入し、整数表示したものである。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26年度市町別届出排出量・移動量等(山口県)

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

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

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

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



## (2) 受付機関別公害苦情受理件数

市 町	典型7公害								典型7公害以外の苦情			合計	26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	12	5	0	21	2	0	22	62	0	43	43	105	76	29	0.394
2 宇部市	19	1	0	6	0	0	0	26	75	0	75	101	129	-28	0.599
3 山口市	35	5	0	13	1	0	14	68	3	13	16	84	50	34	0.427
4 萩市	0	1	0	2	1	0	2	6	10	1	11	17	13	4	0.347
5 防府市	12	5	0	12	2	0	0	31	4	0	4	35	25	10	0.303
6 下松市	18	14	0	6	0	0	4	42	0	0	0	42	31	11	0.754
7 岩国市	34	7	0	9	2	0	12	64	3	5	8	72	76	-4	0.531
8 光市	9	4	0	3	0	0	0	16	0	0	0	16	18	-2	0.313
9 長門市	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	2	0.057
10 柳井市	2	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	13	-10	0.092
11 美祢市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	4	-2	0.077
12 周南市	48	14	0	14	0	0	11	87	0	2	2	89	97	-8	0.618
13 山陽小野田市	22	8	1	7	2	0	4	44	1	1	2	46	56	-10	0.737
市 計	212	66	1	94	10	0	70	453	96	65	161	614	588	26	0.459
1 周防大島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000
2 和木町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000
3 上関町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000
4 田布施町	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	3	-1	0.132
5 平生町	2	0	0	0	0	0	0	2	8	25	33	35	28	7	2.749
6 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000
町 計	2	0	0	2	0	0	0	4	8	25	33	37	31	6	0.646
健康福祉センター	19	22	1	5	0	0	6	53	1	3	4	57	62	-5	—
県 計	233	88	2	101	10	0	76	510	105	93	198	708	681	27	0.507