

令和4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
(5)	水銀排出施設設置状況及び設置工場数	5
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	6
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	7
(1)	大気基準適用施設	7
(2)	水質基準対象施設	7
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	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
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	9
(1)	特定施設設置状況及び設置工場等総数	9
(2)	特定建設作業の届出件数	9
6	山口県公害防止条例に基づく指定工場数等	10
(1)	指定工場数	10
(2)	ばい煙に係る特定施設設置状況及び設置工場数	11
(3)	粉じんに係る特定施設設置状況及び設置工場数	12
(4)	汚水等に係る特定施設設置状況及び設置工場数	13
(5)	騒音に係る特定施設設置状況及び設置工場数	14
(6)	悪臭物質に係る特定施設設置状況及び設置工場数	15
7	大気関係測定記録等（令和3年度）	16
(1)	一般環境大気測定結果	16
ア	年間測定結果	16
イ	月別測定結果	25
(2)	自動車排出ガス測定結果	33
ア	年間測定結果	33
イ	月別測定結果	35
(3)	風向別頻度割合	36
(4)	地区別大気汚染測定局設備整備状況	37
(5)	有害大気汚染物質環境モニタリング調査結果	38
(6)	燃料使用量等調査結果	41
ア	総燃料使用量の年度別推移	41
イ	硫黄酸化物排出量の年度別推移	42
ウ	窒素酸化物排出量の年度別推移	43
エ	ばいじん排出量の年度別推移	44
オ	市町別燃料種別使用量	45
(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	46
8	水質関係測定記録等（令和3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	60
	別表2 生活環境の保全に関する環境基準	61
(2)	水域別水質調査地点図	69
(3)	環境基準達成状況	79
ア	BOD、COD	79
イ	全窒素、全リン	82
(4)	公共用水域水質測定結果 月別総括表	83
(5)	公共用水域水質測定結果 地点別総括表	180
ア	健康項目	180
イ	生活環境項目（ア）	234
ウ	生活環境項目（イ）	263
エ	生活環境項目（ウ）	277
オ	特殊項目等	278
カ	河川COD月別集計表	351
キ	トリハロメタン生成能	352
(6)	地下水質測定結果	354
ア	概況調査結果	354
イ	継続監視調査結果	355
ウ	個別表	356
(7)	海水浴場水質検査結果	374
(8)	発生源別負荷量	379
ア	海域（COD）	379
イ	河川（BOD）	380
(9)	農業集落排水の整備状況	384
(10)	漁業集落環境整備事業等の状況	391
ア	漁業集落環境整備事業	391
イ	漁港環境整備事業	392
ウ	漁港海岸環境整備事業	394
(11)	赤潮発生状況（令和3年度）	395
(12)	下水道の整備状況	396
ア	公共下水道	396
イ	流域下水道	396
9	騒音関係測定記録等（令和3年度）	397
(1)	航空機騒音	397
(2)	自動車交通騒音	401
10	ダイオキシン類常時監視調査結果	410
(1)	大気	410
(2)	公共用水域（水質・底質）	411
(3)	地下水	412
(4)	土壌	413
11	化学物質の排出量・移動量の集計結果（令和2年度PRTRデータ）	414
12	公害苦情等の状況（令和3年度）	433
(1)	発生源別公害苦情処理件数	433
(2)	受付機関別公害苦情受理件数	434

1 大気汚染防止法に基づきばい煙発生施設等設置状況及び設置工場数

(1) ばい煙発生施設設置状況及び設置工場数

(令和4年3月31日現在)

環境保健所名	市町名	設置施設																												小計	電機・ガス・鉱山※				計	工場・事業場数						
		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	巻電ボイラー	ガスタージン	ディーゼル機関	ガス機関	蒸業焼成炉・溶融炉
岩国市	岩国市	146	0	0	0	8	1	6	0	0	3	0	5	0	8	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	60	0	0	257	16	6	52	0	0	74	331	116
和木町	和木町	17	0	1	0	0	0	22	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	51	10	1	0	0	0	11	62	7
柳井市	柳井市	31	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	6	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	57	0	14	14	0	0	28	85	27	
上関町	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	1	0	14	8	0	0	22	23	1		
柳井市	田布施町	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	31	0	2	1	0	0	3	34	13	
平生町	平生町	26	0	0	0	4	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	33	1	0	1	0	0	2	35	8		
周防大野町	周防大野町	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	28	0	1	5	0	0	6	34	22		
周南光市	下松市	44	0	0	0	2	29	0	0	0	4	6	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	100	0	0	16	0	0	16	116	32	
周南光市	周南光市	48	0	2	1	2	32	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	90	0	4	20	0	0	24	114	21		
周南光市	周南光市	156	1	3	2	1	29	65	2	6	6	23	19	7	11	0	0	7	0	88	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	0	443	31	4	58	0	0	93	536	110		
山口防府市	山口防府市	181	2	0	0	3	8	0	0	0	22	0	11	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	241	10	1	50	1	0	62	303	101			
山口防府市	山口防府市	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	232	0	8	68	2	0	78	310	129			
宇部市	宇部市	189	5	0	0	3	8	5	0	0	12	6	24	2	8	1	0	0	8	0	5	13	3	0	0	0	0	5	14	0	0	320	12	10	63	0	0	85	405	113		
宇部市	宇部市	126	2	4	0	0	19	20	0	2	6	19	7	1	6	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	16	0	0	233	8	3	29	2	0	42	275	65		
長門市	長門市	47	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	1	0	16	0	1	18	107	33			
長門市	長門市	46	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	20	0	0	20	74	28				
萩市	萩市	46	0	0	0	3	1	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	1	14	0	0	15	71	39				
阿武町	阿武町	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6	4		
下関市	下関市	296	5	0	0	25	58	0	0	0	6	2	17	3	11	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	0	0	433	4	7	84	11	0	106	539	166			
計	計	1660	15	10	3	53	196	119	3	9	92	54	109	16	75	5	0	7	0	121	9	11	13	3	0	0	0	17	144	1	0	2755	93	76	519	16	1	705	3460	1035		
%	%	48.0	0.4	0.3	0.1	1.5	5.7	3.4	0.1	0.3	2.7	1.6	3.2	0.5	2.2	0.1	0.2	0	3.5	0.3	0.3	0.4	0.1	0	0	0	0.5	4.2	0	0	77.7	2.2	2.2	15	2.3	0	20.5	103.5	33.3			

※電機事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係るばい煙発生施設

(2) 一般粉じん発生施設設置状況及び設置工場数

(令和4年3月31日現在)

環境保健所名	区分	電気・ガス・鉱山※					小計	小計					工場・事業場数	
		1 コークス炉	2 堆積場	3 コンベア	4 破碎機・摩砕機	5 ふるい		コークス炉	堆積場	コンベア	破碎機・摩砕機	ふるい		
岩国市	岩国市	0	12	36	16	10	74	0	0	0	0	0	0	15
柳井市	柳井市	0	8	17	5	3	33	0	0	0	0	0	0	10
柳井市	上関町	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
柳井市	田布施町	0	2	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
柳井市	平生町	0	5	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6
柳井市	周防大島町	0	9	10	4	0	23	0	0	0	0	0	0	10
周南市	下松市	0	11	50	7	5	73	0	0	0	0	0	0	11
周南市	光市	0	4	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1
周南市	周南市	0	84	208	44	4	340	0	0	11	0	0	11	36
山口市	防府市	0	29	26	3	3	61	0	0	0	0	0	0	18
山口市	山口市	0	14	65	35	18	132	0	0	0	0	0	0	14
宇部市	宇部市	0	88	281	9	6	384	0	0	0	0	0	0	35
宇部市	山陽小野田市	0	17	36	1	2	56	0	2	13	0	0	15	7
宇部市	美祇市	0	12	160	18	5	195	0	5	49	4	5	63	10
長門市	長門市	0	5	18	10	6	39	0	0	4	0	2	6	6
萩市	萩市	0	6	4	5	4	19	0	0	0	0	0	0	9
萩市	阿武町	0	3	4	8	2	17	0	0	0	0	0	0	2
下関市	関市	0	38	61	37	10	146	0	0	0	0	0	0	43
下関市	計	0	351	991	204	79	1625	0	7	77	4	7	95	239

※電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係る一般粉じん発生施設

(3) 特定粉じん発生施設設置状況及び設置工場数

(令和4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・摩砕機	プレス	穿孔機		
岩国	岩国市										0	0
	和木町										0	0
柳井	柳井市										0	0
	上関町										0	0
	田布施町										0	0
	平生町										0	0
	周防大島町										0	0
周南	下松市										0	0
	光市										0	0
	周南市										0	0
山口	防府市										0	0
	山口市										0	0
宇部	宇部市										0	0
	山陽小野田市										0	0
	美祿市										0	0
長門	長門市										0	0
萩	萩市										0	0
	阿武町										0	0
下関	下関市										0	0
計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(4) 揮発性有機化合物排出施設設置状況及び設置工場数

(令和4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	ガン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	10								5	15	3
	美祿市											
	山陽小野田市											
長門	長門市											
萩	萩市								1			1
	阿武町											
下関市		1									1	1
計		16	23	17	0	2	0	0	4	11	73	16

(5) 水銀排出施設設置状況及び設置工場数

(令和4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	電気・ガス・鉱山※		小計	計	工場・事業場数	
			小型石炭混焼ボイラー	石炭燃焼ボイラー	非鉄金属製造の用に供する精錬及び焙焼の一次施設(銅又は工業金)	非鉄金属製造の用に供する精錬及び焙焼の一次施設(鉛又は亜鉛)	非鉄金属製造の用に供する精錬及び焙焼の二次施設(銅、鉛又は亜鉛)	非鉄金属製造の用に供する精錬及び焙焼の二次施設(工業金)	セメントの製造の用に供する焼成炉	廃棄物焼却炉	水銀回収施設	小型石炭混焼ボイラー	石炭燃焼ボイラー				
岩国	岩国市									7		7	1	1	2	9	6
	和木町									1		1			0	1	1
柳井	柳井市									6		6			0	6	2
	上関町											0			0	0	
	田布施町									1		1			0	1	1
	平生町									1		1			0	1	1
	周防大島町									3		3			0	3	2
周南	下松市									3		3			0	3	1
	光市									2		2		2	2	4	3
	周南市								4	5		9	10	3	13	22	5
山口	防府市									3		3	1	4	5	8	5
	山口市									2		2			0	2	1
宇部	宇部市	1							1	7		9	3	2	5	14	7
	山陽小野田市								1	5		6		2	2	8	4
	美祿市								2			2	1		1	3	1
長門	長門市										0				0	0	
萩	萩市									4		4			0	4	3
	阿武町											0			0	0	
下関	下関市				1					4		5		1	1	6	5
	計	1	0	0	1	0	0		8	54	0	64	16	15	31	95	48

※電気事業法・ガス事業法・
鉱山保安法に係る水銀搬出施設

2 水質汚濁防止法、瀬戸内海環境保全特別措置法に基づく特定事業場数

(令和4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 50m ³ /日以上	排水量 50m ³ /日未満	排水量 50m ³ /日以上	排水量 50m ³ /日未満
岩 国	岩 国 市	61	481	29	0
	和 木 町	2	2	2	0
	小 計	63	483	31	0
柳 井	柳 井 市	21	176	12	0
	周防大島町	18	167	5	0
	上 関 町	2	38	0	0
	田 布 施 町	3	55	2	0
	平 生 町	3	56	2	0
	小 計	47	492	21	0
周 南	下 松 市	10	81	8	0
	光 市	8	119	5	0
	周 南 市	33	240	24	0
	小 計	51	440	37	0
山 口	防 府 市	42	223	27	0
	山 口 市	54	373	30	0
	小 計	96	596	57	0
宇 部	宇 部 市	48	191	35	0
	美 祢 市	24	138	15	0
	山陽小野田市	40	178	27	0
	小 計	112	507	77	0
長 門	長 門 市	23	197	0	0
	小 計	23	197	0	0
萩	萩 市	26	275	0	0
	阿 武 町	9	31	0	0
	小 計	35	306	0	0
下 関 市		61	582	35	2
合 計		488	3,603	258	2

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

(1) 大気基準適用施設

(令和4年3月31日現在)

政令別表（別表1）の番号、名称	岩国	柳井	周南	山口	宇部	長門	萩	下関	合計
1 焼結鉱の製造用 焼結炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 製鋼用 電気炉	0	0	8	0	2	0	0	0	10
3 亜鉛回収施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 アルミニウム合金製造施設									
焙焼炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
溶解炉	0	0	1	0	0	2	1	11	15
乾燥炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	0	0	1	0	0	2	1	11	15
5 廃棄物焼却炉									
4t/h以上	1	0	0	2	6	0	0	2	11
2t/h～4t未満	2	4	0	2	3	0	3	0	14
200kg/h～2t/h未満	5	7	1	1	6	0	1	6	27
100kg/h～200kg/h未満	3	5	9	9	6	3	1	5	41
50kg/h～100kg/h未満	2	1	3	4	1	0	0	0	11
50kg/h未満	1	2	1	0	3	0	0	1	8
小計	14	19	14	18	25	3	5	14	112
総計	14	19	23	18	27	5	6	25	137
休止施設	4	8	6	4	0	0	0	7	29
実事業所数	16	13	20	14	20	4	5	14	106

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

(2) 水質基準対象施設

(令和4年3月31日現在)

政令別表（別表2）の番号、名称	岩国	柳井	周南	山口	宇部	長門	萩	下関	合計
1 硫酸塩パルプ等の製造用漂白施設	2	0	0	0	0	0	0	0	2
2 カーバイト法アセチレンの製造用アセチレン洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 硫酸カリウムの製造用廃ガス洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 アルミナ繊維の製造用廃ガス洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 担体付き触媒製造用廃ガス洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 塩化ビニールモノマーの製造用二塩化エチレン洗浄施設	0	0	6	0	0	0	0	0	6
7 カプロラクタムの製造用硫酸濃縮施設、廃ガス洗浄施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 クロロベンゼン等の製造用水洗施設、排ガス洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 4-クロロフタル酸水素ナトリウムの製造用ろ過施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 2, 3-ジクロロ-1, 4-ナフトキノン製造用ろ過施設、排ガス洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 ジオキサジンバイオレットの製造用分離施設、洗浄施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 アルミニウム等の製造用廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設	0	0	0	0	0	0	0	1	1
13 亜鉛の回収用精製施設、廃ガス洗浄施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 担体付き触媒からの金属回収用ろ過施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設等	5	6	13	1	11	0	0	0	36
16 廃PCB等の分解施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 フロン類破壊用プラズマ反応施設等	0	0	3	0	0	0	0	1	4
18 下水道終末処理施設	1	0	0	1	1	0	0	0	3
19 事業場から排出される水の処理施設	1	0	0	0	0	0	0	0	1
総計	9	6	22	2	12	0	0	2	53
休止施設	1	0	0	0	0	0	0	0	1
実事業所数	7	3	6	2	8	0	0	2	28

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

4 騒音規制法に基づく特定施設の設置及び特定建設作業の届出状況

(1) 特定施設設置状況及び設置工場等総数

市町名	1 金属加工機械		2 空気圧縮機等		3 土石用破砕機等		4 織機		5 建設用資材製造機械		6 穀物用製粉機		7 木材加工機械		8 抄紙機		9 印刷機械		10 合成樹脂用射出成形機		11 鑄型造形機		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	工場等数	施設数		
下関市	59	281	161	1,160	8	58			14	17	1	1	57	213			34	199	5	1	1	7	340	1,937
宇都市	70	188	90	732	8	64			5	10			38	82			29	142	6	37			246	1,255
山口市	18	81	163	722	2	12			5	7			50	133			40	159	12	72			290	1,186
萩市	6	15	39	130			5	7	1	1	31	86			7	25	1	10					90	274
防府市	15	37	44	185	1	7			1	3				2			4	26	5	72			70	332
下松市	42	192	31	270	1	1			3	5			16	60			9	32	2	5	3	7	107	572
岩国市	45	120	116	525					8	9	1	1	36	89	1	1	10	40	6	30			223	815
光市	11	69	19	67	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	1	1	13	42					2	2			4	6								1	20	52
美祿市	5	189	22	472	4	123			2	3			5	12			1	6					39	805
周南市	61	184	82	461	6	19			1	2			43	138			12	48	2	9			207	861
山陽小野田市	15	710	47	446	2	13			3	3			5	11			5	27	3	130			77	1,340
和木町	1	2	2	2					1	1	1	3	1	8	1	3							7	19
田布施町	13	200	24	59									7	31						1	4		45	294
平生町	1	9	9	316					1	2			3	92			2	22					17	501
計	365	2,281	895	5,663	33	298	6	67	45	66	35	93	276	906	10	30	156	747	42	360	4	15	1,867	10,526

(2) 特定建設作業の届出件数

		(令和3年度)							
1	くい打機等を使用する作業	5							
2	びょう打機を使用する作業								
3	さく岩機を使用する作業	63	15	43					
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	43	27	10	6	1	1	2
		1	11	5	1	3	3	1	12
		7	40	25	28	2	102	8	
		1	4	3	2	4	2	9	
		1	2	4	3	5	3	8	
		7	27	1	2	16	2	23	
		1	1	1	1	1	1	3	
		1	1	1	1	1	1	2	
		37	248	68	92	1	2	448	

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

市町名	1 金属加工機械		2 圧縮機		3 土石用破砕機等		4 織機		5 コンクリートブロックマシン等		6 木材加工機械		7 印刷機械		8 ロール機		9 合成樹脂用射出成形機		10 鋳造型機		特定工場 総数	特定施設 総数
	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数		
下関市	41	204	82	331	13	63			3	3	6	15	21	87			1	1	2	2	168	706
宇部市	47	156	76	265	5	30			5	9	2	5	8	21			5	38			148	524
山口市	14	89	95	227	2	12			1	2	8	16	18	64	21	90	13	66			172	566
萩市	4	10	8	15					3	6	2	3	1	3			1	10			19	47
防府市	13	35	26	87	2	7							5	26		5	4	72			50	235
下松市	38	279	28	106	2	3					3	3	2	10			2	5	3	3	78	409
岩国市	34	91	67	153					3	8	3	4	3	12	1	1	6	30			117	299
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	1	1	5	15					1	2										1	7	19
美祿市	5	189	22	468	4	123					5	12	1	6	1	1					38	799
周南市	52	140	58	240	9	24			2	3	7	8	4	17	1	11	1	17			134	460
山陽小野田市	15	264	29	192	3	10							3	16			4	130			54	612
和木町																						
田布施町	13	62	19	35					1	4	3	4								1	37	109
平生町	2	2	7	24							2	22	2	22							14	130
計	290	1,587	533	2,192	41	273	1	60	20	44	42	93	74	293	24	108	37	369	5	10	1,067	5,029

(令和4年3月31日現在)

(令和3年度)

(2) 特定建設作業の届出件数

	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
	5		1	52	58
	3			33	36
	8			15	23
				1	1
	2			6	8
	2			4	6
	7		2	38	47
	1			4	5
				1	1
				2	2
				2	2
	7		1	17	24
			1	9	10
	1			2	3
	1				1
	1			1	2
	38		4	187	229

6 山口県公害防止条例に基づく指定工場数等

(1) 指定工場数

(令和4年3月31日現在)

環境保健所名	市町名	工場数
岩 国	岩 国 市	12
	和 木 町	2
	小 計	14
周 南	下 松 市	8
	光 市	5
	周 南 市	27
	小 計	40
防 府	防 府 市	16
宇 部	宇 部 市	22
	美 祢 市	3
	山陽小野田市	12
	小 計	37
下 関 市		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

(令和4年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	施設総数	工場・事業場数
		硫黄化合物焙焼炉	消石灰製造消化施設	硅砂乾燥炉	たんぱく質分解施設	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		7	1	24	12
	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									3		3	1
	光市									1		1	1
	周南市									4		4	4
山口	防府市												
	山口市									3		3	2
宇部	宇部市									7		7	6
	美祢市		5							2		7	5
	山陽小野田市	3						4		2		9	3
長門	長門市												
萩	萩市									4	1	5	3
	阿武町												
下関市				7	1			4		13	1	26	19
計		3	5	7	2	25	0	23	0	60	4	129	69

(3) 粉じんに係る特定施設設置状況及び設置工場数

(令和4年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1					へ 研磨機	2 のこくず又はチップの堆積場	3 鉱物又は土石の堆積場	4 金属製品製造用研磨機	5 抵抗器製造用研削機	施設総数	工場・事業場数
		イ ドラムバーカー	ロ チップパー	ハ 碎木機	ニ 帯のこ盤	ホ 丸のこ盤							
岩国	岩国市	9	27	1	79	25	4	6	13	65		229	61
	和木町		2		4							6	2
柳井	柳井市	7	1		20	1			1			30	12
	周防大島町		4		11	3			4			22	14
	上関町								1			1	1
	田布施町		5		9	6		1	2			23	8
	平生町		2	1	5	25	22	2		1		58	4
周南	下松市		6	1	18	12	4	1	5	3		50	13
	光市		4		10	1	8		2	14		39	10
	周南市	1	5		40	27	14	5	35	6		133	44
山口	防府市	4	8		50	4			14	8	5	93	40
	山口市	2	8	2	29	66	8	2	20			137	39
宇部	宇部市	1	8	3	45	10	8	10	31			116	45
	美祿市	3	7		25	11		2	5	2		55	23
	山陽小野田市	2	2		13	5	2		6	23		53	14
長門	長門市	3	5	1	32	9			3	2		55	19
萩	萩市	4	8		50	17	2	1	7			89	33
	阿武町								4			4	2
	下関市	5	11	3	49	30	2	1	29	11		141	59
	計	41	113	12	489	252	74	31	182	135	5	1,334	443

(4) 汚水等に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(令和4年3月31日現在)

環境保健所名	区分	1	2	3	4	5	6	7	8	9	施設総数	工場・事業場数
	市町名	水産食料品製造用水産動物解体用施設	船舶製造又は修繕用ドック	自動車整備用蒸気洗浄施設	病院の化学、細菌及び病理の検査施設	飲食店営業用厨房施設	産業廃棄物処理施設	舗装材料製造用試験検査施設	繊維製品製造用洗浄施設	非鉄金属製造等用洗浄施設		
岩国	岩国市			10				1	8	5	24	17
	和木町											
柳井	柳井市		1				4	1			6	5
	周防大島町											
	上関町											
	田布施町								1		1	1
	平生町		1								1	1
周南	下松市			1				2			3	4
	光市				1		2				3	3
	周南市	1		6		1	1	1	2		12	12
山口	防府市			3				1		2	6	5
	山口市			5				1			6	6
宇部	宇部市			6				2			8	8
	美祢市			3				1			4	4
	山陽小野田市		1	1				1			3	3
長門	長門市											
萩	萩市			5				1		1	7	7
	阿武町											
下関市		2	2	5	1	1		1		1	13	13
計		3	5	45	2	2	7	13	11	9	97	89

(5) 騒音に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(令和4年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	施設総数	工場・事業場数	
		金属加工機械	空気圧縮機及び送風機	土石用又は鉱物用の破砕機等	繊維機械	建設用資材製造機械	穀物用製粉機	木材加工機械	抄紙機	印刷製本機械	合成樹脂用射出成形機	鋳造型機械	窯業機械	空調和機器	化学工業用装置	各種工業用機械	洗たく業の用に供するパーナ	冷凍機	石材引割機等	ガソリンエンジン	ディーゼルエンジン	ボーリング機械			
岩国	岩国市	74	39	3	21	9		151		21	6			41		778	25	152	32		53	72	1,477	260	
	和木町							9						6				5	1			21		42	16
柳井	柳井市	3						20						17	1			13	3		2		59	25	
	周防大島町		40	10		14		183		18				13		167	4	21	21	1	20		512	130	
	上関町		1											1										2	2
	田布施町					1								1	11			24						37	2
	平生町	11	41						41						32		72		9			2	1	209	7
周南	下松市	64	19					14						67		10	9	12	9		8	86	298	36	
	光市							4						10				4			2		20	6	
	周南市	14	21				3	26						35		41	20	92	8		29		289	96	
山口	防府市		19			1		15						38				54					127	43	
	山口市	9	16	8		8		126		9				75		313	7	62	19			32	684	167	
宇部	宇部市	25	4			8		9		2				279		8	26	44	12		16	40	473	93	
	美祢市	4	52	22		2		14						48		6	5	2	178		13		346	49	
	山陽小野田市							1						22	3		7	13	4			88	138	30	
長門	長門市	10	4	2				41				2		10				21	3				93	18	
萩	萩市	2	7			6		59						41		2	6	13	5		4		145	56	
	阿武町	9	11	11		8		9			22			2		1							73	18	
	下関市	113			70	1		27						141		107	22	261	11		38		791	219	
	計	338	274	56	91	61	0	749	0	50	28	2	0	879	15	1,505	136	798	305	1	208	319	5,815	1,273	

(6) 悪臭物質に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(令和4年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1				2		3	4	施設総数	工場・事業場数
		イ 原料置場	ロ 蒸解施設	ハ 脱水施設	ニ 乾燥施設	イ 焼却施設又は焼却設備	ロ 乾燥施設又は乾燥設備	し 尿処理施設	下 水道終末処理場		
柳井	周防大島町	0	0	0	0	3	0	6	2	11	9
萩	阿武町	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
計		0	0	0	0	3	0	11	2	16	14

7 大気関係測定記録等（令和3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	8605	0.001	0	0.0	0	0.0	0.032	0.003	○
	岩国市	麻里布小学校	住	364	8666	0.001	0	0.0	0	0.0	0.023	0.003	○
		愛宕小学校	住	362	8630	0.001	0	0.0	0	0.0	0.020	0.002	○
	柳井市	柳井市役所	商	361	8648	0.001	0	0.0	0	0.0	0.021	0.002	○
	光市	光高校	住	363	8643	0.001	0	0.0	0	0.0	0.017	0.002	○
		浅江中学校	住	363	8645	0.001	0	0.0	0	0.0	0.015	0.002	○
	下松市	豊井小学校	住	363	8635	0.001	0	0.0	0	0.0	0.014	0.002	○
		下松市役所	商	363	8657	0.001	0	0.0	0	0.0	0.014	0.002	○
	周南市	櫛浜小学校	住	365	8666	0.002	0	0.0	0	0.0	0.017	0.004	○
		徳山商工高校	住	365	8675	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.003	○
		周南総合庁舎	商	363	8649	0.001	0	0.0	0	0.0	0.025	0.004	○
		浦山送水場	住	363	8646	0.001	0	0.0	0	0.0	0.030	0.004	○
	防府市	宮の前児童公園	商	363	8651	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.003	○
		防府市役所	商	363	8641	0.002	0	0.0	0	0.0	0.024	0.005	○
	山口市	中関小学校	住	363	8648	0.001	0	0.0	0	0.0	0.024	0.002	○
		環境保健センター	住	362	8646	0.000	0	0.0	0	0.0	0.025	0.002	○
	宇部市	岬児童公園	商	363	8650	0.002	0	0.0	0	0.0	0.032	0.006	○
		宇部総合庁舎	商	363	8636	0.001	0	0.0	0	0.0	0.030	0.004	○
		厚南市民センター	住	363	8641	0.001	0	0.0	0	0.0	0.019	0.003	○
	山陽小野田市	竜王中学校	住	362	8637	0.001	0	0.0	0	0.0	0.042	0.004	○
須恵健康公園		住	363	8657	0.001	0	0.0	0	0.0	0.025	0.004	○	
美祿市	美祿青嶺高校	住	363	8632	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.002	○	
	美祿さくら公園	住	361	8603	0.001	0	0.0	0	0.0	0.011	0.001	○	
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	363	8671	0.001	0	0.0	0	0.0	0.015	0.003	○
		長府局 (豊浦小学校)	住	362	8675	0.001	0	0.0	0	0.0	0.016	0.003	○
		彦島局 (西山小学校)	住	359	8642	0.002	0	0.0	0	0.0	0.078	0.006	○
		山の田局 (山の田小学校)	住	362	8673	0.001	0	0.0	0	0.0	0.011	0.003	○

(イ) 一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物

a 一酸化窒素 (NO)

設置・ 管理者	所在地	測定局名	用途 地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	日平均値の 年間98%値
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	363	8648	0.002	0.040	0.005
	岩国市	麻里布小学校	住	363	8640	0.001	0.027	0.004
		愛宕小学校	住	361	8605	0.002	0.028	0.005
	柳井市	柳井市役所	商	362	8641	0.001	0.057	0.004
	光市	光高校	住	363	8647	0.001	0.057	0.004
		浅江中学校	住	363	8651	0.001	0.029	0.004
	下松市	豊井小学校	住	354	8472	0.002	0.059	0.006
		下松市役所	商	363	8652	0.003	0.071	0.009
	周南市	櫛浜小学校	住	363	8645	0.002	0.081	0.007
		徳山商工高校	住	363	8647	0.003	0.146	0.015
		周南総合庁舎	商	362	8642	0.003	0.103	0.013
		浦山送水場	住	363	8647	0.004	0.112	0.016
		宮の前児童公園	商	363	8641	0.004	0.175	0.018
	防府市	防府市役所	商	363	8633	0.002	0.047	0.007
		中関小学校	住	363	8647	0.001	0.029	0.003
	山口市	環境保健センター	住	362	8650	0.001	0.037	0.005
	宇部市	岬児童公園	商	363	8659	0.002	0.076	0.007
		宇部総合庁舎	商	363	8646	0.001	0.060	0.006
		厚南市民センター	住	363	8655	0.001	0.038	0.005
	山陽小野田市	竜王中学校	住	362	8633	0.002	0.058	0.008
須恵健康公園		住	363	8650	0.002	0.053	0.006	
美祢市	美祢青嶺高校	住	363	8648	0.002	0.106	0.006	
	美祢さくら公園	住	363	8635	0.002	0.073	0.007	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	362	8671	0.004	0.092	0.015
		彦島局 (西山小学校)	住	359	8645	0.002	0.077	0.009
		山の田局 (山の田小学校)	住	343	8255	0.001	0.048	0.005
		豊浦局	住	299	7164	0.000	0.046	0.002

b 二酸化窒素 (NO₂)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	363	8648	0.008	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
	岩国市	麻里布小学校	住	363	8640	0.008	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
		愛宕小学校	住	361	8605	0.007	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
	柳井市	柳井市役所	商	362	8641	0.007	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
	光市	光高校	住	363	8647	0.007	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
		浅江中学校	住	363	8651	0.007	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
	下松市	豊井小学校	住	354	8472	0.008	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
		下松市役所	商	363	8652	0.010	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
	周南市	榑浜小学校	住	363	8645	0.009	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
		徳山商工高校	住	363	8647	0.011	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
		周南総合庁舎	商	362	8642	0.011	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
		浦山送水場	住	363	8647	0.010	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
		宮の前児童公園	商	363	8641	0.010	0.091	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
	防府市	防府市役所	商	363	8633	0.007	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
		中関小学校	住	363	8647	0.005	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
	山口市	環境保健センター	住	362	8650	0.006	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
	宇部市	岬児童公園	商	363	8659	0.009	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
		宇部総合庁舎	商	363	8646	0.008	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
		厚南市民センター	住	363	8655	0.007	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
	山陽小野田市	竜王中学校	住	362	8633	0.009	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
須恵健康公園		住	363	8650	0.009	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	
美祿市	美祿青嶺高校	住	363	8648	0.005	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	
	美祿さくら公園	住	363	8635	0.005	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	362	8671	0.012	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
		彦島局 (西山小学校)	住	359	8645	0.011	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.026	0
		山の田局 (山の田小学校)	住	343	8255	0.009	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
		豊浦局	住	299	7164	0.003	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0

c 窒素酸化物 (NO+NO₂)

設置・ 管理者	所在地	測定局名	用途 地域	有効 測定 日数	測定 時間	年平 均値	1時間値 の 最高値	日平均 値の 年間 98%値	年平均値の比 $\frac{NO_2}{NO+NO_2}$
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	363	8648	0.010	0.073	0.019	80.0
	岩国市	麻里布小学校	住	363	8640	0.009	0.055	0.020	87.1
		愛宕小学校	住	361	8605	0.010	0.056	0.019	76.9
	柳井市	柳井市役所	商	362	8641	0.008	0.076	0.016	83.7
	光市	光高校	住	363	8647	0.007	0.091	0.019	87.6
		浅江中学校	住	363	8651	0.008	0.061	0.018	86.3
	下松市	豊井小学校	住	354	8472	0.009	0.087	0.023	81.5
		下松市役所	商	363	8652	0.012	0.132	0.027	78.9
	周南市	櫛浜小学校	住	363	8645	0.011	0.107	0.025	84.3
		徳山商工高校	住	363	8647	0.014	0.174	0.040	75.9
		周南総合庁舎	商	362	8642	0.014	0.156	0.036	78.3
		浦山送水場	住	363	8647	0.014	0.179	0.041	72.4
		宮の前児童公園	商	363	8641	0.014	0.221	0.038	68.8
	防府市	防府市役所	商	363	8633	0.009	0.098	0.022	80.2
		中関小学校	住	363	8647	0.006	0.078	0.014	86.5
	山口市	環境保健センター	住	362	8650	0.007	0.065	0.018	83.0
	宇部市	岬児童公園	商	363	8659	0.010	0.108	0.022	83.7
		宇部総合庁舎	商	363	8646	0.009	0.099	0.023	85.8
		厚南市民センター	住	363	8655	0.009	0.087	0.021	83.0
	山陽小野田市	竜王中学校	住	362	8633	0.011	0.081	0.025	84.5
須恵健康公園		住	363	8650	0.010	0.094	0.022	82.5	
美祢市	美祢青嶺高校	住	363	8648	0.007	0.146	0.016	76.9	
	美祢さくら公園	住	363	8635	0.007	0.116	0.018	75.0	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	362	8671	0.015	0.127	0.038	76.7
		彦島局 (西山小学校)	住	359	8645	0.014	0.114	0.033	84.8
		山の田局 (山の田小学校)	住	343	8255	0.011	0.094	0.027	87.2
		豊浦局	住	299	7164	0.003	0.055	0.007	89.5

(ウ) 一酸化炭素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無
				(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	有× 無○
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	商	361	8595	0.3	0	0.0	0	0.0	1.2	0.4	○
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	365	8698	0.3	0	0.0	0	0.0	1.1	0.5	○

(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 ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無
				(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	有× 無○
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	365	8729	0.014	0	0.0	0	0.0	0.061	0.027	○
	岩国市	麻里布小学校	住	364	8637	0.011	0	0.0	0	0.0	0.108	0.025	○
		愛宕小学校	住	365	8722	0.014	0	0.0	0	0.0	0.099	0.028	○
	柳井市	柳井市役所	商	364	8708	0.013	0	0.0	0	0.0	0.081	0.030	○
	光市	光高校	住	365	8721	0.014	0	0.0	0	0.0	0.079	0.028	○
		浅江中学校	住	365	8723	0.014	0	0.0	0	0.0	0.104	0.027	○
	下松市	豊井小学校	住	365	8728	0.014	0	0.0	0	0.0	0.071	0.027	○
		下松市役所	商	365	8727	0.013	0	0.0	0	0.0	0.065	0.026	○
	周南市	櫛浜小学校	住	364	8708	0.013	0	0.0	0	0.0	0.106	0.028	○
		徳山商工高校	住	365	8642	0.011	0	0.0	0	0.0	0.069	0.028	○
		周南総合庁舎	商	365	8726	0.014	0	0.0	0	0.0	0.103	0.027	○
		浦山送水場	住	365	8723	0.015	0	0.0	0	0.0	0.080	0.031	○
	防府市	宮の前児童公園	商	365	8728	0.012	0	0.0	0	0.0	0.057	0.026	○
		防府市役所	商	365	8720	0.012	0	0.0	0	0.0	0.075	0.027	○
	中関小学校	住	364	8697	0.013	0	0.0	0	0.0	0.124	0.030	○	
		山口市	環境保健センター	住	364	8720	0.012	0	0.0	0	0.0	0.100	0.024
	宇部市	岬児童公園	商	365	8727	0.017	0	0.0	0	0.0	0.105	0.034	○
		宇部総合庁舎	商	365	8719	0.014	0	0.0	0	0.0	0.086	0.028	○
		厚南市民センター	住	365	8720	0.014	1	0.0	0	0.0	0.319	0.029	○
	山陽小野田市	竜王中学校	住	364	8716	0.014	0	0.0	0	0.0	0.133	0.030	○
須恵健康公園		住	365	8723	0.015	0	0.0	0	0.0	0.093	0.031	○	
美祿市	美祿青嶺高校	住	365	8727	0.013	1	0.0	0	0.0	0.276	0.028	○	
	美祿さくら公園	住	359	8644	0.013	0	0.0	0	0.0	0.103	0.028	○	
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	365	8731	0.011	0	0.0	0	0.0	0.139	0.025	○
		長府局 (豊浦小学校)	住	364	8734	0.010	0	0.0	0	0.0	0.067	0.023	○
		彦島局 (西山小学校)	住	362	8706	0.014	0	0.0	0	0.0	0.073	0.032	○
		山の田局 (山の田小学校)	住	361	8701	0.012	0	0.0	0	0.0	0.092	0.026	○
		豊浦局	住	361	8675	0.011	0	0.0	0	0.0	0.088	0.026	○

(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	365	5417	0.033	61	260	0	0	0.101	0.048
	岩国市	麻里布小学校	住	365	5422	0.035	103	447	0	0	0.102	0.051
		愛宕小学校	住	365	5417	0.037	115	523	0	0	0.107	0.052
	柳井市	柳井市役所	商	365	5417	0.033	55	247	0	0	0.093	0.047
	光市	光高校	住	365	5419	0.038	75	372	0	0	0.100	0.050
	下松市	下松市役所	商	365	5425	0.034	68	318	0	0	0.102	0.049
	周南市	周南総合庁舎	商	365	5397	0.031	41	130	0	0	0.098	0.045
		宮の前児童公園	商	365	5424	0.033	55	221	0	0	0.102	0.047
	防府市	防府市役所	商	365	5418	0.036	77	304	0	0	0.101	0.050
	山口市	環境保健センター	住	364	5382	0.033	68	319	0	0	0.099	0.049
	宇部市	宇部総合庁舎	商	365	5424	0.036	71	313	0	0	0.096	0.049
		厚南市民センター	住	365	5417	0.036	83	402	0	0	0.096	0.051
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	365	5421	0.034	70	324	0	0	0.092	0.049
	美祢市	美祢さくら公園	住	365	5393	0.033	73	378	0	0	0.091	0.049
長門市	長門土木建築事務所	住	365	5419	0.039	75	412	0	0	0.101	0.050	
萩市	萩健康福祉センター	住	365	5425	0.038	69	386	0	0	0.096	0.049	
下関市	下関市	彦島局 (西山小学校)	住	365	5447	0.035	51	269	0	0	0.089	0.047
		山の田局 (山の田小学校)	住	365	5460	0.038	73	402	0	0	0.093	0.050
		豊浦局	住	365	5455	0.040	69	410	0	0	0.095	0.050

(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	住	8648	1.97	1.97	365	2.1	1.83	8648	2.05	2.06	365	2.31	1.88
	光市	光高校	住	8654	1.97	1.97	364	2.15	1.82	8654	2.03	2.04	364	2.27	1.87
	下松市	下松市役所	商	8639	1.96	1.96	357	2.13	1.82	8639	2.02	2.05	357	2.48	1.87
	周南市	周南総合庁舎	商	8640	1.98	2.00	364	2.33	1.82	8640	2.05	2.09	364	2.95	1.88
		宮の前児童公園	商	8608	1.97	1.97	363	2.12	1.84	8607	2.02	2.02	363	2.35	1.90
	防府市	防府市役所	商	8649	1.96	1.97	364	2.2	1.83	8649	2.03	2.03	364	2.31	1.87
	宇部市	宇部総合庁舎	商	8656	1.99	2.01	365	2.45	1.83	8656	2.07	2.10	365	2.73	1.89
	山陽小野田市	竜王中学校	住	8520	1.99	2.00	359	2.21	1.83	8520	2.04	2.06	359	2.35	1.86
美祢市	美祢さくら公園	住	8612	1.96	1.97	363	2.15	1.84	8612	2.05	2.07	363	2.61	1.88	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	8667	2.01	2.05	364	2.50	1.85	8667	2.09	2.15	364	2.83	1.90
		彦島局 (西山小学校)	住	8610	1.99	2.01	361	2.27	1.82	8610	2.06	2.09	361	2.52	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	岩国市	麻里布小学校	住	8648	0.08	0.08	365	0.28	0.01
光市	光高校	住	8654		0.06	0.06	364	0.12	0.03	0	0.0	0	0.0
下松市	下松市役所	商	8639		0.07	0.09	357	0.54	0.03	20	5.6	1	0.3
周南市	周南総合庁舎	商	8640		0.07	0.09	364	0.62	0.01	21	5.8	6	1.6
	宮の前児童公園	商	8607		0.06	0.05	363	0.31	0.00	3	0.8	0	0.0
防府市	防府市役所	商	8649		0.07	0.06	364	0.17	0.03	0	0.0	0	0.0
宇部市	宇部総合庁舎	商	8656		0.08	0.09	365	0.33	0.02	10	2.7	1	0.3
山陽小野田市	竜王中学校	住	8520		0.05	0.06	359	0.18	0.00	0	0.0	0	0.0
美祢市	美祢さくら公園	住	8612	0.09	0.10	363	0.61	0.04	25	6.9	8	2.2	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	8667	0.08	0.11	364	0.41	0.01	45	12.4	7	1.9
		彦島局 (西山小学校)	住	8610	0.07	0.08	361	0.37	0.00	7	1.9	1	0.3

(キ) 微小粒子状物質

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	年平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合	
				(日)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	(割合)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	354	7.3	20.1	0	0.0
	岩国市	麻里布小学校	住	363	9.6	20.4	0	0.0
		愛宕小学校	住	365	8.9	19.7	0	0.0
	柳井市	柳井市役所	商	363	7.8	20.1	0	0.0
	光市	光高校	住	356	8	20.9	0	0.0
	下松市	下松市役所	商	364	9	19.8	0	0.0
	周南市	周南総合庁舎	商	365	7.7	18.4	0	0.0
		宮の前児童公園	商	365	10.5	22.0	0	0.0
	防府市	防府市役所	商	364	12.9	26.1	0	0.0
	山口市	環境保健センター	住	364	8.5	19.2	0	0.0
	宇部市	宇部総合庁舎	商	365	9.5	24.0	1	0.3
		厚南市民センター	住	365	8.9	22.1	0	0.0
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	365	9.8	24.0	0	0.0
	美祢市	美祢さくら公園	住	363	7.8	16.6	0	0.0
長門市	長門土木建築事務所	住	365	8.8	23.3	1	0.3	
萩市	萩健康福祉センター	住	364	10.2	23.1	1	0.3	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	364	10.3	27.0	1	0.3
		彦島局 (西山小学校)	住	362	10.1	27.3	1	0.3
		山の田局 (山の田小学校)	住	363	10.1	24.8	0	0.0
		豊浦局	住	365	9.4	23.8	0	0.0

イ 月別測定結果

(ア) 二酸化硫黄 (月平均値)

(単位: ppm)

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

(イ) 一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物 (月平均値)

a 一酸化窒素 (NO)

(単位: ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	令和3年												4年			令和3年度平均	令和2年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002			
	岩国市	麻里布小学校	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001		
		愛宕小学校	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003		
	柳井市	柳井市役所	商	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001		
	光市	光高校	住	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
		浅江中学校	住	0.001	0.001	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		
	下松市	豊井小学校	住	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
		下松市役所	商	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003		
	周南市	榑浜小学校	住	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002		
			住	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.006	0.004	0.006	0.004	0.003	0.003			
		周南総合庁舎	商	0.003	0.003	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003			
		浦山送水場	住	0.005	0.004	0.003	0.008	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.004	0.004		
		宮の前児童公園	商	0.006	0.004	0.006	0.008	0.010	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004		
	防府市	防府市役所	商	0.001	0.002	0.002	0.005	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002		
		中関小学校	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
	山口市	環境保健センター	住	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
	宇部市	岬児童公園	商	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
			商	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002		
		厚南市民センター	住	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001		
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.002	0.002	0.001	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002		
須恵健康公園		住	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002			
美祿市	美祿青嶺高校	住	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
	美祿さくら公園	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002			
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.007	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004			
		彦島局 (西山小学校)	住	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002		
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001		
		豊浦局	住	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	欠測	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001		

b 二酸化窒素 (NO₂)

(単位：ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	令和3年	4年												令和3年度平均	令和2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	0.010	0.008	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.011	0.008	0.008
	岩国市	麻里布小学校	住	0.010	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.009	0.009	0.009	0.009	0.011	0.008	0.008
		愛宕小学校	住	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.008	0.008	0.007	0.007	0.010	0.007	0.008	0.008
	柳井市	柳井市役所	商	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007
	光市	光高校	住	0.006	0.008	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.007	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007
		浅江中学校	住	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.008	0.009	0.008	0.008	0.010	0.007	0.007	0.007
	下松市	豊井小学校	住	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.010	0.011	0.009	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008
		下松市役所	商	0.012	0.012	0.010	0.009	0.005	0.006	0.007	0.012	0.012	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010	0.012
	周南市	榑浜小学校	住	0.009	0.009	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.012	0.014	0.012	0.013	0.012	0.009	0.010	0.010
		徳山商工高校	住	0.010	0.012	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.013	0.015	0.012	0.014	0.015	0.011	0.011	0.011
		周南総合庁舎	商	0.012	0.014	0.010	0.010	0.007	0.008	0.009	0.012	0.013	0.011	0.013	0.016	0.011	0.011	0.011
		浦山送水場	住	0.013	0.013	0.012	0.012	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.016	0.010	0.010	0.010
		宮の前児童公園	商	0.013	0.012	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.006	0.008	0.008	0.008	0.014	0.010	0.009	0.009
	防府市	防府市役所	商	0.009	0.009	0.010	0.010	0.008	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.008	0.007	0.007	0.007
		中関小学校	住	0.006	0.007	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.006	0.006
	山口市	環境保健センター	住	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.008	0.007	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006
	宇部市	岬児童公園	商	0.008	0.010	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.010	0.012	0.010	0.011	0.011	0.009	0.009	0.009
		宇部総合庁舎	商	0.007	0.009	0.006	0.008	0.006	0.005	0.005	0.010	0.010	0.009	0.009	0.011	0.008	0.007	0.007
		厚南市民センター	住	0.007	0.007	0.006	0.007	0.005	0.006	0.006	0.008	0.009	0.008	0.008	0.010	0.007	0.007	0.007
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.011	0.011	0.010	0.010	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.012	0.009	0.009	0.009
須恵健康公園		住	0.010	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.009	0.009	0.009	0.008	0.011	0.009	0.009	0.009	
美祢市	美祢青嶺高校	住	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	
	美祢さくら公園	住	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.013	0.011	0.012	0.010	0.008	0.010	0.011	0.014	0.013	0.013	0.012	0.015	0.012	0.011	0.011
		彦島局 (西山小学校)	住	0.012	0.013	0.011	0.010	0.009	0.008	0.010	0.013	0.012	0.012	0.011	0.016	0.011	0.011	
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.010	0.009	0.007	0.008	0.007	0.007	0.009	0.012	0.010	0.011	0.009	0.012	0.009	0.009	
		豊浦局	住	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	欠測	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	

c 窒素酸化物 (NO+NO₂)

(単位：ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	令和3年	4年												令和3年度平均	令和2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	0.012	0.009	0.011	0.012	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.014	0.010	0.011
	岩国市	麻里布小学校	住	0.011	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	0.012	0.009	0.010
		愛宕小学校	住	0.012	0.010	0.009	0.009	0.008	0.010	0.008	0.010	0.010	0.009	0.009	0.012	0.010	0.010	0.010
	柳井市	柳井市役所	商	0.008	0.008	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.009	0.011	0.009	0.009	0.010	0.008	0.008	0.008
	光市	光高校	住	0.007	0.008	0.005	0.007	0.006	0.006	0.004	0.008	0.009	0.009	0.010	0.009	0.007	0.008	0.008
		浅江中学校	住	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.006	0.006	0.009	0.011	0.009	0.009	0.011	0.008	0.009	0.009
	下松市	豊井小学校	住	0.009	0.009	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.012	0.014	0.011	0.012	0.011	0.009	0.010	0.010
		下松市役所	商	0.014	0.014	0.011	0.013	0.007	0.007	0.010	0.017	0.016	0.012	0.012	0.013	0.012	0.015	0.012
	周南市	榑浜小学校	住	0.010	0.010	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.014	0.017	0.015	0.016	0.013	0.011	0.012	0.012
		徳山商工高校	住	0.012	0.014	0.010	0.012	0.010	0.010	0.010	0.017	0.021	0.016	0.019	0.019	0.014	0.014	0.014
		周南総合庁舎	商	0.015	0.017	0.012	0.015	0.010	0.010	0.011	0.015	0.016	0.014	0.017	0.020	0.014	0.014	0.014
		浦山送水場	住	0.018	0.017	0.015	0.020	0.013	0.012	0.011	0.010	0.011	0.011	0.012	0.021	0.014	0.014	0.014
		宮の前児童公園	商	0.019	0.016	0.018	0.019	0.020	0.011	0.009	0.008	0.010	0.011	0.011	0.019	0.014	0.014	0.014
	防府市	防府市役所	商	0.010	0.011	0.012	0.014	0.012	0.008	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.010	0.009	0.009	0.009
		中関小学校	住	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.008	0.006	0.007	0.007
	山口市	環境保健センター	住	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.010	0.008	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006
	宇部市	岬児童公園	商	0.009	0.011	0.007	0.010	0.009	0.007	0.006	0.012	0.015	0.012	0.013	0.013	0.010	0.010	0.010
		宇部総合庁舎	商	0.008	0.010	0.007	0.010	0.008	0.006	0.006	0.012	0.012	0.011	0.010	0.013	0.009	0.009	0.009
		厚南市民センター	住	0.008	0.008	0.007	0.009	0.007	0.006	0.007	0.009	0.011	0.010	0.009	0.012	0.009	0.008	0.008
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.013	0.012	0.012	0.014	0.011	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009	0.008	0.014	0.011	0.010	0.010
須恵健康公園		住	0.012	0.011	0.010	0.011	0.010	0.008	0.008	0.011	0.011	0.010	0.010	0.013	0.010	0.010	0.010	
美祿市	美祿青嶺高校	住	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.007	0.009	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	
	美祿さくら公園	住	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.009	0.010	0.009	0.006	0.008	0.007	0.007	0.007	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.016	0.014	0.014	0.013	0.011	0.012	0.014	0.019	0.020	0.018	0.015	0.019	0.015	0.015	
		彦島局 (西山小学校)	住	0.014	0.015	0.013	0.013	0.012	0.009	0.011	0.015	0.015	0.014	0.013	0.019	0.014	0.013	
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.011	0.010	0.007	0.010	0.008	0.008	0.010	0.013	0.012	0.012	0.010	0.013	0.011	0.009	
		豊浦局	住	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	欠測	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	

(ウ) 一酸化炭素 (月平均値)

(単位：ppm)

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

(工) 浮遊粒子状物質 (月平均値)

(単位: mg/m³)

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

(オ) 光化学オキシダント（昼間の1時間値の月平均値）

(単位：ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	令和3年	4年												令和3年度平均	令和2年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	0.040	0.042	0.040	0.029	0.024	0.031	0.031	0.028	0.027	0.031	0.036	0.034	0.033	0.031	
	岩国市	麻里布小学校	住	0.043	0.045	0.046	0.033	0.028	0.036	0.036	0.030	0.026	0.030	0.036	0.036	0.035	0.034	
		愛宕小学校	住	0.046	0.046	0.047	0.035	0.028	0.036	0.036	0.032	0.029	0.033	0.038	0.038	0.037	0.036	
	柳井市	柳井市役所	商	0.044	0.042	0.042	0.027	0.022	0.033	0.033	0.030	0.026	0.030	0.035	0.037	0.033	0.033	
	光市	光高校	住	0.049	0.045	0.049	0.030	0.025	0.037	0.040	0.036	0.030	0.033	0.037	0.040	0.038	0.037	
	下松市	下松市役所	商	0.045	0.044	0.045	0.028	0.023	0.034	0.034	0.030	0.024	0.029	0.034	0.037	0.034	0.033	
	周南市	周南総合庁舎	商	0.040	0.038	0.042	0.024	0.021	0.032	0.033	0.028	0.024	0.029	0.034	0.032	0.031	0.032	
		宮の前児童公園	商	0.040	0.041	0.040	0.025	0.019	0.032	0.034	0.034	0.029	0.032	0.037	0.035	0.033	0.033	
	防府市	防府市役所	商	0.045	0.046	0.043	0.026	0.025	0.037	0.036	0.035	0.028	0.031	0.037	0.039	0.036	0.035	
	山口市	環境保健センター	住	0.045	0.045	0.043	0.026	0.023	0.032	0.032	0.028	0.025	0.029	0.034	0.038	0.033	0.032	
	宇部市	宇部総合庁舎	商	0.047	0.047	0.045	0.026	0.025	0.037	0.038	0.034	0.028	0.031	0.037	0.039	0.036	0.035	
		厚南市民センター	住	0.048	0.049	0.046	0.027	0.027	0.035	0.036	0.032	0.028	0.030	0.037	0.038	0.036	0.036	
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	0.043	0.046	0.043	0.025	0.024	0.035	0.035	0.033	0.027	0.030	0.035	0.040	0.034	0.034	
	美祢市	美祢さくら公園	住	0.047	0.047	0.044	0.024	0.025	0.032	0.031	0.028	0.024	0.027	0.034	0.038	0.033	0.033	
	長門市	長門土木建築事務所	住	0.050	0.050	0.046	0.028	0.029	0.036	0.039	0.039	0.033	0.035	0.043	0.047	0.039	0.040	
萩市	萩健康福祉センター	住	0.049	0.048	0.045	0.024	0.027	0.032	0.035	0.035	0.033	0.037	0.043	0.046	0.038	0.038		
下関市	下関市	彦島局 (西山小学校)	住	0.044	0.045	0.039	0.022	0.023	0.034	0.036	0.035	0.029	0.032	0.038	0.037	0.035	0.034	
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.048	0.050	0.046	0.026	0.027	0.036	0.036	0.037	0.030	0.034	0.040	0.041	0.038	0.039	
		豊浦局	住	0.050	0.050	0.045	0.024	0.027	0.036	0.039	0.042	0.036	0.039	0.044	0.045	0.040	0.040	

(カ) 炭化水素（6～9時における月平均値）

a メタン

(単位：ppmC)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	令和3年	4年												令和3年度平均	令和2年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
山口県	岩国市	麻里布小学校	住	1.97	1.97	1.97	1.90	1.89	1.97	1.97	2.00	2.01	2.01	2.01	2.01	1.97	1.95	
	光市	光高校	住	1.98	1.98	1.97	1.90	1.89	1.96	1.97	2.01	2.01	2.01	2.01	2.00	1.97	1.96	
	下松市	下松市役所	商	1.96	1.96	1.95	1.90	1.88	1.95	1.95	1.99	1.99	2.00	2.00	2.00	1.96	1.94	
	周南市	周南総合庁舎	商	1.99	1.97	1.96	1.89	1.87	1.96	1.98	2.05	2.08	2.09	2.08	2.06	2.00	1.98	
		宮の前児童公園	商	1.97	1.97	1.96	1.89	1.89	1.95	1.96	2.00	2.01	2.02	2.03	2.00	1.97	1.95	
	防府市	防府市役所	商	1.96	1.96	1.96	1.90	1.89	1.96	1.96	2.00	2.01	2.02	2.02	2.01	1.97	1.95	
	宇部市	宇部総合庁舎	商	1.99	1.98	1.96	1.89	1.88	1.97	1.98	2.04	2.08	2.13	2.13	2.08	2.01	2.00	
	山陽小野田市	竜王中学校	住	1.98	1.98	1.97	1.90	1.91	1.97	2.00	2.06	2.06	2.08	2.06	2.05	2.00	1.99	
	美祢市	美祢さくら公園	住	1.96	1.96	1.97	1.91	1.89	1.97	1.97	2.00	2.02	2.01	2.00	2.00	1.97	1.96	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	2.02	2.00	2.00	1.94	1.92	2.00	2.03	2.12	2.12	2.19	2.12	2.10	2.05	2.02	
		彦島局 (西山小学校)	住	2.00	2.01	1.97	1.91	1.91	1.99	2.01	2.06	2.06	2.07	2.06	2.05	2.01	1.99	

b 非メタン炭化水素

(単位：ppmC)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	令和3年												令和3年度平均	令和2年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	4年1月	4年2月	4年3月		
山口県	岩国市	麻里布小学校	住	0.11	0.08	0.11	0.11	0.09	0.09	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.09	0.08	0.07
	光市	光高校	住	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
	下松市	下松市役所	商	0.06	0.07	0.08	0.10	0.08	0.09	0.09	0.11	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08
	周南市	周南総合庁舎	商	0.09	0.07	0.08	0.10	0.07	0.08	0.08	0.11	0.13	0.11	0.09	0.13	0.09	0.10
		宮の前児童公園	商	0.05	0.05	0.06	0.08	0.06	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
	防府市	防府市役所	商	0.06	0.07	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06
	宇部市	宇部総合庁舎	商	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.12	0.10	0.09	0.11
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.09	0.06	0.08
	美祢市	美祢さくら公園	住	0.10	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.10	0.11	0.15	0.12	0.12	0.12	0.10	0.11
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.09	0.06	0.08	0.09	0.08	0.10	0.12	0.16	0.13	0.16	0.10	0.12	0.11	0.09
		彦島局 (西山小学校)	住	0.08	0.08	0.07	0.07	0.10	0.08	0.07	0.09	0.09	0.08	0.06	0.07	0.08	0.09

c 全炭化水素

(単位：ppmC)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	令和3年												令和3年度平均	令和2年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	4年1月	4年2月	4年3月		
山口県	岩国市	麻里布小学校	住	2.09	2.06	2.08	2.01	1.98	2.05	2.03	2.07	2.08	2.07	2.07	2.10	2.06	2.03
	光市	光高校	住	2.04	2.04	2.04	1.96	1.95	2.03	2.03	2.07	2.07	2.06	2.07	2.06	2.04	2.03
	下松市	下松市役所	商	2.02	2.03	2.04	2.00	1.95	2.04	2.05	2.10	2.09	2.09	2.09	2.09	2.05	2.03
	周南市	周南総合庁舎	商	2.07	2.05	2.04	1.98	1.94	2.04	2.06	2.16	2.20	2.20	2.17	2.19	2.09	2.07
		宮の前児童公園	商	2.02	2.02	2.02	1.97	1.95	2.00	1.99	2.03	2.04	2.06	2.06	2.04	2.02	2.01
	防府市	防府市役所	商	2.02	2.03	2.02	1.97	1.95	2.02	2.02	2.06	2.08	2.08	2.07	2.07	2.03	2.02
	宇部市	宇部総合庁舎	商	2.05	2.06	2.03	1.97	1.97	2.05	2.07	2.14	2.19	2.25	2.24	2.17	2.10	2.10
	山陽小野田市	竜王中学校	住	2.05	2.05	2.02	1.96	1.96	2.01	2.04	2.12	2.12	2.14	2.13	2.15	2.06	2.07
	美祢市	美祢さくら公園	住	2.06	2.04	2.05	2.00	1.97	2.04	2.07	2.11	2.17	2.13	2.13	2.12	2.07	2.07
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	2.11	2.07	2.08	2.03	2.00	2.10	2.15	2.28	2.25	2.35	2.22	2.23	2.15	2.11
		彦島局 (西山小学校)	住	2.08	2.08	2.04	1.98	2.00	2.07	2.08	2.15	2.15	2.15	2.12	2.12	2.09	2.08

(キ) 微小粒子状物質 (月平均値)

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	令和									4年			令和	令和		
				3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	3年度	2年度	
				平均														平均	平均
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	7.5	8.9	11.4	7.8	6.3	7.0	5.1	5.6	3.9	3.9	6.3	13.0	7.3	8.1		
	岩国市	麻里布小学校	住	9.7	10.6	13.1	10.0	7.7	9.4	8.5	9.5	7.3	7.7	9.3	11.9	9.6	10.2		
		愛宕小学校	住	9.5	10.5	13.1	10.8	8.1	9.2	7.6	5.9	5.4	7.2	8.7	11.1	8.9	9.9		
	柳井市	柳井市役所	商	5.6	9.9	12.7	8.6	5.4	8.5	6.7	7.7	6.0	6.1	7.7	9.2	7.8	7.5		
	光市	光高校	住	5.7	8.1	10.8	9.0	7.0	7.7	5.9	6.4	5.2	6.3	10.5	13.2	8.0	8.2		
	下松市	下松市役所	商	8.3	10.4	12.6	9.5	7.9	8.6	7.6	8.9	6.5	6.7	8.0	13.0	9.0	10.3		
	周南市	周南総合庁舎	商	8.2	10.5	10.2	7.0	5.9	7.0	6.0	7.1	6.1	6.9	8.1	9.1	7.7	9.8		
		宮の前児童公園	商	11.1	11.7	14.1	12.1	9.2	9.7	8.8	8.6	8.1	8.9	10.8	12.9	10.5	12.0		
	防府市	防府市役所	商	9.1	12.5	18.1	15.1	11.1	14.1	12.6	13.6	11.5	13.2	11.0	13.0	12.9	10.0		
	山口市	環境保健センター	住	8.4	9.8	11.1	7.7	6.8	7.3	6.8	8.7	7.4	8.1	9.3	10.4	8.5	9.3		
	宇部市	宇部総合庁舎	商	9.3	11.0	10.8	7.8	6.4	7.8	7.5	10.5	8.6	9.3	10.9	14.1	9.5	10.4		
		厚南市民センター	住	8.8	10.4	10.4	7.4	6.2	7.2	7.4	10.5	8.3	9.2	9.5	12.0	8.9	9.9		
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	10.4	11.8	11.1	8.1	7.0	7.6	7.7	11.2	8.8	9.9	10.6	13.4	9.8	10.6		
	美祿市	美祿さくら公園	住	8.6	9.3	10.0	6.6	5.8	6.7	6.8	9.1	7.0	8.5	7.7	7.7	7.8	8.8		
	長門市	長門土木建築事務所	住	9.6	9.6	9.8	6.6	6.0	6.0	6.8	9.0	8.6	9.7	11.3	12.7	8.8	10.1		
萩市	萩健康福祉センター	住	9.5	12.0	14.4	11.0	10.0	9.8	9.5	10.5	8.7	8.0	9.3	9.7	10.2	9.6			
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	10.9	12.2	11.8	8.9	7.9	8.8	8.9	11.5	9.9	9.1	10.2	14.2	10.3	11.2		
		彦島局 (西山小学校)	住	9.6	12.1	11.7	7.6	7.3	7.9	8.1	11.5	10.1	10.3	10.8	14.1	10.1	11.4		
		山の田局 (山の田小学校)	住	9.2	12.1	11.5	8.8	10.8	9.0	8.3	10.1	9.1	10.0	9.5	12.6	10.1	12.0		
		豊浦局	住	9.1	12.1	10.5	7.1	7.9	8.3	8.3	9.7	8.9	9.2	8.9	12.6	9.4	10.0		

(2) 自動車排ガス測定結果

ア 年間測定結果

(ア) 一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物

a 一酸化窒素 (NO)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
山口県	周南市	三田川交差点	商	362	8638	0.009	0.170	0.026

b 二酸化窒素 (NO₂)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数		
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
山口県	周南市	三田川交差点	商	362	8638	0.014	0.086	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.029	0

c 窒素酸化物 (NO+NO₂)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値の比 $\frac{NO_2}{NO+NO_2}$
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
山口県	周南市	三田川交差点	商	362	8638	0.023	0.228	0.052	60.2

(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	三田川交差点	商	365	8650	0.6	0	0.0	0	0.0	4.3	1	○

(ウ) 浮遊粒子状物質

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無
				(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	有× 無○
山口県	周南市	三田川交差点	商	364	8664	0.013	0	0.0	0	0.0	0.125	0.028	○

(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	三田川交差点	商	8644	1.97	1.98	362	2.17	1.83	8644	2.04	2.09	362	3.96	1.88

b 非メタン炭化水素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	測定時間	年平均値	6~9時における年平均値	6~9時測定日数	6~9時3時間平均値		6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合	
								最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
山口県	周南市	三田川交差点	商	8647	0.08	0.11	362	1.81	0.03	27	7.5	12	3.3

イ 月別測定結果

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	測定項目	令和										令和	令和	
					3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	1年	2年	3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	
山口県 周南市	三田川 交差点	商業地域	一酸化窒素 (ppm)	0.009	0.009	0.007	0.011	0.007	0.006	0.008	0.010	0.011	0.010	0.012	0.011	0.009	0.012
			二酸化窒素 (ppm)	0.015	0.017	0.014	0.012	0.009	0.011	0.012	0.014	0.015	0.013	0.016	0.018	0.014	0.015
			窒素酸化物 (ppm)	0.024	0.026	0.020	0.023	0.016	0.017	0.020	0.023	0.026	0.023	0.028	0.030	0.023	0.027
			一酸化炭素 (ppm)	0.5	0.5	0.3	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5
			浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	0.014	0.015	0.016	0.015	0.013	0.011	0.010	0.012	0.011	0.010	0.011	0.016	0.013	0.013
			メタン (ppmC)	1.98	1.97	1.96	1.89	1.87	1.95	1.98	2.01	2.04	2.04	2.05	2.03	1.98	1.97
			非メタン (ppmC)	0.09	0.08	0.09	0.10	0.07	0.09	0.10	0.13	0.13	0.17	0.14	0.13	0.11	0.11
			全炭化水素 (ppmC)	2.07	2.05	2.04	1.98	1.94	2.04	2.08	2.14	2.16	2.21	2.19	2.16	2.09	2.08

(3) 風向別頻度割合
年間測定結果

(単位：%)

局区分	所在地	測定局名	静穏	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
環境局	和木町	和木コミュニティセンター	0.2	1.9	3.2	3.2	5.8	1.9	7.5	3.7	1.9	7.5	37.1	13.5	4.1	3.0	2.1	1.7	1.8
	岩国市	麻里布小学校	0.4	2.8	1.7	1.6	2.1	3.7	6.5	6.1	4.3	2.6	2.8	3.0	9.5	25.0	16.0	6.9	5.0
		愛宕小学校	0.3	15.5	10.7	5.7	4.9	3.0	1.7	1.5	2.3	7.7	9.1	3.6	2.3	3.7	4.9	6.0	17.1
	柳井市	柳井市役所	8.6	6.1	4.3	3.0	4.1	7.5	7.9	2.1	1.5	3.0	5.8	9.0	13.7	8.4	4.9	4.4	5.8
	光市	光高校	3.0	21.6	26.9	1.4	0.9	1.1	2.2	5.1	7.8	4.1	5.1	5.7	4.1	2.4	1.7	2.2	4.6
		浅江中学校	0.2	17.5	12.6	15.4	6.1	1.4	1.2	3.4	3.2	1.0	1.5	5.4	8.2	6.6	7.1	4.5	4.7
	下松市	豊井小学校	11.0	8.3	8.2	9.0	4.0	3.6	4.6	6.4	9.7	5.1	2.0	3.0	2.8	3.4	5.3	7.3	6.4
		下松市役所	2.2	2.2	29.2	20.3	8.6	1.4	0.2	0.2	0.2	0.5	5.2	8.3	8.0	5.4	2.7	3.1	2.2
	周南市	榑浜小学校	3.3	1.1	1.3	1.0	5.2	9.8	20.1	8.3	6.2	4.6	2.6	3.3	7.0	15.3	6.5	2.7	1.6
		徳山商工高校	2.5	3.8	3.8	4.4	9.2	12.8	9.6	5.1	3.8	2.2	4.8	7.7	5.4	5.0	8.5	6.3	5.1
		周南総合庁舎	12.5	3.6	9.8	17.9	10.0	1.2	0.3	0.2	0.2	2.4	6.0	8.4	14.3	3.8	2.5	3.3	3.4
		浦山送水場	2.4	7.7	4.9	5.2	6.7	7.0	3.8	2.1	1.5	1.7	3.0	13.5	7.0	3.2	3.8	11.8	14.7
		宮の前児童公園	2.4	19.3	14.0	5.0	4.6	3.6	5.4	3.1	3.3	0.6	0.4	0.5	1.3	16.8	9.3	4.6	5.8
	防府市	防府市役所	0.0	4.0	0.9	0.9	2.0	12.8	10.2	3.2	1.9	1.9	1.8	1.8	7.2	10.0	6.7	14.2	20.6
		中関小学校	0.3	6.2	3.0	2.9	6.0	5.6	6.7	2.6	2.9	6.6	2.9	3.7	4.5	8.0	6.3	18.3	13.4
	山口市	環境保健センター	16.2	5.9	3.5	2.5	2.4	3.0	4.1	4.0	4.2	4.7	4.9	5.7	5.8	4.9	6.3	12.7	9.3
	宇部市	岬児童公園	0.5	4.0	7.5	10.3	12.5	4.9	3.0	2.5	1.6	4.2	4.2	3.0	6.8	9.4	6.7	8.5	10.2
		宇部総合庁舎	0.5	9.4	18.4	14.2	5.0	1.5	2.4	4.1	3.1	6.4	1.9	1.6	2.1	6.3	7.2	9.2	6.8
		厚南市民センター	0.4	8.9	5.4	4.2	9.4	10.4	3.4	2.5	2.7	1.6	1.7	3.2	5.5	8.4	9.2	13.1	9.9
	山陽小野田市	竜王中学校	1.6	2.3	3.0	3.7	10.8	11.3	5.4	2.1	1.8	3.3	2.3	2.0	5.8	15.5	14.5	10.8	3.8
		須恵健康公園	4.4	6.5	6.6	4.3	14.1	10.3	5.2	2.2	1.4	1.9	1.2	1.5	7.4	12.0	6.9	6.4	7.6
	美祿市	美祿青嶺高校	14.2	8.4	7.8	4.6	7.0	5.2	4.8	3.2	2.1	4.2	4.5	4.7	4.8	5.1	2.9	6.7	9.9
		美祿さくら公園	17.5	5.5	5.5	6.0	5.3	5.1	2.7	2.6	4.5	8.9	10.1	7.3	4.9	4.3	3.0	3.3	3.4
	長門市	長門土木建築事務所	0.4	9.3	10.8	3.5	2.2	1.9	3.1	8.0	22.8	13.3	6.2	3.6	4.0	7.2	1.3	0.8	1.7
	萩市	萩健康福祉センター	0.2	2.1	0.7	0.4	1.0	2.8	35.3	15.8	3.7	1.7	2.3	2.1	2.1	3.0	6.5	11.2	9.3
	下関市	小月	1.1	15.0	7.2	1.4	0.3	0.1	0.3	0.2	1.1	21.5	25.8	21.4	1.5	0.5	0.5	0.6	1.5
		長府	11.0	3.4	5.0	4.9	9.5	8.8	8.6	2.7	1.6	0.8	2.4	4.8	7.6	15.9	7.2	3.6	2.4
山の田		5.2	3.0	7.3	15.8	18.0	6.7	2.0	1.5	1.2	1.6	3.3	7.1	8.4	7.8	4.5	4.7	2.0	
彦島		0.2	1.9	3.8	5.9	20.8	13.4	4.0	3.8	3.4	3.8	3.7	3.9	6.1	7.6	6.3	7.7	3.6	
豊浦		0.4	1.0	4.2	7.2	23.0	18.8	8.2	5.4	4.7	5.9	12.2	4.1	1.7	1.2	0.8	0.5	0.6	
自排局	周南市	三田川交差点	1.3	3.6	3.6	8.3	26.0	8.2	4.7	4.4	3.2	2.5	2.6	6.0	5.1	7.3	5.4	3.5	4.4

注1) 静穏とは、風速0.2m/s未満を示す。

(4) 地区別大気汚染測定局設備整備状況

(令和4年3月31日現在)

測定局					機器整備状況								
番号	設置主体	設置年度	名称	所在地	SO ₂ β線 SPM計	β線 SPM計	NO _x 計	CO 計	HC 計	オキシダント計	微小粒子状物質計	風向風速計	気象計
1		S44	和木コミュニティセンター	和木町	○		○			○	○	○	○
2		S41	麻里布小学校	岩国市	○		○		○	○	○	○	○
3		S45	愛宕小学校	〃	○		○			○	○	○	○
4		H1	柳井市役所	柳井市	○		○			○	○	○	○
5		S46	光高校	光市	○		○		○	○	○	○	○
6		S47	浅江中学校	〃	○		○					○	
7		S46	豊井小学校	下松市	○		○					○	
8		S45	下松市役所	〃	○		○		○	○	○	○	○
9		H26	櫛浜小学校	周南市	○		○					○	
10		S45	徳山商工高校	〃	○		○					○	
11		H27	周南総合庁舎	〃	○		○		○	○	○	○	○
12		S46	浦山送水場	〃	○		○					○	
13	山口県	H23	宮の前児童公園	〃	○		○		○	○	○	○	○
14		S45	防府市役所	防府市	○		○		○	○	○	○	○
15		S47	中関小学校	〃	○		○					○	
16		S48	環境保健センター	山口市	○		○			○	○	○	○
17		S43	岬児童公園	宇部市	○		○					○	
18		H21	宇部総合庁舎	〃	○		○	○	○	○	○	○	○
19		S44	厚南市民センター	〃	○		○			○	○	○	○
20		S43	竜王中学校	山陽小野田市	○		○		○			○	
21		S48	須恵健康公園	〃	○		○			○	○	○	○
22		H28	美祢青嶺高校	美祢市	○		○					○	
23	R3	美祢さくら公園	〃	○		○		○	○	○	○	○	
24	H20	長門土木建築事務所	長門市							○	○	○	○
25	H20	萩健康福祉センター	萩市							○	○	○	○
26	S53	三田川交差点自動車排ガス局	周南市			○	○	○	○			○	
小計					23	1	24	2	10	16	16	28	16
27	下関市	S47	小月局	下関市	○							○	
28		S47	長府局	〃	○		○	○	○		○	○	○
29		S47	彦島局	〃	○		○		○	○	○	○	
30		S47	山の田局	〃	○		○				○	○	○
31		H20	豊浦局	〃			○	○			○	○	○
小計					4	1	4	1	2	3	4	5	2
合計					27	2	28	3	12	19	20	33	18

(5) 有害大気汚染物質モニタリング調査結果

物質名	測定地点	採取開始月日	年月日												年平均値	環境基準	指針値
			4月 12日	5月 12日	6月 10日	7月 12日	8月 10日	9月 9日	10月 11日	11月 10日	12月 9日	1月 11日	2月 9日	3月 9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)	0.31	0.22	0.23	0.15	0.19	0.16	0.30	0.054	0.041	0.014	0.23	0.17	0.17	—	2以下	
	周南総合庁舎	0.014	0.058	ND	0.091	0.19	0.11	0.078	0.090	0.069	0.016	0.092	0.15	0.087			
	宇部総合庁舎	0.019	0.039	0.32	0.073	0.019	0.076	0.032	0.055	0.12	0.023	0.10	0.037	0.076			
	萩健康福祉センター	—	—	—	0.010	—	—	—	—	0.017	—	—	—	0.014			
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)	2.6	1.8	2.2	2.2	2.0	2.0	1.9	2.1	1.4	0.75	1.1	2.2	1.7	—	120以下	
	周南総合庁舎	0.98	1.5	1.6	2.6	4.6	3.0	1.9	1.2	1.8	0.69	1.3	3.4	2.0			
	宇部総合庁舎	0.65	1.9	3.0	1.7	1.7	2.3	2.0	0.64	2.1	0.82	1.4	2.1	1.7			
	萩健康福祉センター	—	—	—	1.5	—	—	—	—	0.61	—	—	—	1.1			
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)	0.011	0.0070	ND	0.14	0.11	0.11	0.045	0.017	ND	0.024	0.011	0.019	0.063	—	10以下	
	周南総合庁舎	ND	0.20	ND	0.81	2.3	0.67	0.73	0.34	0.47	0.065	0.81	1.4	0.78			
	宇部総合庁舎	0.0086	0.42	0.076	0.014	0.010	0.23	0.13	0.29	0.31	0.025	0.030	0.017	0.13			
	萩健康福祉センター	—	—	—	0.30	—	—	—	—	0.017	—	—	—	0.16			
塩化メチル [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	1.8	1.8	2.0	1.9	1.3	1.3	1.6	1.5	1.7	1.4	1.7	2.1	1.7	—	94以下	
	周南総合庁舎	1.4	1.6	1.7	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.6	1.2	1.5	2.0	1.5			
	宇部総合庁舎	1.4	1.7	1.9	1.5	1.5	1.3	1.4	1.8	1.8	1.3	1.7	1.9	1.6			
	萩健康福祉センター	—	—	—	1.4	—	—	—	—	1.5	—	—	—	1.5			
クロム及びその化合物 [単位: ng/m^3]	麻里布小学校(岩国市)	1.8	0.79	5.5	2.6	4.6	2.6	2.1	0.97	12	6.8	6.3	3.2	4.3	—	—	
	周南総合庁舎	3.3	2.2	7.8	60	32	18	7.3	6.3	6.4	13	38	18	17.7			
	宇部総合庁舎	0.70	2.9	6.8	1.8	1.5	4.5	2.8	3.8	3.1	1.8	13	3.4	3.8			
	萩健康福祉センター	—	—	—	1.1	—	—	—	—	0.46	—	—	—	0.78			
クロホルム [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	1.0	0.37	0.63	0.45	0.21	0.45	0.42	0.20	0.17	0.12	0.17	0.77	0.39	—	18以下	
	周南総合庁舎	0.086	0.17	0.13	0.39	0.86	0.38	0.38	0.27	0.32	0.14	0.23	0.44	0.30			
	宇部総合庁舎	0.13	0.18	0.24	0.11	0.28	0.24	0.21	0.14	0.25	0.11	0.13	0.26	0.19			
	萩健康福祉センター	—	—	—	0.13	—	—	—	—	0.10	—	—	—	0.12			
酸化エチレン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.082	0.072	0.10	0.063	0.084	0.10	0.10	0.043	0.045	0.051	0.056	0.073	0.068	—	—	
	周南総合庁舎	0.042	0.064	0.067	0.039	0.12	0.11	0.062	0.054	0.062	0.049	0.10	0.13	0.075			
	宇部総合庁舎	0.048	0.068	0.10	0.053	0.088	0.10	0.036	0.032	0.042	0.068	0.070	0.10	0.067			
	萩健康福祉センター	—	—	—	0.054	—	—	—	—	0.030	—	—	—	0.042			

※1:採取時間は24時間

※2:日付は試料採取開始日。日付が異なるものについては以下に記した。

※3:NDは検出下限値未満

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

※5:年平均値で評価

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

[6月]宇部健康福祉センター:14日

[7月]萩健康福祉センター:8日

[11月]宇部健康福祉センター:7日

[12月]萩健康福祉センター:7日

物質名	採取開始月日	4月 12日	5月 12日	6月 10日	7月 12日	8月 10日	9月 9日	10月 11日	11月 10日	12月 9日	1月 11日	2月 9日	3月 9日	年平均値	環境基準	指針値
測定地点	採取開始月日															
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) 周南総合庁舎 宇部総合庁舎 萩健康福祉センター	0.086 0.076 0.10 -	0.17 0.22 0.31 -	0.22 0.19 0.20 -	0.26 0.50 0.086 0.19	0.16 1.9 0.080 -	0.14 0.71 0.22 -	0.08 0.44 0.14 -	0.36 0.79 0.22 -	0.07 0.48 0.30 0.14	0.15 0.18 0.11 -	0.08 0.59 0.10 -	0.31 2.0 0.37 -	0.17 0.67 0.19 0.17	-	1.6以下
ジクロロメタン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市) 周南総合庁舎 宇部総合庁舎 萩健康福祉センター	1.8 0.43 0.40 -	1.3 1.0 1.0 -	1.3 1.1 0.74 -	0.79 0.77 0.27 0.23	0.42 0.49 0.46 -	0.63 0.54 0.28 -	0.49 0.38 0.33 -	0.74 0.73 0.52 -	0.54 0.55 0.51 0.83	0.82 0.68 0.51 -	0.79 0.63 0.50 -	1.9 1.8 2.2 -	0.96 0.76 0.64 0.53	150以下	-
水銀及びその化合物 [単位: ng/m^3]	麻里布小学校(岩国市) 周南総合庁舎 宇部総合庁舎 萩健康福祉センター	2.3 1.7 1.5 -	2.0 2.1 2.1 -	2.1 2.0 1.7 -	1.9 2.2 1.7 1.8	1.8 2.9 1.8 -	2.2 2.1 1.0 -	1.9 2.0 1.5 -	1.8 2.2 1.6 -	1.6 2.0 1.7 2.0	1.8 1.9 1.6 -	2.0 2.2 1.7 -	1.7 2.7 1.8 -	1.9 2.2 1.6 1.9	-	40以下
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) 周南総合庁舎 宇部総合庁舎 萩健康福祉センター	0.012 ND 0.015 -	0.030 0.023 0.034 -	0.034 0.012 0.011 -	ND ND 0.038 ND	ND ND 0.013 -	ND ND ND -	0.051 0.010 ND -	0.018 0.016 ND -	0.026 0.015 0.020 ND	0.034 0.022 0.027 -	0.062 0.036 0.038 -	0.054 0.046 0.051 -	0.036 0.023 0.027 ND	200以下	-
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) 周南総合庁舎 宇部総合庁舎 萩健康福祉センター	0.011 ND 0.013 -	0.065 0.056 0.059 -	0.031 0.0080 0.016 -	0.051 0.010 ND ND	ND 0.19 0.0090 -	0.032 0.050 0.024 -	0.0060 0.13 0.012 -	0.070 0.12 0.010 -	0.046 0.20 0.092 ND	0.034 0.065 0.022 -	0.061 0.16 0.018 -	0.037 0.24 0.063 -	0.040 0.11 0.031 ND	130以下	-
トルエン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市) 周南総合庁舎 宇部総合庁舎 萩健康福祉センター	4.8 1.3 0.92 -	2.6 2.5 2.9 -	2.4 1.4 3.2 -	2.4 2.7 1.7 0.95	2.3 2.4 1.9 -	1.7 3.6 1.7 -	1.5 3.3 1.5 -	3.7 3.8 4.0 -	4.0 4.8 4.9 0.90	2.2 1.7 1.8 -	3.1 3.1 4.2 -	3.4 4.0 4.8 -	2.8 2.9 2.8 0.93	-	-
ニッケル化合物 [単位: ng/m^3]	麻里布小学校(岩国市) 周南総合庁舎 宇部総合庁舎 萩健康福祉センター	1.2 2.4 0.87 -	1.0 0.55 1.4 -	2.4 3.2 4.0 -	0.83 2.5 1.9 0.63	1.8 5.2 0.74 -	0.96 3.3 1.5 -	1.5 2.8 1.9 -	0.60 2.1 2.1 -	1.4 2.9 2.8 0.30	0.27 2.1 1.4 -	0.76 6.8 3.1 -	0.78 3.1 1.4 -	1.1 3.1 1.9 0.47	-	25以下

※1: 採取時間は24時間
 ※2: 日付は試料採取開始日。日付が異なるものについては以下に記した。
 ※3: NDは試料健康福祉センター: 8日 [11月] 宇部健康福祉センター: 8日 [12月] 萩健康福祉センター: 7日
 ※4: μg (マイクログラム) = 100万分の1グラム, ng (ナノグラム) = 10億分の1グラム
 ※5: 年平均値で評価

物質名	採取開始月日	4月 12日	5月 12日	6月 10日	7月 12日	8月 10日	9月 9日	10月 11日	11月 10日	12月 9日	1月 11日	2月 9日	3月 9日	年平均値	環境基準	指針値
測定地点	採取開始月日															
ヒ素及びその化合物 [単位: ng/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	0.57	0.73	1.8	0.37	0.54	1.2	1.5	0.24	0.65	0.72	2.3	1.1	0.98		6以下
	周南総合庁舎	0.45	0.35	1.4	0.29	0.77	0.55	0.68	0.38	0.48	0.83	3.7	1.1	0.92		
	宇部総合庁舎	0.54	0.46	0.99	0.56	0.32	0.49	1.2	0.48	0.58	1.3	3.5	1.1	0.96		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.30	-	-	-	-	-	1.0	-	-	0.65		
1,3-ブタジエン [単位: μg/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	0.28	0.030	0.032	0.019	0.011	0.17	0.22	0.10	0.089	0.036	0.091	0.11	0.10		2.5以下
	周南総合庁舎	0.047	0.48	0.010	0.92	0.81	1.9	0.15	0.055	0.58	0.035	0.39	2.3	0.64		
	宇部総合庁舎	0.019	0.013	0.13	0.011	ND	0.025	0.018	0.15	0.16	0.027	0.054	0.024	0.057		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.040	-	-	-	-	0.019	-	-	-	0.030		
ペリウム及びびその化合物 [単位: ng/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	0.013	0.0090	0.028	ND	0.0084	0.0057	0.0060	ND	ND	0.0070	0.024	0.030	0.015		
	周南総合庁舎	0.010	0.0030	0.022	0.0058	0.016	0.010	ND	ND	ND	0.014	0.022	0.030	0.015		
	宇部総合庁舎	0.0040	0.0050	0.041	0.0058	0.0044	0.016	0.0040	ND	ND	0.0070	0.015	0.015	0.012		
	萩健康福祉センター	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND		
ベンゼン [単位: μg/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	1.0	0.67	0.40	0.50	0.38	0.45	0.72	0.90	0.78	0.87	1.1	1.2	0.75		3以下
	周南総合庁舎	0.65	0.57	0.44	0.79	0.63	0.68	0.70	0.91	1.1	0.71	1.3	1.9	0.87		
	宇部総合庁舎	0.36	0.98	0.82	0.63	0.53	0.51	0.40	1.4	1.2	0.65	1.3	1.4	0.85		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.24	-	-	-	-	-	0.62	-	-	0.43		
ベンゾ[a]ピレン [単位: ng/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	0.49	0.090	0.055	0.056	0.011	0.035	0.19	0.12	0.15	0.064	0.35	0.13	0.15		
	周南総合庁舎	0.071	0.088	0.022	0.24	0.065	0.026	0.14	0.18	0.22	0.069	0.14	0.19	0.12		
	宇部総合庁舎	0.049	0.10	0.34	0.059	0.094	0.20	0.13	0.40	0.39	0.064	0.23	0.14	0.18		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.024	-	-	-	-	0.048	-	-	-	0.036		
ホルムアルデヒド [単位: μg/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	2.5	1.8	2.3	2.5	2.7	2.6	2.5	0.55	1.2	0.79	1.2	2.3	1.9		
	周南総合庁舎	1.4	1.4	2.3	3.1	3.7	3.2	1.8	1.50	1.9	0.87	1.6	3.0	2.1		
	宇部総合庁舎	1.2	1.8	3.4	8.0	3.1	3.1	1.9	0.78	2.0	0.87	1.6	2.2	2.5		
	萩健康福祉センター	-	-	-	2.4	-	-	-	-	1.1	-	-	-	1.8		
マンガン及びびその化合物 [単位: ng/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	5.3	6.4	16	4.0	4.1	9.4	7.9	3.1	11	6.3	23	15	9.3		140以下
	周南総合庁舎	6.3	3.3	14	6.3	17	10	7.8	8.5	9.7	13	37	30	14		
	宇部総合庁舎	4.6	4.1	28	7.3	2.7	8.3	6.0	16	13	8.6	38	17	13		
	萩健康福祉センター	-	-	-	1.8	-	-	-	-	2.9	-	-	-	2.4		

※1:採取時間は24時間
 ※2:日付は試料採取開始日。日付が異なるものについては以下に記した。
 ※3:NDは検出下限値未満
 ※4:μg(マイクログラム)=100万分の1グラム、ng(ナノグラム)=10億分の1グラム
 ※5:年平均値で評価

[6月]宇部健康福祉センター:14日 [11月]宇部健康福祉センター:8日 [12月]萩健康福祉センター:7日

(6) 燃料使用量等調査結果

ア 総燃料使用量の年度別推移

(単位：重油換算：×1,000kL)

環境保健所名	年度	H 2 9	H 3 0	R 1	R 2	R 3
	市町名					
岩 国	岩 国 市	574.3	605.1	505.6	522.2	506.8
	和 木 町	797.3	883.3	770.5	773.0	609.3
	計	1,371.6	1,488.4	1,276.1	1,295.1	1,116.1
柳 井	柳 井 市	1,772.7	1,657.9	1,664.6	1,655.6	1,565.1
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	41.4
	田 布 施 町	1.7	1.8	1.6	1.5	1.6
	平 生 町	10.1	11.2	7.7	7.2	4.5
	周 防 大 島 町	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4
	計	1,786.0	1,672.3	1,675.3	1,665.7	1,614.0
周 南	下 松 市	151.8	90.9	25.7	31.9	26.1
	光 市	261.8	266.0	268.3	229.5	230.3
	周 南 市	4,053.5	3,901.6	4,055.5	3,782.3	3,917.0
	計	4,467.1	4,258.5	4,349.5	4,043.7	4,173.4
山 口	防 府 市	340.8	350.0	408.7	433.9	411.3
	山 口 市	28.2	377.8	435.2	460.4	439.4
	計	369.1	727.8	843.8	894.3	850.6
宇 部	宇 部 市	1,954.1	1,825.3	1,907.3	1,666.0	1,828.2
	山陽小野田市	2,111.3	2,271.5	1,974.2	1,862.5	2,201.8
	美 祢 市	497.5	510.8	504.9	491.8	493.9
	計	4,562.9	4,607.6	4,386.3	4,020.3	4,523.9
長 門	長 門 市	6.1	10.6	9.4	9.5	9.6
	計	6.1	10.6	9.4	9.5	9.6
萩	萩 市	17.9	11.1	11.8	20.4	12.5
	阿 武 町	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1
	計	18.2	11.4	11.9	20.7	12.7
下 関 市		646.9	591.1	505.3	481.6	534.8
山口県合計		13,227.8	13,367.8	13,057.7	12,431.0	13,057.7

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

イ 硫黄酸化物排出量の年度別推移

(単位：SO₂換算：t)

環境保健所名	市町名	年度				
		H 2 9	H 3 0	R 1	R 2	R 3
岩 国	岩 国 市	821.6	783.1	773.9	723.7	671.0
	和 木 町	631.1	769.3	771.2	572.2	575.6
	計	1,452.7	1,552.4	1,545.1	1,295.9	1,246.6
柳 井	柳 井 市	25.4	15.9	19.6	23.8	13.4
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	8.9	8.9	8.9	8.8	8.8
	平 生 町	83.5	87.7	67.5	64.9	28.8
	周 防 大 島 町	6.1	5.5	4.9	4.9	4.9
	計	123.9	117.9	100.9	102.4	55.8
周 南	下 松 市	710.6	325.0	43.9	29.8	53.5
	光 市	168.8	158.2	180.4	119.6	119.3
	周 南 市	2,625.3	2,572.7	2,694.9	2,307.8	2,547.8
	計	3,504.7	3,056.0	2,919.2	2,457.3	2,720.6
山 口	防 府 市	642.0	619.3	1,370.8	1,392.1	1,384.8
	山 口 市	101.6	101.6	91.6	93.2	89.3
	計	743.6	721.0	1,462.4	1,485.3	1,474.1
宇 部	宇 部 市	2,498.9	2,553.0	2,199.9	2,142.2	2,338.4
	山 陽 小 野 田 市	2,315.0	2,855.7	2,311.6	2,083.5	2,496.3
	美 祢 市	380.0	450.6	416.7	430.0	372.6
	計	5,193.9	5,859.3	4,928.2	4,655.7	5,207.3
長 門	長 門 市	27.0	76.1	83.4	80.1	73.1
	計	27.0	76.1	83.4	80.1	73.1
萩	萩 市	81.6	77.7	79.4	62.0	80.7
	阿 武 町	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6
	計	85.3	81.3	83.0	65.6	84.2
下 関 市		1,353.8	1,291.2	1,043.3	1,095.1	1,001.1
山口県合計		12,484.9	12,755.0	12,165.5	11,237.3	11,862.9

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

ウ 窒素酸化物排出量の年度別推移

(単位：NO₂換算：t)

年度		H 2 9	H 3 0	R 1	R 2	R 3
環境保健所名	市町名					
岩 国	岩 国 市	2,219.0	1,819.6	1,649.5	1,669.9	1,742.6
	和 木 町	1,307.6	1,405.5	1,228.8	1,056.4	1,361.5
	計	3,526.6	3,225.1	2,878.4	2,726.3	3,104.2
柳 井	柳 井 市	1,650.3	1,535.3	1,589.7	1,643.2	1,523.1
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	11.4	12.3	15.5	12.4	11.9
	平 生 町	196.0	197.5	173.0	222.9	94.7
	周 防 大 島 町	9.5	9.4	9.3	8.9	8.5
	計	1,867.2	1,754.5	1,787.5	1,887.4	1,638.2
周 南	下 松 市	199.8	120.3	90.0	81.3	87.0
	光 市	1,400.0	1,484.0	1,469.7	1,429.7	1,427.0
	周 南 市	19,293.1	19,111.9	19,262.4	18,112.4	18,928.4
	計	20,892.9	20,716.2	20,822.1	19,623.3	20,442.3
山 口	防 府 市	1,804.1	1,693.1	1,890.4	2,065.7	1,828.5
	山 口 市	111.3	106.2	119.2	109.0	118.1
	計	1,915.4	1,799.3	2,009.6	2,174.7	1,946.6
宇 部	宇 部 市	6,674.9	7,189.5	6,290.7	5,692.0	6,251.0
	山 陽 小 野 田 市	2,802.7	3,098.0	2,849.1	2,671.7	3,091.0
	美 祢 市	6,580.9	6,866.3	7,551.1	7,172.1	6,585.9
	計	16,058.5	17,153.9	16,690.9	15,535.7	15,927.9
長 門	長 門 市	4.9	44.1	46.1	45.8	44.3
	計	4.9	44.1	46.1	45.8	44.3
萩	萩 市	120.3	131.5	150.8	147.4	148.3
	阿 武 町	2.3	3.3	1.7	0.5	0.5
	計	122.6	134.8	152.4	147.9	148.8
下 関 市		2,732.6	2,420.6	1,992.2	1,996.4	2,019.7
山口県合計		47,120.7	47,248.5	46,379.1	44,137.5	45,271.9

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

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	H 2 9	H 3 0	R 1	R 2	R 3
市町名							
岩 国	岩 国 市		187.7	125.0	103.8	141.7	109.6
	和 木 町		283.6	379.7	237.2	217.0	203.6
	計		471.3	504.7	341.0	358.7	313.2
柳 井	柳 井 市		5.9	3.6	6.5	7.8	24.9
	上 関 町		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町		0.7	2.8	3.4	3.4	1.6
	平 生 町		91.6	99.5	53.9	55.7	3.0
	周 防 大 島 町		3.4	3.5	3.2	3.0	3.0
	計		101.6	109.4	66.9	70.0	32.5
周 南	下 松 市		18.3	4.0	2.3	2.2	2.9
	光 市		162.8	115.2	108.8	104.4	104.6
	周 南 市		480.0	365.5	353.3	338.6	357.2
	計		661.1	484.7	464.4	445.1	464.7
山 口	防 府 市		36.5	36.4	42.8	50.5	45.1
	山 口 市		6.4	6.2	5.5	5.8	4.6
	計		42.9	42.6	48.3	56.4	49.7
宇 部	宇 部 市		172.3	179.2	197.5	189.4	170.2
	山 陽 小 野 田 市		124.8	138.5	137.3	134.2	177.2
	美 祢 市		188.9	203.0	195.7	199.4	201.3
	計		486.0	520.8	530.5	523.0	548.7
長 門	長 門 市		0.4	2.1	2.3	2.3	2.2
	計		0.4	2.1	2.3	2.3	2.2
萩	萩 市		2.9	3.3	3.0	3.0	2.5
	阿 武 町		0.6	1.5	1.4	0.4	0.3
	計		3.5	4.8	4.4	3.4	2.8
下 関 市			187.1	165.7	134.3	135.1	166.7
山口県合計			1,953.9	1,834.9	1,592.3	1,594.0	1,580.4

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。

才 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	一般炭	LPG	LNG	その他	計
		(×1,000kL)	(×1,000kL)	(×1,000kL)	(×1,000kL)	(×1,000kL)	(×1,000kL)	(×1,000kL)	(×1,000kL)
岩 国	岩 国 市	56.7	0.0	0.0	72.9	1.5	7.2	387.8	506.8
	和 木 町	9.2	0.0	0.3	0.0	1.6	0.0	597.9	609.3
	計	65.9	0.0	0.3	72.9	3.2	7.2	985.6	1,116.1
柳 井	柳 井 市	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1,183.4	19.9	1,565.1
	上 関 町	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	35.8	41.4
	田 布 施 町	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	1.6
	平 生 町	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.0	4.5
	周 防 大 島 町	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.6	1.4
	計	8.5	0.0	6.6	0.0	0.1	1,185.2	58.6	1,614.0
周 南	下 松 市	4.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	20.9	26.1
	光 市	4.8	0.0	0.0	289.4	0.0	0.0	22.8	230.3
	周 南 市	181.4	0.1	6.0	4,056.1	21.5	47.4	803.4	3,917.0
	計	190.8	0.1	6.2	4,345.5	21.5	47.7	847.2	4,173.4
山 口	防 府 市	11.8	0.0	0.8	509.6	0.0	1.9	39.5	411.3
	山 口 市	22.4	0.1	1.5	509.6	0.1	1.9	56.3	439.4
	計	34.3	0.1	2.3	1,019.2	0.1	3.8	95.8	850.6
宇 部	宇 部 市	75.0	0.1	19.5	1,517.6	12.9	0.0	657.7	1,828.2
	山陽小野田市	113.5	0.0	2.4	2,310.9	4.2	0.0	463.6	2,201.8
	美 祢 市	11.8	0.1	0.6	557.2	0.0	0.0	91.5	493.9
	計	200.3	0.2	22.5	4,385.7	17.1	0.0	1,212.8	4,523.9
長 門	長 門 市	1.2	0.0	6.3	0.0	2.1	0.0	0.2	9.6
	計	1.2	0.0	6.3	0.0	2.1	0.0	0.2	9.6
萩	萩 市	5.9	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	4.6	12.5
	阿 武 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	計	5.9	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	4.7	12.7
下 関 市		110.5	5.4	6.8	340.3	5.9	12.8	151.0	534.8
山口県合計		617.5	5.8	53.2	10,163.7	49.9	1,256.7	3,355.9	12,835.0

注) 重油換算係数 軽油・原油 : 0.95 灯油・ナフ : 0.90
 一般炭 : 0.70 LPG : 1.20
 LNG : 1.30

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

(7) 特定粉じん排出等作業周辺大気中石綿濃度調査結果

(令和3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)
周南市	周南	令和3年4月22日	敷地境界①	8.9	ND
			敷地境界②	29	ND
周南市	周南	令和3年5月12日	敷地境界①	95	16
			敷地境界②	85	54
岩国市	岩国	令和3年5月17日	敷地境界①	0.34	-
			敷地境界②	0.34	-
			敷地境界③	0.79	-
			敷地境界④	0.45	-
山口市	山口	令和3年6月25日	敷地境界①	0.34	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0.22	-
			敷地境界④	0.34	-
山口市	山口	令和3年7月27日	敷地境界①	0.34	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0.11	-
山口市	山口	令和3年10月5日	敷地境界①	0.23	-
			敷地境界②	0.34	-
			敷地境界③	0.23	-
			敷地境界④	0.226	-
下松市	周南	令和4年2月21日	敷地境界①	0.79	-
			敷地境界②	0.34	-
			敷地境界③	1.3	ND
			敷地境界④	0.56	-

注1) 総繊維数濃度とは、植物繊維等も含めた全ての繊維状物質の濃度。

注2) 総繊維数濃度が1本/Lを超えたときに石綿繊維濃度を調査。

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

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

注5) 「ND」は、検出下限未満であったことを示しています。

8 水質関係測定記録等（令和3年度）

(1) 環境基準類型指定一覧表

ア 生活環境に係る環境基準の水域類型指定状況

区分	水 域		該当 類型	指定年月日及び達成期間	
	名 称	範 囲		指 定 年 月 日	達 成 期 間
河 川	小瀬川水系	(1) 前瀬橋より上流	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) 婦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) 婦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(大竹港(1))	C	昭49. 5. 13	5年以内で可及的速やかに達成
		(2) 大竹市大竹港防波堤南端と同地点から東北東250mの地点を結ぶ線、同地点と小方南港東防波堤先端から東北東250mの地点を結ぶ線、同地点と小方南港西防波堤北西端から北北東250mの地点を結ぶ線、同地点と小方南港西防波堤北西端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって大竹港(1)に係る部分を除いたもの(大竹港(2))	B	〃	〃
		(3) 岩国市装束地区北防波堤、同防波堤取付地点より当該防波堤の外法にそって150mの地点と同地点から方位角123度で1,350mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口左岸から東500mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口左岸を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域(岩国港(1))	C	〃	〃
		(4) 和木町大字和木字沖開さく岸壁と和木町大字和木字沖開さく護岸との接点と同地点から方位角123度で1,350mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口右岸から東1,400mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口右岸を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって岩国港(1)に係る部分を除いたもの(岩国港(2))	B	〃	〃
		(5) 大竹市小方1丁目1543-1南端と恵川河口南方1,400mの地点(北緯34度14分19秒、東経132度13分48秒)を結ぶ線、同地点と革籠崎の西方2,600mの地点(北緯34度13分56秒、東経132度14分47秒)を結ぶ線、同地点と小瀬川河口右岸から東2,000mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口右岸から東2,200mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口右岸を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって大竹港(1)、大竹港(2)、岩国港(1)及び岩国港(2)に係る部分を除いたもの(大竹・岩国地先海域)	A	〃	〃
		(6) 広島県鱈浜鼻と同県厳島聖崎を結ぶ線、同島センゴ鼻と同県西能美島豪頭鼻を結ぶ線、同県東能美島親休鼻と山口県情島黒崎鼻を結ぶ線、同地点と同県屋代島瀬戸ノ鼻を結ぶ線、同島明神鼻と同県瀬戸山鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって大竹港(1)、大竹港(2)、岩国港(1)、岩国港(2)及び大竹・岩国地先海域に係る部分を除いたもの(広島湾西部)	A	〃	直ちに達成

区分	水域		該当類型	指定年月日及び達成期間	
	名称	範囲		指定年月日	達成期間
海	柳井・大島	(1) 大島郡東和町大字伊保田字東網代980瀬戸ヶ鼻から同郡大島町大字戸田字大波881法師崎南端を経て同町大字西三浦字明神10の1明神鼻北端に至る陸岸、大島大橋を経、玖珂郡大島町大字神代字瀬戸山1340の5瀬戸山鼻南端から熊毛郡上関町大字室津字瀬口上関大橋北詰に至る陸岸及び上関大橋を経、同町大字長島字殿後148の13から同字148の4赤石鼻南端を経て同大字字現後805現後鼻南端に至る陸岸の地先海域のうち、(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浦字明神10の1明神鼻北端に至る陸岸及び大島大橋を経、玖珂郡大島町大字神代字瀬戸山1340の5瀬戸山鼻南端から柳井市大字阿月字黒崎219の2黒崎鼻南端に至る陸岸の地先海域のうち、(3)に掲げる海域を除いたもの	A	昭48. 8. 21	〃
		(3) 柳井市大字伊保庄字黒嶋1527の1と大島郡大島町笠佐島北端とを結んだ線、同町大字戸田下荷内島西端と柳井市大字柳井字稲積1の3とを結んだ線及び同地点から同市大字伊保庄字黒嶋1527の1に至る陸岸によって囲まれた海域	B	昭48. 8. 21	〃
	平生・上関	(1) 熊毛郡上関町大字長島字現後805現後鼻南端から同大字字奈古屋奈古屋崎北端を経て同大字字殿後148の13に至る陸岸及び上関大橋を経、同町大字室津字瀬口上関大橋北詰から同郡田布施町と光市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域のうち、(2)及び(3)に掲げる海域を除いたもの	A	昭56. 4. 3	〃
		(2) 熊毛郡上関町と同郡平生町との境界海岸の地点から同郡田布施町と光市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域のうち、(3)に掲げる海域を除いた海域	A	昭48. 2. 20	〃
		(3) 熊毛郡平生町大字佐賀字東立崎佐賀漁港北端防波堤突端と同町大字馬島用害山三角点を結んだ線、同地点と同郡田布施町と光市との境界海岸の地点とを結んだ線及び陸岸によって囲まれた海域	B	〃	5年以内で可及的速やかに達成
域	笠戸湾・光	(1) 熊毛郡田布施町と光市との境界海岸の地点から徳山市大字大島字赤崎806竜宮岬南端に至る陸岸の地先海域のうち、光市御崎町9の1から徳山市大字大島字赤崎806竜宮岬南端に至る陸岸の地先海域であって、昭和46年5月25日閣議決定の笠戸湾(甲)、笠戸湾(乙)、笠戸湾(丙)、光地先海域並びに徳山湾、笠戸湾及び光地先海域に係る部分を除いたもの	A	昭56. 4. 3	直ちに達成
		(2) 下松市西豊井字重本屋1378番地の3と宮ノ州鼻の先端を結ぶ直線、宮ノ州鼻の先端から沿岸沿いに光市よりに500m移動した地点と下松市西豊井魚ヶ淵2063番地から南西方800mの地点延長した地点を結ぶ直線および同地点から下松市西豊井魚ヶ淵2063番地を結ぶ直線並びに陸岸によって囲まれた海域(笠戸湾(甲))	C	昭46. 5. 25	〃
		(3) 下松市大字笠戸島茶ノ木630番地の1と下松市大字笠戸島字ひょうたん722番地を結ぶ直線並びに陸岸によって囲まれた海域(笠戸湾(乙))	B	〃	〃
		(4) 下松市大字平田字東潮上484番地と瀬戸岬の先端を結ぶ直線、同地点と宮ノ州鼻の先端を結ぶ直線、同地点と下松市西豊井魚ヶ淵2063番地から南西方向に1,200m延長した地点(北緯33度58分、東経131度53分6秒)を結ぶ直線及び同地点と下松市西豊井魚ヶ淵2063番地を結ぶ直線並びに陸岸によって囲まれた海域であって笠戸湾(甲)に係る部分を除いたもの(笠戸湾(丙))	B	〃	5年以内で可及的速やかに達成

区分	水域		該当 類型	指定年月日及び達成期間	
	名称	範囲		指定年月日	達成期間
海	笠戸湾・光	(5) 島田川の左岸と大水無瀬島の北端を結ぶ直線、大水無瀬島の同島南端と光市新宮を結ぶ直線ならびに陸岸によって囲まれた海域（光地先海域）	B	昭46. 5. 25	5年以内で可及的速やかに達成
		(6) 新南陽市境界線から光市新宮に至る地先地域であって徳山湾（甲）、徳山湾（乙）、笠戸湾（甲）、笠戸湾（乙）、笠戸湾（丙）及び光地先海域に係る部分を除いたもの（徳山湾、笠戸湾及び光地先海域）	A	〃	直ちに達成
	徳山湾	(1) 徳山市大字大島字赤崎806竜宮岬南端から同市と防府市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域のうち、徳山市大字大島字赤崎806竜宮岬南端から新南陽市大字福川字長田576の1に至る陸岸の地先海域であって、昭和46年5月25日閣議決定の徳山湾（甲）、徳山湾（乙）並びに徳山湾、笠戸湾及び光地先海域に係る部分を除いたもの	A	昭56. 4. 3	〃
		(2) 新南陽市高須漁港尖堤と西ノ島の北端を結ぶ直線、西ノ島の南端と中ノ島の南端を結ぶ直線、同地点から南東方向に延長し仙島を結ぶ直線、仙島の州鼻尖端と7号埋立の西南端の標識を結ぶ直線、同地点と蛇島の北端を結ぶ直線及び同地点と徳山市華家字名切34番地を結ぶ直線ならびに陸岸により囲まれた海域（徳山湾（甲））	C	昭46. 5. 25	〃
		(3) 夜市川の右岸尖端と黒髪島白石を結ぶ直線、仙島干渡（黒髪島、仙島、同島南端）と漁人鼻を結ぶ直線及び陸岸によって囲まれた海域であって徳山湾（甲）に係る部分を除いたもの（徳山湾（乙））	B	〃	5年以内で可及的速やかに達成
		(4) 新南陽市境界線から光市新宮に至る地先地域であって徳山湾（甲）、徳山湾（乙）、笠戸湾（甲）、笠戸湾（乙）、笠戸湾（丙）及び光地先海域に係る部分を除いたもの（徳山湾、笠戸湾及び光地先海域）	A	〃	直ちに達成
	三田尻湾・防府	(1) 徳山市と防府市との境界海岸の地点から同市大字新田字問屋村1885の3に至る陸岸及び錦橋を経、同市大字向島字金ヶ坪渚第1718の4から同大字字翁崎翁崎南端を経て同大字字小田山牛ヶ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業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	豊浦・豊北地先	下関市網代埼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指定状況

区分	水域		該当類型	指定年月日及び達成期間	
	名称	範囲		指定年月日	達成期間
海 域	広島湾西部水域	(1) 大竹市小方1丁目1543-1南端と恵川河口南方1,400mの地点(北緯34度14分19秒、東経132度13分48秒)を結ぶ線、同地点と革籠崎の西方2,600mの地点(北緯34度13分56秒、東経132度14分47秒)を結ぶ線、同地点と小瀬川河口右岸から東2,000mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口右岸から東2,200mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口右岸を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域(大竹・岩国地先海域)	Ⅱ	平9.4.28	直ちに達成する。
		(2) 広島県鯖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つて、大竹・岩国地先海域に係る部分を除いたもの(広島湾西部)	Ⅱ	〃	〃
	柳井・大島	大島郡東和町大字伊保田字東網代980瀬戸ヶ鼻から同郡大島町大字戸田字大波881法師崎南端を経て同町大字西三蒲字明神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第1718の4に至る陸岸及び錦橋を経、同市大字新田字問屋村1885の3から吉敷郡秋穂町大字東字赤石赤石鼻南端に至る陸岸の地先海域	Ⅱ	平9. 10. 31	直ちに達成する。
	山 口 ・ 秋 穂	吉敷郡秋穂町大字東字赤石赤石鼻南端から宇部市大字西岐波字黒崎1430の1に至る陸岸の地先海域	Ⅱ	〃	〃
	響 灘 及 び 周 防 灘	(1) 小野田市本山岬と同地点から南1,000mの地点を結ぶ線、同地点と山口宇部空港南西端から南方800mの地点(北緯33度54分56秒、東経131度8分3秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北東方2,800mの地点(北緯33度55分56秒、東経131度17分16秒)を結ぶ線、宇部市大字西岐波字黒崎1430番地の1と同地点から南西方750mの地点(北緯33度56分10秒、東経131度17分35秒)を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域(響灘及び周防灘(イ))	Ⅲ	平9. 4. 28	〃
		(2) 山口県山陽町大字郡5565番地の1南西端と同地点から南4,250mの地点を結ぶ線、同地点と小野田市大字小野田字港7524番地の8南西端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域 (響灘及び周防灘(ロ))	Ⅲ	〃	〃
		(3) 下関市火ノ山下潮流信号所と北九州市門司埼灯台を結ぶ線、同市網ノ鼻と同地点から南東方22,100mの地点(北緯33度48分19秒、東経131度11分45秒。以下「B点」という。)を結ぶ線、同地点と同地点から東方20,600mの地点(北緯33度48分19秒、東経131度24分58秒。以下「C点」という。)を結ぶ線、同地点と宇部市黒崎を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、響灘及び周防灘(イ)及び響灘及び周防灘(ロ)に係る部分を除いたもの(響灘及び周防灘(ハ))	Ⅱ	〃	〃
		(4) 下関市網代埼と北九州市八幡埼を結ぶ線、下関市火ノ山下潮流信号所と北九州市門司埼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埼灯台に至る直線、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依島1369の2俵島西端と豊浦郡豊北町大字神田字島戸本場鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域	Ⅰ	平10. 4. 28	〃
	深 川 湾	青海大橋、長門市仙崎字三嶋浦704青海島西端と大津郡日置町大字日置上字戸崎1236今岬北端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域	Ⅰ	〃	〃
	仙 崎 湾	大津郡三隅町大字三隅中字小磯7311宗の鼻と長門市通字笹嶋1笹島南端を結ぶ線、同島北端と同市通字大嶋3大島東端を結ぶ線、同島北端と同市通字大山6の1青海島東端を結ぶ線、青海大橋及び陸岸により囲まれた海域	Ⅰ	〃	〃

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

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

ウ 水生生物の保全に係る水質環境基準の類型指定状況

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

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

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

別記2 広島県浜浜鼻と同県厳島聖埼を結ぶ線、同島セング鼻と同県西能美島頭鼻を結ぶ線、同県東能美島親休鼻と山口県情島黒崎鼻を結ぶ線、同地点と同県屋代島瀬戸ノ鼻を結ぶ線、同島明神鼻と同県瀬戸山鼻を結ぶ線、山口県岩国市の陸地の地点(北緯34度7分51秒、東経132度14分35秒)と同地点から南西方3,920mの地点(北緯34度6分42秒、東経132度12分26秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から南方3,300mの地点(北緯34度4分59秒、東経132度13分0秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から南東方9,000mの地点(北緯34度0分41秒、東経132度15分45秒)を結ぶ線、同地点と同地点から東方450mの地点(北緯34度0分40秒、東経132度16分3秒)を結ぶ線、同地点と同地点から東方5,460mの地点(北緯34度1分31秒、東経132度19分25秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北東方8,010mの地点(北緯34度4分15秒、東経132度23分27秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北東方310mの地点(北緯34度4分22秒、東経132度23分36秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から北東方6,570mの地点(北緯34度7分42秒、東経132度25分5秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北西方450mの地点(北緯34度7分50秒、東経132度24分51秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北西方2,200mの地点(北緯34度8分43秒、東経132度23分53秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北西方1,300mの地点(北緯34度9分4秒、東経132度23分9秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から北東方7,360mの地点(北緯34度11分19秒、東経132度19分12秒)を結ぶ線、同地点と同地点から西方1,470mの地点(北緯34度11分0秒、東経132度18分20秒)を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域(ただし、大竹港東栄緑地護岸北東角と同港小方港一文字防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端の等深線、同地点と同地点から北西方4,490mの地点(北緯34度12分24秒、東経132度14分51秒)を結ぶ線、同地点と同地点から南方2,070mの地点(北緯34度11分24秒、東経132度14分15秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から南東方3,060mの地点(北緯34度9分58秒、東経132度15分16秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から南方3,190mの山口県岩国市の陸地の地点(北緯34度8分16秒、東経132度14分59秒)を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域(ただし、大竹港東栄緑地護岸北東角と同港小方港一文字防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港晴海埠頭1号護岸南東角を結ぶ線、玖波漁港3号防波堤折角と同港4号防波堤先端を結ぶ線、同港5号防波堤先端と同港6号防波堤先端を結ぶ線、丸石漁港2号防波堤先端と同港4号防波堤西端を結ぶ線、同防波堤東端と同港3号防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港7号護岸南西角を結ぶ線、塩屋漁港5号防波堤先端と同港2号防波堤先端を結ぶ線、上ノ浜漁港5号防波堤先端と同港一文字防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港4号防波堤先端を結ぶ線、美能漁港(外美能)外・西防波堤先端と同港外・中防波堤先端を結ぶ線、鹿田港鹿田防波堤先端と同港護岸東端を結ぶ線、畑漁港(畑)畑西防波堤先端と同港大森防波堤先端を結ぶ線、同港正光西防波堤先端と同港小田防波堤先端を結ぶ線、畑漁港(是長)是長北防波堤先端と同港是長西防波堤先端を結ぶ線、同港是長西第1防波堤先端と同港是長一文字防波堤西端を結ぶ線、同防波堤東端と同港是長浮体式係船岸先端を結ぶ線、鹿川港西浜防波堤先端と同港鎌木一文字防波堤西端を結ぶ線、同防波堤東端と同港鎌木防波堤先端を結ぶ線、深江漁港大畑1号防波堤先端と同港唐串防波堤先端を結ぶ線、阿多田漁港猪ノ子西防波堤先端と同港本浦西1号防波堤先端を結ぶ線、同港猪ノ子東防波堤先端と同港本浦東防波堤先端を結ぶ線、岩国港(本港港区)室の木地区日の出埠頭北東角、同港材木港南防波堤先端と同港水面貯木場防波堤南東角を結ぶ線、同防波堤北東角と同港室の木地区飯田町二丁目埠頭東端を結ぶ線、同埠頭北西角と同港新港地区新港町三丁目埠頭東端を結ぶ線、同埠頭北西角と同港装東北防波堤先端を結ぶ線、岩国港(南部港区)東洋紡株式会社東防波堤先端と同港東洋紡株式会社西防波堤先端を結ぶ線、同港郷ヶ崎防波堤A先端と同港郷ヶ崎防波堤B先端を結ぶ線、同港丸子船だまり中国電力株式会社導流堤先端と同港丸子離岸堤東端を結ぶ線、同離岸堤西端と同港中国電力株式会社丸子南防波堤先端を結ぶ線、同港中潮田船だまり中潮田南防波堤先端と同港中潮田北防波堤東端を結ぶ線、同港藤生船だまり藤生防砂堤先端と同港藤生A防波堤先端を結ぶ線、同港黒磯防波堤先端と同港黒磯防波堤C先端を結ぶ線、同港青木B防波堤先端と同港青木A防波堤先端を結ぶ線、通津漁港南開作防波堤先端と同港北開作防波堤先端を結ぶ線、由宇港(港町)由宇1号防波堤先端と同港由宇3号防波堤先端を結ぶ線、由宇港(有家)有家1号防波堤先端と同港有家防波堤先端を結ぶ線、由宇漁港城ヶ崎東防波堤先端と同港城ヶ崎西防波堤先端を結ぶ線、同港南側駅前防波堤先端と同港北側駅前防波堤先端を結ぶ線、神代漁港神代A防波堤先端と同港神代B防波堤先端を結ぶ線、三浦漁港西の浜北防波堤先端と同港西の浜東防波堤先端を結ぶ線、同港中村北防波堤先端と同港西防波堤先端を結ぶ線、同港東浜沖防波堤先端、同港東浜西防波堤先端と同港東浜護岸南端を結ぶ線、棕野漁港棕野北防波堤先端と同港棕野西防波堤先端を結ぶ線、同港棕野東防波堤先端と同港西防波堤先端を結ぶ線、久賀港古港防波堤先端と同港弁天防波堤B東端を結ぶ線、同防波堤西端と同港弁天防波堤A先端を結ぶ線、同港古町沖防波堤先端、同港中央防波堤先端と同港天満町第2防波堤先端を結ぶ線、日良居漁港(日良)日良防波堤2-2号先端と同港日良4号防波堤先端を結ぶ線、日良居漁港(土居)土居防波堤A先端と同港土居防波堤B先端を結ぶ線、白木港下田C防波堤先端と同港下田A防波堤先端を結ぶ線、同港江尻A防波堤先端と同港江尻B防波堤先端を結ぶ線、同港真宮防波堤先端と同港長崎A突堤先端を結ぶ線、森野漁港(森)C防波堤先端、同港A防波堤先端と同港B防波堤先端を結ぶ線、森野漁港(神浦)A防波堤先端と同港D防波堤先端を結ぶ線、和田漁港(逗子)和田1号防波堤先端と同港和田3号防波堤先端を結ぶ線、和田漁港(東泊)東泊A防波堤先端と同港東泊B防波堤先端を結ぶ線、同港和田C防波堤先端と同港和田D防波堤先端を結ぶ線、伊保田港中浜防波堤先端と同港中央防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港西沖防波堤先端を結ぶ線、油田漁港(雨振・両源田)両源田B防波堤先端と同港両源田C防波堤先端を結ぶ線、黒島漁港北防波堤先端と同港南防波堤先端を結ぶ線、浮島漁港(樽見)樽見5号防波堤先端と同港樽見第2防波堤先端を結ぶ線、同港樽見A-4防波堤先端と同港樽見D防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港樽見F防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端から引いた延長線上の護岸を結ぶ線、浮島漁港(江ノ浦)江ノ浦防波堤A先端と同港江ノ浦防砂堤1号先端を結ぶ線、同港江ノ浦B防波堤先端と同港江ノ浦防波堤A'先端を結ぶ線、同港江ノ浦第1防波堤先端と同港江ノ浦第2防波堤先端を結ぶ線、前島漁港東防波堤先端と同港東第2防波堤先端を結ぶ線、同港西防波堤先端と同港前島西A突堤先端を結ぶ線、端島漁港東防波堤先端と同港西防波堤先端を結ぶ線、柱島港(松田)岸側防波堤先端と同港沖側防波堤先端を結ぶ線、柱島港(来見)西側防波堤先端と同港沖防波堤先端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域を除く。)

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

別表1 人の健康の保護に関する環境基準

項目	基準値	測定方法
カドミウム	0.003mg/ℓ以下	日本産業規格K0102(以下「規格」という。)規格55.2、55.3又55.4に定める方法
全シアン	検出されないこと。	規格38.1.2(規格38の備考11を除く。以下同じ。)及び38.2に定める方法、規格38.1.2及び38.3に定める方法、規格38.1.2及び38.5に定める方法又は付表1に掲げる方法
鉛	0.01mg/ℓ以下	規格54に定める方法
六価クロム	0.05mg/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、日本産業規格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2に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと。	付表3に掲げる方法
P C B	検出されないこと。	付表4に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/ℓ以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/ℓ以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006mg/ℓ以下	付表5に掲げる方法
シマジン	0.003mg/ℓ以下	付表6の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02mg/ℓ以下	付表6の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01mg/ℓ以下	規格67.2、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10mg/ℓ以下	硝酸性窒素にあつては規格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(規格34の備考1を除く。)若しくは34.4(妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあつては、蒸留試薬溶液として、水約200mlに硫酸10ml、りん酸60ml及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mlを混合し、水を加えて1,000mlとしたものを用い、日本産業規格K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。)に定める方法又は規格34.1.1c(注(2)第三文及び規格34の備考1を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあつては、これを省略することができる。)及び付表7に掲げる方法
ほう素	1mg/ℓ以下	規格47.1、47.3又は47.4に掲げる方法
1,4-ジオキサン	0.05mg/ℓ以下	付表8に掲げる方法

備考

- 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。

※ 環境基準値が、令和3年10月7日に「0.05mg/ℓ以下」から「0.02mg/ℓ以下」に改正されています。

別表2 生活環境の保全に関する環境基準

1 河川

(1) 河川(湖沼を除く。)

ア

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

備考

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

※令和3年10月7日に「大腸菌群数」が項目から削除され、新たに「大腸菌数」が追加されています。大腸菌数の基準値については令和4年度版環境白書p.113からp.115に掲載しています。

(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
		全垂鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/l 以下	0.001mg/l 以下	0.03mg/l 以下	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/l 以下	0.0006mg/l 以下	0.02mg/l 以下	
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/l 以下	0.002mg/l 以下	0.05mg/l 以下	
生物特B	生物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 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に掲 げる方法	規格32に定 める方法又は 膜電極若しく は光学センサ を用いる水質 電動監視測 定装置により これと同程度 の計測結果 の得られる方 法	最確数による 定量法	
備考 水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準値は適用しない。							

(注)

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

※令和3年10月7日に「大腸菌群数」が項目から削除され、新たに「大腸菌数」が追加されています。大腸菌数の基準値については令和4年度版環境白書p.113からp.115に掲載しています。

イ

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

(注)

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

ウ

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

エ

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

2 海域 ア

項目 類型	利用目的 の適応性	基準値					該当水域
		水素イオン濃度 (pH)	化学的 酸素要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数 [※]	n-ヘキサン 抽出物質 (油分)	
A	水産1級 水浴 自然環境保全 及びB以下の欄 に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	2mg/ℓ以下	7.5mg/ℓ以上	1,000MPN/ 100ml以下	検出されな いこと。	第1の2の (2)により 水域類型 ごとに指 定する水 域
B	水産2級 工業用水 及びCの欄に掲 げるもの	7.8以上 8.3以下	3mg/ℓ以下	5mg/ℓ以上	-	検出されな いこと。	
C	環境保全	7.0以上 8.3以下	8mg/ℓ以下	2mg/ℓ以上	-	-	
測定方法		規格12.1に定め る方法又はガラ ス電極を用いる 水質自動監視測 定装置によりこ れと同程度の計 測結果の得られ る法	規格17に定め る方法(ただ し、B類型の工 業用水及び水 産2級のうちノ リ養殖の利水点 における測定 方法はアルカリ 性法)	規格32に定め る方法又は膜 電極若しくは光 学センサを用い る水質電動監 視測定装置に よりこれと同程 度の計測結果 の得られる方法	最確数による 定量法	付表14に 掲げる方法	
備考							
<p>1 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数 70MPN/100ml以下とする。</p> <p>2 アルカリ性法とは、次のものをいう。</p> <p>検水50mlを正確に三角フラスコにとり、水酸化ナトリウム溶液(10w/v%)1mlを加え、次に過マンガン酸カリウム溶液(2mmol/l)10mlを正確に加えたのち、沸騰した水浴中に正確に20分放置する。その後よう化カリウム溶液(10w/v%)1mlとアジ化ナトリウム溶液(4w/v%)1滴を加え、冷却後、硫酸(2+1)0.5mlを加えてよう素を遊離させて、それを力価の判明しているチオ硫酸ナトリウム(10mmol/l)溶液ででんぷん溶液を指示薬として滴定する。</p> <p>同時に試料の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。</p> $\text{COD}(\text{O}_2\text{mg}/\ell) = 0.08 \times ((b)-(a)) \times f \text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 1000/50$ <p>(a) : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/l)の滴定値(ml) (b) : 蒸留水について行った空試験値(ml) f Na₂S₂O₃ : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/l)の力価</p>							

(注)

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

※令和3年10月7日に「大腸菌群数」が項目から削除され、新たに「大腸菌数」が追加されています。大腸菌数の基準値については令和4年度版環境白書p.113からp.115に掲載しています。

イ

項目 類型	利用目的の適応性	基準値		該当水域
		全窒素	全 ^{PO4} リン	
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。)	0.2mg/ℓ以下	0.02mg/ℓ以下	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
II	水産1種 水浴及びIII以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。)	0.3mg/ℓ以下	0.03mg/ℓ以下	
III	水産2種及びIVの欄に掲げるもの(水産3種を除く。)	0.6mg/ℓ以下	0.05mg/ℓ以下	
IV	水産3種 工業用水 生物生息環境保全	1mg/ℓ以下	0.09mg/ℓ以下	
測定方法		規格45.4又は45.6に定める方法	規格46.3に定める方法	
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	

工

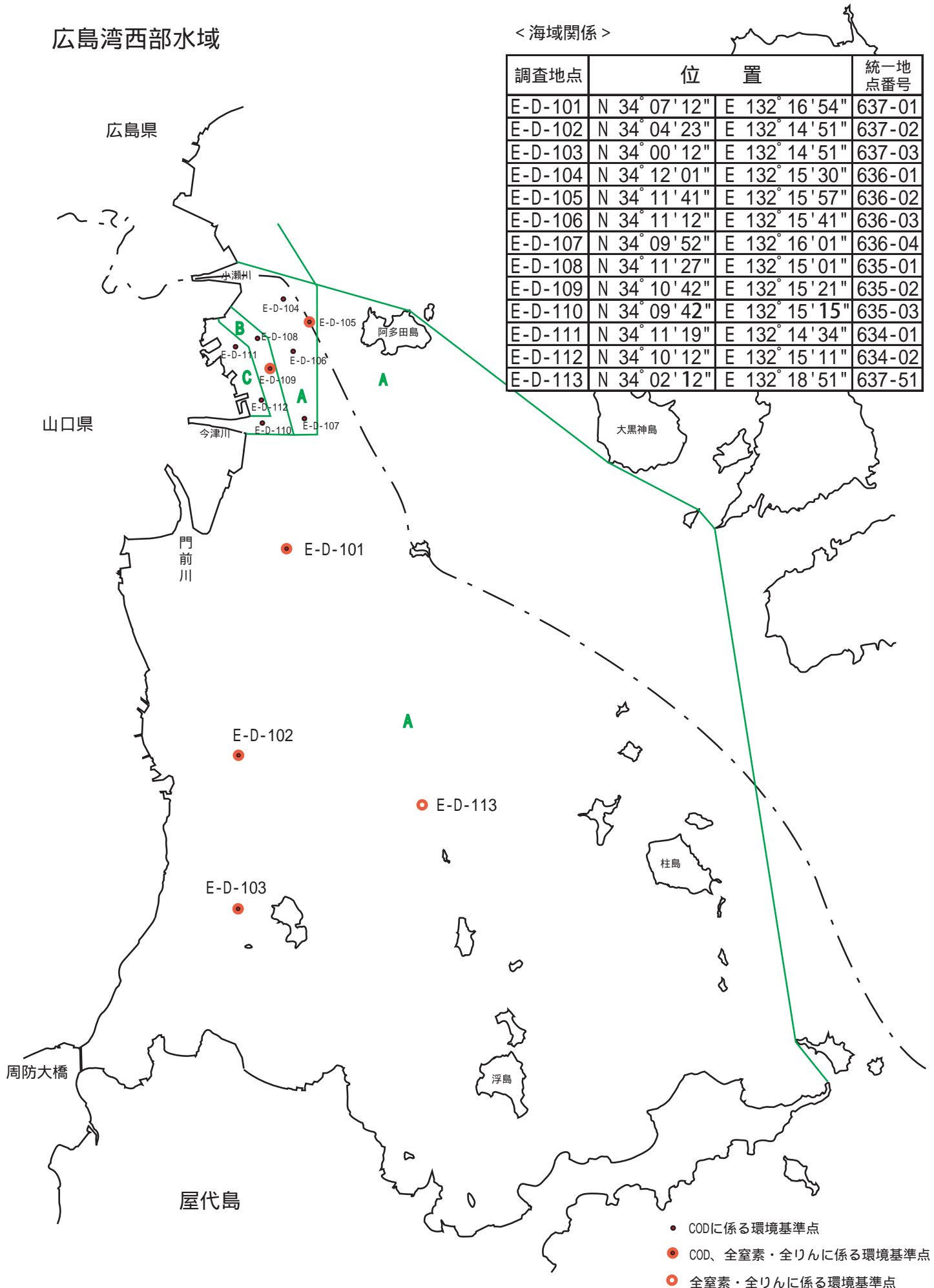
類型	項目	基準値		該当水域
		底層溶存酸素量		
生物1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	4.0mg/ℓ以上		第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
生物2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	3.0mg/ℓ以上		
生物3	生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域、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

(2) 水域別水質調査地点図

広島湾西部水域

< 海域関係 >

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



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

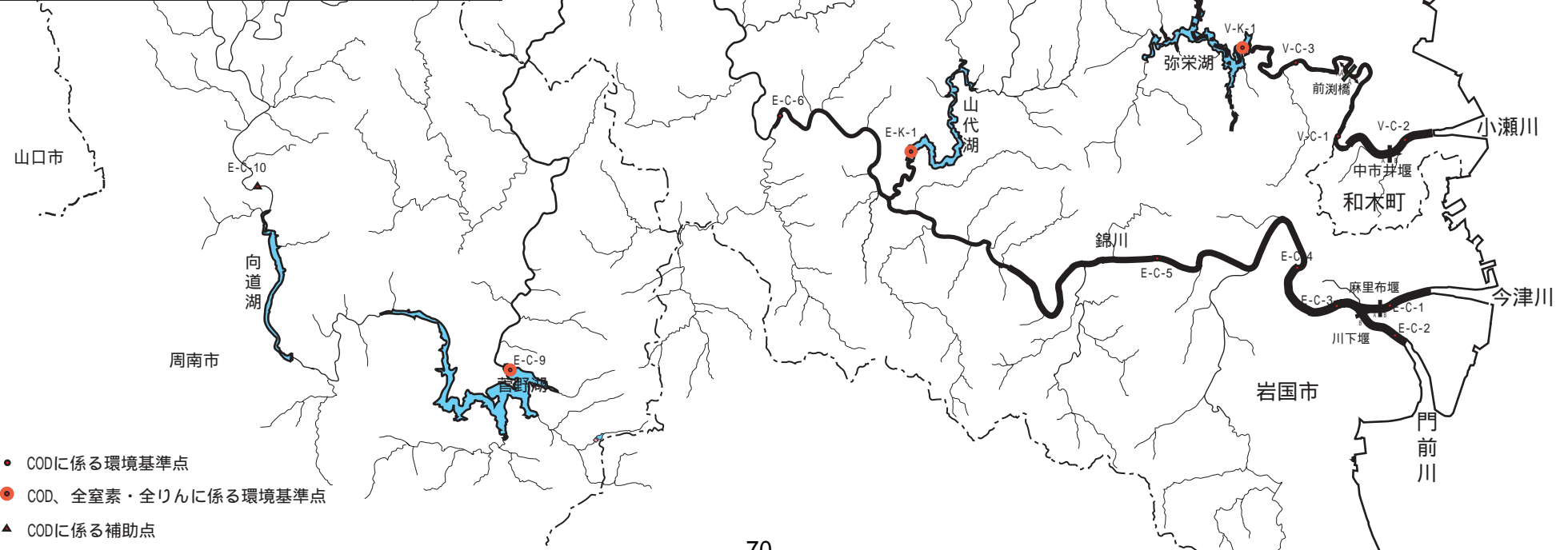
小瀬川・錦川・山代湖・菅野湖

< 湖沼関係 >

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

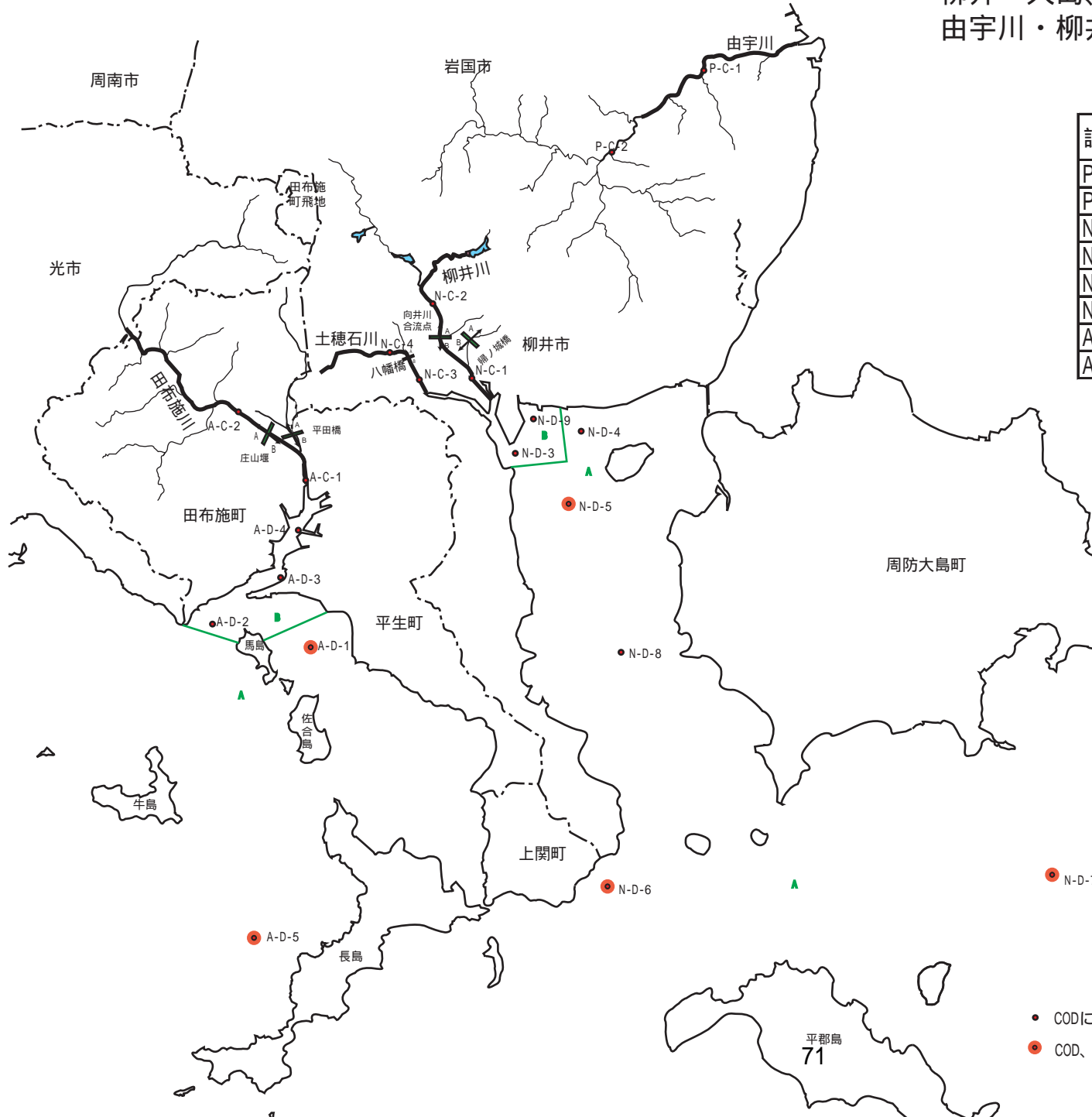
< 河川関係 >

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



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

柳井・大島、平生・上関水域
由宇川・柳井川・土穂石川・田布施川



< 河川関係 >

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

< 海域関係 >

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

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

< 海域関係 >

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

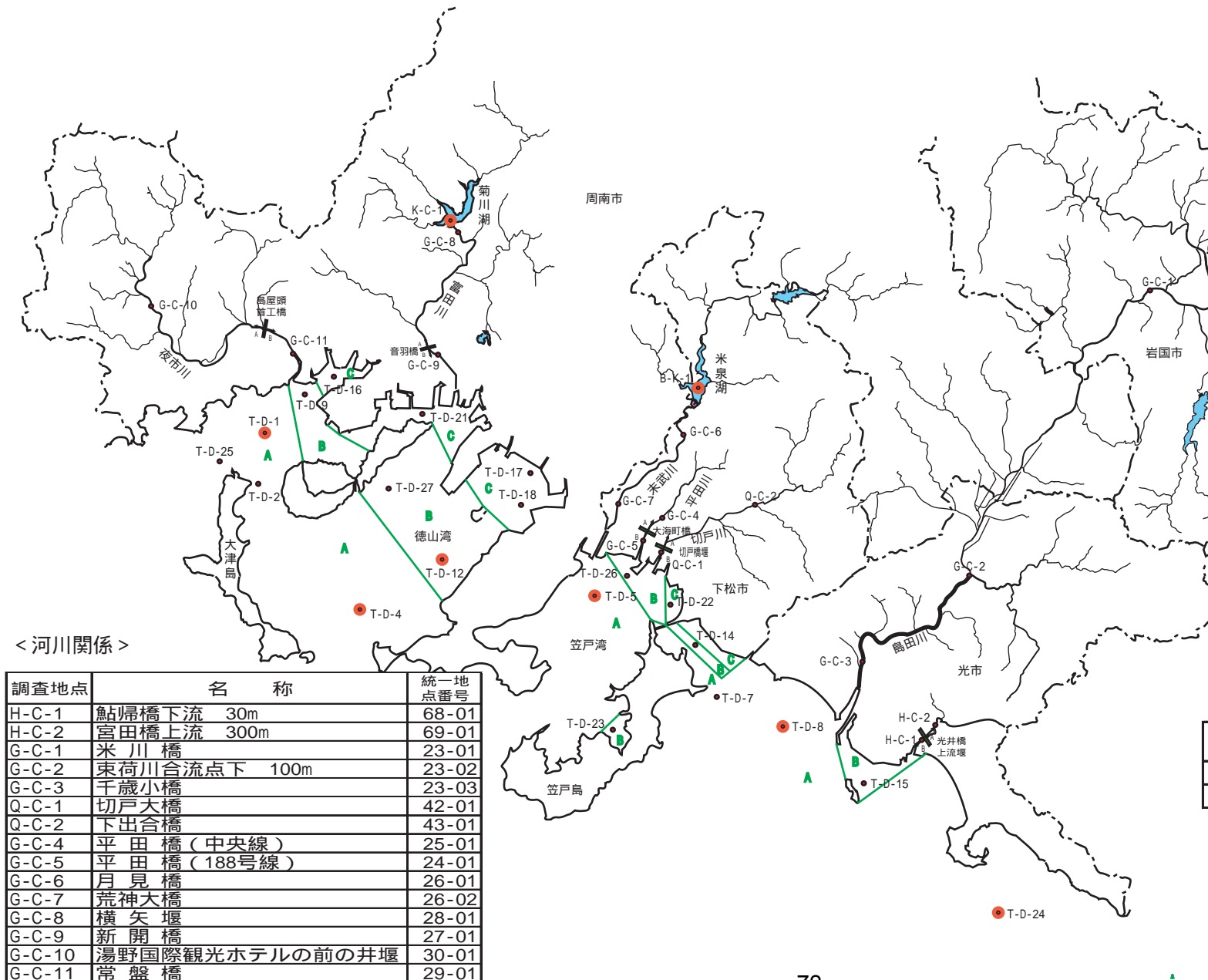
< 河川関係 >

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

< 湖沼関係 >

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

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点



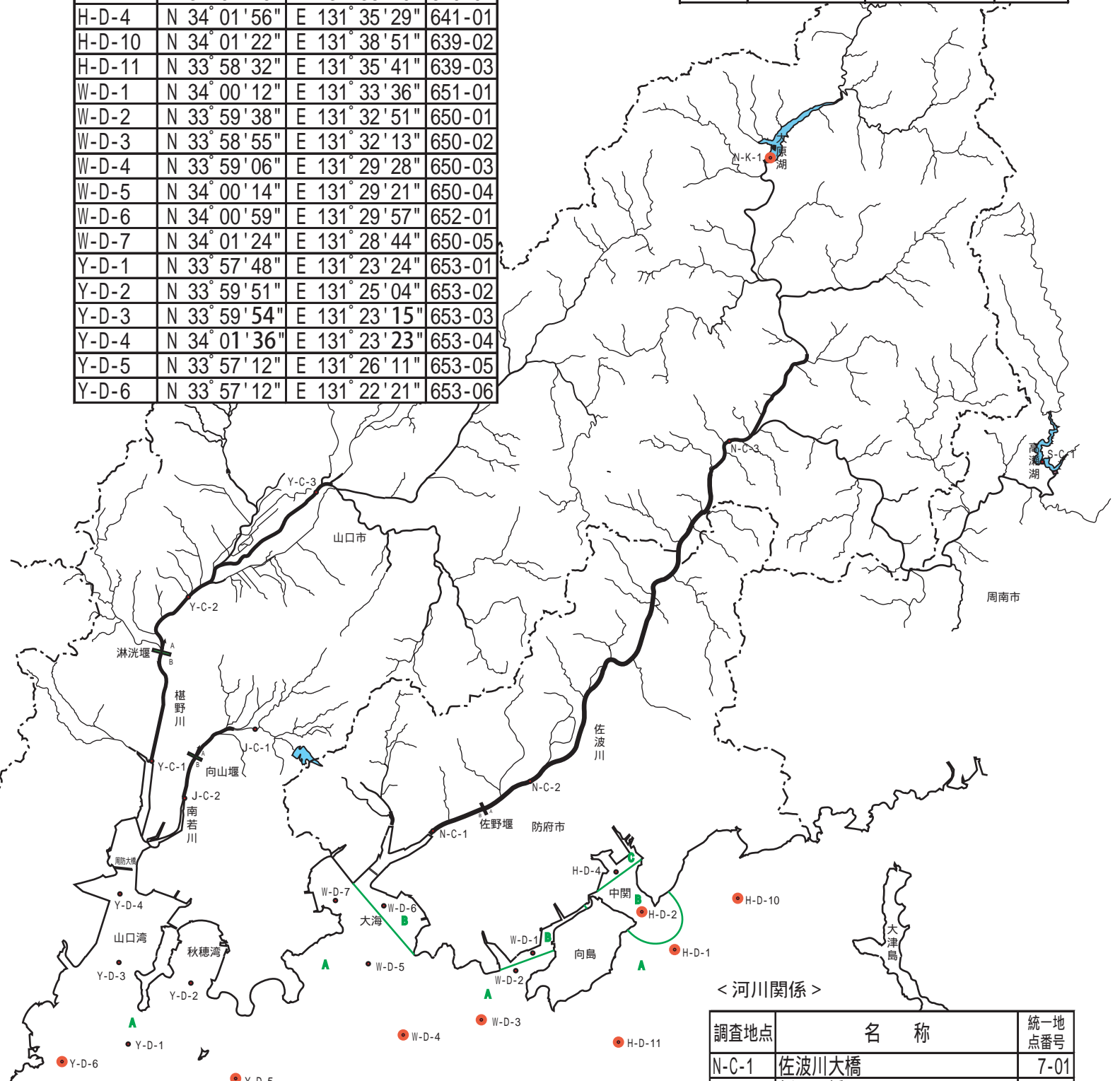
三田尻湾・防府、中関・大海、山口・秋穂水域
佐波川・南若川・椹野川 高瀬湖・大原湖

< 海域関係 >

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

< 湖沼関係 >

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



< 河川関係 >

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

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

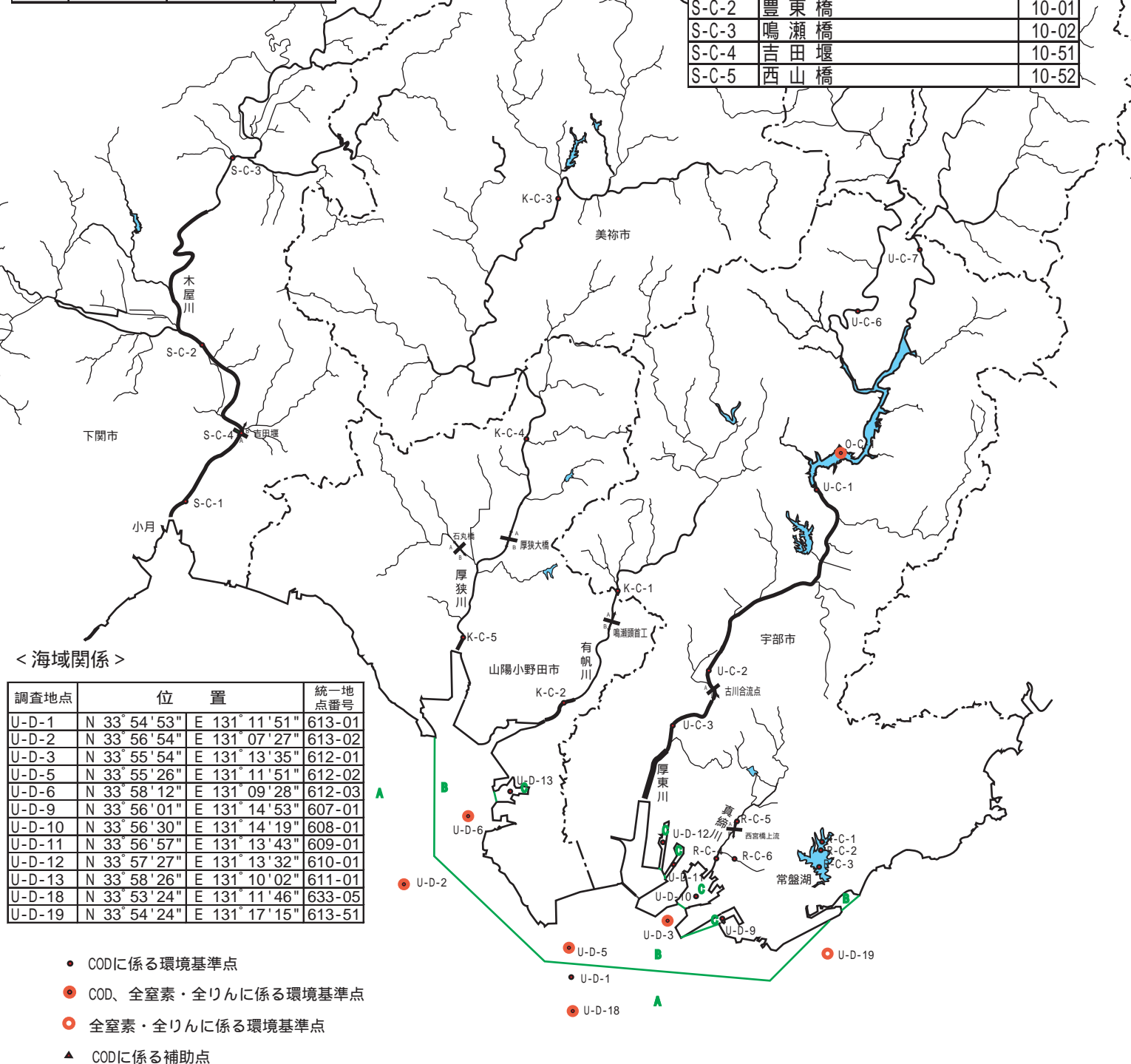
響灘及び周防灘（宇部・小野田）水域
 真締川・厚東川・有帆川・厚狭川・木屋川
 常盤湖・小野湖・豊田湖

< 河川関係 >

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

< 湖沼関係 >

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



< 海域関係 >

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

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

響灘及び周防灘水域

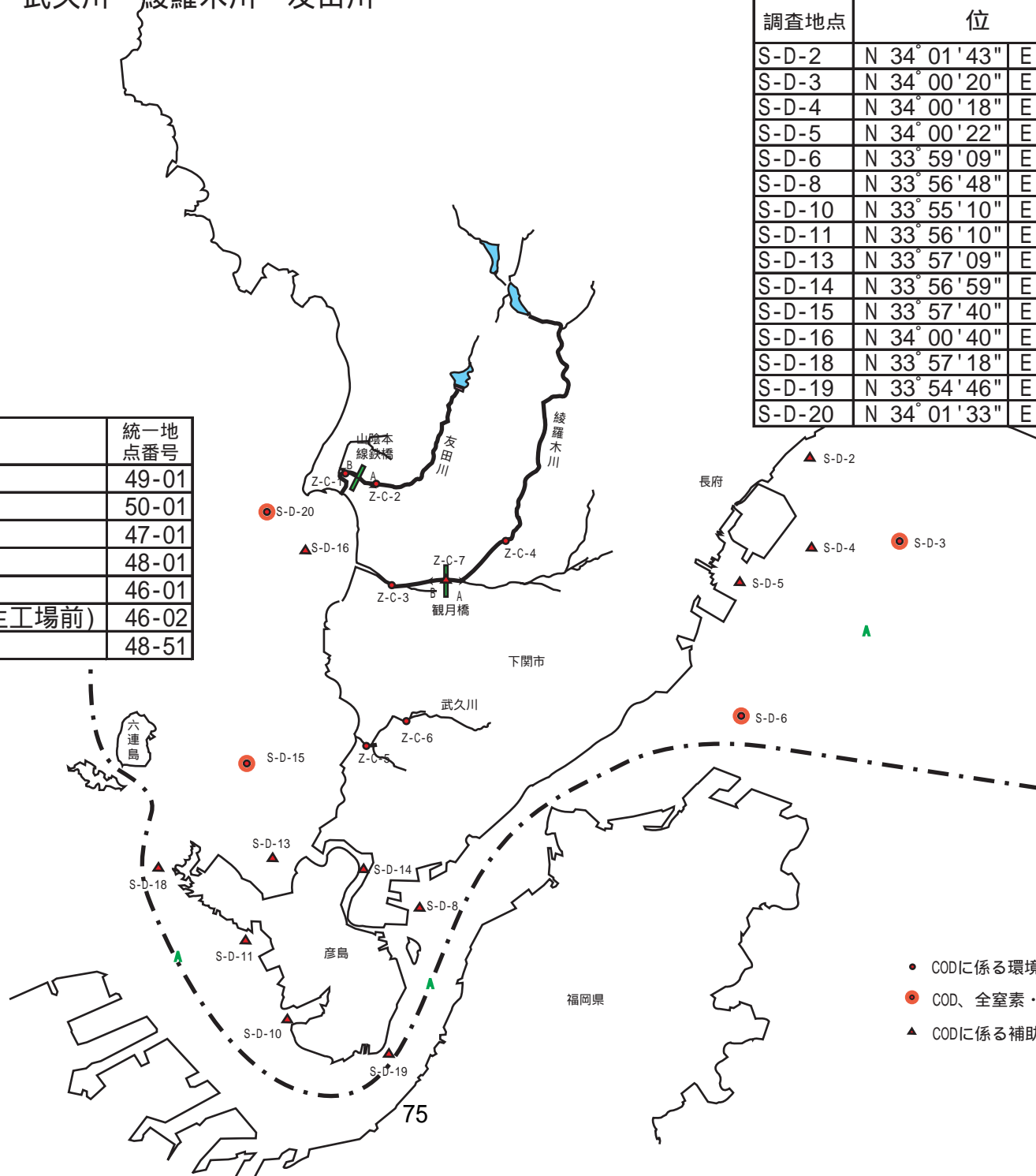
武久川・綾羅木川・友田川

< 海域関係 >

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

< 河川関係 >

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



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

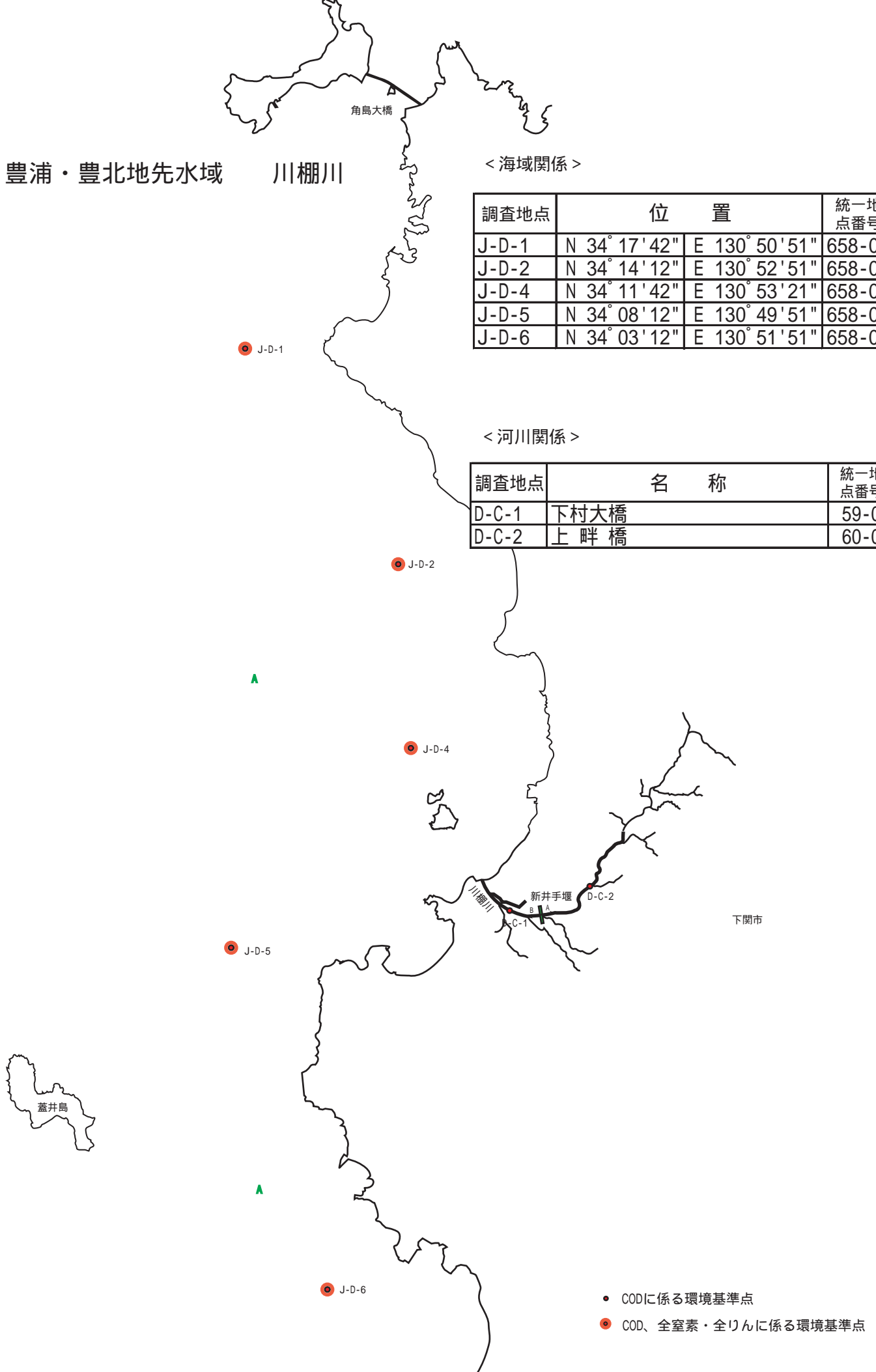
豊浦・豊北地先水域 川棚川

< 海域関係 >

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

< 河川関係 >

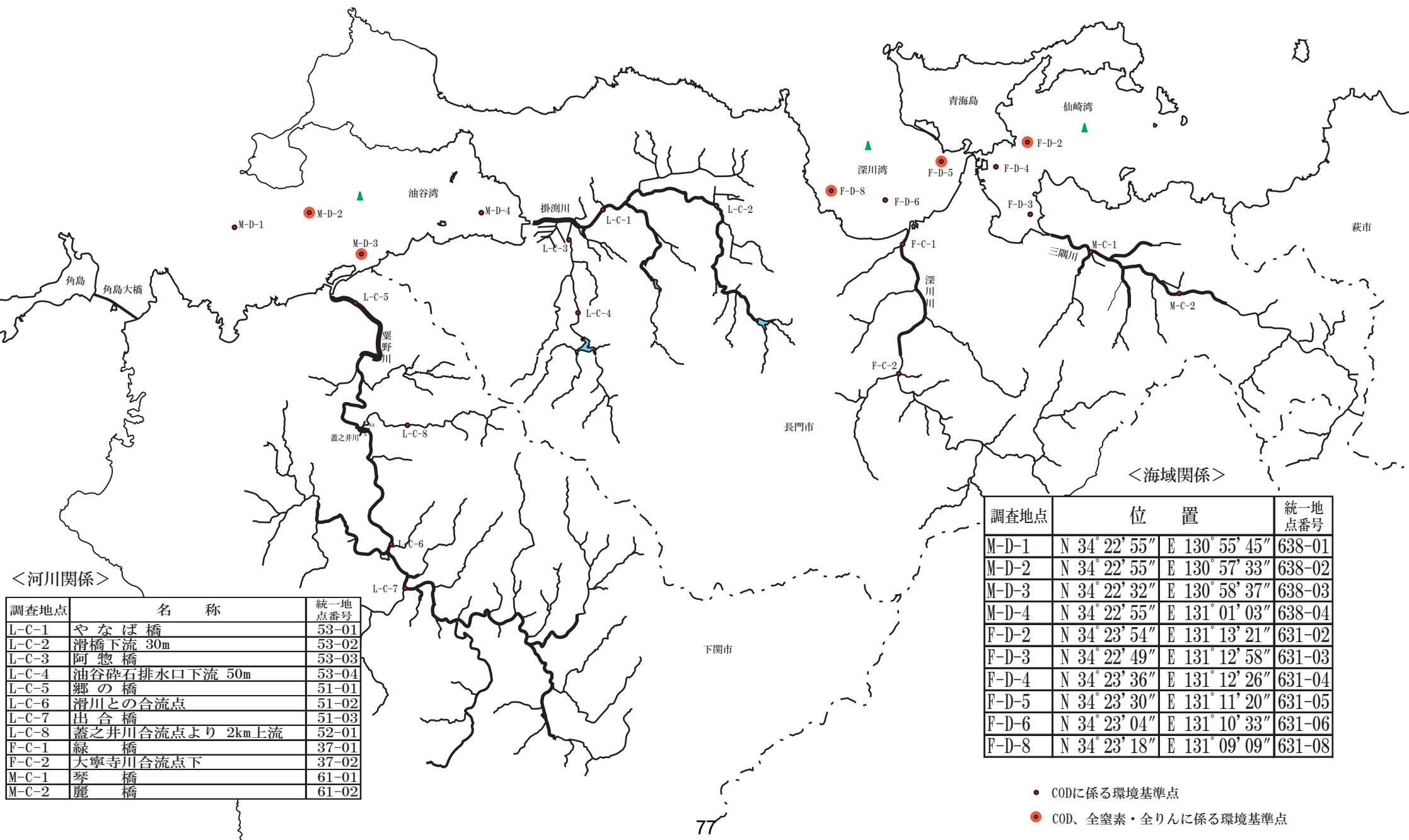
調査地点	名称	統一地点番号
D-C-1	下村大橋	59-01
D-C-2	上畔橋	60-01



- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

油谷湾、仙崎・深川湾水域

栗野川・掛淵川・深川川・三隅川



<河川関係>

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

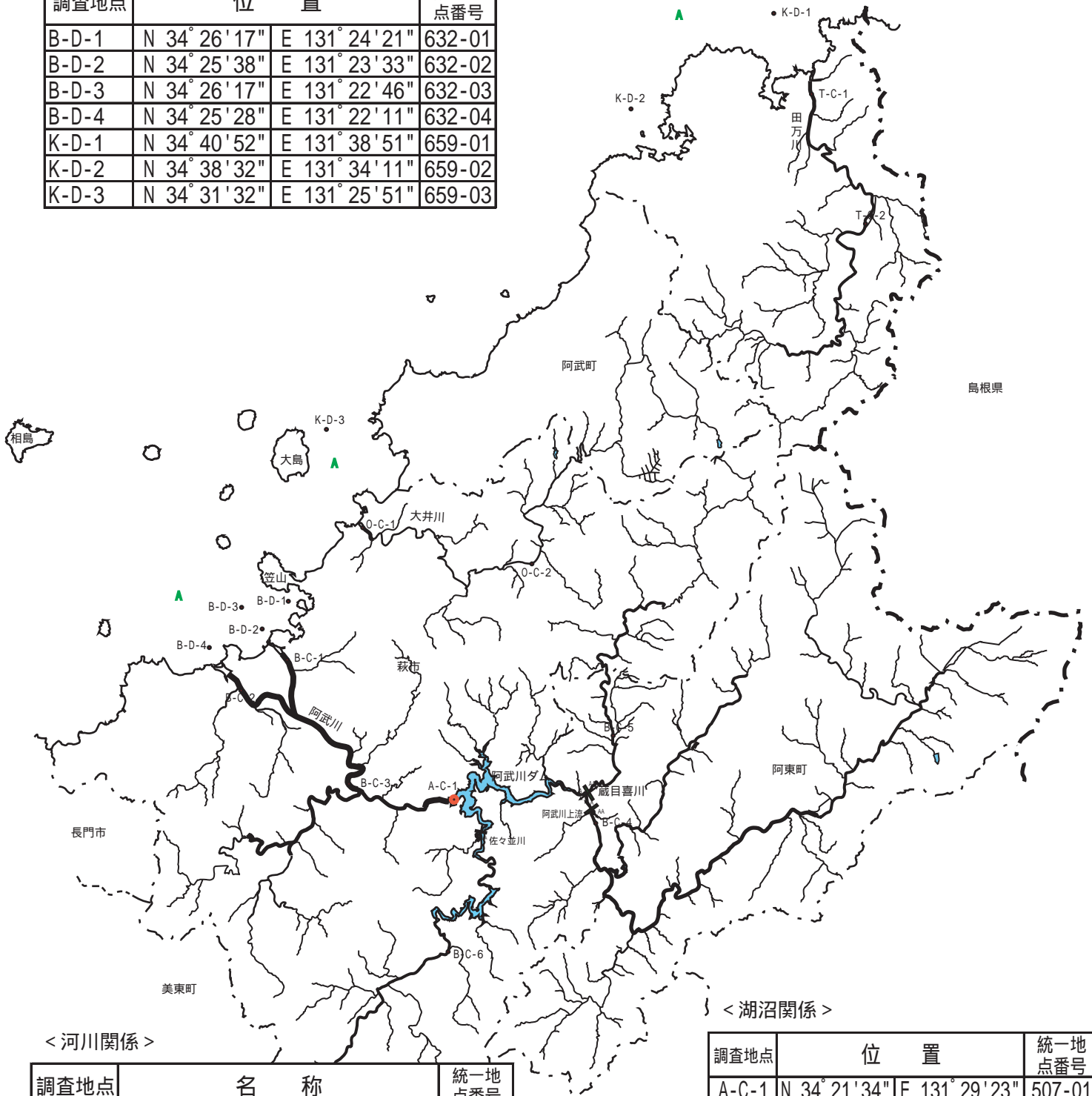
<海域関係>

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

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

< 海域関係 >

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



< 湖沼関係 >

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

< 河川関係 >

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

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

(3) 環境基準達成状況 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											
						24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	
広島湾西部水域	海域	広島湾西部	広島湾西部	A	3	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	
			広島湾西部岩国港（1）	C	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			広島湾西部岩国港（2）	B	3	○	×	○	×	○	×	×	○	○	○	○
			広島湾西部大竹・岩国地先海域	A	4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	河川	小瀬川水系（1）	AA	1	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	
		小瀬川水系（2）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		小瀬川水系（3）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		錦川水系（4）	AA	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		錦川水系（3）	A	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		錦川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		錦川水系（2）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		由宇川水系	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	湖沼	菅野湖	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
山代湖		A	1	○	○	×	○	○	○	○	○	×	×	×		
弥栄湖		A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
柳井・大島水域及び平生・上関水域	海域	柳井・大島	柳井・大島海域（1）	A	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			柳井・大島海域（2）	B	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		平生・上関	平生・上関海域（1）	A	2	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	
			平生・上関海域（2）	B	3	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	
	河川	柳井川水系（2）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		柳井川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		土穂石川水系（2）	A	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		土穂石川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		田布施川水系（2）	A	1	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○		
		田布施川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
笠戸湾・光水域及び徳山湾水域	海域	笠戸湾・光	笠戸湾・光海域（1）	A	4	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	
			笠戸湾・光海域（2）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			笠戸湾・光海域（3）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			笠戸湾・光海域（4）	B	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			笠戸湾・光海域（5）	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	徳山湾	徳山湾海域（1）	A	4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		徳山湾海域（3）	B	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		徳山湾海域（2）	C	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	河川	光井川水系（2）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		光井川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		島田川水系	A	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
切戸川水系（2）		A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
切戸川水系（1）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

水域	区分	環境基準類型指定水域名	類型	環境基準点数	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3		
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・防府湾	三田尻湾・防府海域（1）	A	3	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	
			三田尻湾・防府海域（3）	B	1	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	
			三田尻湾・防府海域（2）	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		中関・大海	中関・大海海域（1）	A	5	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×
			中関・大海海域（2）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			中関・大海海域（3）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	河川	佐波川水系（2）	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		佐波川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	湖沼	高瀬湖	A	1	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		大原湖	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
山口・秋穂水域	海域	山口・秋穂海域	A	6	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×		
	河川	榎野川水系（2）	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		榎野川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		南若川水系（2）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		南若川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
響灘及び周防灘水域（宇部・小野田地先）	海域	響灘及び周防灘	宇部・小野田地先海域（乙）	A	2	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	
			宇部・小野田地先海域（甲）	B	3	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			宇部・小野田宇部東港	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			宇部・小野田宇部本港	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			宇部・小野田小野田港	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			宇部・小野田工業運河	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			宇部・小野田栄川入江	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	河川	厚東川水系（3）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		厚東川水系（4）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		厚東川水系（2）	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		厚東川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		厚狭川水系（2）	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		厚狭川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

水域	区分	環境基準類型指定水域名	類型	環境基準 準点数	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3
(宇部・小野田地先)	河川	有帆川水系(2)	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		有帆川水系(1)	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		真締川水系(2)	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		真締川水系(1)	B	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	湖沼	常盤湖	B	3	×	○	×	○	○	×	×	○	×	○
		小野湖	A	1	×	×	×	×	○	×	×	○	×	×
響灘及び周防灘水域 (下関地先)	海域	響灘及び周防灘	A	5	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	河川	木屋川水系(2)	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		木屋川水系(1)	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		友田川水系(2)	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		友田川水系(1)	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		綾羅木川水系(2)	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		綾羅木川水系(1)	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		武久川水系	B	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	湖沼	豊田湖	A	1	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×
豊浦・豊北 地先水域	海域	豊浦・豊北地先海域	A	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	河川	川棚川水系(2)	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		川棚川水系(1)	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
仙崎・深川湾水域 及び油谷湾水域	海域	仙崎・深川湾海域	A	6	○	×	×	×	○	○	×	○	○	○
		油谷湾海域	A	4	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○
	河川	深川川水系	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		掛淵川水系	A	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		粟野川水系(2)	A A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		粟野川水系(1)	A	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
三隅川水系	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
萩地先水域 及び阿武地先水域	海域	萩地先海域	A	4	○	×	○	○	○	○	○	○	×	○
		阿武地先海域	A	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	河川	阿武川水系(2)	A A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		阿武川水系(3)	A A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		阿武川水系(4)	A A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		阿武川水系(1)	A	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		大井川水系	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	田万川水系	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
湖沼	阿武湖	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

(3) 環境基準達成状況 イ 全窒素、全りん

区分	環境基準類型指定水域名		類型	環境基準点数											
					24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	
海域	広島湾西部	広島湾西部海域	Ⅱ	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		大竹・岩国地先海域	Ⅱ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	柳井・大島	柳井・大島海域	Ⅱ	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	平生・上関	平生・上関海域	Ⅱ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	笠戸湾・光	笠戸湾・光海域	Ⅱ	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	徳山湾	徳山湾海域	Ⅱ	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	三田尻湾・防府	防府地先海域	Ⅱ	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		三田尻湾海域	Ⅲ	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	中関・大海	中関・大海海域	Ⅱ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	山口・秋穂	山口・秋穂海域	Ⅱ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	響灘及び周防灘	響灘及び周防灘（イ）	Ⅲ	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		響灘及び周防灘（ロ）	Ⅲ	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		響灘及び周防灘（ハ）	Ⅱ	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		響灘及び周防灘（ホ）	Ⅱ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	豊浦・豊北地先	豊浦・豊北地先海域	Ⅰ	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
油谷湾	油谷湾海域	Ⅰ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
仙崎・深川湾	仙崎湾海域	Ⅰ	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	深川湾海域	Ⅰ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
湖沼	菅野湖	Ⅱ	1（注1）	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	
	米泉湖	Ⅱ	1（注1）	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	菊川湖	Ⅱ	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	大原湖	Ⅱ	1（注1）	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	○	
	小野湖	Ⅱ	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	豊田湖	Ⅱ	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	弥栄湖	Ⅱ	1（注2）	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	
	山代湖	Ⅱ	1（注1）	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	
	阿武湖	Ⅱ	1（注1）	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	

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

(4) 公共用水域水質測定結果 月別総括表

令和3年度 海域

水域名 広島湾西部海域

類型：A 測定点：ED-101(637-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.8	1.9	3.30E+01			
5	表層	8.2	9.5	2	1.30E+01			
6	表層	8.3	9.8	2.2	1.30E+01		0.16	0.024
7	表層	8.5	11	3.7	1.30E+01			
8	表層	8.2	7.2	2.3	4.50E+00	<0.5	0.1	0.014
9	表層	8.3	8.1	2.6	3.30E+01			
10	表層	8.2	8	2.4	2.00E+00			
11	表層	8.1	8.4	1.6	1.30E+01			
12	表層	8.1	8.5	1.8	7.80E+00	<0.5	0.21	0.024
1	表層	8.1	10	1.8	<2.0E+00			
2	表層	8.1	9.7	1.7	1.30E+01		0.1	0.017
3	表層	8.1	10	2.2	2.30E+01			
	平均	8.2	9.2	2.2	1.40E+01	<0.5	0.14	0.02
	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	8.1	9.8	1.7	2.00E+00			
5	表層	8.2	9.4	2.1	2.30E+01			
6	表層	8.3	9.7	2.6	1.30E+01		0.14	0.021
7	表層	8.3	10	2.8	2.30E+01			
8	表層	8.2	7.8	2.7	2.30E+01		0.15	0.018
9	表層	8.3	8	2.5	7.00E+01			
10	表層	8.2	7.7	2.2	2.00E+00			
11	表層	8.1	7.8	2.1	2.30E+01			
12	表層	8.1	8.4	2.1	1.30E+01		0.09	0.025
1	表層	8.1	欠測	1.7	2.00E+00			
2	表層	8.1	9.5	1.6	7.80E+00		0.11	0.019
3	表層	8.1	10	2.1	2.30E+01			
	平均	8.2	8.9	2.2	1.90E+01		0.12	0.021
	75%値			2.5				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 海域

類型：A 測定点：ED-103(637-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	10	2	<2.0E+00			
5	表層	8.1	9.2	1.5	1.30E+01			
6	表層	8.2	8.8	2.1	4.50E+00		0.07	0.016
7	表層	8.3	9.3	1.9	7.80E+00			
8	表層	8.2	7.3	2.2	2.00E+00		0.1	0.015
9	表層	8.2	7	2.1	7.80E+00			
10	表層	8.1	7.8	2.3	4.50E+00			
11	表層	8.1	7.8	1.8	7.80E+00			
12	表層	8.1	8.4	1.9	7.80E+00		0.06	0.022
1	表層	8.1	欠測	1.6	2.00E+00			
2	表層	8.1	9.5	1.6	2.30E+01		0.08	0.017
3	表層	8.1	10	1.7	2.30E+01			
	平均	8.1	8.6	1.9	8.60E+00		0.08	0.018
	75%値			2.1				

類型：A 測定点：ED-113(637-51)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.8	2.00E+00			
5	表層	8.2	9.2	1.8	2.30E+01			
6	表層	8.2	8.6	2.1	7.80E+00		0.05	0.014
7	表層	8.3	10	2.3	4.50E+00			
8	表層	8.2	7.7	2.3	1.30E+01		0.1	0.013
9	表層	8.3	8.2	2.4	2.00E+00			
10	表層	8.1	7.7	2.3	2.00E+00			
11	表層	8.1	8.2	1.7	4.50E+00			
12	表層	8.1	8.5	1.6	2.00E+00		0.06	0.022
1	表層	8.1	9.6	1.6	<2.0E+00			
2	表層	8.1	9.4	1.7	7.80E+00		0.07	0.016
3	表層	8.1	10	1.6	2.30E+01			
	平均	8.2	8.9	1.9	7.60E+00		0.07	0.016
	75%値			2.3				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 海域

類型：A 測定点：ED-104(636-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.7	2.1	2.20E+01			
5	表層	8.2	9.7	2.5	4.50E+00			
6	表層	8.2	9.2	2.6	7.90E+01		0.27	0.026
7	表層	8.5	11	3.6	1.70E+01			
8	表層	8.1	7.6	2	1.70E+01	<0.5	0.32	0.023
9	表層	8.3	8.2	3	1.70E+02			
10	表層	8.2	8.7	2.9	1.30E+01			
11	表層	8.1	8.2	1.9	7.80E+00			
12	表層	8.1	7.9	2	<2.0E+00	<0.5	0.11	0.026
1	表層	8.1	欠測	1.9	<2.0E+00			
2	表層	8.1	9.3	1.8	1.30E+01		0.21	0.019
3	表層	8.1	10	2	2.30E+01			
	平均	8.2	9.0	2.4	3.10E+01	<0.5	0.23	0.024
	75%値			2.6				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 海域

類型：A 測定点：ED-105(636-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.7	1.9	7.90E+01			
	中層	8.1	9.6	1.9	1.70E+01			
	全層	8.1	9.7	1.9	4.80E+01			
5	表層	8.2	9.8	2.5	1.30E+01			
	中層	8.2	9.5	2.2	2.30E+01			
	全層	8.2	9.7	2.4	1.80E+01			
6	表層	8.3	9.6	2.4	1.30E+02		0.25	0.023
	中層	8.3	8.9	2.4	2.30E+01			
	全層	8.3	9.3	2.4	7.70E+01		0.25	0.023
7	表層	8.6	12	3.9	3.30E+01			
	中層	8.5	9.7	3.6	2.30E+01			
	全層	8.6	11	3.8	2.80E+01			
8	表層	8.1	7.3	3	1.30E+02		0.35	0.027
	中層	8.1	7.4	1.6	1.30E+01			
	全層	8.1	7.4	2.3	7.20E+01		0.35	0.027
9	表層	8.3	8.7	3.1	4.90E+01			
	中層	8.2	8	2.8	4.50E+00			
	全層	8.3	8.4	3	2.70E+01			
10	表層	8.2	8.9	2.6	2.00E+00			
	中層	8.1	8.1	2.9	1.30E+01			
	全層	8.2	8.5	2.8	7.50E+00			
11	表層	8.1	8.3	1.8	7.80E+00			
	中層	8.1	8.5	2.2	7.80E+00			
	全層	8.1	8.4	2	7.80E+00			
12	表層	8.1	8	2.2	7.80E+00		0.11	0.028
	中層	8.1	8	2.1	1.30E+01			
	全層	8.1	8	2.2	1.00E+01		0.11	0.028
1	表層	8.1	10	1.8	<2.0E+00			
	中層	8.1	10	1.6	<2.0E+00			
	全層	8.1	10	1.7	<2.0E+00			
2	表層	8.1	9.7	1.8	1.10E+01		0.19	0.019
	中層	8.1	9.6	1.7	2.30E+01			
	全層	8.1	9.7	1.8	1.70E+01		0.19	0.019
3	表層	8.1	10	1.5	2.30E+01			
	中層	8.1	10	1.7	3.10E+01			
	全層	8.1	10	1.6	2.70E+01			
平均		8.2	9.2	2.3	2.80E+01		0.23	0.024
75%値				2.4				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 海域

類型：A 測定点：ED-106(636-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.9	1.8	7.90E+01			
	中層	8.1	9.8	2.5	2.30E+01			
	全層	8.1	9.9	2.2	5.10E+01			
5	表層	8.2	9.6	2.2	2.30E+01			
	中層	8.2	9.5	2	1.30E+01			
	全層	8.2	9.6	2.1	1.80E+01			
6	表層	8.2	9	2.8	4.90E+01		0.33	0.027
	中層	8.1	8.5	2.2	2.30E+01			
	全層	8.2	8.8	2.5	3.60E+01		0.33	0.027
7	表層	8.5	10	3.9	1.30E+01			
	中層	8.3	10	3.3	1.30E+01			
	全層	8.4	10	3.6	1.30E+01			
8	表層	8.2	8	2.7	1.30E+01		0.21	0.017
	中層	8.2	7.6	2.5	1.30E+01			
	全層	8.2	7.8	2.6	1.30E+01		0.21	0.017
9	表層	8.3	8.9	3.3	1.30E+01			
	中層	8.3	8.1	2.9	4.90E+01			
	全層	8.3	8.5	3.1	3.10E+01			
10	表層	8.2	8.9	3.3	4.60E+01			
	中層	8.2	8.4	2.8	2.30E+01			
	全層	8.2	8.7	3.1	3.50E+01			
11	表層	8.1	8.3	2	7.80E+00			
	中層	8.1	8.3	2	1.30E+01			
	全層	8.1	8.3	2	1.00E+01			
12	表層	8.1	8.1	1.9	7.80E+00		0.1	0.027
	中層	8.1	8.2	2.1	2.30E+01			
	全層	8.1	8.2	2	1.50E+01		0.1	0.027
1	表層	8.1	欠測	1.8	欠測			
	中層	8.1	9.3	1.6	<2.0E+00			
	全層	8.1	9.3	1.7	<2.0E+00			
2	表層	8.1	9.4	1.9	1.30E+01		0.18	0.024
	中層	8.1	9.5	1.7	7.80E+00			
	全層	8.1	9.5	1.8	1.00E+01		0.18	0.024
3	表層	8.1	10	2.2	3.10E+01			
	中層	8.1	10	2.3	2.30E+01			
	全層	8.1	10	2.3	2.70E+01			
平均		8.2	9.1	2.4	2.20E+01		0.21	0.024
75%値				2.6				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 海域

類型：A 測定点：ED-107(636-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.8	3	2.30E+01			
5	表層	8.2	9.5	2	7.80E+00			
6	表層	8.2	9.4	2.5	4.90E+01		0.28	0.023
7	表層	8.5	11	3.7	2.30E+01			
8	表層	8.2	8.1	2.7	1.30E+01		0.19	0.018
9	表層	8.2	8	2.8	7.00E+01			
10	表層	8.1	7.9	2.7	4.50E+00			
11	表層	8.1	8.3	2	3.30E+01			
12	表層	8.1	8.4	2	1.30E+01		0.09	0.025
1	表層	8.1	9.6	2.1	<2.0E+00			
2	表層	8.1	9.6	1.5	1.30E+01		0.12	0.018
3	表層	8.1	10	1.8	2.30E+01			
	平均	8.2	9.1	2.4	2.30E+01		0.17	0.021
	75%値			2.7				

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	8.1	9.6	2.6				
	中層	8.1	9.3	2.2				
	全層	8.1	9.5	2.4				
6	表層	8.2	9.3	3.1			0.17	0.029
	中層	8.2	8.7	2.1				
	全層	8.2	9	2.6			0.17	0.029
8	表層	8.2	7.8	2.7		<0.5	0.26	0.022
	中層	8	7.6	1.6				
	全層	8.1	7.7	2.2		<0.5	0.26	0.022
10	表層	8.2	9.2	3.3				
	中層	8.2	8.8	3.1				
	全層	8.2	9	3.2				
12	表層	8.1	8.3	2.2		<0.5	0.11	0.027
	中層	8.1	8.7	2.1				
	全層	8.1	8.5	2.2		<0.5	0.11	0.027
2	表層	8.1	9.8	1.7			0.22	0.02
	中層	8.1	9.3	1.5				
	全層	8.1	9.6	1.6			0.22	0.02
	平均	8.1	8.9	2.4		<0.5	0.19	0.025
	75%値			2.6				

単位等：大腸菌群 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。

令和3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	8.1	9.6	2.3				
	中層	8.1	9.6	2				
	全層	8.1	9.6	2.2				
5	表層	8.1	9.4	2.4				
	中層	8.1	9.4	2				
	全層	8.1	9.4	2.2				
6	表層	8.1	8.6	4.1			0.35	0.04
	中層	8.2	8.7	2.8				
	全層	8.2	8.7	3.5			0.35	0.04
7	表層	8.5	12	4.6				
	中層	8.5	12	4.6				
	全層	8.5	12	4.6				
8	表層	8.2	7.8	3.5		<0.5	0.22	0.017
	中層	8.2	7.6	2.5				
	全層	8.2	7.7	3		<0.5	0.22	0.017
9	表層	8.2	7.7	2.8				
	中層	8.1	7.2	2.4				
	全層	8.2	7.5	2.6				
10	表層	8.2	8.4	3.1				
	中層	8.2	8.1	3				
	全層	8.2	8.3	3.1				
11	表層	8.1	8.4	1.8				
	中層	8.1	8.4	2.2				
	全層	8.1	8.4	2				
12	表層	8	8.2	2.4		<0.5	0.13	0.029
	中層	8.1	8.4	2.1				
	全層	8.1	8.3	2.3		<0.5	0.13	0.029
1	表層	8.1	欠測	2.2				
	中層	8.1	9.9	2.1				
	全層	8.1	9.9	2.2				
2	表層	8	9.7	2.1			0.14	0.019
	中層	8.1	9.6	1.9				
	全層	8.1	9.7	2			0.14	0.019
3	表層	8.1	10	1.8				
	中層	8.1	10	2				
	全層	8.1	10	1.9				
平均		8.2	9.1	2.6		<0.5	0.21	0.026
75%値				3				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 海域

類型：B 測定点：ED-110(635-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.6	2				
5	表層	8.1	9.3	1.8				
6	表層	8.2	9.4	2.7			0.36	0.03
7	表層	8.5	13	4.3				
8	表層	8.2	8.2	2.8		<0.5	0.25	0.022
9	表層	8.2	8.9	2.5				
10	表層	8.1	7.6	3.2				
11	表層	8.1	8.2	1.9				
12	表層	8.1	8	2		<0.5	0.09	0.028
1	表層	8.1	9.8	2				
2	表層	8.1	9.4	1.6			0.13	0.022
3	表層	8.1	10	2.4				
	平均	8.2	9.3	2.4		<0.5	0.21	0.026
	75%値			2.7				

単位等：大腸菌群 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。

令和3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	9.3	2			0.18	0.03
	中層	8.1	9.7	2.1				
	全層	8.1	9.5	2.1			0.18	0.03
5	表層	8.2	9.5	1.7			0.25	0.036
	中層	8.1	9.6	2.2				
	全層	8.2	9.6	2			0.25	0.036
6	表層	7.9	8.4	4			0.31	0.041
	中層	8.2	9	2.4				
	全層	8.1	8.7	3.2			0.31	0.041
7	表層	8.5	10	3.3			0.18	0.044
	中層	8.5	10	3.6				
	全層	8.5	10	3.5			0.18	0.044
8	表層	8.2	7.7	2.7			0.31	0.022
	中層	8.1	7.7	2.1				
	全層	8.2	7.7	2.4			0.31	0.022
9	表層	8.2	7.9	3.1			0.2	0.02
	中層	8.2	7.6	3				
	全層	8.2	7.8	3.1			0.2	0.02
10	表層	8.1	8.6	3.6			0.22	0.035
	中層	8.2	8.7	3.6				
	全層	8.2	8.7	3.6			0.22	0.035
11	表層	8.1	7.6	2			0.21	0.037
	中層	8.1	7.9	2.3				
	全層	8.1	7.8	2.2			0.21	0.037
12	表層	8	8	2.2			0.12	0.03
	中層	8.1	8.5	2.2				
	全層	8.1	8.3	2.2			0.12	0.03
1	表層	8.1	10	2			0.19	0.034
	中層	8	9.4	2.1				
	全層	8.1	9.7	2.1			0.19	0.034
2	表層	8.1	9	1.7			0.18	0.031
	中層	8.1	9.1	2				
	全層	8.1	9.1	1.9			0.18	0.031
3	表層	8	10	2.9			0.22	0.03
	中層	8.1	11	1.8				
	全層	8.1	11	2.4			0.22	0.03
平均		8.2	9	2.6			0.21	0.033
75%値				3.1				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 海域

類型：C 測定点：ED-112(634-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.7	2			0.14	0.019
	中層	8.1	9.6	1.9				
	全層	8.1	9.7	2			0.14	0.019
5	表層	8.1	9.2	2.2			0.2	0.028
	中層	8.1	9.6	2.2				
	全層	8.1	9.4	2.2			0.2	0.028
6	表層	8	8.8	5.6			0.51	0.052
	中層	8.2	8.7	3.8				
	全層	8.1	8.8	4.7			0.51	0.052
7	表層	8.5	12	3.9			0.17	0.037
	中層	8.5	12	3.8				
	全層	8.5	12	3.9			0.17	0.037
8	表層	8.2	7.8	3.2			0.31	0.026
	中層	8.2	7.6	2.7				
	全層	8.2	7.7	3			0.31	0.026
9	表層	8.3	8.5	2.8			0.14	0.016
	中層	8.2	7.4	2.5				
	全層	8.3	8	2.7			0.14	0.016
10	表層	8.1	7.5	2.6			0.12	0.027
	中層	8.2	7.7	2.5				
	全層	8.2	7.6	2.6			0.12	0.027
11	表層	8	7.6	2.9			0.2	0.045
	中層	8.1	8.1	2.1				
	全層	8.1	7.9	2.5			0.2	0.045
12	表層	8	8.5	2.4			0.11	0.028
	中層	8.1	8.5	2.1				
	全層	8.1	8.5	2.3			0.11	0.028
1	表層	8	9.6	2			0.19	0.033
	中層	8.1	9.5	1.7				
	全層	8.1	9.6	1.9			0.19	0.033
2	表層	8.1	9.4	1.9			0.15	0.023
	中層	8.1	9.4	1.9				
	全層	8.1	9.4	1.9			0.15	0.023
3	表層	8	9.9	2.2			0.13	0.022
	中層	8	10	2.6				
	全層	8	10	2.4			0.13	0.022
平均		8.2	9.1	2.7			0.2	0.03
75%値				2.7				

単位等：大腸菌群 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。

令和3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
6	表層	8	7.7	2.5	2.30E+01		0.08	0.021
8	表層	8	6.5	1.6	1.30E+01		0.12	0.019
12	表層	8.1	8.3	1.9	2.00E+00		0.06	0.029
2	表層	8.1	11	1.5	<2.0E+00		0.09	0.017
平均		8.1	8.4	1.9	9.50E+00		0.09	0.022
75%値				1.9				

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
6	表層	8	7.7	1.9	2.30E+01		0.08	0.02
8	表層	8	6.8	1.6	7.80E+00		0.14	0.019
12	表層	8.1	8.2	1.6	1.30E+01		0.06	0.026
2	表層	8.1	9.8	1.5	<2.0E+00		0.08	0.016
平均		8.1	8.1	1.7	1.10E+01		0.09	0.02
75%値				1.6				

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
6	表層	8.1	8	1.8	2.30E+01		0.06	0.017
8	表層	8.1	7.4	1.4	2.00E+00		0.15	0.015
12	表層	8.1	7.9	1.6	<2.0E+00		<0.05	0.021
2	表層	8.1	10	1.4	<2.0E+00		0.08	0.016
平均		8.1	8.3	1.6	6.30E+00		0.09	0.017
75%値				1.6				

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
6	表層	8.1	8.5	1.6	2.30E+01		0.05	0.014
8	表層	8.1	8.1	1.7	<2.0E+00		0.08	0.013
12	表層	8.1	8	1.4	1.30E+01		0.05	0.023
2	表層	8.1	10	1.2	<2.0E+00		0.08	0.017
平均		8.1	8.7	1.5	9.00E+00		0.07	0.017
75%値				1.6				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 海域

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
6	表層	8	8.1	1.5	2.30E+01		0.07	0.017
8	表層	8	7.1	1.8	4.50E+00		0.13	0.018
12	表層	8.1	8.3	1.6	7.80E+00		<0.05	0.021
2	表層	8.1	10	1.7	<2.0E+00		0.09	0.017
	平均	8.1	8.4	1.7	8.80E+00		0.09	0.018
	75%値			1.7				

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
6	表層	8	7.9	1.5			0.07	0.019
8	表層	8	6.7	1.5		<0.5	0.17	0.018
12	表層	8.1	8.1	2.1		<0.5	0.07	0.023
2	表層	8.1	9.6	1.7			0.09	0.018
	平均	8.1	8.1	1.7		<0.5	0.1	0.02
	75%値			1.7				

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
6	表層	8	7.8	1.2			0.05	0.016
8	表層	8	6.8	1.7		<0.5	0.14	0.019
12	表層	8.1	8.2	1.8		<0.5	0.06	0.029
2	表層	8.1	10	1.4			0.08	0.017
	平均	8.1	8.2	1.5		<0.5	0.08	0.02
	75%値			1.7				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 海域

水域名 平生・上関海域

類型：測定点：AD-1(654-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.5	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.9	1.5	2.30E+01		0.06	0.014
8	表層	8.2	7.5	2	2.00E+00		0.11	0.013
10	表層	8.1	7.8	1.8	7.80E+00			
12	表層	8.1	8.5	1.6	2.00E+00		<0.05	0.02
2	表層	8.1	10	1.3	<2.0E+00		0.08	0.018
平均		8.1	8.7	1.6	5.80E+00		0.08	0.016
75%値				1.8				

類型：A 測定点：AD-5(654-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.6	1.2	2.30E+01		0.06	0.015
8	表層	8.2	7.5	1.7	7.80E+00		0.13	0.009
12	表層	8.1	8.4	1.5	<2.0E+00		<0.05	0.021
2	表層	8.1	11	1.6	<2.0E+00		0.08	0.018
平均		8.1	8.9	1.5	7.70E+00		0.08	0.016
75%値				1.6				

類型：B 測定点：AD-2(655-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.7	1.4			0.09	0.013
8	表層	8.2	7.5	2			0.14	0.011
12	表層	8.2	8.9	1.8			<0.05	0.021
2	表層	8.1	10	1.7			0.09	0.018
平均		8.2	8.8	1.7			0.09	0.016
75%値				1.8				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 海域

類型：B 測定点：AD-3(655-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.8				
5	表層	8.1	8.6	1.8				
6	表層	8	7.8	3.1			0.48	0.062
7	表層	8.1	8.5	2.3				
8	表層	8.3	9.9	3.2		<0.5	0.29	0.047
9	表層	8.2	7.8	2.1				
10	表層	8.1	8	3				
11	表層	8	7.7	2.3				
12	表層	8.1	8.8	2.1		<0.5	0.08	0.028
1	表層	8.1	9.7	1.6				
2	表層	8.1	10	1.7			0.15	0.022
3	表層	8.1	10	1.7				
	平均	8.1	8.8	2.2		<0.5	0.25	0.04
	75%値			2.3				

類型：B 測定点：AD-4(655-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	1.9				
6	表層	7.9	8.3	3.4			0.55	0.071
8	表層	8.2	9.3	2.9		<0.5	0.28	0.049
10	表層	8.1	7.8	2.7				
12	表層	8.1	8.5	2.2		<0.5	0.15	0.034
2	表層	8.1	10	1.6			0.14	0.023
	平均	8.1	8.9	2.5		<0.5	0.28	0.044
	75%値			2.9				

単位等：大腸菌群 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。

令和3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	9.4	1.7	2.00E+00			
5	表層	8.3	10	3.4	2.00E+00			
6	表層	8.2	9.3	2.1	3.30E+01		0.22	0.029
7	表層	8.3	9.3	2.6	7.80E+00			
8	表層	8.3	9.2	2.9	2.30E+01	<0.5	0.17	0.016
9	表層	8.2	8	2.1	<2.0E+00			
10	表層	8.2	9.3	2.4	2.00E+00			
11	表層	8.1	7.7	1.8	<2.0E+00			
12	表層	8.1	9.5	1.9	4.50E+00	<0.5	0.13	0.032
1	表層	8.3	9.8	1.9	<2.0E+00			
2	表層	8.1	10	1.7	2.00E+00		0.12	0.028
3	表層	8.1	10	2	2.00E+00			
平均		8.2	9.3	2.2	6.50E+00	<0.5	0.16	0.026
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	9.9	1.6	<2.0E+00			
5	表層	8.3	11	4.1	1.70E+01			
6	表層	8.2	8.6	2.1	2.30E+01		0.17	0.022
7	表層	8.1	8.3	1.9	1.30E+01			
8	表層	8.2	8.2	2.2	2.00E+00	<0.5	0.17	0.009
9	表層	8.2	8.1	2.1	2.00E+00			
10	表層	8.1	8.6	2.5	2.00E+00			
11	表層	8.1	7.6	1.8	4.00E+00			
12	表層	8.1	9	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.08	0.021
1	表層	8.2	9.7	1.8	<2.0E+00			
2	表層	8.1	10	1.5	2.00E+00		0.12	0.025
3	表層	8.1	11	1.8	<2.0E+00			
平均		8.2	9.2	2.1	5.40E+00	<0.5	0.14	0.019
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	10	1.5	4.50E+00			
6	表層	8.2	8.5	1.8	2.30E+01		0.2	0.018
8	表層	8.2	8.7	2.1	4.50E+00	<0.5	0.27	0.009
10	表層	8.1	8.3	2	4.50E+00			
12	表層	8.1	9.2	1.9	<2.0E+00	<0.5	0.09	0.022
2	表層	8.1	10	1.7	2.00E+00		0.14	0.023
平均		8.1	9.1	1.8	6.40E+00	<0.5	0.18	0.018
75%値				2				

単位等：大腸菌群 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。

令和3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
6	表層	8.1	7.8	2	2.30E+01		0.14	0.017
8	表層	8.2	8.4	1.9	<2.0E+00		0.12	0.008
12	表層	8.1	9	1.8	<2.0E+00		0.09	0.021
2	表層	8.1	9.6	1.6	2.00E+00		0.08	0.019
平均		8.1	8.7	1.8	6.30E+00		0.11	0.016
75%値				1.9				

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
6	表層	8.2	8.6	1.8			0.18	0.018
8	表層	8.2	8.1	2.3		<0.5	0.11	0.008
12	表層	8.1	9	2		<0.5	0.13	0.028
2	表層	8.1	10	1.7			0.11	0.023
平均		8.2	8.9	2		<0.5	0.13	0.019
75%値				2				

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
6	表層	8.2	8.3	1.8			0.16	0.016
8	表層	8.2	8.3	2.2		<0.5	0.15	0.009
12	表層	8.1	9.6	1.9		<0.5	0.16	0.023
2	表層	8.1	10	1.5			0.11	0.02
平均		8.2	9.1	1.9		<0.5	0.15	0.017
75%値				1.9				

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
6	表層	8.2	9.3	2.5			0.15	0.018
8	表層	8.2	8.2	2.3		<0.5	0.13	0.01
12	表層	8.1	9.4	1.8		<0.5	0.1	0.024
2	表層	8.1	9.8	1.7			0.09	0.021
平均		8.2	9.2	2.1		<0.5	0.12	0.018
75%値				2.3				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 海域

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
6	表層	8.1	8.3	1.7			0.15	0.028
8	表層	8.2	9	2.7		<0.5	0.16	0.016
12	表層	8.1	9.7	1.6		<0.5	0.17	0.033
2	表層	8.1	11	1.8			0.14	0.025
	平均	8.1	9.5	2		<0.5	0.16	0.026
	75%値			1.8				

類型：C 測定点：TD-22(649-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.6	1.5			0.13	0.013
5	表層	8.3	10	3.5				
6	表層	8.1	8.5	2.1			0.32	0.058
7	表層	8.2	9	2.5				
8	表層	8.2	9.3	2.7			0.19	0.022
9	表層	8.2	7.5	2.2				
10	表層	8.2	9.3	2.5			0.16	0.045
11	表層	8.1	7.9	1.9				
12	表層	8.1	9.8	1.4			0.13	0.029
1	表層	8.2	9.8	1.7				
2	表層	8.1	10	1.9			0.11	0.024
3	表層	8.1	10	1.5				
	平均	8.2	9.2	2.1			0.17	0.032
	75%値			2.5				

単位等：大腸菌群 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。

令和3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	9.8	1.5	<2.0E+00			
5	表層	8.2	10	2.7	2.30E+01			
6	表層	8.2	9.3	2	2.30E+01		0.18	0.015
7	表層	8.2	9.6	2.6	1.30E+01			
8	表層	8.2	8.3	2.6	2.00E+00	<0.5	0.17	0.01
9	表層	8.3	8.9	2.1	2.00E+00			
10	表層	8.2	8.3	2.7	7.80E+00			
11	表層	8.1	7.9	1.7	2.00E+00			
12	表層	8.1	9.7	1.6	1.70E+01	<0.5	0.24	0.034
1	表層	8.2	10	2.1	<2.0E+00			
2	表層	8.1	10	2	<2.0E+00		0.12	0.019
3	表層	8.1	10	2	<2.0E+00			
	平均	8.2	9.3	2.1	7.50E+00	<0.5	0.18	0.02
	75%値			2.6				

類型：A 測定点：TD-2(642-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.9	2.1	2.00E+00			
5	表層	8.2	9.9	2.3	1.30E+01			
6	表層	8.3	9.4	1.8	3.30E+01		0.17	0.021
7	表層	8.2	9.3	2.5	1.30E+01			
8	表層	8.2	8.3	2.8	1.30E+01		0.17	0.01
9	表層	8.3	8.7	2.5	2.00E+00			
10	表層	8.2	8.5	2.5	4.50E+00			
11	表層	8.1	7.8	1.5	4.50E+00			
12	表層	8.1	9.6	1.7	2.00E+00		0.18	0.028
1	表層	8.2	9.4	2	<2.0E+00			
2	表層	8.1	10	1.9	<2.0E+00		0.14	0.021
3	表層	8.1	10	1.7	<2.0E+00			
	平均	8.2	9.2	2.1	7.30E+00		0.17	0.02
	75%値			2.5				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 海域

類型：A 測定点：TD-4(642-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.4	2.1	2.30E+01			
5	表層	8.2	9.8	2.2	2.30E+01			
6	表層	8.2	9.2	2.1	2.30E+01		0.17	0.017
7	表層	8.2	8.5	2.7	4.50E+00			
8	表層	8.2	7.9	2.2	1.30E+01		0.14	0.01
9	表層	8.2	8	2.1	4.50E+00			
10	表層	8.2	8.4	2.5	2.00E+00			
11	表層	8.1	7.9	1.9	<2.0E+00			
12	表層	8.1	9.5	1.3	2.00E+00		0.13	0.025
1	表層	8.3	9.5	2	<2.0E+00			
2	表層	8.1	10	1.7	<2.0E+00		0.1	0.021
3	表層	8.1	10	1.6	<2.0E+00			
	平均	8.2	9	2	7.90E+00		0.14	0.018
	75%値			2.2				

類型：A 測定点：TD-25(642-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	1.6	2.30E+01			
5	表層	8.2	9.3	2	1.30E+01			
6	表層	8.2	9.2	2.4	2.30E+01		0.17	0.015
7	表層	8.2	8.4	2.4	1.30E+01			
8	表層	8.2	8.4	2.7	4.50E+00		0.16	0.011
9	表層	8.2	8.3	2.4	2.30E+01			
10	表層	8.2	8.9	2.3	7.80E+00			
11	表層	8.1	7.8	2	4.50E+00			
12	表層	8.1	9.1	1.6	<2.0E+00		0.2	0.029
1	表層	8.2	10	2	<2.0E+00			
2	表層	8.1	10	1.7	<2.0E+00		0.11	0.018
3	表層	8.1	10	1.7	<2.0E+00			
	平均	8.2	9.1	2.1	9.30E+00		0.16	0.018
	75%値			2.4				

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
6	表層	8.3	9.5	2.5			0.18	0.017
8	表層	8.2	9.1	2.7		<0.5	0.2	0.012
12	表層	8.1	9.5	1.7		<0.5	0.24	0.038
2	表層	8.1	10	1.8			0.13	0.023
	平均	8.2	9.5	2.2		<0.5	0.19	0.023
	75%値			2.5				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 海域

類型：B 測定点：TD-12(643-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	9.2	2.1			0.2	0.018
8	表層	8.2	8.4	2.7		<0.5	0.1	0.009
12	表層	8.1	9.2	1.4		<0.5	0.19	0.026
2	表層	8.1	10	1.8			0.11	0.017
	平均	8.2	9.2	2		<0.5	0.15	0.018
	75%値			2.1				

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
6	表層	8.2	10	2.4			0.24	0.016
8	表層	8.3	8.6	2.8		<0.5	0.1	0.009
12	表層	8	10	2		<0.5	0.29	0.031
2	表層	8.1	10	1.9			0.14	0.018
	平均	8.2	9.7	2.3		<0.5	0.19	0.019
	75%値			2.4				

類型：C 測定点：TD-16(644-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.6	2			0.25	0.025
5	表層	8.1	9.3	2.1				
6	表層	8.3	9.8	2.2			0.21	0.019
7	表層	8.2	9	2.4				
8	表層	8.3	9.3	3			0.11	0.011
9	表層	8.3	9.8	3.3				
10	表層	8.2	9.4	3.3			0.17	0.034
11	表層	8.1	8.2	2.5				
12	表層	8	9.2	2.1			0.27	0.044
1	表層	8.2	10	2.1				
2	表層	8.1	10	1.7			0.13	0.024
3	表層	8.1	11	1.9				
	平均	8.2	9.6	2.4			0.19	0.026
	75%値			2.5				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 海域

類型：C 測定点：TD-17(644-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.7			0.21	0.024
5	表層	8.2	9.9	2.5				
6	表層	8.2	8.8	2.6			0.2	0.018
7	表層	8.2	8	2.4				
8	表層	8.3	9.4	2.5			0.12	0.015
9	表層	8.2	8.4	2.5				
10	表層	8	7.2	2.3			0.21	0.036
11	表層	8.1	8.2	2.1				
12	表層	8.1	8.8	1.9			0.22	0.033
1	表層	8.2	9.6	2.1				
2	表層	8.1	9.9	1.9			0.14	0.021
3	表層	8.1	10	1.8				
	平均	8.2	9	2.2			0.18	0.025
	75%値			2.5				

類型：C 測定点：TD-18(644-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	2.4			0.31	0.036
5	表層	8.2	9.5	2.1				
6	表層	8.2	8.7	2.4			0.19	0.015
7	表層	8.1	7.6	2.3				
8	表層	8.3	8.6	2.7			0.11	0.009
9	表層	8.2	7.9	2.5				
10	表層	8	7.4	2.3			0.2	0.036
11	表層	8.1	8.1	2.4				
12	表層	8	9.1	2.2			0.24	0.035
1	表層	8.2	9.4	2.3				
2	表層	8.1	10	2.1			0.13	0.02
3	表層	8.1	9.9	1.8				
	平均	8.1	8.8	2.3			0.2	0.025
	75%値			2.4				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 海域

類型：C 測定点：TD-21(644-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8	8.9	2.2			1.2	0.029
5	表層	8	8.8	3				
6	表層	8.2	9.9	2.7			0.65	0.022
7	表層	8.1	7.7	2.5				
8	表層	8.3	11	4			0.66	0.024
9	表層	8.2	8.6	2.3				
10	表層	8.1	8.2	2.8			0.77	0.028
11	表層	7.9	7.3	2.4				
12	表層	8	9	1.9			0.32	0.038
1	表層	8	8.9	2.5				
2	表層	8	9.8	2.2			1.5	0.032
3	表層	8	12	1.6				
	平均	8.1	9.2	2.5			0.85	0.029
	75%値			2.7				

単位等：大腸菌群 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。

令和3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	2.00E+00			
	中層	8.1	9.2	2.1	2.00E+00			
	全層	8.2	9.3	2	2.00E+00			
5	表層	8.1	8.9	1.7	<2.0E+00			
	中層	8.1	8.8	1.5	2.00E+00			
	全層	8.1	8.9	1.6	1.00E+00			
6	表層	8.2	8.9	1.8	7.80E+00		0.18	0.017
	中層	8.2	8.9	1.8	1.30E+01			
	全層	8.2	8.9	1.8	1.00E+01		0.18	0.017
7	表層	8.3	7.8	2.5	4.50E+00			
	中層	8.3	7.7	2.6	2.30E+01			
	全層	8.3	7.8	2.6	1.40E+01			
8	表層	8.2	7.4	2	7.80E+00		0.13	0.011
	中層	8.2	7.2	2.2	2.30E+01			
	全層	8.2	7.3	2.1	1.50E+01		0.13	0.011
9	表層	8.2	7.5	2.3	2.30E+01			
	中層	8.2	7.6	2.1	2.30E+01			
	全層	8.2	7.6	2.2	2.30E+01			
10	表層	8.2	7.4	2.1	7.80E+00			
	中層	8.1	7.4	2.5	2.00E+00			
	全層	8.2	7.4	2.3	4.90E+00			
11	表層	8.1	7.5	2	<2.0E+00			
	中層	8.1	7.8	2.1	<2.0E+00			
	全層	8.1	7.7	2.1	<2.0E+00			
12	表層	8.1	9.9	1.7	<2.0E+00		0.06	0.023
	中層	8.1	8.7	1.6	<2.0E+00			
	全層	8.1	9.3	1.7	<2.0E+00		0.06	0.023
1	表層	8.1	9.3	1.9	<2.0E+00			
	中層	8.1	9.2	1.7	<2.0E+00			
	全層	8.1	9.3	1.8	<2.0E+00			
2	表層	8.1	9.7	1.6	<2.0E+00		0.17	0.02
	中層	8.1	9.9	1.5	<2.0E+00			
	全層	8.1	9.8	1.6	<2.0E+00		0.17	0.02
3	表層	8.1	10	1.8	2.30E+01			
	中層	8.1	10	1.8	1.30E+01			
	全層	8.1	10	1.8	1.80E+01			
平均		8.2	8.6	2	7.30E+00		0.14	0.018
75%値				2.1				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 海域

類型：A 測定点：HD-10(639-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.5	<2.0E+00			
5	表層	8.1	8.9	1.7	2.30E+01			
6	表層	8.2	8.9	1.7	2.30E+01		0.12	0.016
7	表層	8.3	8	2.6	1.30E+01			
8	表層	8.2	7.4	2.1	2.30E+01		0.14	0.01
9	表層	8.2	7.7	1.9	2.30E+01			
10	表層	8.2	7.6	2.3	2.00E+00			
11	表層	8.1	7.4	2.2	4.50E+00			
12	表層	8.1	9.3	1.5	<2.0E+00		0.05	0.021
1	表層	8.1	9.3	1.7	<2.0E+00			
2	表層	8.1	9.8	1.7	<2.0E+00		0.1	0.016
3	表層	8.1	10	1.9	1.30E+01			
	平均	8.2	8.6	1.9	1.00E+01		0.1	0.016
	75%値			2.1				

類型：測定点：HD-11(639-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.4	<2.0E+00			
6	表層	8.2	8.8	1.7	1.30E+01		0.1	0.014
8	表層	8.2	7.4	1.8	4.50E+00		0.15	0.01
10	表層	8.1	7.4	2.2	7.80E+00			
12	表層	8.1	9.6	1.7	<2.0E+00		0.06	0.021
2	表層	8.1	10	1.9	<2.0E+00		0.09	0.016
	平均	8.1	8.7	1.8	4.20E+00		0.1	0.015
	75%値			1.9				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 海域

類型：B 測定点：HD-2(640-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	1.5				
	中層	8.1	9.1	1.9				
	全層	8.2	9.2	1.7				
6	表層	8.2	8.6	1.9			0.11	0.013
	中層	8.2	8.8	2				
	全層	8.2	8.7	2			0.11	0.013
8	表層	8.2	7.1	2.2		<0.5	0.18	0.016
	中層	8.2	6.9	2.3				
	全層	8.2	7	2.3		<0.5	0.18	0.016
10	表層	8.2	8	2.5				
	中層	8.2	7.6	2.4				
	全層	8.2	7.8	2.5				
12	表層	8.1	9.7	1.8		<0.5	0.14	0.025
	中層	8.1	9.3	1.8				
	全層	8.1	9.5	1.8		<0.5	0.14	0.025
2	表層	8.1	9.9	1.8			0.34	0.033
	中層	8.1	9.7	1.7				
	全層	8.1	9.8	1.8			0.34	0.033
平均		8.2	8.7	2		<0.5	0.19	0.022
75%値				2.3				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 海域

類型：C 測定点：HD-4(641-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.9			0.16	0.017
	中層	8.1	9.1	1.8				
	全層	8.1	9.2	1.9			0.16	0.017
5	表層	8.1	8.6	2.6				
	中層	8.1	8.7	2.4				
	全層	8.1	8.7	2.5				
6	表層	8.2	9.5	2			0.2	0.02
	中層	8.2	9.3	1.9				
	全層	8.2	9.4	2			0.2	0.02
7	表層	8.7	14	6.5				
	中層	8.5	11	5.2				
	全層	8.6	13	5.9				
8	表層	8.3	8.4	3			0.27	0.02
	中層	8.2	7.3	2.6				
	全層	8.3	7.9	2.8			0.27	0.02
9	表層	8.2	8.1	2.4				
	中層	8.2	7.1	2.4				
	全層	8.2	7.6	2.4				
10	表層	8.2	8.1	2.8			0.15	0.036
	中層	8.1	7.2	2.8				
	全層	8.2	7.7	2.8			0.15	0.036
11	表層	8.1	8	2.2				
	中層	8.1	7.5	2				
	全層	8.1	7.8	2.1				
12	表層	8	8.6	2.4			1.1	0.062
	中層	8	9.2	2				
	全層	8	8.9	2.2			1.1	0.062
1	表層	8.1	9.3	1.8				
	中層	8.1	9.3	1.8				
	全層	8.1	9.3	1.8				
2	表層	8.1	10	1.8			0.22	0.027
	中層	8.1	10	1.6				
	全層	8.1	10	1.7			0.22	0.027
3	表層	8.1	10	1.9				
	中層	8.1	10	1.8				
	全層	8.1	10	1.9				
平均		8.2	9.1	2.5			0.35	0.03
75%値				2.5				

単位等：大腸菌群 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。

令和3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	9.2	1.7	<2.0E+00			
6	表層	8.2	8.7	1.8	7.80E+00		0.12	0.015
8	表層	8.2	7.5	3.2	4.50E+00	<0.5	0.17	0.014
10	表層	8.1	6.7	2.1	1.30E+01			
12	表層	8.1	8.4	1.6	2.00E+00	<0.5	0.05	0.037
2	表層	8.1	9.7	1.6	<2.0E+00		0.08	0.017
平均		8.1	8.4	2	4.60E+00	<0.5	0.11	0.021
75%値				2.1				

類型：A 測定点：WD-3(650-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	2	2.00E+00			
6	表層	8.2	8.8	2.2	2.30E+01		0.12	0.015
8	表層	8.2	7.4	2.4	4.50E+00		0.15	0.01
10	表層	8.1	7.1	1.8	1.30E+01			
12	表層	8.1	8.5	2.1	7.80E+00		0.05	0.022
2	表層	8.1	9.6	1.9	<2.0E+00		0.08	0.016
平均		8.1	8.4	2.1	8.40E+00		0.1	0.016
75%値				2.2				

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	9.2	1.8	<2.0E+00			
6	表層	8.2	8.6	1.7	1.30E+01		0.15	0.018
8	表層	8.2	7.3	2.4	2.30E+01		0.14	0.012
10	表層	8.1	7.2	1.9	7.80E+00			
12	表層	8.1	9.1	1.7	<2.0E+00		<0.05	0.02
2	表層	8.1	9.8	1.6	<2.0E+00		0.07	0.017
平均		8.1	8.5	1.9	7.30E+00		0.1	0.017
75%値				1.9				

単位等：大腸菌群 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。

令和3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	1.7	4.50E+00			
5	表層	8.1	8.5	2.1	1.10E+02			
6	表層	8.2	8.5	1.9	1.30E+01		0.11	0.013
7	表層	8.2	7.9	2.7	2.30E+01			
8	表層	8.2	7.4	2.7	1.30E+01		0.16	0.011
9	表層	8.2	7.8	2.4	2.10E+01			
10	表層	8.1	7.3	2	7.80E+00			
11	表層	8.1	8	1.9	2.00E+00			
12	表層	8.1	8.8	1.8	2.00E+00		<0.05	0.02
1	表層	8.1	9.1	1.9	<2.0E+00			
2	表層	8.1	10	1.6	<2.0E+00		0.08	0.016
3	表層	8.1	10	1.6	1.30E+01			
	平均	8.1	8.5	2	1.70E+01		0.1	0.015
	75%値			2.1				

類型：A 測定点：WD-7(650-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.9	1.30E+01			
5	表層	8	8.5	2.3	1.10E+02			
6	表層	8.2	9	2.2	2.30E+01		0.17	0.017
7	表層	8.2	8.1	2.8	2.30E+01			
8	表層	8.2	7.5	3.3	2.30E+01	<0.5	0.2	0.023
9	表層	8.2	7.4	2.1	1.70E+01			
10	表層	8.1	7.8	2.4	9.30E+00			
11	表層	8	8.1	2.2	1.40E+01			
12	表層	8.1	8.8	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.1	0.029
1	表層	8.1	9.3	1.8	<2.0E+00			
2	表層	8.1	9.9	1.8	<2.0E+00		0.12	0.018
3	表層	8.1	10	1.5	1.30E+01			
	平均	8.1	8.6	2.2	2.00E+01	<0.5	0.15	0.022
	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
6	表層	8.2	8.7	2.3			0.12	0.015
8	表層	8.2	7.7	2.4		<0.5	0.17	0.011
12	表層	8.1	8.7	1.9		<0.5	0.07	0.023
2	表層	8.1	9.5	1.7			0.1	0.017
	平均	8.2	8.7	2.1		<0.5	0.12	0.017
	75%値			2.3				

単位等：大腸菌群 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。

令和3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
6	表層	8.2	8.7	2.2			0.11	0.013
8	表層	8.2	7.4	2.2		<0.5	0.14	0.015
12	表層	8.1	8.6	2		<0.5	<0.05	0.022
2	表層	8.1	9.8	1.8			0.07	0.017
	平均	8.2	8.6	2.1		<0.5	0.09	0.017
	75%値			2.2				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 海域

水域名 山口・秋穂海域

類型：A 測定点：YD-1(653-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9	1.8	2.00E+00			
5	表層	8.1	8.5	2	4.50E+00			
6	表層	8.2	8.6	2.4	1.30E+01		0.09	0.013
7	表層	8.2	7.5	2	2.30E+01			
8	表層	8.2	7.1	1.7	2.30E+01		0.18	0.016
9	表層	8.2	7.9	2.3	2.30E+01			
10	表層	8.1	7	1.8	7.80E+00			
11	表層	8.1	7.8	2.2	2.00E+00			
12	表層	8.1	9	1.8	2.00E+00		<0.05	0.018
1	表層	8.1	9.4	1.8	<2.0E+00			
2	表層	8.1	9.9	1.7	<2.0E+00		0.07	0.016
3	表層	8.1	10	1.6	7.80E+00			
平均		8.1	8.5	1.9	9.00E+00		0.1	0.016
75%値				2				

類型：A 測定点：YD-2(653-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.8	<2.0E+00			
5	表層	8.1	8.5	1.5	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.6	2.1	2.30E+01		0.11	0.014
7	表層	8.2	7.6	2.3	2.30E+01			
8	表層	8.2	7	1.9	2.30E+01	<0.5	0.2	0.016
9	表層	8.2	8	2	3.30E+01			
10	表層	8.1	7.1	2	1.30E+01			
11	表層	8.1	7.9	2.2	4.50E+00			
12	表層	8.1	9	1.6	<2.0E+00	<0.5	<0.05	0.019
1	表層	8.1	9.2	2	<2.0E+00			
2	表層	8.1	9.9	1.5	<2.0E+00		0.06	0.016
3	表層	8.1	10	1.5	7.80E+00			
平均		8.1	8.5	1.9	1.10E+01	<0.5	0.11	0.016
75%値				2				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 海域

類型：A 測定点：YD-3(653-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	2	2.00E+00			
5	表層	8	8	1.8	2.20E+01			
6	表層	8.1	8.5	2.1	2.30E+01		0.11	0.016
7	表層	8.2	7.5	2.4	2.30E+01			
8	表層	8.2	7.3	1.9	2.30E+01		0.15	0.016
9	表層	8.1	7.1	2.5	4.60E+01			
10	表層	8.1	7.1	2.1	2.30E+01			
11	表層	8.1	7.9	2.2	2.00E+00			
12	表層	8.1	9.2	1.7	<2.0E+00		0.06	0.024
1	表層	8.1	9.5	1.7	<2.0E+00			
2	表層	8.1	10	1.9	<2.0E+00		0.11	0.022
3	表層	8.1	10	1.8	4.50E+00			
	平均	8.1	8.4	2	1.40E+01		0.11	0.02
	75%値			2.1				

類型：A 測定点：YD-4(653-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	2	<2.0E+00			
5	表層	8	7.8	1.8	1.70E+02			
6	表層	8.1	8.7	2.1	2.30E+01		0.14	0.021
7	表層	8.2	7.6	2.5	2.30E+01			
8	表層	8.1	7	2.9	2.30E+01		0.26	0.062
9	表層	8.1	7.3	2.6	1.40E+01			
10	表層	8.1	7.1	2.4	1.30E+01			
11	表層	8.1	8.1	2.2	6.80E+00			
12	表層	8.1	9	1.8	2.00E+00		0.08	0.026
1	表層	8.1	9.6	1.9	<2.0E+00			
2	表層	8.1	10	1.6	<2.0E+00		0.13	0.027
3	表層	8.1	10	1.7	2.30E+01			
	平均	8.1	8.4	2.1	2.50E+01		0.15	0.034
	75%値			2.4				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 海域

類型：A 測定点：YD-5(653-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.8	2.00E+00			
5	表層	8.1	8.7	1.4	2.20E+01			
6	表層	8.1	8.5	2	2.30E+01		0.12	0.015
7	表層	8.2	7.7	2	7.80E+00			
8	表層	8.2	7.2	1.8	1.30E+01		0.13	0.011
9	表層	8.2	7.9	2	2.00E+00			
10	表層	8.1	7.4	1.9	1.30E+01			
11	表層	8.1	7.8	2.2	2.00E+00			
12	表層	8.1	10	1.6	2.00E+00		<0.05	0.019
1	表層	8.1	9.3	1.8	<2.0E+00			
2	表層	8.1	9.7	1.7	1.30E+01		0.06	0.017
3	表層	8.1	10	1.6	1.30E+01			
	平均	8.1	8.6	1.8	9.40E+00		0.09	0.016
	75%値			2				

類型：A 測定点：YD-6(653-06)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	1.7	<2.0E+00			
5	表層	8.1	8.7	1.4	7.80E+00			
6	表層	8.2	8.5	2	2.30E+01		0.1	0.013
7	表層	8.1	7.6	2	2.30E+01			
8	表層	8.2	7.3	1.2	2.30E+01		0.17	0.014
9	表層	8.2	7.8	2.4	7.80E+00			
10	表層	8.1	7.3	2	<2.0E+00			
11	表層	8.1	8	2.1	<2.0E+00			
12	表層	8.1	9.4	1.7	2.00E+00		<0.05	0.019
1	表層	8.1	9.4	1.7	<2.0E+00			
2	表層	8.1	9.9	1.8	1.30E+01		0.07	0.017
3	表層	8.1	9.9	1.7	2.30E+01			
	平均	8.1	8.6	1.8	1.00E+01		0.1	0.016
	75%値			2				

単位等：大腸菌群 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。

令和3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
6	表層	8.2	8.8	1.9			0.19	0.036
8	表層	8.2	7.2	3.8		<0.5	0.34	0.045
12	表層	8.1	9	2		<0.5	0.09	0.023
2	表層	8.1	11	1.6			0.13	0.02
平均		8.2	9	2.3		<0.5	0.19	0.031
75%値				2				

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
6	表層	8.2	8.8	1.8			0.27	0.034
8	表層	8.2	7.6	3		<0.5	0.12	0.025
12	表層	8.1	8.8	2.1		<0.5	0.1	0.026
2	表層	8.1	11	1.9			0.32	0.018
平均		8.2	9.1	2.2		<0.5	0.2	0.026
75%値				2.1				

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	9.3	1.8			0.65	0.074
5	表層	8.1	8.6	2				
6	表層	8.1	9.4	2.6			0.64	0.074
7	表層	8.1	7.2	2.4				
8	表層	8.2	7	3			0.17	0.031
9	表層	8.3	9.3	3				
10	表層	8.1	7.6	2.5			0.09	0.031
11	表層	8.1	8.2	2.1				
12	表層	8.1	9.1	2			0.16	0.037
1	表層	8.1	10	1.9				
2	表層	8.1	10	1.8			0.21	0.035
3	表層	8.1	10	2.5				
平均		8.1	8.8	2.3			0.32	0.047
75%値				2.5				

単位等：大腸菌群 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。

令和3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	8.2	9.9	2.2			0.21	0.02
5	表層	8.2	9	2.2				
6	表層	8.2	10	2.4			0.24	0.035
7	表層	8.1	7.2	2.6				
8	表層	8.2	7.3	3.9			0.41	0.048
9	表層	8.3	8.8	2.7				
10	表層	8.1	7.6	2.4			0.13	0.036
11	表層	8.1	9	2.1				
12	表層	8.1	9.2	2			0.13	0.022
1	表層	8.2	10	2				
2	表層	8.1	10	1.7			0.14	0.026
3	表層	8.1	10	2.1				
	平均	8.2	9	2.4			0.21	0.031
	75%値			2.4				

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	7.9	2.5			2.1	0.019
5	表層	8	8	2.5				
6	表層	8.1	7.9	2.3			1.1	0.03
7	表層	8.1	6.5	2.3				
8	表層	8.1	5.4	3.2			0.98	0.041
9	表層	8.2	9.1	3.1				
10	表層	8.1	6.9	2.5			0.56	0.034
11	表層	8	7.3	2.2				
12	表層	8	8.3	2.6			1.7	0.024
1	表層	8.1	9.8	2				
2	表層	8	9.6	2.1			1.3	0.02
3	表層	8	9.8	2.8				
	平均	8.1	8	2.5			1.3	0.028
	75%値			2.6				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 海域

類型：C 測定点：UD-12(610-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8	7.7	3.1			1.1	0.021
5	表層	8	8.2	2.9				
6	表層	8.1	8.1	2.2			0.79	0.03
7	表層	8.1	6.3	2.6				
8	表層	8.2	6.9	2.8			0.45	0.052
9	表層	8.2	9	3.4				
10	表層	8.1	7.4	2.7			0.33	0.044
11	表層	8.1	8.2	2.3				
12	表層	8.1	8.7	2.4			0.42	0.038
1	表層	8.1	9.5	2				
2	表層	8	9.8	2.1			0.76	0.026
3	表層	8.1	10	2.4				
	平均	8.1	8.3	2.6			0.64	0.035
	75%値			2.8				

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
6	表層	8.1	7.9	2.2			0.2	0.038
8	表層	8.2	7	2.9		<0.5	0.22	0.047
12	表層	8.1	9.3	2.2		<0.5	0.17	0.026
2	表層	8.1	10	1.9			0.13	0.015
	平均	8.1	8.6	2.3		<0.5	0.18	0.032
	75%値			2.2				

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	8.9	2.4			0.19	0.021
5	表層	8.1	8.4	2.3				
6	表層	8.2	9.1	2.5			0.17	0.03
7	表層	8	6.6	2.4				
8	表層	8.3	7.9	2.9			0.16	0.039
9	表層	8.2	7.7	2.9				
10	表層	8.1	6.9	2.3			0.11	0.04
11	表層	8.1	9	1.9				
12	表層	8.1	9.3	2.2			0.16	0.025
1	表層	8.2	10	1.9				
2	表層	8.1	10	1.7			0.14	0.018
3	表層	8.1	10	2.1				
	平均	8.1	8.7	2.3			0.16	0.029
	75%値			2.4				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 海域

類型：A 測定点：UD-1(613-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.5	1.6	1.30E+01			
5	表層	8.1	9	2.3	3.30E+01			
6	表層	8.2	8.8	2.2	2.30E+01		0.09	0.02
7	表層	8.2	7.4	2.3	2.30E+01			
8	表層	8.2	7.3	2.2	3.30E+01		0.1	0.022
9	表層	8.3	8	2.6	7.80E+00			
10	表層	8.1	7.2	2.2	7.80E+00			
11	表層	8.1	9	2.2	7.80E+00			
12	表層	8.1	9.2	2	1.30E+01		0.09	0.022
1	表層	8.2	9.5	1.9	<2.0E+00			
2	表層	8.1	9.9	1.7	7.80E+00		0.07	0.016
3	表層	8.1	10	2	4.50E+00			
	平均	8.2	8.7	2.1	1.40E+01		0.09	0.02
	75%値			2.2				

類型：A 測定点：UD-2(613-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	2	2.30E+01			
5	表層	8.2	8.8	1.9	1.30E+01			
6	表層	8.2	8.6	2	2.30E+01		0.12	0.021
7	表層	8.1	7.5	2.5	2.30E+01			
8	表層	8.2	7.8	2.5	2.30E+01		0.13	0.027
9	表層	8.3	7.8	2.1	2.00E+00			
10	表層	8.1	7.1	2.6	7.80E+00			
11	表層	8.2	8.7	2.1	2.30E+01			
12	表層	8.1	8.9	2	4.50E+00		0.11	0.022
1	表層	8.2	9.6	1.7	<2.0E+00			
2	表層	8.1	10	1.7	7.80E+00		0.1	0.017
3	表層	8.1	10	2.1	7.80E+00			
	平均	8.2	8.7	2.1	1.30E+01		0.12	0.022
	75%値			2.1				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 海域

類型：A 測定点：UD-18(633-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	1.6	2.30E+01			
5	表層	8.2	8.7	2.2	1.30E+01			
6	表層	8.2	8.8	2.1	2.30E+01		0.09	0.019
7	表層	8.1	7.4	1.9	2.30E+01			
8	表層	8.2	7.5	2.1	2.00E+00		0.07	0.019
9	表層	8.3	7.4	2.4	<2.0E+00			
10	表層	8.1	6.7	2.1	2.30E+01			
11	表層	8.1	8.5	1.8	2.30E+01			
12	表層	8.1	8.9	1.9	4.50E+00		0.1	0.022
1	表層	8.1	9.3	1.8	<2.0E+00			
2	表層	8.1	10	1.7	7.80E+00		0.08	0.017
3	表層	8.1	10	1.9	2.00E+00			
	平均	8.1	8.6	2	1.20E+01		0.09	0.019
	75%値			2.1				

類型：A 測定点：UD-19(613-51)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.7	2.30E+01			
5	表層	8.1	8.7	2	7.90E+01			
6	表層	8.2	9	2.1	2.30E+01		0.08	0.022
7	表層	8.1	7.2	2.2	2.30E+01			
8	表層	8.2	6.3	1.8	1.30E+01		0.08	0.02
9	表層	8.1	6.7	2.2	4.50E+00			
10	表層	8.1	7.2	2.9	<2.0E+00			
11	表層	8.1	8.1	1.7	2.00E+00			
12	表層	8.1	8.9	2	2.00E+00		0.09	0.023
1	表層	8.1	9.5	1.8	<2.0E+00			
2	表層	8.1	10	1.6	1.30E+01		0.08	0.017
3	表層	8.1	11	1.8	4.50E+00			
	平均	8.1	8.5	2	1.60E+01		0.08	0.021
	75%値			2.1				

単位等：大腸菌群 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。

令和3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	8.1	1.6	<2.0E+00			
6	表層	8.2	8.2	2.1	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.009
8	表層	8.1	6.3	4.4	1.60E+03			
10	表層	8.1	6.8	2	1.30E+01			
12	表層	8.1	8.5	1.1	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.012
2	表層	8.1	9	1	1.40E+01			
平均		8.1	7.8	2	2.70E+02	<0.5	0.15	0.011
75%値				2.1				

類型：A 測定点：SD-3(633-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.2	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.013
5	表層	8.1	8.6	2	<2.0E+00		0.18	0.009
6	表層	8.2	8.5	2.4	<2.0E+00		0.19	0.009
7	表層	8.1	7	2.2	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.014
8	表層	8.1	6.5	2.1	<2.0E+00		0.16	0.014
9	表層	8.1	7	2.5	4.00E+01		0.22	0.016
10	表層	8.1	6.8	2	<2.0E+00	<0.5	0.19	0.018
11	表層	8.1	7.9	1.9	<2.0E+00		0.16	0.013
12	表層	8.1	8.8	1.4	<2.0E+00		0.13	0.01
1	表層	8.1	8.7	1	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.012
2	表層	8.1	9	1.2	2.00E+00		0.25	0.012
3	表層	8.1	10	1.5	<2.0E+00		0.14	0.011
平均		8.1	8.1	1.8	5.20E+00	<0.5	0.18	0.013
75%値				2.1				

類型：A 測定点：SD-4(633-53)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8	1.7	<2.0E+00			
6	表層	8.2	8.1	2.2	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.009
8	表層	8.1	6.4	2.1	<2.0E+00			
10	表層	8.1	6.9	2.2	1.30E+01			
12	表層	8.2	8	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.22	0.015
2	表層	8.1	9.2	1.3	<2.0E+00			
平均		8.1	7.8	1.8	3.80E+00	<0.5	0.19	0.012
75%値				2.2				

類型：A 測定点：SD-5(633-54)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.1	1.7	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8	2	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.01
8	表層	8.1	6.3	2.7	3.40E+02			
10	表層	8.1	6.8	2.4	1.10E+01			
12	表層	8.2	8.3	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.19	0.014
2	表層	8.1	9	1.1	<2.0E+00			
平均		8.1	7.8	1.9	6.00E+01	<0.5	0.18	0.012
75%値				2.4				

単位等：大腸菌群 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。

令和3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	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.013
5	表層	8.1	8.3	2.1	<2.0E+00		0.16	0.009
6	表層	8.1	7.5	1.6	7.00E+00		0.16	0.01
7	表層	8	6.7	1.8	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.013
8	表層	8.1	6.3	1.7	7.90E+01		0.18	0.014
9	表層	8.1	6.6	1.7	7.00E+00		0.16	0.01
10	表層	8.1	6.8	2.1	2.00E+00	<0.5	0.21	0.018
11	表層	8.1	7.8	2.2	<2.0E+00		0.18	0.016
12	表層	8.2	8.1	1.1	2.00E+00		0.17	0.014
1	表層	8.1	8.6	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.012
2	表層	8.1	9	1.2	2.00E+00		0.2	0.012
3	表層	8.1	9.2	1.4	2.00E+00		0.14	0.009
平均		8.1	7.7	1.6	9.30E+00	<0.5	0.17	0.013
75%値				1.8				

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	1.6	<2.0E+00			
6	表層	8.1	7.4	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.01
8	表層	8.1	6.4	2	1.60E+03			
10	表層	8.1	6.5	1.6	5.00E+00			
12	表層	8.1	8.1	0.9	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.014
2	表層	8.2	9	1.2	2.00E+00			
平均		8.1	7.6	1.5	2.70E+02	<0.5	0.15	0.012
75%値				1.6				

類型：A 測定点：SD-10(633-58)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.1	1.6	<2.0E+00			
6	表層	8.1	7.6	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.01
8	表層	8.1	6.6	1.8	2.40E+02			
10	表層	8.1	6.4	1.5	2.20E+01			
12	表層	8.1	7.9	1.7	2.00E+00	<0.5	0.15	0.015
2	表層	8.2	9	1	<2.0E+00			
平均		8.1	7.6	1.5	4.50E+01	<0.5	0.16	0.013
75%値				1.7				

類型：A 測定点：SD-11(633-59)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.1	1.2	<2.0E+00			
5	表層	8.1	7.9	1.4	<2.0E+00			
6	表層	8.1	7.5	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.18	0.01
7	表層	8	6.7	1.8	<2.0E+00			
8	表層	8.1	6.5	1.7	4.00E+01			
9	表層	8.1	6.6	1.7	3.30E+01			
10	表層	8.1	6.5	1.7	2.30E+01	<0.5		
11	表層	8.1	7	1.4	4.00E+00			
12	表層	8.2	7.9	1.6	5.00E+00		0.18	0.023
1	表層	8.1	8.6	0.9	<2.0E+00			
2	表層	8.2	9.1	1.1	<2.0E+00			
3	表層	8.2	9.2	1	<2.0E+00			
平均		8.1	7.6	1.4	9.90E+00	<0.5	0.18	0.017
75%値				1.7				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 海域

類型：A 測定点：SD-13(633-61)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.2	1.2	<2.0E+00			
6	表層	8.1	7.8	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.008
8	表層	8.1	6.9	1.4	<2.0E+00			
10	表層	8.1	6.5	1.6	5.00E+00			
12	表層	8.1	8	1.4	2.00E+00	<0.5	0.12	0.012
2	表層	8.2	9.1	1.1	<2.0E+00			
平均		8.1	7.8	1.4	2.50E+00	<0.5	0.14	0.01
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	8.1	1.2	8.00E+00			
6	表層	8.1	7.8	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.01
8	表層	8.1	7	1.8	7.90E+01			
10	表層	8.1	6.2	1.6	2.70E+01			
12	表層	8.1	8	1.4	7.90E+01	<0.5	0.16	0.015
2	表層	8.2	9.2	1.2	<2.0E+00			
平均		8.1	7.7	1.5	3.30E+01	<0.5	0.16	0.013
75%値				1.7				

類型：A 測定点：SD-15(633-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.2	1.1	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.01
5	表層	8.1	7.9	1.4	<2.0E+00		0.15	0.014
6	表層	8.1	7.6	1.4	<2.0E+00		0.11	0.008
7	表層	8.1	6.9	1.8	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.009
8	表層	8.1	6.9	1.3	<2.0E+00		0.13	0.007
9	表層	8.1	6.6	1.6	<2.0E+00		0.17	0.012
10	表層	8.1	6.6	1.5	5.00E+00	<0.5	0.17	0.011
11	表層	8.1	7.3	1.2	<2.0E+00		0.14	0.01
12	表層	8.2	7.7	1.1	<2.0E+00		0.13	0.01
1	表層	8.2	8.4	1.1	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.011
2	表層	8.2	9.1	0.9	<2.0E+00		0.16	0.01
3	表層	8.2	9	1.1	7.00E+00		0.15	0.008
平均		8.1	7.7	1.3	2.70E+00	<0.5	0.15	0.01
75%値				1.4				

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	1.3	<2.0E+00			
6	表層	8.1	7.6	1.3	2.00E+00	<0.5	0.15	0.007
8	表層	8.2	6.8	1.6	1.30E+02			
10	表層	8.1	6.6	1.5	5.00E+00			
12	表層	8.2	7.8	1.1	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.011
2	表層	8.2	9	1	<2.0E+00			
平均		8.2	7.7	1.3	2.40E+01	<0.5	0.14	0.009
75%値				1.5				

単位等：大腸菌群 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。

令和3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	1.6	<2.0E+00			
6	表層	8.1	7.7	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.008
8	表層	8.1	6.8	1.6	2.00E+00			
10	表層	8.1	6.4	1.7	2.00E+00			
12	表層	8.1	7.9	1.5	2.00E+00	<0.5	0.13	0.013
2	表層	8.2	8.9	1	<2.0E+00			
平均		8.1	7.7	1.5	2.00E+00	<0.5	0.14	0.011
75%値				1.6				

類型：A 測定点：SD-19(633-66)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.1	1.5	<2.0E+00			
6	表層	8.1	7.5	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.01
8	表層	8.1	6.6	1.3	2.70E+01			
10	表層	8.1	6.5	1.8	<2.0E+00			
12	表層	8.1	8	1.4	4.00E+00	<0.5	0.19	0.017
2	表層	8.2	8.9	1.1	1.30E+01			
平均		8.1	7.6	1.4	8.30E+00	<0.5	0.17	0.014
75%値				1.5				

類型：A 測定点：SD-20(633-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.3	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.12	0.008
5	表層	8.1	8	1.4	<2.0E+00		0.17	0.009
6	表層	8.1	8.2	1.6	<2.0E+00		0.13	0.007
7	表層	8.1	7.1	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.18	0.008
8	表層	8.1	6.7	1.1	3.30E+01		0.11	0.006
9	表層	8.1	6.7	1.5	<2.0E+00		0.16	0.01
10	表層	8.1	6.6	1.6	2.00E+00	<0.5	0.14	0.01
11	表層	8.2	7.3	1.2	<2.0E+00		0.13	0.007
12	表層	8.2	7.8	1.2	2.00E+00		0.13	0.011
1	表層	8.2	8.4	1	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.009
2	表層	8.2	9	1	<2.0E+00		0.2	0.011
3	表層	8.2	8.9	0.8	<2.0E+00		0.13	0.007
平均		8.1	7.8	1.3	4.60E+00	<0.5	0.14	0.009
75%値				1.5				

単位等：大腸菌群 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。

令和3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	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.3	0.008
5	表層	8.1	7.8	1.1	<2.0E+00		0.12	0.006
6	表層	8.1	7.8	1.4	<2.0E+00		0.2	0.006
7	表層	8.1	7.2	1.2	<2.0E+00		0.34	0.005
8	表層	8.1	6.7	1.1	<2.0E+00		0.15	0.004
9	表層	8.2	6.7	1.6	2.10E+01		0.13	0.004
10	表層	8.1	6.8	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.19	0.006
11	表層	8.1	7	1.4	2.00E+00		0.15	0.007
12	表層	8.2	7.4	1.2	<2.0E+00		0.1	0.01
1	表層	8.2	7.9	1.2	<2.0E+00		0.21	0.008
2	表層	8.2	8.6	0.9	<2.0E+00		0.19	0.01
3	表層	8.1	8.6	0.9	<2.0E+00		0.12	0.009
平均		8.1	7.5	1.2	3.60E+00	<0.5	0.18	0.007
75%値				1.4				

類型：A 測定点：JD-2(658-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.2	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.21	0.007
5	表層	8.1	7.8	1	<2.0E+00		0.09	0.005
6	表層	8.1	7.9	1.5	<2.0E+00		0.12	0.006
7	表層	8.1	7.1	1.3	<2.0E+00		0.19	0.005
8	表層	8.1	6.8	1.1	7.00E+00		0.15	0.006
9	表層	8.1	6.7	1.3	2.30E+01		0.15	0.006
10	表層	8.1	6.8	1.4	2.00E+00	<0.5	0.16	0.006
11	表層	8.1	6.8	1.3	<2.0E+00		0.19	0.009
12	表層	8.2	7.6	1.1	<2.0E+00		0.1	0.011
1	表層	8.2	8	1.1	<2.0E+00		0.16	0.008
2	表層	8.2	8.6	0.9	<2.0E+00		0.2	0.011
3	表層	8.1	8.7	0.9	<2.0E+00		0.23	0.01
平均		8.1	7.6	1.2	4.20E+00	<0.5	0.16	0.008
75%値				1.3				

類型：A 測定点：JD-4(658-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.007
5	表層	8.1	7.8	1	<2.0E+00		0.11	0.005
6	表層	8.1	7.8	1.5	<2.0E+00		0.22	0.006
7	表層	8.1	7.1	1.3	<2.0E+00		0.16	0.006
8	表層	8.1	6.7	1.1	5.00E+00		0.17	0.006
9	表層	8.1	6.7	1.3	5.00E+00		0.13	0.005
10	表層	8.1	6.8	1.5	8.00E+00	<0.5	0.13	0.006
11	表層	8.1	6.8	1.4	<2.0E+00		0.16	0.006
12	表層	8.2	7.4	1.2	5.00E+00		0.1	0.012
1	表層	8.2	8	1.1	<2.0E+00		0.14	0.011
2	表層	8.2	8.7	0.9	<2.0E+00		0.2	0.01
3	表層	8.2	8.7	0.8	<2.0E+00		0.21	0.008
平均		8.1	7.5	1.2	3.30E+00	<0.5	0.16	0.007
75%値				1.3				

単位等：大腸菌群 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。

令和3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	8.1	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.007
5	表層	8.1	7.8	1.2	<2.0E+00		0.11	0.007
6	表層	8.1	8.2	1.6	<2.0E+00		0.17	0.007
7	表層	8.1	7.2	1.6	<2.0E+00		0.33	0.006
8	表層	8.1	6.8	1.7	1.70E+01		0.2	0.006
9	表層	8.2	6.7	1.4	2.00E+00		0.25	0.005
10	表層	8.1	6.7	1.6	5.00E+00	<0.5	0.22	0.007
11	表層	8.1	7	1.4	<2.0E+00		0.19	0.007
12	表層	8.1	7.8	1.3	<2.0E+00		0.1	0.011
1	表層	8.2	7.7	1	<2.0E+00		0.15	0.009
2	表層	8.2	8.8	1	<2.0E+00		0.19	0.01
3	表層	8.1	8.5	1.2	<2.0E+00		0.2	0.013
	平均	8.1	7.6	1.4	3.50E+00	<0.5	0.19	0.008
	75%値			1.6				

類型：A 測定点：JD-6(658-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.1	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.11	0.007
5	表層	8.1	7.9	1	<2.0E+00		0.1	0.006
6	表層	8.1	7.7	1.3	<2.0E+00		0.12	0.007
7	表層	8.1	7	1.5	<2.0E+00		0.18	0.007
8	表層	8.1	6.8	1.9	1.70E+01		0.18	0.005
9	表層	8.2	6.7	1.4	<2.0E+00		0.11	0.005
10	表層	8.1	6.7	1.6	5.00E+00	<0.5	0.13	0.008
11	表層	8.2	6.9	1.2	<2.0E+00		0.12	0.007
12	表層	8.2	7.7	1.2	<2.0E+00		0.14	0.01
1	表層	8.2	8.2	1	<2.0E+00		0.16	0.009
2	表層	8.2	8.8	1.4	<2.0E+00		0.2	0.013
3	表層	8.1	9	1	<2.0E+00		0.12	0.008
	平均	8.1	7.6	1.3	3.50E+00	<0.5	0.14	0.008
	75%値			1.5				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 海域

水域名 油谷湾海域

類型：A 測定点：MD-1(638-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.8	1.6	2.30E+01		0.07	0.016
8	表層	8.2	7.3	1.3	2.30E+01		0.09	0.008
12	表層	8.2	7.8	1.3	2.00E+00		0.05	0.02
2	表層	8.2	9.3	1.3	2.30E+01		0.12	0.017
平均		8.2	8.1	1.4	1.80E+01		0.08	0.015
75%値				1.3				

類型：A 測定点：MD-2(638-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.9	1.8	2.30E+01		0.07	0.016
8	表層	8.2	7.1	1.5	1.30E+01	<0.5	<0.05	0.007
12	表層	8.2	8	1.3	4.50E+00	<0.5	<0.05	0.016
2	表層	8.2	9.7	1.4	7.80E+00		0.09	0.014
平均		8.2	8.2	1.5	1.20E+01	<0.5	0.07	0.013
75%値				1.5				

類型：A 測定点：MD-3(638-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8	1.2	2.30E+01		0.05	0.015
8	表層	8.2	7.5	1.3	4.50E+00		0.05	0.007
12	表層	8.2	7.9	1.6	4.50E+00		<0.05	0.014
2	表層	8.2	10	1.2	1.30E+01		0.1	0.015
平均		8.2	8.4	1.3	1.10E+01		0.06	0.013
75%値				1.3				

類型：A 測定点：MD-4(638-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	7.7	1.9	2.30E+01		0.16	0.027
8	表層	8.2	7.7	1.4	2.30E+01	<0.5	0.09	0.013
12	表層	8.2	8.2	1.5	4.50E+00	<0.5	<0.05	0.014
2	表層	8.2	10	1.3	1.30E+01		0.07	0.013
平均		8.2	8.4	1.5	1.60E+01	<0.5	0.09	0.017
75%値				1.5				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 海域

水域名 仙崎・深川湾海域

類型：A 測定点：FD-2(631-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8.2	1.5	2.30E+01		0.08	0.016
8	表層	8.2	8	1.4	2.30E+01		0.06	0.007
12	表層	8.2	8.4	1.6	2.00E+00		<0.05	0.011
2	表層	8.2	9.9	1.4	1.30E+01		0.1	0.015
平均		8.2	8.6	1.5	1.50E+01		0.07	0.012
75%値				1.5				

類型：A 測定点：FD-3(631-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8.2	1.7	2.30E+01		0.09	0.017
8	表層	8.2	7.6	1.5	7.80E+00	<0.5	0.07	0.009
12	表層	8.2	8.5	1.5	4.50E+00	<0.5	<0.05	0.012
2	表層	8.2	9.7	1.5	4.50E+00		0.08	0.013
平均		8.2	8.5	1.6	1.00E+01	<0.5	0.07	0.013
75%値				1.5				

類型：A 測定点：FD-4(631-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	7.9	1.8	2.30E+01		0.1	0.019
8	表層	8.2	7.7	1.9	2.30E+01	<0.5	0.07	0.012
12	表層	8.2	8.5	1.5	4.50E+00	<0.5	<0.05	0.014
2	表層	8.2	10	1.3	7.80E+00		0.08	0.013
平均		8.2	8.5	1.6	1.50E+01	<0.5	0.08	0.015
75%値				1.8				

類型：A 測定点：FD-5(631-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.7	1.5	2.30E+01		0.08	0.016
8	表層	8.2	7.6	1.6	2.30E+01	<0.5	0.08	0.013
12	表層	8.2	8.2	1.6	2.00E+00	<0.5	<0.05	0.014
2	表層	8.2	9.3	1.2	7.80E+00		0.1	0.016
平均		8.2	8.2	1.5	1.40E+01	<0.5	0.08	0.015
75%値				1.6				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 海域

類型：A 測定点：FD-6(631-06)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.9	1.5	2.30E+01		0.06	0.013
8	表層	8.2	7.2	1.5	7.80E+00	<0.5	0.05	0.008
12	表層	8.2	8	1.4	4.50E+00	<0.5	<0.05	0.011
2	表層	8.2	10	1	4.50E+00		0.08	0.013
平均		8.2	8.3	1.4	1.00E+01	<0.5	0.06	0.011
75%値				1.5				

類型：A 測定点：FD-8(631-08)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.8	1.2	2.30E+01		0.06	0.015
8	表層	8.2	7.4	1.6	4.50E+00		0.07	0.008
12	表層	8.2	8.1	1.2	2.00E+00		<0.05	0.011
2	表層	8.2	9	1.3	2.00E+00		0.09	0.016
平均		8.2	8.1	1.3	7.90E+00		0.07	0.013
75%値				1.3				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 海域

水域名 萩地先海域

類型：A 測定点：BD-1(632-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8	1.6	1.30E+01			
8	表層	8.2	7.6	1.6	7.80E+00	<0.5		
12	表層	8.2	8.4	1.6	4.90E+01	<0.5		
2	表層	8.2	9.6	1.4	7.00E+01			
平均		8.2	8.4	1.6	3.50E+01	<0.5		
75%値				1.6				

類型：測定点：BD-2(632-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.8	1.4	2.00E+00			
8	表層	8.2	7.3	1.6	1.30E+01	<0.5		
12	表層	8.2	8	1.7	4.50E+00	<0.5		
2	表層	8.2	9.6	1.3	4.50E+00			
平均		8.2	8.2	1.5	6.00E+00	<0.5		
75%値				1.6				

類型：測定点：BD-3(632-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.8	1.3	2.00E+00			
8	表層	8.2	7.1	1.5	4.50E+00			
12	表層	8.2	8.1	1.3	<2.0E+00			
2	表層	8.2	9.3	1.3	7.80E+00			
平均		8.2	8.1	1.4	3.60E+00			
75%値				1.3				

類型：測定点：BD-4(632-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.9	1.6	3.30E+01			
8	表層	8.2	7	1.5	4.50E+00			
12	表層	8.2	8.5	1.7	1.20E+01			
2	表層	8.2	9.3	1.2	<2.0E+00			
平均		8.2	8.2	1.5	1.20E+01			
75%値				1.6				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 海域

水域名 阿武地先海域

類型：測定点：KD-1(659-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.8	1.3	<2.0E+00			
8	表層	8.2	7.1	1.4	2.00E+00			
12	表層	8.2	7.9	1.6	2.00E+00			
2	表層	8.2	9	1.3	2.00E+00			
平均		8.2	8.0	1.4	1.50E+00			
75%値				1.4				

類型：測定点：KD-2(659-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.9	1.3	2.00E+00			
8	表層	8.2	7.1	1.6	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.2	7.9	1.5	<2.0E+00	<0.5		
2	表層	8.2	9	1.2	4.50E+00			
平均		8.2	8.0	1.4	1.60E+00	<0.5		
75%値				1.5				

類型：測定点：KD-3(659-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8	1.4	7.80E+00			
8	表層	8.2	7.3	1.7	2.00E+00	<0.5		
12	表層	8.2	8	1.4	<2.0E+00	<0.5		
2	表層	8.2	9.2	1.1	<2.0E+00			
平均		8.2	8.1	1.4	2.50E+00	<0.5		
75%値				1.4				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 河川

水域名 小瀬川水系

類型：A 測定点：VC-1(両国橋)(055-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.2	10	0.9	1	4.9E+03	0.31	0.011
5	7	10	1.2	2	2.4E+03	0.31	0.01
6	7.2	9.8	1.6	2	1.3E+03	0.3	0.01
7	7.3	9.2	1	2	3.3E+03	0.31	0.01
8	7.4	9.1	0.5	1	1.7E+04	0.37	0.011
9	7.2	8.6	1.4	14	7.9E+04	0.49	0.013
10	7.5	9.8	1.4	1	2.2E+03	0.31	0.011
11	7.6	10	<0.5	2	3.3E+03	0.34	0.011
12	7.4	10	1.5	1	7.9E+02	0.35	0.009
1	7.4	11	0.9	1	3.3E+02	0.32	0.007
2	7.5	12	0.7	2	4.9E+01	0.34	0.007
3	7.4	12	0.9	4	1.1E+02	0.56	0.016
平均	7.3	10	1	3	9.6E+03	0.36	0.011
75%値			1.4				

類型：B 測定点：VC-2(大和橋)(056-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	11	0.6	1	1.8E+03	0.17	0.005
5	6.9	10	1.5	2	1.0E+03	0.18	0.007
6	7.2	9.7	1.4	3	1.3E+03	0.16	0.007
7	7.3	9.6	1.1	2	2.0E+03	0.21	0.007
8	7.6	9.9	0.7	2	1.5E+03	0.23	0.009
9	7.3	9.2	1.5	5	4.8E+04	0.22	0.008
10	7.5	9.4	1.1	1	1.4E+03	0.19	0.008
11	7.6	9.8	<0.5	2	2.5E+04	0.23	0.01
12	7.6	10	1.2	1	3.7E+02	0.21	0.008
1	7.5	11	1	2	3.7E+02	0.25	0.008
2	7.7	12	0.6	2	3.0E+02	0.19	0.006
3	7.8	10	1.2	2	1.7E+03	0.19	0.011
平均	7.5	10	1	2	7.1E+03	0.2	0.008
75%値			1.2				

類型：AA 測定点：VC-3(小川津)(054-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.1	10	0.8	<1	7.9E+02	0.26	0.004
5	7.1	10	1.2	2	4.9E+02	0.27	0.009
6	7.3	9.7	1.5	2	1.3E+03	0.2	0.009
7	7.4	10	1	<1	1.1E+03	0.28	0.008
8	7.5	9.9	<0.5	<1	4.9E+03	0.31	0.008
9	7.2	9.1	1.5	3	4.9E+03	0.33	0.008
10	7.4	9.3	1.1	<1	1.3E+03	0.25	0.009
11	7.4	9.3	<0.5	1	1.7E+03	0.36	0.009
12	7.3	10	0.9	<1	2.4E+03	0.27	0.006
1	7.4	10	1.2	3	2.4E+02	0.53	0.012
2	7.5	11	<0.5	<1	1.7E+02	0.29	0.004
3	7.5	12	1	2	3.3E+02	0.33	0.007
平均	7.3	10	1	2	1.6E+03	0.31	0.008
75%値			1.2				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3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
6	7.4	10	0.5	<1	2.8E+03		
8	7.5	8.5	0.6	2	7.9E+03		
12	7.2	11	<0.5	<1	1.7E+03		
2	7.4	12	<0.5	1	1.3E+02		
平均	7.4	10	0.5	1	3.1E+03		
75%値			0.5				

類型：B 測定点：EC-2(愛川橋)(004-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.6	8.1	0.7	<1	2.4E+03		
8	7.5	5.7	0.8	3	4.9E+03		
12	8	11	0.5	1	3.3E+02		
2	7.8	9.5	0.5	<1	4.9E+01		
平均	7.7	8.6	0.6	2	1.9E+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
6	7.3	10	0.5	1	7.9E+03	0.3	0.014
8	7.6	7.9	0.5	1	7.9E+03	0.29	0.23
12	7.6	11	<0.5	<1	7.9E+02	0.47	0.013
2	7.4	12	<0.5	1	2.3E+02	0.3	0.013
平均	7.5	10	0.5	1	4.2E+03	0.34	0.068
75%値			0.5				

類型：A 測定点：EC-4(市上水取水口)(005-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.3	9.4	<0.5	<1	1.3E+03		
8	7.5	8.2	0.5	<1	7.9E+03		
12	7.5	11	0.5	<1	2.3E+02		
2	7.4	13	<0.5	<1	1.3E+02		
平均	7.4	10	0.5	<1	2.4E+03		
75%値			0.5				

類型：A 測定点：EC-5(守内橋)(005-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.4	10	<0.5	<1	3.5E+03		
8	7.8	9	0.6	1	7.9E+03		
12	7.5	11	<0.5	<1	7.9E+02		
2	7.5	12	<0.5	<1	3.3E+01		
平均	7.6	11	0.5	1	3.1E+03		
75%値			<0.5				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3年度 河川

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
6	7.5	10	0.6	<1	3.5E+03		
8	7.9	9.2	0.6	1	1.3E+04		
12	7.6	12	<0.5	1	4.9E+02		
2	7.6	13	<0.5	1	7.9E+01		
平均	7.7	11	0.6	1	4.3E+03		
75%値			0.6				

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
6	7.4	9.9	<0.5	<1	3.5E+03	0.21	0.013
8	7.6	8.2	0.5	2	3.5E+04	0.23	0.017
12	7.5	11	<0.5	<1	2.4E+03	0.45	0.01
2	7.4	12	<0.5	<1	2.3E+02	0.25	0.007
平均	7.5	10	0.5	1	1.0E+04	0.29	0.012
75%値			<0.5				

類型：AA 測定点：EC-7(出市橋)(006-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.4	10	<0.5	<1	7.0E+02		
8	7.9	9.6	<0.5	<1	2.2E+04		
12	7.5	12	<0.5	<1	1.1E+02		
2	7.3	13	<0.5	<1	7.0E+01		
平均	7.5	11	<0.5	<1	5.7E+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
6	7.4	10	<0.5	<1	1.7E+03		
8	8	9.9	<0.5	1	7.9E+03		
12	7.5	12	<0.5	<1	7.0E+01		
2	7.4	14	<0.5	<1	3.3E+01		
平均	7.6	11	<0.5	1	2.4E+03		
75%値			<0.5				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3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
6	7.6	9.6	0.7	3	3.5E+04	0.49	0.049
8	7.6	10	0.8	2	7.9E+04	0.35	0.044
12	7.6	12	0.5	<1	2.3E+03	0.4	0.025
2	7.6	12	<0.5	<1	7.9E+02	0.34	0.016
平均	7.6	11	0.6	2	2.9E+04	0.4	0.034
75%値			0.7				

類型：A 測定点：PC-2(積善橋) (041-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.8	10	0.9	3	2.4E+04		
8	7.9	10	0.7	3	3.5E+04		
12	7.9	12	<0.5	<1	4.9E+03		
2	7.5	11	0.8	1	7.9E+02		
平均	7.8	11	0.7	2	1.6E+04		
75%値			0.8				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3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
6	7.7	10	1.2	12	1.7E+04	0.41	0.057
8	8.2	11	0.9	16	3.5E+04	0.44	0.11
12	7.9	11	0.6	4	3.3E+03	0.37	0.047
2	7.7	10	0.7	3	1.3E+04	0.6	0.045
平均	7.9	11	0.9	9	1.7E+04	0.46	0.065
75%値			0.9				

類型：A 測定点：NC-2(元折橋)(014-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.5	9.9	1.1	10	1.3E+04		
8	7.4	9.8	0.8	4	7.9E+04		
12	7.7	12	0.7	3	4.9E+03		
2	7.5	12	2.5	4	4.9E+03		
平均	7.5	11	1.3	5	2.5E+04		
75%値			1.1				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3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
6	7.4	8.5	2.6	9	7.9E+04	1.2	0.21
8	7.7	11	1.9	50	7.9E+04	1.2	0.47
12	7.6	14	1.2	3	7.9E+03	1.9	0.17
2	7.4	7.5	1.6	8	3.5E+04	1.8	0.18
平均	7.5	10	1.8	18	5.0E+04	1.5	0.26
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	8.7	2.5	13	2.2E+04		
5	7.3	7	1.9	8	3.3E+04		
6	7.2	8.9	3	10	1.3E+05		
7	7	7.1	2.8	17	9.4E+04		
8	7.2	9.6	2.4	15	7.9E+04		
9	7.1	8.3	1.6	9	4.9E+04		
10	7.6	9.4	3.6	20	1.3E+05		
11	7.4	8.6	3.8	24	7.0E+04		
12	7.4	10	1.8	3	2.3E+04		
1	7.8	9.4	1.2	7	2.7E+04		
2	7.4	10	3.3	3	3.3E+03		
3	7.5	8.2	2.1	9	7.0E+03		
平均	7.3	8.8	2.5	12	5.6E+04		
75%値			3				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3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
6	8.2	10	1	9	1.7E+04	0.62	0.1
8	8	12	1.3	27	7.9E+03	0.55	0.2
12	7.7	11	<0.5	3	3.5E+03	0.55	0.053
2	8.1	10	1.7	6	3.3E+02	0.55	0.057
平均	8	11	1.1	11	7.2E+03	0.57	0.1
75%値			1.3				

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	11	0.6	5	3.3E+03		
6	7.5	9.7	1.1	5	1.3E+04		
8	9.1	13	2.9	8	7.0E+02		
10	7.8	10	0.5	4	1.7E+04		
12	7.7	12	0.7	6	4.9E+03		
2	7.8	12	0.7	4	3.3E+02		
平均	7.9	11	1.1	5	6.5E+03		
75%値			1.1				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3年度 河川

水域名 光井川水系

類型：B 測定点：HC-1(鮎埴橋下流30m) (068-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.7	10	<0.5	5	4.9E+03	0.57	0.049
8	8.7	12	0.6	2	7.9E+04	0.24	0.041
12	7.8	13	<0.5	<1	2.4E+04	0.46	0.038
2	7.8	13	0.5	2	2.2E+03	0.54	0.032
平均	8	12	0.5	3	2.8E+04	0.45	0.04
75%値			0.5				

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
6	7.7	10	0.5	3	1.3E+04		
8	8	11	0.6	2	5.4E+04		
12	7.9	13	0.6	<1	7.9E+03		
2	8	13	0.8	5	2.2E+03		
平均	7.9	12	0.6	3	1.9E+04		
75%値			0.6				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3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
6	7.2	9.9	0.6	3	1.7E+04		
8	6.9	11	0.6	1	3.5E+04		
12	7.1	11	0.7	1	3.5E+03		
2	7.3	11	<0.5	1	4.9E+03		
平均	7.1	11	0.6	2	1.5E+04		
75%値			0.6				

類型：A 測定点：GC-2(束荷川合流点下100m) (023-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.3	10	0.6	5	1.7E+04		
8	7.3	11	0.7	2	1.7E+04		
12	7.4	11	<0.5	1	1.7E+03		
2	7.6	13	0.8	1	3.3E+02		
平均	7.4	11	0.7	2	9.0E+03		
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
6	7.4	11	0.6	4	7.0E+03	0.46	0.041
8	7.5	11	0.7	4	3.3E+03	0.37	0.042
12	7.6	12	0.5	1	2.2E+03	0.48	0.031
2	7.7	12	0.9	1	2.3E+02	0.49	0.025
平均	7.6	12	0.7	3	3.2E+03	0.45	0.035
75%値			0.7				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3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
6	9	12	0.8	2	1.3E+04	0.39	0.031
8	8.8	14	0.8	2	7.9E+04	0.39	0.041
12	7.8	12	<0.5	1	4.9E+02	0.59	0.034
2	8.6	15	0.7	3	3.3E+03	0.63	0.03
平均	8.6	13	0.7	2	2.4E+04	0.5	0.034
75%値			0.8				

類型：A 測定点：QC-2(下出合橋)(043-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	8.1	10	0.7	1	7.9E+03		
8	8.2	13	0.7	1	1.7E+04		
12	7.7	11	<0.5	1	7.9E+03		
2	8	12	0.6	<1	7.9E+03		
平均	8	12	0.6	1	1.0E+04		
75%値			0.7				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3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
6	7.8	11	0.7	2	1.3E+04		
8	7.8	12	0.9	1	3.5E+04		
12	7.7	11	<0.5	<1	7.9E+02		
2	7.9	12	1.1	2	2.3E+03		
平均	7.8	12	0.8	2	1.3E+04		
75%値			0.9				

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
6	8.3	12	0.8	2	7.9E+03	0.62	0.044
8	8.1	12	0.7	4	5.4E+04	0.67	0.056
12	7.8	12	<0.5	1	3.3E+03	1	0.059
2	8	13	1.2	2	3.3E+03	0.98	0.032
平均	8.1	12	0.8	2	1.7E+04	0.82	0.048
75%値			0.8				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3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
6	7.7	10	0.6	1	4.9E+03		
8	7.8	11	0.6	3	1.7E+04		
12	7.7	11	<0.5	2	4.9E+02		
2	7.8	12	<0.5	<1	1.3E+02		
平均	7.8	11	0.6	2	5.6E+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	12	0.9	2	4.9E+04		
5	7.5	12	0.5	2	4.9E+05		
6	7.8	12	1.4	2	1.3E+05	0.5	0.023
7	7.2	9.8	0.8	1	2.2E+06		
8	7.4	9.6	1.3	3	1.4E+05	0.45	0.032
9	7.3	12	<0.5	2	7.9E+04		
10	7.2	8.2	1	1	5.4E+05		
11	7.5	9.7	1.6	2	7.9E+05		
12	7.5	10	2.3	2	3.5E+05	0.68	0.053
1	7.5	11	1.5	4	5.4E+05		
2	7.9	12	1.6	2	3.3E+05	0.56	0.038
3	7.5	10	2.5	3	3.3E+05		
平均	7.5	11	1.3	2	5.0E+05	0.55	0.037
75%値			1.6				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3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
6	7.7	12	1	2	3.3E+03		
8	7.7	11	1	4	1.3E+04		
12	7.7	10	<0.5	1	1.1E+03		
2	7.8	12	<0.5	1	2.3E+02		
平均	7.7	11	0.8	2	4.4E+03		
75%値			1				

類型：B 測定点：GC-9(新開橋)(027-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	8.5	12	0.9	2	7.9E+03	0.42	0.025
8	7.6	9.9	0.7	9	7.9E+03	0.39	0.041
12	7.5	10	<0.5	1	7.9E+02	0.52	0.027
2	7.8	12	<0.5	2	3.3E+02	0.49	0.015
平均	7.9	11	0.7	4	4.2E+03	0.46	0.027
75%値			0.7				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3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
6	7.5	10	0.7	4	3.3E+03		
8	7.3	13	<0.5	3	3.5E+04		
12	7.4	12	<0.5	<1	4.9E+02		
2	7.6	12	<0.5	<1	4.9E+02		
平均	7.5	12	0.6	2	9.8E+03		
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
6	7.5	11	0.6	2	7.0E+03	0.39	0.028
8	7.1	8.7	0.7	5	2.2E+04	0.31	0.044
12	7.3	10	<0.5	1	2.7E+03	0.42	0.024
2	7.5	10	<0.5	2	7.9E+02	0.41	0.02
平均	7.4	9.9	0.6	3	8.1E+03	0.38	0.029
75%値			0.6				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3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	7.4	10	0.5	3	7.9E+02	0.43	0.018
5	7.8	9.9	<0.5	3	7.0E+02	0.46	0.025
6	7.4	8.5	<0.5	3	4.9E+03	0.35	0.022
7	7.2	7.3	0.7	4	1.3E+04	0.53	0.031
8	8	7.9	0.6	5	4.9E+02	0.28	0.035
9	7.3	8.8	<0.5	2	2.4E+04	0.41	0.023
10	7.8	8.7	0.7	3	1.7E+03	0.35	0.02
11	7.7	11	0.8	2	3.3E+03	0.36	0.026
12	7.7	11	0.5	1	4.9E+02	0.37	0.021
1	7.5	12	<0.5	2	4.9E+02	0.4	0.02
2	8.1	13	1.1	3	3.3E+01	0.29	0.023
3	8.2	12	0.5	4	1.3E+02	0.4	0.029
平均	7.7	10	0.6	3	4.2E+03	0.39	0.024
75%値			0.7				

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	7.5	10	0.5	2	4.6E+02	0.41	0.015
5	7.5	9.1	0.5	2	1.0E+03	0.4	0.018
6	7.5	8.9	0.5	2	1.5E+03	0.32	0.018
7	7.4	8	0.6	3	1.8E+04	0.49	0.029
8	7.4	8.2	<0.5	1	4.0E+03	0.31	0.015
9	7.4	8.5	<0.5	1	7.1E+03	0.33	0.017
10	7.4	8.2	0.8	1	2.7E+03	0.3	0.026
11	7.4	10	0.6	2	1.0E+03	0.33	0.016
12	7.5	11	0.5	2	5.0E+02	0.36	0.015
1	7.5	11	0.6	3	2.5E+02	0.38	0.013
2	7.5	12	0.7	3	4.5E+02	0.32	0.02
3	7.5	11	1.1	3	6.4E+02	0.4	0.015
平均	7.5	9.7	0.6	2	3.1E+03	0.36	0.018
75%値			0.6				

類型：A 測定点：NC-3(漆尾)(008-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	0.6	2	7.9E+02	0.43	0.016
5	7.5	9.4	<0.5	2	1.1E+03	0.41	0.018
6	7.4	9.4	<0.5	1	1.7E+03	0.33	0.018
7	7.5	8.3	0.7	3	1.1E+04	0.47	0.023
8	7.5	8.2	0.6	2	1.7E+04	0.29	0.02
9	7.5	9.2	<0.5	1	2.2E+04	0.4	0.021
10	7.5	8.9	0.8	1	1.1E+04	0.36	0.011
11	7.4	10	<0.5	1	2.4E+03	0.38	0.017
12	7.4	11	<0.5	3	1.1E+03	0.38	0.018
1	7.5	12	<0.5	<1	7.0E+02	0.39	0.007
2	7.5	12	0.7	1	1.3E+03	0.37	0.011
3	7.5	11	1.1	2	2.4E+03	0.49	0.012
平均	7.5	10	0.6	2	6.0E+03	0.39	0.016
75%値			0.7				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3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
6	7.1	7.6	<0.5	6	9.4E+03	1.7	0.19
8	8.3	13	3.7	34	2.3E+02	0.59	0.22
12	7.7	11	1.1	18	3.5E+03	0.97	0.14
2	7.8	10	0.8	4	3.3E+02	2	0.23
平均	7.7	10	1.5	16	3.4E+03	1.3	0.2
75%値			1.1				

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
6	7.3	11	<0.5	3	1.7E+04		
8	7.6	13	0.8	2	1.4E+04		
12	7.7	11	1.1	4	7.9E+03		
2	7.6	11	<0.5	1	3.3E+02		
平均	7.6	12	0.7	3	9.8E+03		
75%値			0.8				

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
6	7.3	10	<0.5	1	1.3E+04		
8	7.9	10	1.1	1	1.5E+03		
12	7.6	11	1.1	8	1.3E+04		
2	7.7	12	<0.5	1	7.9E+02		
平均	7.6	11	0.8	3	7.1E+03		
75%値			1.1				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3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
6	7.2	7.8	0.7	7	7.9E+04		
8	7.8	11	1.5	4	2.4E+04		
12	7.9	12	0.5	3	5.4E+03		
2	8.6	15	<0.5	1	2.3E+02		
平均	7.9	11	0.8	4	2.7E+04		
75%値			0.7				

類型：B 測定点：JC-2(新栄橋) (057-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.5	8.6	0.7	14	1.3E+04	0.59	0.1
8	8.8	17	1.1	4	2.3E+02	0.33	0.17
12	8.5	13	1.1	11	7.9E+03	0.93	0.11
2	8.5	17	1	2	3.3E+02	0.76	0.074
平均	8.3	14	1	8	5.4E+03	0.65	0.11
75%値			1.1				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3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
6	7.7	9.1	0.7	2	4.9E+03		
8	7.8	9.7	1	4	1.3E+04		
12	7.5	11	0.6	2	3.5E+03		
2	7.9	12	1.3	2	1.3E+01		
平均	7.7	10	0.9	3	5.4E+03		
75%値			1				

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
6	7.6	10	0.6	2	1.7E+04		
8	7.8	9.4	0.5	3	1.3E+04		
12	7.6	11	<0.5	1	3.3E+02		
2	8.3	13	1.1	2	4.9E+01		
平均	7.8	11	0.7	2	7.6E+03		
75%値			0.6				

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
6	7.7	10	0.7	9	7.9E+03	0.52	0.045
8	7.8	9.6	0.5	3	2.2E+04	0.6	0.031
12	7.9	8.9	<0.5	5	7.9E+02	0.46	0.057
2	8.2	11	1.7	6	3.3E+01	0.33	0.042
平均	7.9	9.9	0.9	6	7.7E+03	0.48	0.044
75%値			0.7				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3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
6	8.2	10	0.6	2	5.4E+04	0.55	0.022
8	8	10	<0.5	3	1.3E+04	0.66	0.024
12	8.1	12	<0.5	<1	2.3E+02	0.83	0.008
2	8.2	14	<0.5	<1	1.1E+02	0.41	0.006
平均	8.1	12	0.5	2	1.7E+04	0.61	0.015
75%値			<0.5				

類型：A 測定点：UC-7(宇内橋)(065-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	8.1	12	0.7	2	3.5E+04	0.41	0.038
8	7.7	10	<0.5	2	3.5E+04	0.4	0.026
12	8	13	<0.5	<1	7.9E+02	0.52	0.021
2	8.5	14	<0.5	1	4.9E+02	0.21	0.01
平均	8.1	12	0.6	2	1.8E+04	0.39	0.024
75%値			<0.5				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3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
6	7.5	9.3	1.1	3	2.8E+04		
8	8.2	9.6	1.1	4	2.8E+04		
12	7.8	11	<0.5	1	5.4E+03		
2	7.8	13	1.1	1	3.3E+02		
平均	7.8	11	1	2	1.5E+04		
75%値			1.1				

類型：B 測定点：KC-2(小野田橋)(031-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.2	8	1	17	4.9E+03	0.39	0.049
8	7.5	6.8	0.5	12	2.4E+04	0.59	0.07
12	7.8	9.9	<0.5	12	4.6E+02	0.44	0.043
2	8	10	1	12	1.7E+02	0.36	0.058
平均	7.6	8.7	0.8	13	7.4E+03	0.45	0.055
75%値			1				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3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
6	8.1	9.8	0.5	2	1.3E+04		
8	8	12	0.6	5	3.5E+04		
12	8.1	12	<0.5	1	1.7E+03		
2	8.1	12	<0.5	1	4.9E+01		
平均	8.1	11	0.5	2	1.2E+04		
75%値			0.5				

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
6	8.2	10	0.6	2	7.9E+03		
8	8.1	8.7	0.7	7	5.4E+04		
12	8	12	<0.5	<1	1.1E+03		
2	8.2	13	0.5	1	7.9E+01		
平均	8.1	11	0.6	3	1.6E+04		
75%値			0.6				

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
6	7.8	8.5	0.8	2	3.5E+04	0.48	0.043
8	7.8	11	0.7	6	7.9E+04	0.85	0.063
12	8	11	<0.5	1	1.4E+03	0.64	0.031
2	8.7	13	1	5	2.3E+02	0.43	0.029
平均	8.1	11	0.8	4	2.9E+04	0.6	0.042
75%値			0.8				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3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
6	7.7	10	0.7	6	3.5E+04	0.51	0.059
8	8	8.8	0.8	16	3.5E+04	0.63	0.09
12	7.7	9.9	<0.5	9	3.4E+03	0.53	0.052
2	8	13	0.5	2	2.3E+02	0.32	0.032
平均	7.9	10	0.6	8	1.8E+04	0.5	0.058
75%値			0.7				

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
6	8	11	1	7	3.5E+04		
8	8	8.1	1	7	5.4E+04		
12	7.9	11	0.9	18	7.9E+03		
2	8	12	<0.5	2	3.3E+02		
平均	8	11	0.9	9	2.4E+04		
75%値			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
6	7.4	9.8	2.1	19	3.5E+04		
8	7.2	8.7	0.9	8	7.9E+04		
12	7.1	5.9	<0.5	<1	1.3E+03		
2	7.3	7.7	0.9	2	1.3E+03		
平均	7.3	8	1.1	8	2.9E+04		
75%値			0.9				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3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	7.4	9	<0.5	4	1.7E+03	0.47	0.023
5	7.3	8.5	0.5	10	4.9E+03		
6	7.3	6.9	<0.5	5	2.2E+03	0.49	0.06
7	7.2	5.2	0.7	14	7.9E+03		
8	7.3	4.6	1.2	5	7.0E+01	0.74	0.086
9	7.3	8.3	0.6	2	7.0E+03		
10	7.4	6.5	1	6	9.4E+03	5	0.065
11	7.6	8.4	0.6	4	1.7E+03		
12	7.9	9	<0.5	6	2.2E+03	0.8	0.044
1	7.8	11	0.5	4	4.9E+02		
2	7.9	10	0.6	5	3.3E+01	0.63	0.025
3	7.8	9.2	0.5	7	4.6E+01		
平均	7.5	8.1	0.6	6	3.1E+03	1.4	0.051
75%値			0.6				

類型：A 測定点：SC-2(豊東橋)(010-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.3	11	0.6	1	1.3E+03		
5	8	10	1.2	3	3.3E+03		
6	7.5	8.9	0.8	5	3.3E+03		
7	7.6	8.4	1.2	3	1.3E+04		
8	8.2	8.8	0.7	<1	4.9E+03		
9	7.7	8.9	0.7	1	2.4E+04		
10	8.2	8.9	0.6	2	2.2E+04		
11	7.9	11	0.8	1	7.9E+02		
12	8	11	0.7	<1	7.9E+02		
1	7.3	13	0.8	1	1.3E+03		
2	8.5	14	0.8	1	1.0E+02		
3	8	12	1.1	3	4.9E+02		
平均	7.9	10	0.8	2	6.3E+03		
75%値			0.8				

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	8.1	11	<0.5	1	4.6E+02		
5	8.1	10	0.7	4	1.3E+03		
6	7.8	9.5	0.5	2	1.0E+04		
7	7.6	8.2	0.9	1	5.4E+04		
8	7.6	8.4	0.6	<1	6.3E+03		
9	7.9	8.9	0.5	1	1.7E+04		
10	7.7	8.9	0.6	1	1.3E+04		
11	8.1	11	0.7	<1	1.0E+03		
12	7.9	12	<0.5	1	7.9E+02		
1	7.2	13	0.8	1	1.3E+03		
2	7.9	13	1.1	2	2.4E+02		
3	8.1	12	0.9	1	4.6E+02		
平均	7.8	10	0.7	1	8.8E+03		
75%値			0.8				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3年度 河川

類型：A 測定点：SC-4(吉田堰)(010-51)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.1	10	0.7	1	1.7E+03		
5	8	8.9	1.4	3	4.9E+03		
6	7.2	7.7	0.7	3	1.0E+04		
7	8	9.6	1.9	3	1.7E+04		
8	7.7	7.9	1.5	<1	2.4E+04		
9	7.6	8.6	<0.5	1	4.9E+03		
10	8	8	0.9	2	3.4E+04		
11	8	10	1	<1	2.4E+03		
12	7.8	11	0.6	<1	2.2E+03		
1	7.5	13	0.8	2	7.0E+02		
2	8.3	13	0.8	1	7.9E+02		
3	8.1	12	1.5	3	4.9E+02		
平均	7.9	10	1	2	8.6E+03		
75%値			1.4				

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
6	7.8	10	0.5	2	4.9E+03	0.41	0.023
8	7.7	10	0.6	2	5.4E+04	0.38	0.038
12	7.6	12	<0.5	<1	1.7E+03	0.64	0.021
2	7.6	12	<0.5	<1	3.3E+02	0.41	0.013
平均	7.7	11	0.5	2	1.5E+04	0.46	0.024
75%値			0.5				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3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	6.5	0.8	5	4.9E+02	1	0.024
5	7.2	6	1.2	4	2.4E+04		
6	7.7	5.6	0.6	3	4.9E+03	0.95	0.092
7	7.5	3.9	1.5	4	1.3E+05		
8	7.4	5.9	0.6	3	1.7E+05	1.4	0.14
9	7.5	6.8	0.9	2	1.4E+05		
10	7.8	7.3	2.6	3	3.3E+04	1.2	0.078
11	7.8	6.8	0.5	4	2.2E+03		
12	7.8	6.5	0.6	2	1.3E+04	1.2	0.068
1	7.8	8.2	1.3	8	4.9E+03		
2	8	8.5	0.8	3	1.3E+04	1.3	0.046
3	7.9	7.7	0.6	3	1.7E+03		
平均	7.7	6.6	1	4	4.5E+04	1.2	0.075
75%値			1.2				

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	7.9	10	0.5	<1	1.7E+03		
5	7.8	7.8	0.8	1	1.7E+03		
6	7.5	8.6	1.1	5	1.3E+04		
7	7.6	8.7	0.8	1	1.0E+04		
8	7.6	8	0.6	<1	1.7E+04		
9	7.6	8.3	0.9	<1	1.3E+04		
10	8	8.7	0.7	<1	3.3E+04		
11	7.9	10	0.5	<1	3.3E+03		
12	8	11	<0.5	<1	3.3E+03		
1	7.9	13	0.5	1	9.4E+02		
2	8.6	15	0.5	<1	3.3E+02		
3	8.1	13	0.7	1	2.7E+02		
平均	7.9	10	0.7	1	8.1E+03		
75%値			0.8				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3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	7.3	7	0.7	3	1.3E+03	1.2	0.074
5	7.3	7.8	0.5	4	4.9E+03		
6	7.8	6.3	0.5	3	1.4E+03	0.86	0.077
7	7.5	5.1	0.8	2	4.9E+03		
8	7.9	6.2	0.7	1	2.4E+03	1	0.072
9	7.6	6.9	0.7	2	1.3E+04		
10	7.5	6.6	<0.5	1	7.9E+03	1.2	0.072
11	7.6	6.4	<0.5	5	4.9E+03		
12	7.5	7.2	<0.5	2	3.3E+03	1.2	0.072
1	7.3	10	1.2	5	3.3E+04		
2	7.8	8.3	0.5	3	4.9E+02	1.1	0.035
3	7.6	7.1	0.9	5	3.3E+02		
平均	7.6	7.1	0.7	3	6.5E+03	1.1	0.067
75%値			0.7				

類型：A 測定点：ZC-4(石原橋)(048-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8	11	0.6	<1	3.3E+03		
5	7.8	10	1.2	1	7.0E+03		
6	7.5	9.2	0.6	<1	2.7E+03		
7	7.4	7.4	0.5	1	2.7E+04		
8	7.4	7.9	0.5	<1	9.4E+03		
9	7.5	8.6	1.1	3	1.3E+04		
10	7.5	8.2	0.5	<1	1.0E+04		
11	7.7	11	0.7	<1	2.7E+03		
12	8.1	11	0.5	<1	1.4E+03		
1	7.5	12	0.6	<1	2.7E+03		
2	7.9	13	0.5	1	7.0E+02		
3	7.7	12	0.9	<1	2.2E+02		
平均	7.7	10	0.7	1	6.7E+03		
75%値			0.7				

類型：A 測定点：ZC-7(観月橋)(048-51)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	10	1	5	3.4E+03		
5	7.7	9.8	0.7	2	3.3E+03		
6	7.7	7.9	0.6	4	7.9E+02		
7	7.6	8.4	0.8	2	1.3E+05		
8	7.7	6.9	0.5	1	7.9E+03		
9	7.6	8.8	0.7	2	7.9E+03		
10	7.4	9.4	0.6	1	1.7E+04		
11	7.9	12	1.1	<1	1.3E+04		
12	7.6	11	<0.5	<1	4.9E+03		
1	7.5	12	1.8	2	3.3E+03		
2	7.6	11	2.6	<1	1.0E+03		
3	7.5	9.2	2.2	14	1.0E+03		
平均	7.6	9.7	1.1	3	1.6E+04		
75%値			1.1				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3年度 河川

水域名 武久川水系

類型：B 測定点：ZC-5(汐入橋)(046-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	8.2	0.7	3	1.3E+03	0.97	0.046
5	7.6	9.4	0.7	2	2.4E+03		
6	7.8	7.4	0.8	1	2.4E+03	1	0.057
7	8	9.4	0.7	3	7.9E+03		
8	7.9	9.1	0.6	1	4.9E+03	1.4	0.062
9	8.2	9.6	0.8	2	3.3E+03		
10	7.8	7.2	0.9	2	7.0E+03	1.7	0.058
11	8	9.2	2.3	4	3.3E+03		
12	7.7	8.7	<0.5	<1	2.7E+03	1.6	0.05
1	7.7	11	1.2	2	3.3E+03		
2	8	8.9	0.7	3	4.6E+02	1.1	0.022
3	8.1	8.2	<0.5	5	3.3E+02		
平均	7.9	8.9	0.9	2	3.3E+03	1.3	0.049
75%値			0.8				

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	8.2	10	0.8	<1	2.2E+03		
5	7.9	9.2	0.9	<1	1.0E+04		
6	8.5	11	0.5	1	3.3E+03		
7	7.9	8.3	0.8	1	7.9E+03		
8	7.9	7.4	<0.5	<1	7.9E+04		
9	8.7	9	0.9	<1	7.9E+03		
10	8	8	3.3	1	7.9E+04		
11	7.8	8.7	0.7	<1	7.9E+03		
12	8.3	10	5.1	<1	1.7E+04		
1	7.9	10	0.7	<1	1.3E+03		
2	8.8	15	0.7	1	4.2E+03		
3	8.8	15	0.6	<1	3.3E+02		
平均	8.2	10	1.3	1	1.8E+04		
75%値			0.9				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3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	7.9	10	<0.5	<1	2.2E+03	0.48	0.013
5	7.7	10	<0.5	1	2.2E+03		
6	7	8.6	<0.5	2	4.9E+04	0.59	0.061
7	7.2	8.2	0.8	1	1.3E+04		
8	7.5	9.2	0.7	2	3.3E+04	0.33	0.11
9	7.4	8.3	0.7	7	2.4E+04		
10	7.7	8.7	<0.5	1	2.4E+04	0.43	0.035
11	7.5	11	0.6	<1	4.9E+03		
12	7.7	11	<0.5	<1	7.9E+03	0.53	0.023
1	7.5	12	0.6	<1	3.3E+03		
2	7.7	12	<0.5	<1	3.3E+02	0.39	0.014
3	7.4	12	0.6	<1	3.1E+02		
平均	7.5	10	0.6	2	1.4E+04	0.46	0.043
75%値			0.6				

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	8.8	10	0.5	1	1.3E+03		
5	8.1	9.8	<0.5	<1	1.0E+03		
6	7.7	9.1	0.6	2	7.9E+03		
7	7.6	8.4	0.6	<1	1.0E+04		
8	7.8	7.5	0.6	<1	4.9E+04		
9	7.6	8.6	0.5	<1	1.0E+04		
10	7.4	8.4	<0.5	<1	9.4E+04		
11	7.7	11	<0.5	<1	7.0E+03		
12	8	11	<0.5	<1	4.9E+02		
1	7.8	13	<0.5	<1	7.9E+02		
2	8	13	0.6	<1	2.3E+02		
3	7.6	12	<0.5	<1	1.7E+02		
平均	7.8	10	0.5	1	1.5E+04		
75%値			0.6				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3年度 河川

水域名 栗野川水系

類型：A 測定点：LC-5(郷の橋)(051-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	10	<0.5	1	3.3E+03	0.38	0.017
6	7.3	7.9	<0.5	5	7.9E+02	0.3	0.085
8	7.3	6.5	0.5	3	2.2E+03	0.36	0.055
10	7.3	7.5	<0.5	1	4.9E+03	0.42	0.029
12	7.2	9.3	<0.5	4	4.9E+03	0.6	0.022
2	8	10	<0.5	2	4.9E+01	0.58	0.01
平均	7.5	8.5	0.5	3	2.7E+03	0.44	0.036
75%値			<0.5				

類型：A 測定点：LC-6(滑川との合流点)(051-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.1	10	0.6	<1	2.4E+02		
6	8.3	9	0.8	1	2.4E+03		
8	8.4	8.9	0.5	<1	1.7E+04		
10	8.2	8.9	0.6	<1	1.0E+04		
12	7.9	11	<0.5	<1	1.7E+03		
2	8.3	13	1.3	<1	4.9E+02		
平均	8.2	10	0.7	1	5.3E+03		
75%値			0.8				

類型：A 測定点：LC-7(出合橋)(051-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.1	11	0.6	<1	2.4E+02		
6	8	9.1	0.6	2	2.4E+03		
8	8.1	9	0.8	<1	9.4E+03		
10	8.1	9.3	<0.5	<1	3.4E+04		
12	7.9	11	0.5	1	7.9E+02		
2	8.2	14	<0.5	1	7.9E+01		
平均	8.1	11	0.6	1	7.8E+03		
75%値			0.6				

類型：AA 測定点：LC-8(蓋之井川合流点2Km上流)(052-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.2	10	<0.5	<1	4.9E+02		
6	7.5	8.8	<0.5	<1	1.4E+02		
8	7.9	7.5	0.6	<1	1.7E+04		
10	7.8	8.3	<0.5	<1	1.0E+04		
12	8	11	<0.5	<1	7.9E+02		
2	8.2	12	<0.5	<1	3.3E+01		
平均	7.9	9.6	0.5	<1	4.7E+03		
75%値			<0.5				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3年度 河川

水域名 掛淵川水系

類型：A 測定点：LC-1(やなば橋) (053-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.5	9.2	1.2	9	3.5E+04	0.67	0.1
8	7.3	9.7	1.4	5	5.4E+04	0.47	0.076
12	7.5	11	0.7	2	5.4E+03	0.78	0.052
2	7.7	12	0.9	3	7.9E+02	0.49	0.064
平均	7.5	10	1.1	5	2.4E+04	0.6	0.073
75%値			1.2				

類型：A 測定点：LC-2(滑橋下流30m) (053-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.1	9.2	0.6	1	1.1E+04		
8	6.8	9.5	0.8	2	7.9E+03		
12	7.4	11	<0.5	<1	3.5E+03		
2	7.5	12	<0.5	<1	2.2E+02		
平均	7.2	10	0.6	1	5.7E+03		
75%値			0.6				

類型：A 測定点：LC-3(阿惣橋) (053-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.3	9.2	0.7	1	3.3E+03	0.37	0.007
8	6.9	8.6	0.5	<1	1.1E+04	0.33	0.007
12	7.2	11	<0.5	<1	7.9E+03	0.39	0.005
2	7.3	12	<0.5	<1	7.9E+02	0.36	0.005
平均	7.2	10	0.6	1	5.7E+03	0.36	0.006
75%値			0.5				

類型：A 測定点：LC-4(油谷碎石排水口下流50m) (053-04)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.7	9.8	<0.5	1	7.9E+03		
8	7.5	9.3	0.6	<1	2.4E+04		
12	7.4	12	<0.5	<1	1.4E+03		
2	7.5	12	<0.5	<1	4.9E+02		
平均	7.5	11	0.5	1	8.4E+03		
75%値			<0.5				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3年度 河川

水域名 深川川水系

類型：A 測定点：FC-1(緑橋)(037-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.7	10	<0.5	3	2.4E+04	0.66	0.064
8	7.2	9	0.7	1	1.1E+04	0.41	0.046
12	7.4	11	<0.5	<1	2.4E+03	0.68	0.024
2	7.6	12	0.5	<1	2.3E+02	0.39	0.013
平均	7.5	11	0.6	2	9.4E+03	0.54	0.037
75%値			0.5				

類型：A 測定点：FC-2(湯本の橋)(037-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.8	10	0.6	2	1.3E+04		
8	7.9	10	0.6	2	2.8E+04		
12	7.8	12	<0.5	<1	7.9E+02		
2	8.2	13	<0.5	<1	1.3E+02		
平均	7.9	11	0.6	2	1.0E+04		
75%値			0.6				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3年度 河川

水域名 三隅川水系

類型：A 測定点：MC-1(琴橋)(061-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.7	10	0.6	3	1.7E+04	0.57	0.032
8	8	9.2	0.7	6	5.4E+04	0.4	0.047
12	7.4	10	<0.5	2	1.4E+03	0.62	0.029
2	7.5	11	<0.5	2	3.3E+02	0.53	0.023
平均	7.7	10	0.6	3	1.8E+04	0.53	0.033
75%値			0.6				

類型：A 測定点：MC-2(麓橋)(061-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	8.4	11	0.7	2	1.7E+04		
8	7.6	9	0.7	3	1.7E+04		
12	7.7	12	<0.5	<1	7.0E+02		
2	8	13	<0.5	1	2.3E+02		
平均	7.9	11	0.6	2	8.7E+03		
75%値			0.7				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3年度 河川

水域名 阿武川水系

類型：A 測定点：BC-1(萩橋)(038-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.4	9.8	0.8	2	3.3E+03		
8	7.7	9.7	0.9	1	2.3E+03		
12	7.4	11	<0.5	<1	1.7E+03		
2	7.3	12	<0.5	<1	1.7E+02		
平均	7.5	11	0.7	1	1.9E+03		
75%値			0.8				

類型：A 測定点：BC-2(玉江橋)(038-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.4	9.6	<0.5	2	1.1E+03		
8	8	10	2.8	6	2.3E+01		
12	7.6	11	<0.5	<1	4.9E+02		
2	7.7	11	<0.5	<1	2.3E+02		
平均	7.7	10	1.1	3	4.6E+02		
75%値			<0.5				

類型：A 測定点：BC-3(明木川合流点下50m)(038-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	8.4	10	0.8	3	2.3E+03		
8	7.1	8.9	0.6	1	3.5E+04		
12	7.6	10	0.6	<1	3.5E+03		
2	7.6	12	<0.5	<1	3.3E+02		
平均	7.7	10	0.6	2	1.0E+04		
75%値			0.6				

類型：A A 測定点：BC-4(聴秋橋)(066-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.7	9.2	<0.5	3	4.9E+03		
8	7.9	9.7	0.9	2	1.3E+04		
12	7.6	12	<0.5	1	7.9E+02		
2	7.6	13	<0.5	<1	1.3E+01		
平均	7.7	11	0.6	2	4.7E+03		
75%値			<0.5				

類型：A A 測定点：BC-5(白井谷川合流点の橋)(067-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	8.2	9.3	<0.5	2	4.9E+03		
8	8	9.1	0.5	3	2.3E+03		
12	8	11	<0.5	<1	3.5E+03		
2	8.1	11	<0.5	<1	3.3E+01		
平均	8.1	10	0.5	2	2.7E+03		
75%値			<0.5				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3年度 河川

類型：AA 測定点：BC-6(長者原の橋)(040-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.5	10	<0.5	1	1.3E+03		
8	7.4	10	0.6	1	1.1E+04		
12	7.4	13	<0.5	<1	2.3E+02		
2	7.6	13	<0.5	1	4.9E+01		
平均	7.5	12	0.5	1	3.1E+03		
75%値			<0.5				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3年度 河川

水域名 大井川水系

類型：A 測定点：0C-1(大井橋)(062-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.1	8.3	<0.5	2	1.3E+04		
8	7	9.2	0.6	1	7.9E+03		
12	7.2	11	<0.5	1	4.9E+02		
2	7.3	12	<0.5	<1	3.3E+02		
平均	7.2	10	0.5	1	5.4E+03		
75%値			<0.5				

類型：A 測定点：0C-2(高木橋)(062-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.1	10	<0.5	3	7.0E+03		
8	7.1	12	0.7	1	3.5E+04		
12	7.2	12	<0.5	1	1.7E+03		
2	7.1	14	<0.5	1	4.9E+02		
平均	7.1	12	0.6	2	1.1E+04		
75%値			<0.5				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3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
6	7.4	8.3	<0.5	3	1.3E+04		
8	7.5	9.4	1	3	1.4E+03		
12	7.4	11	<0.5	3	3.5E+03		
2	7.7	12	<0.5	1	1.4E+02		
平均	7.5	10	0.6	3	4.5E+03		
75%値			<0.5				

類型：A 測定点：TC-2(高岩橋)(063-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.5	9.7	<0.5	2	7.9E+03		
8	7.5	9	0.6	1	1.3E+04		
12	7.6	11	<0.5	4	1.7E+03		
2	7.7	13	<0.5	2	3.3E+02		
平均	7.6	11	0.5	2	5.7E+03		
75%値			<0.5				

単位等：大腸菌群 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

令和3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	6.9	10	1.7	1	1.7E+01	0.24	0.004
	中層	6.6	9.1	1.2	<1	7.8E+00	0.31	<0.002
	底層	6.5		1.3	1	2.0E+00	0.33	0.004
	全層	6.7	9.6	1.4	1	8.9E+00	0.29	0.003
5	表層	7.2	11	2	1	3.3E+01	0.24	0.007
	中層	6.4	8.2	1.3	<1	2.3E+01	0.34	0.005
	底層	6.4		1.3	1	2.3E+01	0.38	0.005
	全層	6.7	9.6	1.5	1	2.6E+01	0.32	0.006
6	表層	8.6	9.9	2.3	2	4.9E+02	0.26	0.011
	中層	7.1	9	1.1	<1	4.9E+02	0.26	0.004
	底層	6.8		1	2	1.1E+02	0.39	0.003
	全層	7.5	9.5	1.5	2	3.6E+02	0.3	0.006
7	表層	7.6	9.2	1.9	<1	7.9E+02	0.28	0.007
	中層	6.8	7.8	1.6	<1	3.3E+01	0.31	0.003
	底層	6.7		1.3	<1	3.3E+01	0.42	0.004
	全層	7	8.5	1.6	<1	2.9E+02	0.34	0.005
8	表層	7.4	8.3	2.3	<1	2.4E+02	0.26	0.005
	中層	6.9	8	2.4	<1	7.9E+01	0.35	0.011
	底層	6.7		1.1	1	7.9E+01	0.49	0.006
	全層	7	8.2	1.9	1	1.3E+02	0.37	0.007
9	表層	7.2	9.2	1.9	<1	1.1E+03	0.24	0.006
	中層	6.9	8	2.2	2	2.4E+03	0.29	0.008
	底層	6.6		1.4	2	1.3E+03	0.41	0.006
	全層	6.9	8.6	1.8	2	1.6E+03	0.31	0.007
10	表層	7.3	8.8	1.9	<1	1.3E+04	0.23	0.005
	中層	7	8	1.9	<1	3.3E+03	0.29	0.005
	底層	6.7		1.4	<1	3.3E+02	0.41	0.006
	全層	7	8.4	1.7	<1	5.5E+03	0.31	0.005
11	表層	7	8.2	1.7	<1	7.9E+02	0.28	0.008
	中層	7	7.7	1.8	<1	2.4E+03	0.29	0.005
	底層	6.7		1.3	<1	1.3E+03	0.42	0.006
	全層	6.9	8	1.6	<1	1.5E+03	0.33	0.006
12	表層	7.2	8.8	1.5	<1	3.3E+02	0.31	0.007
	中層	7.2	8.6	1.3	<1	4.9E+02	0.31	0.007
	底層	6.8		1.4	1	7.9E+02	0.42	0.006
	全層	7.1	8.7	1.4	1	5.4E+02	0.35	0.007
1	表層	7.2	9.3	1.5	<1	3.3E+01	0.3	0.007
	中層	7.1	9.2	1.4	<1	7.9E+01	0.3	0.006
	底層	6.8		1.4	2	1.7E+02	0.42	0.008
	全層	7	9.3	1.4	1	9.4E+01	0.34	0.007
2	表層	7	9.5	1.5	<1	1.7E+01	0.43	0.008
	中層	7	9	1.5	2	4.9E+01	0.38	0.006
	底層	7.1		1.6	4	1.1E+02	0.39	0.008
	全層	7	9.3	1.5	2	5.9E+01	0.4	0.007
3	表層	7	10	1.1	1	7.9E+01	0.33	0.006
	中層	6.9	10	1.1	2	3.3E+01	0.32	0.008
	底層	7		1.2	3	4.9E+01	0.32	0.009
	全層	7	10	1.1	2	5.4E+01	0.32	0.008
平均		7	9	1.5	1	8.5E+02	0.33	0.006
75%値				1.6				

単位等：大腸菌群 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。

令和3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	7.7	10	2.8	1	7.9E+01	0.24	0.008
	中層	6.9	1.5	1.9	1	2.7E+01		
	底層	6.8	<0.5	5.7	3	3.3E+01		
	全層	7.1	4	3.5	2	4.6E+01	0.24	0.008
5	表層	8.1	11	2.6	1	1.7E+02	0.2	0.013
	中層	6.9	1.1	2.1	1	2.3E+01		
	底層	6.9	0.6	6.3	2	7.0E+01		
	全層	7.3	4.2	3.7	1	8.8E+01	0.2	0.013
6	表層	9.8	12	4.7	3	2.4E+03	0.22	0.018
	中層	7	7.1	2	<1	7.9E+02		
	底層	6.8	<0.5	6.3	<1	7.9E+01		
	全層	7.9	6.5	4.3	2	1.1E+03	0.22	0.018
7	表層	9.2	11	2.9	1	3.5E+03	0.14	0.013
	中層	7	7.3	1.7	1	3.3E+02		
	底層	6.7	3.3	4.6	3	3.3E+02		
	全層	7.6	7.2	3.1	2	1.4E+03	0.14	0.013
8	表層	9.3	11	4.4	2	1.3E+02	0.15	0.011
	中層	7	5.6	1.8	4	4.9E+02		
	底層	6.7	<0.5	5.4	3	1.3E+02		
	全層	7.7	5.7	3.9	3	2.5E+02	0.15	0.011
9	表層	9.3	12	2.7	1	3.5E+02	0.11	0.012
	中層	7.2	8.5	1.8	1	7.9E+02		
	底層	6.8	<0.5	4.5	1	4.9E+02		
	全層	7.8	7	3	1	5.4E+02	0.11	0.012
10	表層	9.1	11	1.4	<1	7.0E+01	0.1	0.008
	中層	7.3	7.3	2.3	2	3.3E+02		
	底層	6.8	<0.5	5.1	5	1.3E+02		
	全層	7.7	6.3	2.9	3	1.8E+02	0.1	0.008
11	表層	7.2	8.1	1.8	<1	2.8E+02	0.24	0.006
	中層	6.9	2.4	2.1	2	1.3E+03		
	底層	6.7	<0.5	5.9	3	2.8E+02		
	全層	6.9	3.7	3.3	2	6.2E+02	0.24	0.006
12	表層	7.3	8.2	1.8	<1	3.5E+02	0.31	0.007
	中層	7.1	4.9	2	1	7.9E+02		
	底層	6.8	<0.5	7	1	1.4E+02		
	全層	7.1	4.5	3.6	1	4.3E+02	0.31	0.007
1	表層	7.3	8.7	1.8	1	7.9E+01	0.29	0.007
	中層	7.5	6.2	1.8	1	1.1E+01		
	底層	7.5	<0.5	7.2	1	2.2E+01		
	全層	7.4	5.1	3.6	1	3.7E+01	0.29	0.007
2	表層	7	8.1	1.8	1	2.3E+01	0.42	0.005
	中層	7	3.9	2.2	1	1.3E+01		
	底層	7	<0.5	6.7	1	5.0E+00		
	全層	7	4.2	3.6	1	1.4E+01	0.42	0.005
3	表層	7.1	9.5	1.4	<1	3.3E+01	0.37	0.006
	中層	6.9	2.8	2.4	3	1.7E+01		
	底層	6.8	<0.5	5.4	5	8.0E+00		
	全層	6.9	4.3	3.1	3	1.9E+01	0.37	0.006
平均		7.4	5.2	3.5	2	3.9E+02	0.23	0.01
75%値				3.6				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 湖沼

水域名 菅野湖

類型：A 測定点：EC-9(501-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	7.6	11	2.8	1	2.4E+03	0.43	0.013
	中層	7.3	10	1.8	2	2.4E+02		
	底層	7	8.9	1.4	1	2.2E+01		
	全層	7.3	10	2	1	8.9E+02	0.43	0.013
5	表層	8.5	11	2.6	2	2.3E+02	0.3	0.012
	中層	7.3	9.3	1.8	1	4.9E+01		
	底層	7	7.7	1.6	1	3.3E+01		
	全層	7.6	9.3	2	1	1.0E+02	0.3	0.012
6	表層	9.2	13	3.6	2	2.3E+02	0.26	0.021
	中層	7.1	9.4	2	<1	1.3E+02		
	底層	6.8	6.3	1.8	<1	1.3E+02		
	全層	7.7	9.6	2.5	1	1.6E+02	0.26	0.021
7	表層	7.9	10	3.3	2	4.9E+02	0.32	0.016
	中層	6.9	8.8	1.7	<1	1.3E+03		
	底層	6.5	1.3	2	1	4.9E+01		
	全層	7.1	6.7	2.3	1	6.1E+02	0.32	0.016
8	表層	8	10	3	2	2.4E+03	0.27	0.01
	中層	7.3	7.7	2	1	2.2E+03		
	底層	6.9	3.7	1.8	2	1.7E+03		
	全層	7.4	7.1	2.3	2	2.1E+03	0.27	0.01
9	表層	8.7	10	2.1	<1	1.3E+03	0.2	0.011
	中層	7.3	8.9	2	2	2.8E+03		
	底層	6.8	1.4	1.7	2	1.1E+03		
	全層	7.6	6.8	1.9	2	1.7E+03	0.2	0.011
10	表層	8.4	10	3	1	1.4E+02	0.35	0.011
	中層	6.9	7.7	2	<1	2.3E+02		
	底層	6.6	2.6	1.6	2	1.3E+02		
	全層	7.3	6.8	2.2	1	1.7E+02	0.35	0.011
11	表層	7.3	8.7	2.4	<1	2.4E+03	0.36	0.011
	中層	7	7.9	1.6	<1	5.4E+03		
	底層	6.7	1.2	2.1	3	7.9E+02		
	全層	7	5.9	2	2	2.9E+03	0.36	0.011
12	表層	7	8.4	1.7	2	2.2E+02	0.36	0.011
	中層	7.2	8.2	1.9	2	2.2E+02		
	底層	7.2	8.2	2.4	4	2.4E+03		
	全層	7.1	8.3	2	3	9.5E+02	0.36	0.011
1	表層	7.2	10	2.1	3	3.3E+01	0.31	0.009
	中層	7.1	11	2.1	4	7.9E+01		
	底層	6.9	11	2.5	7	1.7E+02		
	全層	7.1	11	2.2	5	9.4E+01	0.31	0.009
2	表層	7.6	11	1.7	1	8.0E+00	0.26	0.007
	中層	7.6	10	1.8	1	2.3E+01		
	底層	7.5	10	1.6	2	2.3E+01		
	全層	7.6	10	1.7	1	1.8E+01	0.26	0.007
3	表層	7.5	12	1.5	<1	2.0E+00	0.26	0.006
	中層	7.4	10	1.4	1	2.0E+00		
	底層	7.4	11	1.4	2	2.0E+00		
	全層	7.4	11	1.4	1	2.0E+00	0.26	0.006
平均		7.4	8.5	2	2	8.1E+02	0.31	0.012
75%値				2.2				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 湖沼

水域名 米泉湖

類型：A 測定点：BK-1(508-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	9.2	12	4	3	3.3E+01	0.42	0.02
	中層	7.7	9.7	2.2	2	3.5E+02		
	底層	7.3	6.9	1.9	1	4.9E+01		
	全層	8.1	9.5	2.7	2	1.4E+02	0.42	0.02
5	表層	9.3	12	4.5	5	2.4E+02	0.35	0.027
	中層	7.5	9.4	2.5	1	1.7E+02		
	底層	7.2	6.7	1.9	<1	2.2E+02		
6	全層	8	9.4	3	2	2.1E+02	0.35	0.027
	表層	9.7	14	6.3	7	1.7E+02	0.52	0.033
	中層	7.2	8	2.4	1	7.9E+02		
	底層	6.9	5.3	2	1	2.4E+02		
7	全層	7.9	9.1	3.6	3	4.0E+02	0.52	0.033
	表層	10.1	15	14	13	3.5E+02	1.2	0.052
	中層	7.2	7.4	2.6	1	2.4E+03		
	底層	7	3.4	2.1	1	2.4E+03		
8	全層	8.1	8.6	6.2	5	1.7E+03	1.2	0.052
	表層	9.7	13	4.2	5	7.9E+02	0.17	0.018
	中層	7.2	5.7	2.4	3	1.3E+04		
	底層	7	1.9	2	3	7.0E+02		
9	全層	8	6.9	2.9	4	4.8E+03	0.17	0.018
	表層	9.3	11	3.2	1	2.4E+04	0.22	0.019
	中層	7.1	8.2	2.4	2	3.5E+03		
	底層	6.6	3.7	1.6	2	4.9E+02		
10	全層	7.7	7.6	2.4	2	9.3E+03	0.22	0.019
	表層	9.1	10	3.5	1	5.4E+03	0.21	0.021
	中層	7.2	7.1	2.3	1	2.4E+03		
	底層	6.7	1.3	1.8	1	1.3E+02		
11	全層	7.7	6.1	2.5	1	2.6E+03	0.21	0.021
	表層	7.5	8.2	2.4	1	1.7E+03	0.34	0.015
	中層	7.4	7.8	2.2	1	1.1E+03		
	底層	6.9	1.6	2.1	2	7.9E+02		
12	全層	7.3	5.9	2.2	1	1.2E+03	0.34	0.015
	表層	7.5	9.6	2.3	2	1.7E+02	0.33	0.013
	中層	7.5	9.3	2.2	2	4.9E+02		
	底層	6.9	5.3	2.1	3	2.7E+02		
1	全層	7.3	8.1	2.2	2	3.1E+02	0.33	0.013
	表層	7.2	10	2.2	<1	3.5E+02	0.28	0.01
	中層	7.3	11	1.9	<1	1.3E+02		
	底層	7.3	10	2.3	1	2.2E+02		
2	全層	7.3	10	2.1	1	2.3E+02	0.28	0.01
	表層	7.5	10	1.6	<1	8.0E+00	0.32	0.009
	中層	7.4	10	1.6	1	8.0E+00		
	底層	7.4	10	1.8	1	2.3E+01		
3	全層	7.4	10	1.7	1	1.3E+01	0.32	0.009
	表層	7.7	12	2.4	1	1.3E+02	0.32	0.008
	中層	7.5	11	2.1	1	3.3E+01		
	底層	7.5	10	1.9	1	3.3E+01		
平均	全層	7.6	11	2.1	1	6.5E+01	0.32	0.008
	75%値	7.7	8.5	2.8	2	1.7E+03	0.39	0.02

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 湖沼

水域名 菊川湖

類型：A 測定点：KC-1(505-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	9.4	12	3.8	2	3.3E+01	0.4	0.021
	中層	7.4	9.3	1.9	1	1.7E+02		
	底層	7.1	6	1.7	1	2.8E+02		
	全層	8	9.1	2.5	1	1.6E+02	0.4	0.021
5	表層	9.9	14	4.8	3	8.0E+00	0.24	0.025
	中層	7.4	8.7	2.4	<1	1.7E+02		
	底層	7.1	5.6	2	1	7.9E+01		
	全層	8.1	9.4	3.1	2	8.6E+01	0.24	0.025
6	表層	9.9	14	4.4	2	3.3E+01	0.39	0.052
	中層	7.5	9.9	2.2	1	7.9E+02		
	底層	7.1	5.7	2.4	3	1.3E+03		
	全層	8.2	9.9	3	2	7.1E+02	0.39	0.052
7	表層	10.1	14	5.4	4	1.3E+01	0.55	0.027
	中層	7.1	6.3	2.2	1	7.9E+02		
	底層	6.8	1.6	2.6	4	2.2E+03		
	全層	8	7.3	3.4	3	1.0E+03	0.55	0.027
8	表層	9.7	13	3.1	3	3.3E+01	0.22	0.022
	中層	7	7.2	1.9	3	3.5E+03		
	底層	6.8	2.4	2.5	6	1.3E+04		
	全層	7.8	7.5	2.5	4	5.5E+03	0.22	0.022
9	表層	9.6	12	4.1	2	7.9E+02	0.25	0.028
	中層	7.1	8.8	2.2	1	1.1E+03		
	底層	6.5	1.5	2.2	3	2.4E+03		
	全層	7.7	7.4	2.8	2	1.4E+03	0.25	0.028
10	表層	9.8	12	4.9	2	3.5E+03	0.25	0.024
	中層	7.2	6.7	2.3	1	1.7E+02		
	底層	6.6	1.1	2.6	3	3.3E+02		
	全層	7.9	6.6	3.3	2	1.3E+03	0.25	0.024
11	表層	7.4	8	2.7	2	2.8E+03	0.47	0.019
	中層	7.4	7.5	2.3	2	1.3E+04		
	底層	7.4	7.3	2.3	3	2.2E+04		
	全層	7.4	7.6	2.4	2	1.3E+04	0.47	0.019
12	表層	7.4	9.1	2.2	2	1.1E+02	0.38	0.014
	中層	7.5	9.1	2.3	2	1.1E+03		
	底層	7.4	9.1	2.1	5	1.7E+02		
	全層	7.4	9.1	2.2	3	4.6E+02	0.38	0.014
1	表層	7.4	10	1.7	1	3.3E+01	0.38	0.013
	中層	7.4	10	1.9	1	4.9E+01		
	底層	7.4	10	1.8	4	4.9E+01		
	全層	7.4	10	1.8	2	4.4E+01	0.38	0.013
2	表層	7.7	12	1.7	1	1.3E+01	0.38	0.013
	中層	7.6	11	1.7	1	4.9E+01		
	底層	7.6	11	1.7	2	4.9E+01		
	全層	7.6	11	1.7	1	3.7E+01	0.38	0.013
3	表層	8.1	12	2.3	2	5.0E+00	0.37	0.014
	中層	7.6	11	2	1	8.0E+00		
	底層	7.6	11	1.7	1	5.0E+00		
	全層	7.8	11	2	1	6.0E+00	0.37	0.014
平均		7.8	8.8	2.6	2	2.0E+03	0.36	0.023
75%値				3				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 湖沼

水域名 高瀬湖

類型：A 測定点：SC-1(506-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	9.7	11	4.5	7	5.0E+00	0.55	0.031
	中層	6.6	6.3	2	<1	2.0E+00	1.3	0.014
	底層	6.4		2.7	3	0.0E+00	1.8	0.021
	全層	7.6	8.7	3.1	4	2.3E+00	1.2	0.022
5	表層	10	12	4.6	6	2.0E+00	0.47	0.027
	中層	6.8	6.7	1.4	<1	2.0E+00	1.3	0.013
	底層	6.5		2.9	30	0.0E+00	1.5	0.054
	全層	7.8	9.4	3	12	1.3E+00	1.1	0.031
6	表層	10	12	3.8	2	8.0E+00	0.19	0.019
	中層	6.4	7.8	1.9	<1	1.1E+01	1.1	0.014
	底層	6.3		3	7	1.3E+01	1.5	0.025
	全層	7.6	9.9	2.9	3	1.1E+01	0.93	0.019
7	表層	9	10	3.6	2	2.2E+02	0.56	0.044
	中層	6.3	8.5	2.4	<1	1.3E+03	1.3	0.016
	底層	6.4		3.2	2	5.4E+03	1.5	0.017
	全層	7.2	9.3	3.1	2	2.3E+03	1.1	0.026
8	表層	10	10	6.2	4	4.0E+00	0.38	0.027
	中層	6.4	8.7	2.1	1	1.4E+03	1.2	0.023
	底層	6.5		3.1	2	3.3E+02	1.4	0.035
	全層	7.6	9.4	3.8	2	5.8E+02	0.99	0.028
9	表層	9.7	10	3.4	3	5.4E+03	0.37	0.027
	中層	6.4	8.4	1.5	<1	1.7E+02	1.3	0.023
	底層	6.4		3.5	13	1.1E+02	1.6	0.032
	全層	7.5	9.2	2.8	6	1.9E+03	1.1	0.027
10	表層	10.1	11	7	8	2.3E+01	0.49	0.04
	中層	6.3	8.4	1.5	1	1.1E+03	1.3	0.027
	底層	6.5		2.6	2	1.7E+02	1.5	0.023
	全層	7.6	9.7	3.7	4	4.3E+02	1.1	0.03
11	表層	7.1	8.3	2.5	1	2.2E+02	0.47	0.019
	中層	6.3	9.9	1.7	<1	3.3E+01	1.2	0.021
	底層	6.4		3.5	4	3.1E+01	1.6	0.022
	全層	6.6	9.1	2.6	2	9.5E+01	1.1	0.021
12	表層	7	8.7	2.4	1	3.3E+01	0.6	0.026
	中層	6.3	10	2	<1	3.3E+01	1.2	0.02
	底層	6.4		3.1	2	2.3E+01	1.5	0.018
	全層	6.6	9.4	2.5	1	3.0E+01	1.1	0.021
1	表層	6.9	10	2.4	1	2.0E+00	0.71	0.028
	中層	6.3	9.7	1.7	1	2.0E+00	1.2	0.02
	底層	6.5		3.1	1	0.0E+00	1.7	0.022
	全層	6.6	9.9	2.4	1	1.3E+00	1.2	0.023
2	表層	6.9	9.6	2.2	<1	4.0E+00	0.75	0.025
	中層	6.7	8.6	1.8	<1	4.0E+00	0.82	0.03
	底層	6.5		3.9	3	0.0E+00	1.7	0.027
	全層	6.7	9.1	2.6	2	2.7E+00	1.1	0.027
3	表層	7.3	13	2	2	1.3E+01	0.69	0.02
	中層	6.9	10	2	2	0.0E+00	0.84	0.026
	底層	6.4		2.9	2	0.0E+00	1.5	0.023
	全層	6.9	12	2.3	2	4.3E+00	1	0.023
平均		7.2	9.6	2.9	3	4.5E+02	1.1	0.025
75%値				3.1				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 湖沼

水域名 大原湖

類型：A 測定点：NK-1(509-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	7.6	11	2	2	5.0E+00	0.34	0.007
	中層	7.1	10	1.3	<1	5.0E+00		
	底層	6.8	8.6	1.4	<1	5.0E+00		
	全層	7.2	9.9	1.6	1	5.0E+00	0.34	0.007
5	表層	7.9	11	2.1	1	1.3E+02	0.36	0.009
	中層	7.3	10	1.3	1	4.9E+01		
	底層	7	8.7	1.2	<1	2.3E+01		
	全層	7.4	9.9	1.5	1	6.7E+01	0.36	0.009
6	表層	7.6	10	2.1	<1	3.3E+01	0.26	0.008
	中層	7	9.8	1.6	<1	6.3E+01		
	底層	6.8	7.6	1.4	<1	4.9E+01		
	全層	7.1	9.1	1.7	<1	4.8E+01	0.26	0.008
7	表層	8.9	10	2.1	1	2.4E+03	0.13	0.005
	中層	6.7	7.7	1.6	1	5.4E+02		
	底層	6.5	5.7	1.2	1	5.4E+02		
	全層	7.4	7.8	1.6	1	1.2E+03	0.13	0.005
8	表層	8.3	10	2.1	<1	3.3E+02	0.2	0.007
	中層	7.3	10	2	1	3.5E+03		
	底層	6.8	4.1	1.7	1	1.7E+02		
	全層	7.5	8	1.9	1	1.3E+03	0.2	0.007
9	表層	7.3	9.9	2.7	1	2.4E+03	0.3	0.01
	中層	6.4	5.3	1.4	5	7.9E+02		
	底層	6.4	1	1.4	2	5.4E+02		
	全層	6.7	5.4	1.8	3	1.2E+03	0.3	0.01
10	表層	7.5	9.4	2.7	1	2.4E+03	0.31	0.004
	中層	6.4	6.4	1.6	1	5.4E+02		
	底層	6.3	1.4	1.7	1	1.3E+02		
	全層	6.7	5.7	2	1	1.0E+03	0.31	0.004
11	表層	7.1	9.2	2.5	1	2.0E+00	0.33	0.006
	中層	6.6	3	2	1	0.0E+00		
	底層	6.7	0.7	3.1	<1	2.0E+00		
	全層	6.8	4.3	2.5	1	1.7E+00	0.33	0.006
12	表層	7.6	11	2.7	3	3.3E+01	0.36	0.01
	中層	7.4	8.9	2.5	3	2.2E+01		
	底層	6.8	0.5	3.1	1	1.1E+01		
	全層	7.3	6.8	2.8	2	2.2E+01	0.36	0.01
1	表層	7.1	9.9	2	2	2.3E+01	0.32	0.006
	中層	7.2	9.7	2.1	2	2.0E+00		
	底層	7.2	9.4	2.2	3	2.0E+00		
	全層	7.2	9.7	2.1	2	9.0E+00	0.32	0.006
2	表層	7.4	11	1.6	1	2.0E+00	0.39	0.008
	中層	7.4	11	1.7	1	5.0E+00		
	底層	7.4	11	1.5	1	2.0E+00		
	全層	7.4	11	1.6	1	3.0E+00	0.39	0.008
3	表層	7.4	12	2.2	2	8.0E+00	0.36	0.008
	中層	7.4	12	1.7	2	2.0E+00		
	底層	7.3	12	1.7	2	2.0E+00		
	全層	7.4	12	1.9	2	4.0E+00	0.36	0.008
平均		7.2	8.3	1.9	1	4.0E+02	0.31	0.007
75%値				2				

単位等：大腸菌群 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。

令和3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	8.2	11	4.8	2		0.25	0.013
	底層	7.8	9.8	4.6	3			
	全層	8	10	4.7	3		0.25	0.013
5	表層	8.2	9.9	4.3	5			
	底層	8.2	10	4.7	5			
	全層	8.2	10	4.5	5			
6	表層	8.3	10	4.6	2		0.31	0.016
	底層	8	10	4.8	6			
	全層	8.2	10	4.7	4		0.31	0.016
7	表層	8.2	8.6	4.7	4			
	底層	8	8.1	4.6	4			
	全層	8.1	8.4	4.7	4			
8	表層	7.8	8.5	4.6	5		0.25	0.022
	底層	7.8	7.5	4.7	8			
	全層	7.8	8	4.7	7		0.25	0.022
9	表層	7.9	9.1	4.7	2			
	底層	7.9	8.9	5.1	3			
	全層	7.9	9	4.9	3			
10	表層	7.7	7.6	4.8	6		0.27	0.022
	底層	7.7	7	4.9	7			
	全層	7.7	7.3	4.9	7		0.27	0.022
11	表層	8.3	9.7	5.1	6			
	底層	8.3	9.8	5.4	9			
	全層	8.3	9.8	5.3	8			
12	表層	8.1	11	4.6	5		0.29	0.02
	底層	8.1	11	5.6	7			
	全層	8.1	11	5.1	6		0.29	0.02
1	表層	7.8	11	4.7	4			
	底層	7.8	11	4.7	5			
	全層	7.8	11	4.7	5			
2	表層	7.8	11	4.5	5		0.34	0.02
	底層	7.9	11	4.8	5			
	全層	7.9	11	4.7	5		0.34	0.02
3	表層	7.9	11	4.9	9			
	底層	7.9	12	5.1	10			
	全層	7.9	12	5	10			
平均		8	9.8	4.8	6		0.29	0.019
75%値				4.9				

単位等：大腸菌群 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。

令和3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	8.2	11	4.6	2	0.26	0.014	
	底層	8	10	4.8	3			
	全層	8.1	11	4.7	3			
5	表層	8.3	10	4.7	2	0.26	0.014	
	底層	8.3	10	4.7	3			
	全層	8.3	10	4.7	3			
6	表層	8.3	10	4.6	2	0.29	0.017	
	底層	7.6	7.7	4.7	5			
	全層	8	8.9	4.7	4			
7	表層	8.3	8.5	4.8	3	0.29	0.017	
	底層	7.3	3.5	4.8	4			
	全層	7.8	6	4.8	4			
8	表層	7.9	8.3	4.9	5	0.25	0.022	
	底層	7.7	7.3	4.8	5			
	全層	7.8	7.8	4.9	5			
9	表層	7.9	8.6	4.6	2	0.25	0.022	
	底層	7.6	7	4.7	3			
	全層	7.8	7.8	4.7	3			
10	表層	7.7	7.7	4.8	4	0.28	0.022	
	底層	7.8	7.5	4.6	4			
	全層	7.8	7.6	4.7	4			
11	表層	8.2	10	4.8	6	0.28	0.022	
	底層	8.1	9.4	5.5	14			
	全層	8.2	9.7	5.2	10			
12	表層	8	11	4.5	6	0.31	0.021	
	底層	8	10	4.6	5			
	全層	8	11	4.6	6			
1	表層	7.7	11	4.3	4	0.31	0.021	
	底層	7.7	11	4.6	5			
	全層	7.7	11	4.5	5			
2	表層	7.8	12	4.6	6	0.35	0.022	
	底層	7.8	11	4.9	5			
	全層	7.8	12	4.8	6			
3	表層	7.8	11	4.8	8	0.35	0.022	
	底層	7.9	11	5	9			
	全層	7.9	11	4.9	9			
平均		7.9	9.5	4.8	5	0.29	0.02	
75%値				4.8				

単位等：大腸菌群 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。

令和3年度 湖沼

類型：B 測定点：RC-3(502-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.2	11	4.7	3	0.26	0.015	
	底層	8.2	10	4.8	7			
	全層	8.2	11	4.8	5			
5	表層	8.3	10	4.6	3	0.26	0.015	
	底層	7.6	6.5	4.7	6			
	全層	8	8.3	4.7	5			
6	表層	8.3	9.8	4.5	2	0.25	0.017	
	底層	7.3	1.6	4.8	5			
	全層	7.8	5.7	4.7	4			
7	表層	8.2	8.9	4.5	3	0.25	0.017	
	底層	7.2	2.9	4.7	5			
	全層	7.7	5.9	4.6	4			
8	表層	7.9	8	4.7	4	0.23	0.02	
	底層	7.2	2.5	5.7	12			
	全層	7.6	5.3	5.2	8			
9	表層	7.9	9.1	4.7	2	0.23	0.02	
	底層	7.2	4	5.7	6			
	全層	7.6	6.6	5.2	4			
10	表層	7.9	8	4.7	3	0.28	0.021	
	底層	7.7	7.2	4.5	4			
	全層	7.8	7.6	4.6	4			
11	表層	8.2	9.8	5	6	0.28	0.021	
	底層	8	8.8	5.3	10			
	全層	8.1	9.3	5.2	8			
12	表層	8	11	4.4	3	0.27	0.016	
	底層	8	10	4.5	4			
	全層	8	11	4.5	4			
1	表層	7.7	11	4.5	4	0.27	0.016	
	底層	7.7	11	4.6	5			
	全層	7.7	11	4.6	5			
2	表層	7.8	11	4.5	5	0.35	0.019	
	底層	7.8	11	4.7	5			
	全層	7.8	11	4.6	5			
3	表層	7.7	12	4.8	7	0.35	0.019	
	底層	7.8	12	4.7	9			
	全層	7.8	12	4.8	8			
平均		7.8	8.7	4.8	5	0.27	0.018	
75%値				4.8				

単位等：大腸菌群 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。

令和3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	9.2	13	5.3	5	2.3E+02	0.45	0.026
	中層	8.4	9.5	2.8	2	2.3E+02		
	底層	7.6	3.4	2.5	4	7.9E+02		
	全層	8.4	8.6	3.5	4	4.2E+02		
5	表層	9	12	4.5	3	4.9E+02	0.32	0.023
	中層	7.8	8	3.2	2	4.9E+02		
	底層	7.5	2.1	2.8	4	4.9E+02		
	全層	8.1	7.4	3.5	3	4.9E+02		
6	表層	9.6	15	5	4	4.9E+02	0.34	0.043
	中層	7.8	8.7	3.2	2	2.4E+04		
	底層	7.6	7	3	9	7.9E+03		
	全層	8.3	10	3.7	5	1.1E+04		
7	表層	9.2	11	4.9	5	2.4E+03	0.31	0.024
	中層	7.6	5.4	3	2	3.5E+03		
	底層	7.3	1.3	3.7	6	1.3E+04		
	全層	8	5.9	3.9	4	6.3E+03		
8	表層	9.1	12	4.6	5	7.9E+03	0.48	0.04
	中層	8	8.9	2.5	4	3.5E+04		
	底層	7.7	7.5	2.6	9	2.4E+04		
	全層	8.3	9.5	3.2	6	2.2E+04		
9	表層	9.1	13	4	3	1.3E+02	0.32	0.027
	中層	7.8	8.7	2.3	3	1.3E+04		
	底層	7.7	7.3	2.3	3	5.4E+03		
	全層	8.2	9.7	2.9	3	6.2E+03		
10	表層	8.6	9.6	3	1	7.9E+03	0.27	0.017
	中層	7.8	7.3	1.9	1	7.9E+03		
	底層	7.5	4.5	2.3	10	7.9E+03		
	全層	8	7.1	2.4	4	7.9E+03		
11	表層	7.9	8.6	2.9	1	2.3E+02	0.34	0.015
	中層	7.9	8	2.5	1	3.3E+02		
	底層	7.7	7.8	2.6	5	7.9E+02		
	全層	7.8	8.1	2.7	2	4.5E+02		
12	表層	8	10	2.8	2	3.1E+02	0.31	0.012
	中層	8	10	2.9	3	4.9E+02		
	底層	8	11	3.1	6	7.9E+02		
	全層	8	10	2.9	4	5.3E+02		
1	表層	7.9	11	2.6	1	2.2E+01	0.38	0.011
	中層	7.9	11	2.6	2	1.3E+02		
	底層	7.9	12	2.6	3	7.9E+02		
	全層	7.9	11	2.6	2	3.1E+02		
2	表層	7.9	11	2.7	3	1.3E+01	0.39	0.015
	中層	7.9	11	3.1	3	2.0E+00		
	底層	7.8	10	2.9	6	3.3E+01		
	全層	7.9	11	2.9	4	1.6E+01		
3	表層	8.2	13	3.4	3	5.0E+00	0.34	0.018
	中層	7.9	11	3	4	1.1E+01		
	底層	7.7	10	2.8	4	2.3E+01		
	全層	7.9	11	3.1	4	1.3E+01		
平均		8.1	9.1	3.1	4	4.6E+03	0.35	0.023
75%値				3.5				

単位等：大腸菌群 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。

令和3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	8.1	10	2.5	1	1.0E+02	0.34	0.007
	中層	8	9.8	2.6	2	7.9E+01		
	底層	7.8	9	2.4	2	7.9E+01		
	全層	8	9.6	2.5	2	8.6E+01		
5	表層	8.7	11	3.7	3	7.0E+01	0.34	0.012
	中層	8.6	11	4.4	3	7.9E+01		
	底層	8.2	6.6	2.5	1	2.4E+02		
	全層	8.5	8.5	3.5	2	1.3E+02		
6	表層	9.2	7.4	5	2	3.9E+01	0.6	0.024
	中層	8	8.4	4	1	4.9E+01		
	底層	7.2	7.1	3.1	1	7.0E+01		
	全層	8.1	7.9	4	1	5.3E+01		
7	表層	9.4	9.9	5.5	2	1.0E+02	0.32	0.021
	中層	7.9	6.5	4.3	1	1.0E+02		
	底層	7.4	5.4	3.9	2	6.3E+01		
	全層	8.2	6.3	4.6	2	8.8E+01		
8	表層	9.1	9.8	4	1	3.4E+04	0.14	0.018
	中層	7.3	3.2	3.3	<1	9.2E+04		
	底層	7.2	2.9	3.2	<1	>1.6E+05		
	全層	7.9	4.9	3.5	1			
9	表層	8.2	10	4.1	3	5.4E+04	0.48	0.025
	中層	7.6	7.6	3.2	3	1.3E+04		
	底層	7.3	7.5	2.9	2	2.4E+04		
	全層	7.7	8.1	3.4	3	3.0E+04		
10	表層	9.5	10	10	10	3.3E+02	0.82	0.037
	中層	7.8	6.6	3.6	3	2.2E+03		
	全層	7.3	6.7	2.6	1	3.3E+03		
11	表層	7.4	6.5	2.7	<1	1.0E+03	0.33	0.01
	底層	7.2	6.2	2.6	1	2.2E+03		
	全層	7.3	6.2	2.7	1	1.6E+03		
12	表層	7.5	8.8	2.7	1	4.9E+01	0.36	0.005
	中層	7.5	10	2.9	3	1.4E+03		
	底層	7.4	9.6	2.8	3	1.7E+03		
	全層	7.5	9.4	2.8	2	1.0E+03		
1	表層	8	11	3.5	3	7.0E+01	0.32	0.012
	中層	7.9	12	3.6	3	4.6E+01		
	底層	7.9	13	3.5	2	4.6E+02		
	全層	7.9	12	3.5	3	1.9E+02		
2	表層	8.2	11	2.6	2	1.3E+01	0.35	0.011
	中層	8.1	12	3	3	2.3E+01		
	底層	8.1	12	2.9	2	8.0E+00		
	全層	8.1	12	2.8	2	1.5E+01		
3	表層	8.4	12	3.5	2	5.0E+00	0.24	0.011
	中層	8.1	12	3.1	2	2.2E+01		
	底層	7.8	11	7.1	1	1.1E+01		
	全層	8.1	12	4.6	2	1.3E+01		
平均		7.9	8.6	3.4	1.8	3.3E+03	0.35	0.014
75%値				3.6				

単位等：大腸菌群 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。

令和3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	10	2.5	1	4.9E+01	0.34	0.011
	中層	7.2	10	1.8	1	5.0E+00		
	底層	7.1	9.4	1.8	<1	2.3E+01		
	全層	7.4	9.8	2	1	2.6E+01	0.34	0.011
6	表層	10	14	5.7	5	3.3E+01	0.21	0.014
	中層	7.3	9.1	2	<1	1.3E+02		
	底層	7.1	8.3	1.7	<1	3.3E+02		
	全層	8.1	10	3.1	2	1.6E+02	0.21	0.014
8	表層	9.2	10	2.6	1	2.4E+03	0.17	0.016
	中層	7.1	8.8	1.4	<1	3.5E+03		
	底層	6.9	6.5	1.8	1	3.3E+02		
	全層	7.7	8.4	1.9	1	2.1E+03	0.17	0.016
10	表層	8.3	9.1	2.5	<1	2.4E+03	0.18	0.007
	中層	7	7.7	2.4	<1	7.9E+02		
	底層	6.6	1	2.3	2	7.9E+02		
	全層	7.3	5.9	2.4	1	1.3E+03	0.18	0.007
12	表層	7.2	9.6	1.9	<1	3.3E+02	0.43	0.011
	中層	7.3	9.3	1.7	<1	2.3E+02		
	底層	7.3	9.2	2	2	1.3E+03		
	全層	7.3	9.4	1.9	1	6.2E+02	0.43	0.011
2	表層	7.4	10	1.8	1	4.9E+01	0.38	0.007
	中層	7.4	10	1.7	1	3.3E+01		
	底層	7.3	9	1.8	2	1.7E+02		
	全層	7.4	9.7	1.8	1	8.4E+01	0.38	0.007
平均		7.5	8.9	2.2	1	7.2E+02	0.29	0.011
75%値				2.4				

単位等：大腸菌群 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

様式3 (その6) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目 (山口県) 2021年度 (山口県)

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	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)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	<0.002	0/1	0.001	0/1	0.001	0.001
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	<0.002	0/1	0.001	0/1	0.001	0.001
広島湾西部 ED-104 (35-636-01)													0/1	0.001	0.001
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	<0.002	0/1	0.001	0/1	0.001	0.001
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	<0.002	0/1	0.001	0/1	0.001	0.001
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	<0.002	0/1	0.001	0/1	0.001	0.001
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)													0/1	0.001	0.001
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	<0.002	0/1	0.001	0/1	0.001	0.001
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)													0/1	0.001	0.001
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	<0.002	0/1	0.001	0/1	0.001	0.001
平生・上関 AD-3 (35-655-02)													0/1	0.001	0.001
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)													0/1	0.001	0.001
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	<0.002	0/1	0.001	0/1	0.001	0.001
合計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	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)													0/1	0.001	0.001
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.001	0/1	0.001	0.001
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)													0/1	0.001	0.001
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.001	0/1	0.001	0.001
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)													0/1	0.001	0.001
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
徳山湾 TD-12 (35-643-03)													0/1	0.001	0.001
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.001	0/1	0.001	0.001
徳山湾 TD-16 (35-644-01)													0/1	0.001	0.001
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.001	0/1	0.001	0.001
徳山湾 TD-21 (35-644-04)													0/1	<0.001	<0.001
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)													0/1	0.001	0.001
合計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	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)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
中関・大海 WD-1 (35-651-01)													0/1	0.001	0.001
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.002
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)													0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)													0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)													0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)													0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01)													0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
合計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果地点別総括表 健康項目

様式3 (その6)
海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	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)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005	<0.005
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59)	0/2	<0.000	<0.000				0/3	<0.005	<0.005				0/3	<0.005	<0.005
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005	<0.005
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005	<0.005
油谷湾 MD-4 (35-638-04)							0/1	<0.001	<0.001				0/1	0.001	0.001
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03)							0/1	<0.001	<0.001				0/1	0.001	0.001
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05)													0/1	0.001	0.001
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06)							0/1	<0.001	<0.001				0/1	0.001	0.001
合計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	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)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
阿武地先 KD-1 (35-659-01)							0/1	<0.001	<0.001				0/1	0.001	0.001
阿武地先 KD-3 (35-659-03)													0/1	0.001	0.001
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	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(岡国橋) (35-055-01)	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	0.001	0/1	0.001	0.001	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.001	0/1	0.001	0.001	
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.001	0/1	0.001	0.001	
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.001	0/1	0.001	0.001	
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.001	0/1	0.001	0.001	
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.001	0/1	0.001	0.001	
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.001	0/1	0.001	0.001	
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0.002	0/2	0.002	0.002	
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.001	0/1	0.001	0.001	
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	
合計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	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)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	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)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	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)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
光井川 HC-1(鮎崎橋下流30m) (35-068-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	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)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	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)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	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)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	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)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	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)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.001	0.001
合計															

(備考) n:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	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
佐渡川 NC-2(新橋) (35-008-01)	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	0/2	<0.001	<0.002	0/2	<0.001	0/2	0.001	0.001	0.001
佐渡川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.001	0/2	<0.001	<0.002	0/2	<0.001	0/2	0.001	0.001	0.001
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)													0/1	0.002	0.002
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.001	0.001	0.001
樺野川 YC-3(文湯橋) (35-012-02)	0/1	<0.000	<0.000			<0.005	0/1	<0.005			<0.005	0/2	0.001	0.001	0.001
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01)													0/1	0.001	0.001
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)						<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.002	0.002	0.002
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.001	0.001	0.001
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)						<0.005	0/1	<0.005			<0.005	0/1	0.001	0.001	0.001
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	<0.001	<0.001	<0.001
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)													0/5	0.006	0.005
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)													0/1	0.001	0.001
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)													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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)													0/1	0.001	0.001
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)							0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
真緒川 RC-4(縮橋) (35-044-01)													0/1	0.001	0.001
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	<0.005	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)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	<0.005	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)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	<0.005	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)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
栗野川 LC-5(栗の橋) (35-051-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.040	<0.040	0/1	<0.005	<0.005
掛漣川 LC-1(やなば橋) (35-053-01)													0/1	0.003	0.003
合計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	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)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
三隅川 MC-1(翠橋) (35-061-01)													0/1	0.002	0.002
三隅川 MC-2(藤橋) (35-061-02)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02)													0/1	0.001	0.001
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
阿武川 BC-4(穂秋橋) (35-066-01)							0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.003	0.002
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01)							0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01)													0/2	0.003	0.003
田万川 TC-1(須淵橋) (35-063-01)													0/1	0.001	0.001
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02)													0/1	0.001	0.001
合計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	ND	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.000	<0.000	ND	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.000	<0.000	ND	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0.001	0/1	0.001	0.001	
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.000	<0.000	ND	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0.001	0/2	0.001	0.001	
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.000	<0.000	ND	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0.003	0/1	0.003	0.003	
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査												0/36	0.004	0.001	
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.000	<0.000	ND	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0.002	0/1	0.002	0.002	
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査												0/1	<0.001	<0.001	
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.000	<0.000	ND	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0.002	0/1	0.002	0.002	
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.000	<0.000	ND	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.040	<0.040	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査												0/1	0.002	0.002	
合計		0/105				0/114		0/104					0/198			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジ'カロシン			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)	0/1	<0.0001	<0.0001			ND	0/1	ND	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002			
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)						ND	0/1	ND							
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)	0/1	<0.0001	<0.0001						<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002			
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	0/1	<0.0001	<0.0001						<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002			
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	0/1	<0.0001	<0.0001						<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002			
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	0/1	<0.0001	<0.0001						<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002			
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	0/1	<0.0001	<0.0001						<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002			
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)	0/1	<0.0001	<0.0001						<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002			
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	0/1	<0.0001	<0.0001						<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002			
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	0/1	<0.0001	<0.0001						<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002			
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	0/1	<0.0001	<0.0001						<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	0/1	<0.0001	<0.0001						<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	0/1	<0.0001	<0.0001												
合計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジ'カロミン			四塩化炭素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	0/1	<0.0001	<0.0001												
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.0002	<0.0002			
中関・大海 WD-7 (35-650-05)	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.0002	<0.0002			
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.0002	<0.0002			
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.0002	<0.0002			
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.0002	<0.0002			
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.0002	<0.0002			
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.0002	<0.0002			
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	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)	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND									
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
合計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジ'カロキ'ン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
萩地先 BD-2 (35-632-02)	年間調査	0/1	<0.0001	<0.0001						<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
合計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	総水銀			アルキル水銀			PCB			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
小瀬川 VC-1(阿国橋) (35-055-01)	0/2	<0.0001	<0.0001			ND	0/1	ND	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	0/1	<0.0001	<0.0001			ND	0/1	ND	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	0/1	<0.0001	<0.0001			ND	0/1	ND	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001			
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01)	0/1	<0.0005	<0.0005												
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001			
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001			
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001			
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001			
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01)	0/1	<0.0005	<0.0005												
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001			
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	0/1	<0.0005	<0.0005												
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001			
合計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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			PCB			ジ'カロ'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(鮎崎橋下流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-11(常盤橋) (35-029-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001						
佐渡川 NC-1(佐渡川大橋) (35-007-01)	年間調査	0/2	<0.0001	<0.0001				0/1	ND	ND				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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジ'加ロ'ル'ン			四塩化炭素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	0/2	<0.0001	<0.0001	0/2	ND	ND	0/1	ND	ND	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	0/2	<0.0001	<0.0001				0/1	ND	ND	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
樺野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	0/1	<0.0005	<0.0005												
南若川 JC-2(新茶橋) (35-057-01)										0/1	<0.001	<0.001			
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	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)	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)	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)	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)	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
合計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジ'カロキ'ン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査	0/2	<0.0001	<0.0001	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1			0/1	<0.001	<0.001			
香野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1			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			0/1	<0.001	<0.001			
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1			0/1	<0.001	<0.001			
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1			0/1	<0.001	<0.001			
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1			0/1	<0.001	<0.001			
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
合計		0/136			0/68			0/40			0/95			0/45		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	1, 2-ジ' / n			1, 1-ジ' / n			1, 1, 1-トリ / n			1, 1, 2-トリ / n		
	m/n	最大値	平均値	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)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	0/1	<0.0002	<0.0002									
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	I, 2-ジ' / ヲロキ' / ン			I, 1-ジ' / ヲロキ' / ン			I, 1, 1, 2-ジ' / ヲロキ' / ン			I, 1, 1, 1-トリ / ヲロキ' / 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
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0001	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	0/1	<0.0002	<0.0002							0/1	<0.0002	<0.0002
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0001	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
中関・大海 WD-7 (35-650-05)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0001	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0001	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0001	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0001	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0001	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0001	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0001	<0.0001	0/2	<0.0001	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0001	<0.0001	0/2	<0.0001	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0001	<0.0001	0/2	<0.0001	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0001	<0.0001	0/2	<0.0001	<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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	1, 2-ジ' / n			1, 1-ジ' / n			1, 1, 1-トリ / n			1, 1, 2-トリ / n		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
萩地先 BD-2 (35-632-02)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	I, 2-ジ/フエフン			I, 1-ジ/フエフン			I, 1, 1-1-トリ/フエフン			I, 1, 2-トリ/フエフン		
	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
小瀬川 VC-1(岡国橋) (35-055-01)	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0001	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0001	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0001	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
光井川 HC-1(鮎尾橋下流30m) (35-068-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	I, 2-ジ/フエフン			I, 1-ジ/フエフン			I, 1, 1-1-トリ/フエフン			I, 1, 2-トリ/フエフン		
	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
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	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	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
切戸川 GC-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	<0.0010	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	<0.0010	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	<0.0010	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	<0.0010	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	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
佐渡川 NC-1(佐渡川大橋) (35-007-01) 年間調査	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
佐渡川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
佐渡川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
厚東川 UC-2(宋信橋) (35-001-02) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	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	<0.0010	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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	I, 1-2-ジ/ナフチン			I, 1-3-ジ/ナフチン			I, 1, 1, 2-ジ/ナフチン			I, 1, 1-トリ/ナフチン		
		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
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	<0.0010	<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	<0.0010	<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	<0.0010	<0.0006	<0.0006	
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	<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	<0.0010	<0.0006	<0.0006	
綾羅本川 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	<0.0010	<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	<0.0010	<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	<0.0010	<0.0006	<0.0006	
栗野川 LC-5(梁の橋) (35-051-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	<0.0006	<0.0006	
掛漕川 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	<0.0010	<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	<0.0010	<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	<0.0010	<0.0006	<0.0006	
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	<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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	1, 2-ジ' / n			1, 1-ジ' / n			1, 1, 1-トリ / n			1, 1, 2-トリ / n		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武川 BC-3 (明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0006
合 計												

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	I, 2-ジ' / 加エフソ			I, 1-1-2-ジ' / 加エフソ			I, 1, 1-1-1-トリ / 加エフソ			I, 1, 2-トリ / 加エフソ		
	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
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
山代湖 EK-1 (35-510-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
香野湖 EC-9 (35-501-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
大原湖 NK-1 (35-509-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
小野湖 OC-1 (35-503-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合計	0/97			0/94			0/94			0/95		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	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)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)							0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
笠戸湾・光 TD-15 TD-27 (35-646-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0002	<0.0002
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	0/1	<0.0002	<0.0002	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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベン			チウラム			シマジン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	年間調査	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	年間調査							0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
中間・大海 WD-7 (35-650-05)	年間調査	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)	年間調査	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)	年間調査	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	年間調査	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)	年間調査							0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)	年間調査	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)	年間調査	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
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	<0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.0003
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<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	<0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<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	<0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.0003
合計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	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(岡国橋) (35-055-01)	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0006	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01)							0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01)							0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02)							0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)							0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0002	<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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	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)	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
光井川 HC-1(鮎崎橋下流30m) (35-068-01)	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
島田川 GC-2(実荷川合流点下100m) (35-023-02)	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0006	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
合計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	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)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0002	<0.0002
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01)	0/1	<0.001	<0.0010	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)	0/1	<0.001	<0.0010	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)	0/1	<0.001	<0.0010	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)	0/1	<0.001	<0.0010	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)	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
木屋川 SC-2(豊車橋) (35-010-01)	0/1	<0.001	<0.0010	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)	0/1	<0.001	<0.0010	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)	0/2	<0.001	<0.0010	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)	0/2	<0.001	<0.0010	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)	0/2	<0.001	<0.0010	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)	0/2	<0.001	<0.0010	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(梁の橋) (35-051-01)	0/1	<0.001	<0.0010	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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベン			チウラム			シマジン		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
掛淵川 LC-3(阿徳橋) (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(麩橋) (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
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 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
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベン			チウラム			シマジン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0002	<0.0002	
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	
合計		0/94			0/94			0/84					0/70			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオペンカルブ			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			<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002					
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)	年間調査	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002					
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	年間調査			<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002					
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	年間調査			<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002					
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	年間調査				0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002					
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)	年間調査	0/1	<0.0001	<0.0001												
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	年間調査			<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002					
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)	年間調査			<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002					
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	年間調査	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002					
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	年間調査				0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002					
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	年間調査			<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002					
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査			<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002					
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査			<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002					
合計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオペンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	年間調査				0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.002	<0.002						
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	年間調査	0/1	<0.0001	<0.0001												
中間・大海 WD-7 (35-650-05)	年間調査				0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.002	<0.002						
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)	年間調査				0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.002	<0.002						
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)	年間調査				0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.002	<0.002						
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	年間調査				0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.002	<0.002						
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)	年間調査	0/1	<0.0001	<0.0001												
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)	年間調査				0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.002	<0.002						
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)	年間調査				0/1	<0.0002	<0.0002	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						
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
合計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	チオハマンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	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)	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)	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)	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)	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)	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.002	<0.002						
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	チオペンカルブ			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(阿国橋) (35-055-01)	0/2	<0.0001	<0.0001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	0.14	0.02	0/2	0.02	0.02
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/4	0.09	0.02	0/1	0.02	0.02
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/4	0.09	<0.01	0/1	<0.01	<0.01
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01)	0/1	<0.001	<0.001												
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0.1	<0.10	0/1	<0.10	<0.10
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0.1	<0.10	0/1	<0.10	<0.10
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0.1	<0.10	0/1	<0.10	<0.10
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01)	0/1	<0.001	<0.001												
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0.2	<0.10	0/1	<0.10	<0.10
由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02)	0/1	<0.001	<0.001												
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	0/1	<0.001	<0.001												
合計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	チオペンカルブ			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)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.2	<0.10	0/1	<0.10	<0.10
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	<0.10	0/1	<0.10	<0.10
光井川 HC-1(鮎崎橋下流30m) (35-068-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
島田川 GC-2(実荷川合流点下100m) (35-023-02)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.2	<0.10	0/1	<0.10	<0.10
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.002	<0.002						
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	0/2	<0.0001	<0.0001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.11	<0.01	0/2	<0.01	<0.01
合計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	チオペンカルブ			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)	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.002	0.13	0/1	<0.01	<0.01
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	0.1	0/1	<0.10	<0.10
樺野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)										0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)										0/1	<0.1	<0.1			
有明川 KC-1(下田橋) (35-032-01)										0/2	0.3	0.2			
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)										0/1	<0.1	<0.1			
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)										0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/2	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
合計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	チオペンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.1	<0.10	0/2	<0.10	<0.10
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01)							0/2	0.1	0.1	0/2	<0.10	<0.10			
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.10	<0.10			
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01)							0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.10	<0.10			
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.10	<0.10			
武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02)							0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.10	<0.10			
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.10	<0.10			
川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01)							0/2	0.1	0.1	0/2	<0.10	<0.10			
栗野川 LC-5(梁の橋) (35-051-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/2	<0.10	<0.10			
栗野川 LC-7(出合橋) (35-051-03)							0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.10	<0.10			
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.10	<0.10			
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.10	<0.10			
三隅川 MC-2(蘆橋) (35-061-02)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	チオハムカルブ			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)	0/2	<0.0001	<0.0001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.20	0.16	0/2	<0.01	<0.01
山代湖 EK-1 (35-510-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
大原湖 NK-1 (35-509-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
常盤湖 RC-3 (35-502-03)										0/1	<0.1	<0.1			
小野湖 OC-1 (35-503-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
阿武湖 AC-1 (35-507-01)										0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
合計	0/70			0/94			0/94			0/60			0/46		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO2-N			1,4-ジチオン			平均値		
		m/n	最大値	平均値	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	<0.010	<0.010				0/1	<0.005	<0.005			
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
広島湾西部 ED-104 (35-636-01)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010				0/1	<0.005	<0.005			
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010				0/1	<0.005	<0.005			
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010				0/1	<0.005	<0.005			
合計													

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジチオン			平均値			最大値			m/n		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010															
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010															
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010															
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010															
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010				0/1	<0.005	<0.005									
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010															
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010															
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010															
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010															
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010				0/1	<0.005	<0.005									
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010															
中関・大海 WD-7 (35-650-05)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010															
中関・大海 WD-1 (35-651-01)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010				0/1	<0.005	<0.005									
合計																			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジチリン			平均値	最大値	m/n	平均値	最大値	m/n	平均値	最大値	m/n
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値									
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	年間調査	0/2	0.20	0.14	-/2	<0.01	<0.005	0/2	<0.005	<0.005									
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	年間調査	0/2	0.19	0.14	-/2	<0.01	<0.005	0/2	<0.005	<0.005									
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	年間調査	0/2	0.20	0.14	-/2	<0.01	<0.005	0/2	<0.005	<0.005									
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	年間調査	0/2	0.20	0.14	-/2	<0.01	<0.005	0/2	<0.005	<0.005									
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	年間調査	0/2	0.19	0.13	-/2	<0.01	<0.005	0/2	<0.005	<0.005									
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	年間調査	0/2	0.20	0.14	-/2	<0.01	<0.005	0/2	<0.005	<0.005									
油谷湾 MD-2 (35-638-02)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010			<0.005	0/1	<0.005	<0.005									
油谷湾 MD-4 (35-638-04)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010			<0.005												
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010			<0.005												
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010			<0.005												
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010			<0.005	0/1	<0.005	<0.005									
萩地先 BD-2 (35-632-02)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010			<0.005	0/1	<0.005	<0.005									
阿武地先 KD-1 (35-659-01)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010			<0.005	0/1	<0.005	<0.005									
合計																			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジチオン			平均値	最大値	m/n
		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(岡国橋) (35-055-01)	年間調査	0/12	0.35	0.22	-/12	0.013	0.013	0/3	<0.005	<0.005			
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査	0/4	0.26	0.22	-/4	<0.010	<0.010	0/1	<0.005	<0.005			
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/4	0.21	0.18	-/4	<0.010	<0.010	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	0.22	0.22				0/1	<0.005	<0.005			
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	0.18	0.18									
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	0.21	0.21									
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	年間調査	0/1	0.22	0.22				0/1	<0.005	<0.005			
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005			
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	年間調査	0/1	0.28	0.28									
土樋石川 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	<0.020	<0.020				0/1	<0.005	<0.005			
光井川 HC-1(鮎掛橋下流30m) (35-068-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005			
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	0.26	0.26				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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジチリン			平均値	最大値	m/n
		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-3(千歳小橋) (35-023-03)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005			
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	0.28	0.23	-/4	<0.010		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			
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	0.27	0.27				0/1	<0.005	<0.005			
樺野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	0.30	0.30									
南若川 IC-2(新栄橋) (35-057-01)	年間調査	0/1	<0.020	<0.020				0/1	<0.005	<0.005			
厚東川 UC-2(宋信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	0.45	0.45				0/1	<0.005	<0.005			
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	0.58	0.58									
合計													

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジチオン			平均値			最大値			m/n		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	0.34	0.34															
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	0.33	0.33				0/1	<0.005	<0.005									
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査	0/1	0.35	0.35															
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	0.66	0.66															
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	0.59	0.59				0/1	<0.005	<0.005									
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	年間調査	0/1	0.63	0.63															
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005									
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間調査	0/2	0.13	0.13	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005									
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	0.29	0.29	-/1	<0.01		0/1	<0.005	<0.005									
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	0.27	0.27	-/1	<0.01		0/1	<0.005	<0.005									
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/2	0.81	0.51	-/2	0.01	0.01	0/2	<0.005	<0.005									
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	0/2	0.28	0.26	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005									
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	0.99	0.60	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005									
合計																			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジチリン			平均値	最大値	m/n
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/2	0.16	0.090	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005			
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005			
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	0.27	0.27				0/1	<0.005	<0.005			
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	0.28	0.28				0/1	<0.005	<0.005			
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	0.23	0.23				0/1	<0.005	<0.005			
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01)	年間調査	0/1	0.13	0.13									
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	年間調査	0/1	0.28	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	0.080	0.080				0/1	<0.005	<0.005			
合計													

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジチリン			平均値	最大値	m/n	平均値	最大値	m/n	平均値	最大値	m/n
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値									
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査	0/36	0.35	0.21	-/36	0.020	0.020	0/2	<0.005	<0.005									
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.020	<0.020				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	<0.020	<0.020				0/1	<0.005	<0.005									
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.020	<0.020				0/1	<0.005	<0.005									
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査	0/36	1.3	0.71	-/36	0.11	0.039												
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	0.080	0.080				0/1	<0.005	<0.005									
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.020	<0.020				0/1	<0.005	<0.005									
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	0.17	0.17				0/1	<0.005	<0.005									
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	0.020	0.020	-/1	<0.01		0/1	<0.005	<0.005									
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.020	<0.020				0/1	<0.005	<0.005									
合計		0/201			-/127			0/88											

(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)

2021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)

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	x / y	%	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
広島湾西部	ED-101 (35-637-01)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.5	1 / 12	7.2 ~ 11	1 / 12	9.2	1.6 ~ 3.7	6 / 12	50.0	2.2 ~ 2.3	0 / 2	0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	1.4E+01		
広島湾西部	ED-101 (35-637-01)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 / 12	7.2 ~ 11	1 / 12	9.2	1.6 ~ 3.7	6 / 12	50.0	2.2 ~ 2.3	0 / 2	0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	1.4E+01		
広島湾西部	ED-102 (35-637-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.7 ~ 10	0 / 11	8.9	1.6 ~ 2.8	9 / 12	75.0	2.2 ~ 2.5		2.0E+00 ~ 7.0E+01	0 / 12	1.9E+01		
広島湾西部	ED-102 (35-637-02)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.7 ~ 10	0 / 11	8.9	1.6 ~ 2.8	9 / 12	75.0	2.2 ~ 2.5		2.0E+00 ~ 7.0E+01	0 / 12	1.9E+01		
広島湾西部	ED-103 (35-637-03)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.0 ~ 10	2 / 11	8.6	1.5 ~ 2.3	4 / 12	33.3	1.9 ~ 2.1		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	8.6E+00		
広島湾西部	ED-103 (35-637-03)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.0 ~ 10	2 / 11	8.6	1.5 ~ 2.3	4 / 12	33.3	1.9 ~ 2.1		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	8.6E+00		
広島湾西部	ED-113 (35-637-51)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.7 ~ 10	0 / 12	8.9	1.6 ~ 2.4	5 / 12	41.7	1.9 ~ 2.3		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	7.6E+00		
広島湾西部	ED-113 (35-637-51)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.7 ~ 10	0 / 12	8.9	1.6 ~ 2.4	5 / 12	41.7	1.9 ~ 2.3		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	7.6E+00		
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-104 (35-638-01)	A p	年間	上層	8.1 ~ 8.5	1 / 12	7.6 ~ 11	0 / 11	9.0	1.8 ~ 3.6	6 / 12	50.0	2.4 ~ 2.6	0 / 2	0.0E+00 ~ 1.7E+02	0 / 12	3.1E+01		
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-104 (35-638-01)	A p	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 / 12	7.6 ~ 11	0 / 11	9.0	1.8 ~ 3.6	6 / 12	50.0	2.4 ~ 2.6	0 / 2	0.0E+00 ~ 1.7E+02	0 / 12	3.1E+01		
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-638-02)	A p	年間	上層	8.1 ~ 8.6	1 / 12	7.3 ~ 12	1 / 12	9.3	1.5 ~ 3.9	7 / 12	58.3	2.4 ~ 2.6		0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 / 12	4.0E+01		
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-638-02)	A p	年間	中層	8.1 ~ 8.5	1 / 12	7.4 ~ 10	1 / 12	8.9	1.6 ~ 3.6	7 / 12	58.3	2.2 ~ 2.4		0.0E+00 ~ 3.1E+01	0 / 12	1.6E+01		
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-638-02)	A p	年間	全層	8.1 ~ 8.6	2 / 24	7.3 ~ 12	2 / 24	9.2	1.5 ~ 3.9	14 / 24	58.3	2.3 ~ 2.4		0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 / 24	2.8E+01		

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	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	平均	最小 最大	m / n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m / n	平均
広島湾西部大竹・岩国	ED-106 (35-636-03)	年間	上層	8.1 ~ 8.5	1 / 12	8.0 ~ 10	0 / 11	9.1	1.8 ~ 3.9	7 / 12	2.5 ~ 2.8			7.8E+00 ~ 7.9E+01	0 / 11	2.7E+01	
広島湾西部大竹・岩国	ED-106 (35-636-03)	年間	中層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.6 ~ 10	0 / 12	8.9	1.6 ~ 3.3	8 / 12	2.3 ~ 2.5			0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 / 12	1.9E+01	
広島湾西部大竹・岩国	ED-106 (35-636-03)	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 / 24	7.6 ~ 10	0 / 23	9.1	1.6 ~ 3.9	15 / 24	2.4 ~ 2.6			0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 / 23	2.2E+01	
広島湾西部大竹・岩国	ED-107 (35-636-04)	年間	上層	8.1 ~ 8.5	1 / 12	7.9 ~ 11	0 / 12	9.1	1.5 ~ 3.7	7 / 12	2.4 ~ 2.7			0.0E+00 ~ 7.0E+01	0 / 12	2.3E+01	
広島湾西部大竹・岩国	ED-107 (35-636-04)	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 / 12	7.9 ~ 11	0 / 12	9.1	1.5 ~ 3.7	7 / 12	2.4 ~ 2.7			0.0E+00 ~ 7.0E+01	0 / 12	2.3E+01	
広島湾西部岩国港(2)	ED-108 (35-635-01)	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.8 ~ 9.8	0 / 6	9.0	1.7 ~ 3.3	2 / 6	2.6 ~ 3.1			<0.5 ~ <0.5	0 / 2		
広島湾西部岩国港(2)	ED-108 (35-635-01)	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 / 6	7.6 ~ 9.3	0 / 6	8.7	1.5 ~ 3.1	1 / 6	2.1 ~ 2.2			<0.5 ~ <0.5	0 / 2		
広島湾西部岩国港(2)	ED-108 (35-635-01)	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.6 ~ 9.8	0 / 12	8.9	1.5 ~ 3.3	3 / 12	2.4 ~ 2.6			<0.5 ~ <0.5	0 / 2		
広島湾西部岩国港(2)	ED-109 (35-635-02)	年間	上層	8.0 ~ 8.5	1 / 12	7.7 ~ 12	0 / 11	9.1	1.8 ~ 4.6	4 / 12	2.8 ~ 3.1			<0.5 ~ <0.5	0 / 2		
広島湾西部岩国港(2)	ED-109 (35-635-02)	年間	中層	8.1 ~ 8.5	1 / 12	7.2 ~ 12	0 / 12	9.1	1.9 ~ 4.6	1 / 12	2.5 ~ 2.5			<0.5 ~ <0.5	0 / 2		
広島湾西部岩国港(2)	ED-109 (35-635-02)	年間	全層	8.0 ~ 8.5	2 / 24	7.2 ~ 12	0 / 23	9.1	1.8 ~ 4.6	5 / 24	2.6 ~ 3.0			<0.5 ~ <0.5	0 / 2		
広島湾西部岩国港(2)	ED-110 (35-635-03)	年間	上層	8.1 ~ 8.5	1 / 12	7.6 ~ 13	0 / 12	9.3	1.6 ~ 4.3	2 / 12	2.4 ~ 2.7			<0.5 ~ <0.5	0 / 2		
広島湾西部岩国港(2)	ED-110 (35-635-03)	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 / 12	7.6 ~ 13	0 / 12	9.3	1.6 ~ 4.3	2 / 12	2.4 ~ 2.7			<0.5 ~ <0.5	0 / 2		

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	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	平均	最小 最大	m / n	(S S のみの 平均)	最小 最大	m / n	平均
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	年間	上層	7.9 8.5	1 / 12	7.6 10	0 / 12	8.8	1.7 4.0	0 / 12	2.6 3.1						
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	年間	中層	8.0 8.5	1 / 12	7.6 11	0 / 12	9.0	1.8 3.6	0 / 12	2.5 2.4						
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	年間	全層	7.9 8.5	2 / 24	7.6 11	0 / 24	9.0	1.7 4.0	0 / 24	2.6 3.1						
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	年間	上層	8.0 8.5	1 / 12	7.5 12	0 / 12	9.0	1.9 5.6	0 / 12	2.8 2.5 2.9						
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	年間	中層	8.0 8.5	1 / 12	7.4 12	0 / 12	9.0	1.7 3.8	0 / 12	2.5 2.6						
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	年間	全層	8.0 8.5	2 / 24	7.4 12	0 / 24	9.1	1.7 5.6	0 / 24	2.7 2.7						
柳井・大島海域(1)	ND-4 (35-656-01)	年間	上層	8.0 8.1	0 / 4	6.5 11	1 / 4	8.4	1.5 2.5	1 / 4	1.9 1.8 1.9	0.0E+00 2.3E+01	0 / 4	9.5E+00			
柳井・大島海域(1)	ND-4 (35-656-01)	年間	全層	8.0 8.1	0 / 4	6.5 11	1 / 4	8.4	1.5 2.5	1 / 4	1.9 1.8 1.9	0.0E+00 2.3E+01	0 / 4	9.5E+00			
柳井・大島海域(1)	ND-5 (35-656-02)	年間	上層	8.0 8.1	0 / 4	6.8 9.8	1 / 4	8.1	1.5 1.9	0 / 4	1.7 1.6 1.6	0.0E+00 2.3E+01	0 / 4	1.1E+01			
柳井・大島海域(1)	ND-5 (35-656-02)	年間	全層	8.0 8.1	0 / 4	6.8 9.8	1 / 4	8.1	1.5 1.9	0 / 4	1.7 1.6 1.6	0.0E+00 2.3E+01	0 / 4	1.1E+01			
柳井・大島海域(1)	ND-6 (35-656-03)	年間	上層	8.1 8.1	0 / 4	7.4 10	1 / 4	8.3	1.4 1.8	0 / 4	1.6 1.5 1.6	0.0E+00 2.3E+01	0 / 4	6.3E+00			
柳井・大島海域(1)	ND-6 (35-656-03)	年間	全層	8.1 8.1	0 / 4	7.4 10	1 / 4	8.3	1.4 1.8	0 / 4	1.6 1.5 1.6	0.0E+00 2.3E+01	0 / 4	6.3E+00			
柳井・大島海域(1)	ND-7 (35-656-04)	年間	上層	8.1 8.1	0 / 4	8.0 10	0 / 4	8.7	1.2 1.7	0 / 4	1.5 1.5 1.6	0.0E+00 2.3E+01	0 / 4	9.0E+00			

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分 達成期間	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数	
				最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m / n	平均	
																	x / y
柳井・大島海域 (1)	ND-7 (35-656-04)	年間 A	全層	8.1	0 / 4	8.0	0 / 4	8.7	1.2	0 / 4	1.2	0 / 4	1.5	0.0E+00	0 / 4	9.0E+00	
				8.1		10		1.7		1.5		1.6		2.3E+01			
										1.7		1.7		2.3E+01			
柳井・大島海域 (1)	ND-8 (35-656-05)	年間 A	上層	8.0	0 / 4	7.1	1 / 4	8.4	1.5	0 / 4	1.5	0 / 4	1.7	0.0E+00	0 / 4	8.8E+00	
				8.1		10		1.8		1.7		1.7		2.3E+01			
										1.7		1.7		2.3E+01			
柳井・大島海域 (1)	ND-8 (35-656-05)	年間 A	全層	8.0	0 / 4	7.1	1 / 4	8.4	1.5	0 / 4	1.5	0 / 4	1.7	0.0E+00	0 / 4	8.8E+00	
				8.1		10		1.8		1.7		1.7		2.3E+01			
										1.7		1.7		2.3E+01			
柳井・大島海域 (2)	ND-3 (35-657-03)	年間 B	上層	8.0	0 / 4	6.7	0 / 4	8.1	1.5	0 / 4	1.5	0 / 4	1.7	<0.5	0 / 2		
				8.1		9.6		2.1		1.6		1.6		<0.5			
										1.7		1.7		<0.5			
柳井・大島海域 (2)	ND-3 (35-657-03)	年間 B	全層	8.0	0 / 4	6.7	0 / 4	8.1	1.5	0 / 4	1.5	0 / 4	1.7	<0.5	0 / 2		
				8.1		9.6		2.1		1.6		1.6		<0.5			
										1.7		1.7		<0.5			
柳井・大島海域 (2)	ND-9 (35-657-04)	年間 B	上層	8.0	0 / 4	6.8	0 / 4	8.2	1.2	0 / 4	1.2	0 / 4	1.5	<0.5	0 / 2		
				8.1		10		1.8		1.6		1.6		<0.5			
										1.7		1.7		<0.5			
柳井・大島海域 (2)	ND-9 (35-657-04)	年間 B	全層	8.0	0 / 4	6.8	0 / 4	8.2	1.2	0 / 4	1.2	0 / 4	1.5	<0.5	0 / 2		
				8.1		10		1.8		1.6		1.6		<0.5			
										1.7		1.7		<0.5			
平生・上関海域 (1)	AD-1 (35-654-01)	年間 A	上層	8.1	0 / 6	7.5	0 / 6	8.7	1.3	0 / 6	1.3	0 / 6	1.6	0.0E+00	0 / 6	5.8E+00	
				8.2		10		2.0		1.6		1.6		2.3E+01			
										1.8		1.8		2.3E+01			
平生・上関海域 (1)	AD-1 (35-654-01)	年間 A	全層	8.1	0 / 6	7.5	0 / 6	8.7	1.3	0 / 6	1.3	0 / 6	1.6	0.0E+00	0 / 6	5.8E+00	
				8.2		10		2.0		1.6		1.6		2.3E+01			
										1.8		1.8		2.3E+01			
平生・上関海域 (1)	AD-5 (35-654-02)	年間 A	上層	8.1	0 / 4	7.5	0 / 4	8.9	1.2	0 / 4	1.2	0 / 4	1.5	0.0E+00	0 / 4	7.7E+00	
				8.2		11		1.7		1.6		1.6		2.3E+01			
										1.6		1.6		2.3E+01			
平生・上関海域 (1)	AD-5 (35-654-02)	年間 A	全層	8.1	0 / 4	7.5	0 / 4	8.9	1.2	0 / 4	1.2	0 / 4	1.5	0.0E+00	0 / 4	7.7E+00	
				8.2		11		1.7		1.6		1.6		2.3E+01			
										1.6		1.6		2.3E+01			
平生・上関海域 (2)	AD-2 (35-655-01)	年間 B	上層	8.1	0 / 4	7.5	0 / 4	8.8	1.4	0 / 4	1.4	0 / 4	1.7	0.0E+00	0 / 4	7.7E+00	
				8.2		10		2.0		1.8		1.8		2.3E+01			
										1.8		1.8		2.3E+01			
平生・上関海域 (2)	AD-2 (35-655-01)	年間 B	全層	8.1	0 / 4	7.5	0 / 4	8.8	1.4	0 / 4	1.4	0 / 4	1.7	0.0E+00	0 / 4	7.7E+00	
				8.2		10		2.0		1.8		1.8		2.3E+01			
										1.8		1.8		2.3E+01			

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (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	最小 最大	m / n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	
																				x / y
平生・上関海域 (AD-3)	(35-655-02)	B 年間	年間	上層	8.0	0	7.7	0	8.8	1.6	2	1.6	2	<0.5	0	2.2				
					8.3	12	10	12	3.2	12	16.7	<0.5	2	2.1						
					8.0	0	7.7	0	8.8	1.6	2	<0.5	2	2.2						
					8.3	12	10	12	3.2	12	16.7	<0.5	2	2.3						
平生・上関海域 (AD-3)	(35-655-02)	B 年間	年間	全層	8.0	0	7.7	0	8.8	1.6	2	1.6	2	<0.5	0	2.2				
					8.3	12	10	12	3.2	12	16.7	<0.5	2	2.1						
					7.9	0	7.8	0	8.9	1.6	1	<0.5	0	2.5						
					8.2	6	10	6	3.4	6	16.7	<0.5	2	2.9						
平生・上関海域 (AD-4)	(35-655-03)	B 年間	年間	全層	7.9	0	7.8	0	8.9	1.6	1	1.6	1	<0.5	0	2.5				
					8.2	6	10	6	3.4	6	16.7	<0.5	2	2.9						
					8.1	0	7.8	0	8.9	1.6	1	<0.5	0	2.5						
					8.3	12	10	12	3.4	6	50.0	<0.5	2	2.4						
笠戸湾・光海域 (TD-5)	(35-645-01)	A 年間	年間	上層	8.1	0	7.7	0	9.3	1.7	6	1.7	6	<0.5	0	2.2	0	0.0E+00		
					8.3	12	10	12	3.4	12	41.7	<0.5	2	2.1	0	3.3E+01	0	6.5E+00		
					8.1	0	7.6	0	9.2	1.5	5	<0.5	0	2.1	0	0.0E+00	0	5.4E+00		
					8.3	12	11	12	4.1	12	41.7	<0.5	2	2.1	0	2.3E+01	0	5.4E+00		
笠戸湾・光海域 (TD-7)	(35-645-02)	A 年間	年間	全層	8.1	0	7.6	0	9.2	1.5	5	1.5	5	<0.5	0	1.8	0	0.0E+00		
					8.3	12	11	12	4.1	12	41.7	<0.5	2	1.9	0	2.3E+01	0	6.4E+00		
					8.1	0	8.3	0	9.1	1.5	1	<0.5	0	1.8	0	0.0E+00	0	6.4E+00		
					8.2	6	10	6	2.1	6	16.7	<0.5	2	2.0	0	2.3E+01	0	6.4E+00		
笠戸湾・光海域 (TD-8)	(35-645-03)	A 年間	年間	全層	8.1	0	8.3	0	9.1	1.5	1	1.5	1	<0.5	0	1.8	0	0.0E+00		
					8.2	6	10	6	2.1	6	16.7	<0.5	2	1.9	0	2.3E+01	0	6.4E+00		
					8.1	0	7.8	0	8.7	1.5	1	<0.5	0	1.8	0	0.0E+00	0	6.4E+00		
					8.2	6	10	6	2.1	6	16.7	<0.5	2	1.9	0	2.3E+01	0	6.4E+00		
笠戸湾・光海域 (TD-24)	(35-645-04)	A 年間	年間	上層	8.1	0	7.8	0	8.7	1.6	0	1.6	0	0.0	0	1.8	0	0.0E+00		
					8.2	4	9.6	4	2.0	4	0.0	<0.5	2	1.9	0	2.3E+01	0	6.3E+00		
					8.1	0	7.8	0	8.7	1.6	0	<0.5	2	1.8	0	0.0E+00	0	6.3E+00		
					8.2	4	9.6	4	2.0	4	0.0	<0.5	2	1.9	0	2.3E+01	0	6.3E+00		
笠戸湾・光海域 (TD-24)	(35-645-04)	A 年間	年間	全層	8.1	0	7.8	0	8.7	1.6	0	1.6	0	0.0	0	1.8	0	0.0E+00		
					8.2	4	9.6	4	2.0	4	0.0	<0.5	2	1.9	0	2.3E+01	0	6.3E+00		
					8.1	0	7.8	0	8.7	1.6	0	<0.5	2	1.8	0	0.0E+00	0	6.3E+00		
					8.2	4	9.6	4	2.0	4	0.0	<0.5	2	1.9	0	2.3E+01	0	6.3E+00		
笠戸湾・光海域 (TD-14)	(35-648-02)	B 年間	年間	上層	8.1	0	8.1	0	8.9	1.7	0	1.7	0	0.0	0	2.0	0	0.0E+00		
					8.2	4	10	4	2.3	4	0.0	<0.5	2	2.0	0	2.3E+01	0	6.3E+00		
					8.1	0	8.1	0	8.9	1.7	0	<0.5	2	2.0	0	0.0E+00	0	6.3E+00		
					8.2	4	10	4	2.3	4	0.0	<0.5	2	2.0	0	2.3E+01	0	6.3E+00		

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (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	(S S のみ) 平均	最小 最大	m / n	最小 最大	m / n
笠戸湾・光海域(4)	TD-14 (35-648-02)	B p	年間	全層	8.1 8.2	0 / 4	8.1 10	0 / 4	1.7 2.3	0 / 4	0.0	2.0 1.9 2.0	<0.5 <0.5	0 / 2		
					8.1 8.2	0 / 4	8.3 10	0 / 4	1.5 2.2	0 / 4	0.0	1.9 1.9 1.9	<0.5 <0.5	0 / 2		
笠戸湾・光海域(2)	TD-15 (35-646-01)	B p	年間	全層	8.1 8.2	0 / 4	8.3 10	0 / 4	1.5 2.2	0 / 4	0.0	1.9 1.9 1.9	<0.5 <0.5	0 / 2		
					8.1 8.2	0 / 4	8.3 10	0 / 4	1.5 2.2	0 / 4	0.0	1.9 1.9 1.9	<0.5 <0.5	0 / 2		
笠戸湾・光海域(3)	TD-23 (35-647-01)	B i	年間	上層	8.1 8.2	0 / 4	8.2 9.8	0 / 4	1.7 2.5	0 / 4	0.0	2.1 2.1 2.3	<0.5 <0.5	0 / 2		
					8.1 8.2	0 / 4	8.2 9.8	0 / 4	1.7 2.5	0 / 4	0.0	2.1 2.1 2.3	<0.5 <0.5	0 / 2		
笠戸湾・光海域(4)	TD-26 (35-648-03)	B p	年間	上層	8.1 8.2	0 / 4	8.3 11	0 / 4	1.6 2.7	0 / 4	0.0	2.0 1.8 1.8	<0.5 <0.5	0 / 2		
					8.1 8.2	0 / 4	8.3 11	0 / 4	1.6 2.7	0 / 4	0.0	2.0 1.8 1.8	<0.5 <0.5	0 / 2		
笠戸湾・光海域(5)	TD-22 (35-649-01)	C i	年間	上層	8.1 8.3	0 / 12	7.5 10	0 / 12	1.4 3.5	0 / 12	0.0	2.1 2.0 2.5	<0.5 <0.5	0 / 2		
					8.1 8.3	0 / 12	7.5 10	0 / 12	1.4 3.5	0 / 12	0.0	2.1 2.0 2.5	<0.5 <0.5	0 / 2		
徳山湾海域(1)	TD-1 (35-642-01)	A i	年間	上層	8.1 8.3	0 / 12	7.9 10	0 / 12	1.5 2.7	6 / 12	50.0	2.1 2.1 2.6	<0.5 <0.5	0 / 2	0.0E+00 2.3E+01	0 / 12
					8.1 8.3	0 / 12	7.9 10	0 / 12	1.5 2.7	6 / 12	50.0	2.1 2.1 2.6	<0.5 <0.5	0 / 2	0.0E+00 2.3E+01	0 / 12
徳山湾海域(1)	TD-2 (35-642-02)	A i	年間	上層	8.1 8.3	0 / 12	7.8 10	0 / 12	1.5 2.8	6 / 12	50.0	2.1 2.1 2.5	<0.5 <0.5	0 / 2	0.0E+00 3.3E+01	0 / 12
					8.1 8.3	0 / 12	7.8 10	0 / 12	1.5 2.8	6 / 12	50.0	2.1 2.1 2.5	<0.5 <0.5	0 / 2	0.0E+00 3.3E+01	0 / 12

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分 類型 達成期間	採取水深	P H		D O		B O D (C O D)				S S (油分等)		大腸菌群数		
				最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	最小 最大	x / y	%	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
徳山湾海域(1)	TD-4 (35-642-03)	A 年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.9 ~ 10	0 / 12	9.0	1.3 ~ 2.7	7 / 12	58.3	2.0 2.1 2.2	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	7.9E+00	
徳山湾海域(1)	TD-4 (35-642-03)	A 年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.9 ~ 10	0 / 12	9.0	1.3 ~ 2.7	7 / 12	58.3	2.0 2.1 2.2	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	7.9E+00	
徳山湾海域(1)	TD-25 (35-642-04)	A 年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.8 ~ 10	0 / 12	9.1	1.6 ~ 2.7	5 / 12	41.7	2.1 2.0 2.4	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	9.3E+00	
徳山湾海域(1)	TD-25 (35-642-04)	A 年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.8 ~ 10	0 / 12	9.1	1.6 ~ 2.7	5 / 12	41.7	2.1 2.0 2.4	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	9.3E+00	
徳山湾海域(3)	TD-9 (35-643-01)	B 年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 4	9.1 ~ 10	0 / 4	9.5	1.7 ~ 2.7	0 / 4	0.0	2.2 2.2 2.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		
徳山湾海域(3)	TD-9 (35-643-01)	B 年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 4	9.1 ~ 10	0 / 4	9.5	1.7 ~ 2.7	0 / 4	0.0	2.2 2.2 2.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		
徳山湾海域(3)	TD-12 (35-643-03)	B 年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	8.4 ~ 10	0 / 4	9.2	1.4 ~ 2.7	0 / 4	0.0	2.0 2.0 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		
徳山湾海域(3)	TD-12 (35-643-03)	B 年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	8.4 ~ 10	0 / 4	9.2	1.4 ~ 2.7	0 / 4	0.0	2.0 2.0 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		
徳山湾海域(3)	TD-27 (35-643-04)	B 年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 / 4	8.6 ~ 10	0 / 4	9.7	1.9 ~ 2.8	0 / 4	0.0	2.3 2.2 2.4	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		
徳山湾海域(3)	TD-27 (35-643-04)	B 年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 4	8.6 ~ 10	0 / 4	9.7	1.9 ~ 2.8	0 / 4	0.0	2.3 2.2 2.4	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		
徳山湾海域(2)	TD-16 (35-644-01)	C 年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	8.2 ~ 11	0 / 12	9.6	1.7 ~ 3.3	0 / 12	0.0	2.4 2.4 2.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		
徳山湾海域(2)	TD-16 (35-644-01)	C 年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	8.2 ~ 11	0 / 12	9.6	1.7 ~ 3.3	0 / 12	0.0	2.4 2.2 2.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		
徳山湾海域(2)	TD-17 (35-644-02)	C 年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	7.2 ~ 10	0 / 12	9.0	1.7 ~ 2.6	0 / 12	0.0	2.2 2.2 2.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	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	平均	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	平均
徳山湾海域(2)	TD-17 (35-644-02)	年間	全層	8.0	0 / 12	7.2	0 / 12	9.0	1.7	0 / 12	0.0	2.2					
				8.3		10	2.6	12	0.0	2.2							
徳山湾海域(2)	TD-18 (35-644-03)	年間	上層	8.0	0 / 12	7.4	0 / 12	8.8	1.8	0 / 12	0.0	2.3					
				8.3		10	2.7	12	0.0	2.3							
徳山湾海域(2)	TD-18 (35-644-03)	年間	全層	8.0	0 / 12	7.4	0 / 12	8.8	1.8	0 / 12	0.0	2.3					
				8.3		10	2.7	12	0.0	2.3							
徳山湾海域(2)	TD-21 (35-644-04)	年間	上層	7.9	0 / 12	7.3	0 / 12	9.2	1.6	0 / 12	0.0	2.5					
				8.3		12	4.0	12	0.0	2.5							
徳山湾海域(2)	TD-21 (35-644-04)	年間	全層	7.9	0 / 12	7.3	0 / 12	9.2	1.6	0 / 12	0.0	2.5					
				8.3		12	4.0	12	0.0	2.5							
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	年間	上層	8.1	0 / 12	7.4	2 / 12	8.6	1.6	3 / 12	25.0	1.9					
				8.3		10	2.5	12		2.0							
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	年間	中層	8.1	0 / 12	7.2	2 / 12	8.5	1.5	6 / 12	50.0	2.0					
				8.3		10	2.6	12		2.1							
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	年間	全層	8.1	0 / 24	7.2	4 / 24	8.6	1.5	9 / 24	41.7	2.0					
				8.3		10	2.6	12		2.1							
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-10 (35-639-02)	年間	上層	8.1	0 / 12	7.4	2 / 12	8.6	1.5	4 / 12	33.3	1.9					
				8.3		10	2.6	12		2.1							
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-10 (35-639-02)	年間	全層	8.1	0 / 12	7.4	2 / 12	8.6	1.5	4 / 12	33.3	1.9					
				8.3		10	2.6	12		2.1							
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-11 (35-639-03)	年間	上層	8.1	0 / 6	7.4	2 / 6	8.7	1.4	1 / 6	16.7	1.8					
				8.2		10	2.2	6		1.9							
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-11 (35-639-03)	年間	全層	8.1	0 / 6	7.4	2 / 6	8.7	1.4	1 / 6	16.7	1.8					
				8.2		10	2.2	6		1.9							
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	年間	上層	8.1	0 / 6	7.1	0 / 6	8.8	1.5	0 / 6	0.0	2.0					
				8.2		9.9	2.5	6		2.2							

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	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	平均	最小 最大	m / n	(S S のみの 平均)	最小 最大	m / n	平均
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	年間	中層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.9 ~ 9.7	0 / 6	8.6	1.7 ~ 2.4	0 / 6	0.0	2.0 2.0 2.3					
				8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.9 ~ 9.9	0 / 12	8.7	1.5 ~ 2.5	0 / 12	0.0	2.0 1.9 2.3	0 / 2				
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	年間	上層	8.0 ~ 8.7	1 / 12	8.0 ~ 14	0 / 12	9.3	1.8 ~ 6.5	0 / 12	0.0	2.6 2.3 2.6					
				8.0 ~ 8.5	1 / 12	7.1 ~ 11	0 / 12	8.8	1.6 ~ 5.2	0 / 12	0.0	2.4 2.0 2.4					
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	年間	全層	8.0 ~ 8.7	2 / 24	7.1 ~ 14	0 / 24	9.1	1.6 ~ 6.5	0 / 24	0.0	2.5 2.2 2.5					
				8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.7 ~ 9.7	1 / 6	8.4	1.6 ~ 3.2	2 / 6	33.3	2.0 1.8 2.1	0 / 2	0.0E+00 1.3E+01	0 / 6	4.6E+00	
中関・大海海域(1)	WD-2 (35-650-01)	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.7 ~ 9.7	1 / 6	8.4	1.6 ~ 3.2	2 / 6	33.3	2.0 1.8 2.1					
				8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.7 ~ 9.7	1 / 6	8.4	1.6 ~ 3.2	2 / 6	33.3	2.0 1.8 2.1	0 / 2	0.0E+00 1.3E+01	0 / 6	4.6E+00	
中関・大海海域(1)	WD-3 (35-650-02)	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.1 ~ 9.6	2 / 6	8.4	1.8 ~ 2.4	3 / 6	50.0	2.1 2.1 2.2					
				8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.1 ~ 9.6	2 / 6	8.4	1.8 ~ 2.4	3 / 6	50.0	2.1 2.1 2.2	0 / 6	0.0E+00 2.3E+01	0 / 6	8.4E+00	
中関・大海海域(1)	WD-4 (35-650-03)	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.2 ~ 9.8	2 / 6	8.5	1.6 ~ 2.4	1 / 6	16.7	1.9 1.8 1.9					
				8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.2 ~ 9.8	2 / 6	8.5	1.6 ~ 2.4	1 / 6	16.7	1.9 1.8 1.9	0 / 6	0.0E+00 2.3E+01	0 / 6	7.3E+00	
中関・大海海域(1)	WD-5 (35-650-04)	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.3 ~ 10	2 / 12	8.5	1.6 ~ 2.7	4 / 12	33.3	2.0 1.9 2.1					
				8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.3 ~ 10	2 / 12	8.5	1.6 ~ 2.7	4 / 12	33.3	2.0 1.9 2.1	0 / 12	0.0E+00 1.1E+02	0 / 12	1.7E+01	
中関・大海海域(1)	WD-5 (35-650-04)	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.3 ~ 10	2 / 12	8.5	1.6 ~ 2.7	4 / 12	33.3	2.0 1.9 2.1					
				8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.3 ~ 10	2 / 12	8.5	1.6 ~ 2.7	4 / 12	33.3	2.0 1.9 2.1	0 / 12	0.0E+00 1.1E+02	0 / 12	1.7E+01	

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査区分	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数		
					最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	x / y	%	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
中関・大海海域 1)	WD-7 (35-650-05)	A p	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.4 ~ 10	1 / 12	8.6	1.5 ~ 3.3	7 / 12	58.3	2.2 2.2 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	0.0E+00 ~ 1.1E+02	0 / 12	2.0E+01	
中関・大海海域 1)	WD-7 (35-650-05)	A p	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.4 ~ 10	1 / 12	8.6	1.5 ~ 3.3	7 / 12	58.3	2.2 2.2 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	0.0E+00 ~ 1.1E+02	0 / 12	2.0E+01	
中関・大海海域 2)	WD-1 (35-651-01)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	7.7 ~ 9.5	0 / 4	8.7	1.7 ~ 2.4	0 / 4	0.0	2.1 2.1 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 2				
中関・大海海域 2)	WD-1 (35-651-01)	B イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	7.7 ~ 9.5	0 / 4	8.7	1.7 ~ 2.4	0 / 4	0.0	2.1 2.1 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 2				
中関・大海海域 3)	WD-6 (35-652-01)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	7.4 ~ 9.8	0 / 4	8.6	1.8 ~ 2.2	0 / 4	0.0	2.1 2.1 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 / 2				
中関・大海海域 3)	WD-6 (35-652-01)	B イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	7.4 ~ 9.8	0 / 4	8.6	1.8 ~ 2.2	0 / 4	0.0	2.1 2.1 2.2	<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	7.0 ~ 10	2 / 12	8.5	1.6 ~ 2.4	3 / 12	25.0	1.9 1.8 2.0	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	9.0E+00	
山口・秋穂海域	YD-1 (35-653-01)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.0 ~ 10	2 / 12	8.5	1.6 ~ 2.4	3 / 12	25.0	1.9 1.8 2.0	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	9.0E+00	
山口・秋穂海域	YD-2 (35-653-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.0 ~ 10	2 / 12	8.5	1.5 ~ 2.3	3 / 12	25.0	1.9 2.0 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	1.1E+01	
山口・秋穂海域	YD-2 (35-653-02)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.0 ~ 10	2 / 12	8.5	1.5 ~ 2.3	3 / 12	25.0	1.9 2.0 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	1.1E+01	
山口・秋穂海域	YD-3 (35-653-03)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.1 ~ 10	3 / 12	8.4	1.7 ~ 2.5	5 / 12	41.7	2.0 2.0 2.1	0.0E+00 ~ 4.6E+01	0 / 12	0.0E+00 ~ 4.6E+01	0 / 12	1.4E+01	
山口・秋穂海域	YD-3 (35-653-03)	A イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.1 ~ 10	3 / 12	8.4	1.7 ~ 2.5	5 / 12	41.7	2.0 2.0 2.1	0.0E+00 ~ 4.6E+01	0 / 12	0.0E+00 ~ 4.6E+01	0 / 12	1.4E+01	
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	3 / 12	8.4	1.6 ~ 2.9	6 / 12	50.0	2.1 2.1 2.4	0.0E+00 ~ 1.7E+02	0 / 12	0.0E+00 ~ 1.7E+02	0 / 12	2.5E+01	

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	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	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	m /n	平 均	m /n	平 均
山口・秋穂海域	YD-4 (35-653-04)	A 年間	全層	8.0 ~ 8.2	7.0 ~ 10	3 /12	8.4	1.6 ~ 2.9	6 /12	50.0	2.1 2.1 2.4	0.0E+00 ~ 1.7E+02	0 /12	2.5E+01					
山口・秋穂海域	YD-5 (35-653-05)	A 年間	上層	8.1 ~ 8.2	7.2 ~ 10	2 /12	8.6	1.4 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.8 1.8 2.0	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	9.4E+00					
山口・秋穂海域	YD-5 (35-653-05)	A 年間	全層	8.1 ~ 8.2	7.2 ~ 10	2 /12	8.6	1.4 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.8 1.8 2.0	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	9.4E+00					
山口・秋穂海域	YD-6 (35-653-06)	A 年間	上層	8.1 ~ 8.2	7.3 ~ 9.9	2 /12	8.6	1.2 ~ 2.4	2 /12	16.7	1.8 1.8 2.0	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	1.0E+01					
山口・秋穂海域	YD-6 (35-653-06)	A 年間	全層	8.1 ~ 8.2	7.3 ~ 9.9	2 /12	8.6	1.2 ~ 2.4	2 /12	16.7	1.8 1.8 2.0	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	1.0E+01					
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-3 (35-612-01)	B 年間	上層	8.1 ~ 8.2	7.2 ~ 11	0 /4	9.0	1.6 ~ 3.8	1 /4	25.0	2.3 2.0 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2						
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-3 (35-612-01)	B 年間	全層	8.1 ~ 8.2	7.2 ~ 11	0 /4	9.0	1.6 ~ 3.8	1 /4	25.0	2.3 2.0 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2						
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-5 (35-612-02)	B 年間	上層	8.1 ~ 8.2	7.6 ~ 11	0 /4	9.1	1.8 ~ 3.0	0 /4	0.0	2.2 2.0 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2						
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-5 (35-612-02)	B 年間	全層	8.1 ~ 8.2	7.6 ~ 11	0 /4	9.1	1.8 ~ 3.0	0 /4	0.0	2.2 2.0 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2						
宇部・小野田地 部東港	UD-9 (35-607-01)	C 年間	上層	8.1 ~ 8.3	7.0 ~ 10	0 /12	8.8	1.8 ~ 3.0	0 /12	0.0	2.3 2.3 2.5								
宇部・小野田地 部東港	UD-9 (35-607-01)	C 年間	全層	8.1 ~ 8.3	7.0 ~ 10	0 /12	8.8	1.8 ~ 3.0	0 /12	0.0	2.3 2.3 2.5								
宇部・小野田地 部本港	UD-10 (35-608-01)	C 年間	上層	8.1 ~ 8.3	7.2 ~ 10	0 /12	9.0	1.7 ~ 3.9	0 /12	0.0	2.4 2.2 2.4								
宇部・小野田地 部本港	UD-10 (35-608-01)	C 年間	全層	8.1 ~ 8.3	7.2 ~ 10	0 /12	9.0	1.7 ~ 3.9	0 /12	0.0	2.4 2.2 2.4								

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	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	最 小	最 大	x /y	%	平均 中央値 75%値	最 小	最 大	m /n	(S S の 平均)	最 小	最 大	m /n	平均
宇部・小野田工業運河	UD-11 (35-609-01)	年間	上層	8.0 ~ 8.2	5.4 ~ 9.8	0 /12	8.0	2.0 ~ 3.2	0 /12	0.0	2.5 2.5 2.6											
宇部・小野田工業運河	UD-11 (35-609-01)	年間	全層	8.0 ~ 8.2	5.4 ~ 9.8	0 /12	8.0	2.0 ~ 3.2	0 /12	0.0	2.5 2.5 2.6											
宇部・小野田栄川入江	UD-12 (35-610-01)	年間	上層	8.0 ~ 8.2	6.3 ~ 10	0 /12	8.3	2.0 ~ 3.4	0 /12	0.0	2.6 2.5 2.8											
宇部・小野田栄川入江	UD-12 (35-610-01)	年間	全層	8.0 ~ 8.2	6.3 ~ 10	0 /12	8.3	2.0 ~ 3.4	0 /12	0.0	2.6 2.5 2.8											
宇部・小野田地先海城(甲)	UD-6 (35-612-03)	年間	上層	8.1 ~ 8.2	7.0 ~ 10	0 /4	8.6	1.9 ~ 2.9	0 /4	0.0	2.3 2.2 2.2	<0.5	0 /2									
宇部・小野田地先海城(甲)	UD-6 (35-612-03)	年間	全層	8.1 ~ 8.2	7.0 ~ 10	0 /4	8.6	1.9 ~ 2.9	0 /4	0.0	2.3 2.2 2.2	<0.5	0 /2									
宇部・小野田小野田港	UD-13 (35-611-01)	年間	上層	8.0 ~ 8.3	6.6 ~ 10	0 /12	8.7	1.7 ~ 2.9	0 /12	0.0	2.3 2.3 2.4											
宇部・小野田小野田港	UD-13 (35-611-01)	年間	全層	8.0 ~ 8.3	6.6 ~ 10	0 /12	8.7	1.7 ~ 2.9	0 /12	0.0	2.3 2.3 2.4											
宇部・小野田地先海城(乙)	UD-1 (35-613-01)	年間	上層	8.1 ~ 8.3	7.2 ~ 10	3 /12	8.7	1.6 ~ 2.6	7 /12	58.3	2.1 2.2 2.2						0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12		1.4E+01		
宇部・小野田地先海城(乙)	UD-1 (35-613-01)	年間	全層	8.1 ~ 8.3	7.2 ~ 10	3 /12	8.7	1.6 ~ 2.6	7 /12	58.3	2.1 2.2 2.2						0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12		1.4E+01		
宇部・小野田地先海城(乙)	UD-2 (35-613-02)	年間	上層	8.1 ~ 8.3	7.1 ~ 10	1 /12	8.7	1.7 ~ 2.6	6 /12	50.0	2.1 2.1 2.1						0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12		1.3E+01		
宇部・小野田地先海城(乙)	UD-2 (35-613-02)	年間	全層	8.1 ~ 8.3	7.1 ~ 10	1 /12	8.7	1.7 ~ 2.6	6 /12	50.0	2.1 2.1 2.1						0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12		1.3E+01		
響灘及び周防灘	UD-18 (35-633-05)	年間	上層	8.1 ~ 8.3	6.7 ~ 10	3 /12	8.6	1.6 ~ 2.4	5 /12	41.7	2.0 1.9 2.1						0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12		1.2E+01		

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分 達成期間	採取水深	P H		D O		B O D (C O D)				S S (油分等)		大腸菌群数				
				最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	平 均	平 均	最 小	最 大	平 均		
																	m / n	m / n
響灘及び周防灘	UD-18 (35-633-05)	年間	全層	8.1	8.3	6.7	10	1.6	2.4	5	12	41.7	2.0	1.9	2.1	0	12	1.2E+01
				8.1	8.2	6.3	11	1.6	2.9	4	12	33.3	2.0	1.9	2.1	0	12	1.6E+01
宇部・小野田地 先海域(乙)	UD-19 (35-613-51)	年間	全層	8.1	8.2	6.3	11	1.6	2.9	4	12	33.3	2.0	1.9	2.1	0	12	1.6E+01
				8.1	8.2	6.3	11	1.6	2.9	4	12	33.3	2.0	1.9	2.1	0	12	1.6E+01
響灘及び周防灘	SD-2 (35-633-52)	年間	上層	8.0	8.2	6.3	9.0	1.0	4.4	2	6	33.3	2.0	1.8	2.1	0	2	2.7E+02
				8.1	8.2	6.5	10	1.0	2.5	4	12	33.3	1.8	2.0	2.1	0	4	5.2E+00
響灘及び周防灘	SD-3 (35-633-01)	年間	全層	8.1	8.2	6.5	10	1.0	2.5	4	12	33.3	1.8	2.0	2.1	0	12	5.2E+00
				8.1	8.2	6.4	9.2	1.2	2.2	3	6	50.0	1.8	1.9	2.2	0	6	3.8E+00
響灘及び周防灘	SD-5 (35-633-54)	年間	上層	8.1	8.2	6.3	9.0	1.1	2.7	2	6	33.3	1.9	1.9	2.4	0	2	6.0E+01
				8.0	8.2	6.3	9.2	1.1	2.2	3	12	25.0	1.6	1.7	1.8	0	12	9.3E+00
響灘及び周防灘	SD-6 (35-633-02)	年間	全層	8.0	8.2	6.3	9.2	1.1	2.2	3	12	25.0	1.6	1.7	1.8	0	12	9.3E+00
				8.1	8.2	6.4	9.0	0.9	2.0	0	6	0.0	1.5	1.6	1.6	0	2	2.7E+02
響灘及び周防灘	SD-10 (35-633-58)	年間	上層	8.1	8.2	6.4	9.0	1.0	1.8	0	6	0.0	1.5	1.6	1.7	0	6	4.5E+01
				8.0	8.2	6.5	9.2	0.9	1.8	0	6	0.0	1.4	1.5	1.7	0	2	9.9E+00

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分 達成期間	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数		
				最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	(S S のみの 平均)	最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均
響灘及び周防灘	SD-13 (35-633-61)	年間 A	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.5 ~ 9.1	2 / 6	7.8	1.1 ~ 1.7	0 / 6	0.0	1.4 ~ 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	<2.0E+00 ~ 5.0E+00	0 / 6	2.5E+00	
	SD-14 (35-633-62)	年間 A	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.2 ~ 9.2	2 / 6	7.7	1.2 ~ 1.8	0 / 6	0.0	1.5 ~ 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	<2.0E+00 ~ 7.9E+01	0 / 6	3.3E+01	
	SD-15 (35-633-03)	年間 A	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.6 ~ 9.1	5 / 12	7.7	0.9 ~ 1.8	0 / 12	0.0	1.3 ~ 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 / 4	<2.0E+00 ~ 7.0E+00	0 / 12	2.7E+00	
	SD-15 (35-633-03)	年間 A	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.6 ~ 9.1	5 / 12	7.7	0.9 ~ 1.8	0 / 12	0.0	1.3 ~ 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 / 4	<2.0E+00 ~ 7.0E+00	0 / 12	2.7E+00	
	SD-16 (35-633-63)	年間 A	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.6 ~ 9.0	2 / 6	7.7	1.0 ~ 1.6	0 / 6	0.0	1.3 ~ 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	<2.0E+00 ~ 1.3E+02	0 / 6	2.4E+01	
響灘及び周防灘	SD-18 (35-633-65)	年間 A	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.4 ~ 8.9	2 / 6	7.7	1.0 ~ 1.7	0 / 6	0.0	1.5 ~ 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 6	2.0E+00	
	SD-19 (35-633-66)	年間 A	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.5 ~ 8.9	2 / 6	7.6	1.1 ~ 1.8	0 / 6	0.0	1.4 ~ 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	<2.0E+00 ~ 2.7E+01	0 / 6	8.3E+00	
	SD-20 (35-633-04)	年間 A	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.6 ~ 9.0	5 / 12	7.8	0.8 ~ 1.6	0 / 12	0.0	1.3 ~ 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 4	<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	4.6E+00	
	SD-20 (35-633-04)	年間 A	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.6 ~ 9.0	5 / 12	7.8	0.8 ~ 1.6	0 / 12	0.0	1.3 ~ 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 4	<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	4.6E+00	
	JD-1 (35-658-01)	年間 A	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.7 ~ 8.6	6 / 12	7.5	0.9 ~ 1.6	0 / 12	0.0	1.2 ~ 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	<2.0E+00 ~ 2.1E+01	0 / 12	3.6E+00	
豊浦・豊北地先 海域	JD-2 (35-658-02)	年間 A	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.7 ~ 8.7	5 / 12	7.6	0.9 ~ 1.5	0 / 12	0.0	1.2 ~ 1.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	4.2E+00	
	JD-4 (35-658-03)	年間 A	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.7 ~ 8.7	6 / 12	7.5	0.8 ~ 1.5	0 / 12	0.0	1.2 ~ 1.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	<2.0E+00 ~ 8.0E+00	0 / 12	3.3E+00	
	JD-5 (35-658-04)	年間 A	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.7 ~ 8.8	5 / 12	7.6	1.0 ~ 1.7	0 / 12	0.0	1.4 ~ 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	<2.0E+00 ~ 1.7E+01	0 / 12	3.5E+00	

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分 年間	採取水深 上層	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	最小 最大	m / n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n
豊浦・豊北地先 海域	JD-6 (35-658-05)	年間	上層	8.1 8.2	0 / 12	6.7 9.0	5 / 12	7.6	1.0 1.9	0 / 12	0.0	1.3 1.4 1.5	<0.5 <0.5	0 / 2	<2.0E+00 1.7E+01	0 / 12	3.5E+00	
油谷湾海域	MD-1 (35-638-01)	年間	上層	8.2 8.2	0 / 4	7.3 9.3	1 / 4	8.1	1.3 1.6	0 / 4	0.0	1.4 1.3 1.3			2.0E+00 2.3E+01	0 / 4	1.8E+01	
油谷湾海域	MD-1 (35-638-01)	年間	全層	8.2 8.2	0 / 4	7.3 9.3	1 / 4	8.1	1.3 1.6	0 / 4	0.0	1.4 1.3 1.3			2.0E+00 2.3E+01	0 / 4	1.8E+01	
油谷湾海域	MD-2 (35-638-02)	年間	上層	8.2 8.2	0 / 4	7.1 9.7	1 / 4	8.2	1.3 1.8	0 / 4	0.0	1.5 1.5 1.5	<0.5 <0.5	0 / 2	4.5E+00 2.3E+01	0 / 4	1.2E+01	
油谷湾海域	MD-2 (35-638-02)	年間	全層	8.2 8.2	0 / 4	7.1 9.7	1 / 4	8.2	1.3 1.8	0 / 4	0.0	1.5 1.5 1.5	<0.5 <0.5	0 / 2	4.5E+00 2.3E+01	0 / 4	1.2E+01	
油谷湾海域	MD-3 (35-638-03)	年間	上層	8.2 8.2	0 / 4	7.5 10	0 / 4	8.4	1.2 1.6	0 / 4	0.0	1.3 1.3 1.3			4.5E+00 2.3E+01	0 / 4	1.1E+01	
油谷湾海域	MD-3 (35-638-03)	年間	全層	8.2 8.2	0 / 4	7.5 10	0 / 4	8.4	1.2 1.6	0 / 4	0.0	1.3 1.3 1.3			4.5E+00 2.3E+01	0 / 4	1.1E+01	
油谷湾海域	MD-4 (35-638-04)	年間	上層	8.1 8.2	0 / 4	7.7 10	0 / 4	8.4	1.3 1.9	0 / 4	0.0	1.5 1.5 1.5	<0.5 <0.5	0 / 2	4.5E+00 2.3E+01	0 / 4	1.6E+01	
油谷湾海域	MD-4 (35-638-04)	年間	全層	8.1 8.2	0 / 4	7.7 10	0 / 4	8.4	1.3 1.9	0 / 4	0.0	1.5 1.5 1.5	<0.5 <0.5	0 / 2	4.5E+00 2.3E+01	0 / 4	1.6E+01	
仙崎・深川湾海 域	FD-2 (35-631-02)	年間	上層	8.2 8.2	0 / 4	8.0 9.9	0 / 4	8.6	1.4 1.6	0 / 4	0.0	1.5 1.5 1.5			2.0E+00 2.3E+01	0 / 4	1.5E+01	
仙崎・深川湾海 域	FD-2 (35-631-02)	年間	全層	8.2 8.2	0 / 4	8.0 9.9	0 / 4	8.6	1.4 1.6	0 / 4	0.0	1.5 1.5 1.5			2.0E+00 2.3E+01	0 / 4	1.5E+01	
仙崎・深川湾海 域	FD-3 (35-631-03)	年間	上層	8.2 8.2	0 / 4	7.6 9.7	0 / 4	8.5	1.5 1.7	0 / 4	0.0	1.6 1.5 1.5	<0.5 <0.5	0 / 2	4.5E+00 2.3E+01	0 / 4	10E+00	
仙崎・深川湾海 域	FD-3 (35-631-03)	年間	全層	8.2 8.2	0 / 4	7.6 9.7	0 / 4	8.5	1.5 1.7	0 / 4	0.0	1.6 1.5 1.5	<0.5 <0.5	0 / 2	4.5E+00 2.3E+01	0 / 4	10E+00	

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分 類型 達成期間	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数		
				最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	最小 最大	平均	最小 最大	m / n	最小 最大	平均	最小 最大	m / n
仙崎・深川湾海域	FD-4 (35-631-04)	A 年間	上層	8.1	0 / 4	7.7	0 / 4	8.5	1.3	0 / 4	0.0	1.6	<0.5	0 / 2	4.5E+00	0 / 4	1.5E+01	
				8.2		10		1.9		1.7		<0.5		1.8		2.3E+01		
				8.2		8.2		8.5		1.8		<0.5		1.8		2.3E+01		
仙崎・深川湾海域	FD-4 (35-631-04)	A 年間	全層	8.1	0 / 4	7.7	0 / 4	8.5	1.3	0 / 4	0.0	1.6	<0.5	0 / 2	4.5E+00	0 / 4	1.5E+01	
				8.2		10		1.9		1.7		<0.5		1.8		2.3E+01		
				8.2		8.2		8.5		1.8		<0.5		1.8		2.3E+01		
仙崎・深川湾海域	FD-5 (35-631-05)	A 年間	上層	8.2	0 / 4	7.6	0 / 4	8.2	1.2	0 / 4	0.0	1.5	<0.5	0 / 2	2.0E+00	0 / 4	1.4E+01	
				8.2		9.3		1.6		1.6		<0.5		1.6		2.3E+01		
				8.2		8.2		8.2		1.6		<0.5		1.6		2.3E+01		
仙崎・深川湾海域	FD-5 (35-631-05)	A 年間	全層	8.2	0 / 4	7.6	0 / 4	8.2	1.2	0 / 4	0.0	1.5	<0.5	0 / 2	2.0E+00	0 / 4	1.4E+01	
				8.2		9.3		1.6		1.6		<0.5		1.6		2.3E+01		
				8.2		8.2		8.2		1.6		<0.5		1.6		2.3E+01		
仙崎・深川湾海域	FD-6 (35-631-06)	A 年間	上層	8.2	0 / 4	7.2	1 / 4	8.3	1.0	0 / 4	0.0	1.4	<0.5	0 / 2	4.5E+00	0 / 4	10E+00	
				8.2		10		1.5		1.5		<0.5		1.5		2.3E+01		
				8.2		8.2		8.3		1.5		<0.5		1.5		2.3E+01		
仙崎・深川湾海域	FD-6 (35-631-06)	A 年間	全層	8.2	0 / 4	7.2	1 / 4	8.3	1.0	0 / 4	0.0	1.4	<0.5	0 / 2	4.5E+00	0 / 4	10E+00	
				8.2		10		1.5		1.5		<0.5		1.5		2.3E+01		
				8.2		8.2		8.3		1.5		<0.5		1.5		2.3E+01		
仙崎・深川湾海域	FD-8 (35-631-08)	A 年間	上層	8.2	0 / 4	7.4	1 / 4	8.1	1.2	0 / 4	0.0	1.3	<0.5	0 / 2	2.0E+00	0 / 4	7.9E+00	
				8.2		9.0		1.6		1.3		<0.5		1.3		2.3E+01		
				8.2		8.2		8.1		1.3		<0.5		1.3		2.3E+01		
仙崎・深川湾海域	FD-8 (35-631-08)	A 年間	全層	8.2	0 / 4	7.4	1 / 4	8.1	1.2	0 / 4	0.0	1.3	<0.5	0 / 2	2.0E+00	0 / 4	7.9E+00	
				8.2		9.0		1.6		1.3		<0.5		1.3		2.3E+01		
				8.2		8.2		8.1		1.3		<0.5		1.3		2.3E+01		
萩地先海域	BD-1 (35-632-01)	A 年間	上層	8.2	0 / 4	7.6	0 / 4	8.4	1.4	0 / 4	0.0	1.6	<0.5	0 / 2	7.8E+00	0 / 4	3.5E+01	
				8.2		9.6		1.6		1.6		<0.5		1.6		7.0E+01		
				8.2		8.2		8.4		1.6		<0.5		1.6		7.0E+01		
萩地先海域	BD-1 (35-632-01)	A 年間	全層	8.2	0 / 4	7.6	0 / 4	8.4	1.4	0 / 4	0.0	1.6	<0.5	0 / 2	7.8E+00	0 / 4	3.5E+01	
				8.2		9.6		1.6		1.6		<0.5		1.6		7.0E+01		
				8.2		8.2		8.4		1.6		<0.5		1.6		7.0E+01		
萩地先海域	BD-2 (35-632-02)	A 年間	上層	8.2	0 / 4	7.3	1 / 4	8.2	1.3	0 / 4	0.0	1.5	<0.5	0 / 2	2.0E+00	0 / 4	6.0E+00	
				8.2		9.6		1.7		1.6		<0.5		1.6		1.3E+01		
				8.2		8.2		8.2		1.6		<0.5		1.6		1.3E+01		
萩地先海域	BD-2 (35-632-02)	A 年間	全層	8.2	0 / 4	7.3	1 / 4	8.2	1.3	0 / 4	0.0	1.5	<0.5	0 / 2	2.0E+00	0 / 4	6.0E+00	
				8.2		9.6		1.7		1.6		<0.5		1.6		1.3E+01		
				8.2		8.2		8.2		1.6		<0.5		1.6		1.3E+01		
萩地先海域	BD-3 (35-632-03)	A 年間	上層	8.2	0 / 4	7.1	1 / 4	8.1	1.3	0 / 4	0.0	1.4	<0.5	0 / 2	0.0E+00	0 / 4	3.6E+00	
				8.2		9.3		1.5		1.3		<0.5		1.3		7.8E+00		
				8.2		8.2		8.1		1.3		<0.5		1.3		7.8E+00		

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	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	平均	最小 最大	m / n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m / n	平均	
																		x / y
萩地先海域	BD-3 (35-632-03)	年間	全層	8.2	0 / 4	7.1	1 / 4	8.1	1.3	0 / 4	1.3	0 / 4	1.4	0.0E+00	0 / 4	3.6E+00		
				8.2	8.2	9.3	1.5	0.0	1.3	0.0	1.3	7.8E+00	1.3					
				8.2	8.2	9.3	1.7	0.0	1.5	0.0	1.3	7.8E+00	1.3					
萩地先海域	BD-4 (35-632-04)	年間	上層	8.2	0 / 4	7.0	1 / 4	8.2	1.2	0 / 4	1.2	0 / 4	1.5	0.0E+00	0 / 4	1.2E+01		
				8.2	8.2	9.3	1.7	0.0	1.2	0.0	1.6	3.3E+01	1.6					
				8.2	8.2	9.3	1.7	0.0	1.2	0.0	1.6	3.3E+01	1.6					
萩地先海域	BD-4 (35-632-04)	年間	全層	8.2	0 / 4	7.0	1 / 4	8.2	1.2	0 / 4	1.2	0 / 4	1.5	0.0E+00	0 / 4	1.2E+01		
				8.2	8.2	9.3	1.7	0.0	1.2	0.0	1.6	3.3E+01	1.6					
				8.2	8.2	9.3	1.7	0.0	1.2	0.0	1.6	3.3E+01	1.6					
阿武地先海域	KD-1 (35-659-01)	年間	上層	8.2	0 / 4	7.1	1 / 4	8.0	1.3	0 / 4	1.3	0 / 4	1.4	0.0E+00	0 / 4	1.5E+00		
				8.2	8.2	9.0	1.6	0.0	1.3	0.0	1.4	2.0E+00	1.4					
				8.2	8.2	9.0	1.6	0.0	1.3	0.0	1.4	2.0E+00	1.4					
阿武地先海域	KD-1 (35-659-01)	年間	全層	8.2	0 / 4	7.1	1 / 4	8.0	1.3	0 / 4	1.3	0 / 4	1.4	0.0E+00	0 / 4	1.5E+00		
				8.2	8.2	9.0	1.6	0.0	1.3	0.0	1.4	2.0E+00	1.4					
				8.2	8.2	9.0	1.6	0.0	1.3	0.0	1.4	2.0E+00	1.4					
阿武地先海域	KD-2 (35-659-02)	年間	上層	8.2	0 / 4	7.1	1 / 4	8.0	1.2	0 / 4	1.2	0 / 4	1.4	0.0E+00	0 / 4	1.6E+00		
				8.2	8.2	9.0	1.6	0.0	1.2	0.0	1.4	4.5E+00	1.5					
				8.2	8.2	9.0	1.6	0.0	1.2	0.0	1.5	4.5E+00	1.5					
阿武地先海域	KD-2 (35-659-02)	年間	全層	8.2	0 / 4	7.1	1 / 4	8.0	1.2	0 / 4	1.2	0 / 4	1.4	0.0E+00	0 / 4	1.6E+00		
				8.2	8.2	9.0	1.6	0.0	1.2	0.0	1.4	4.5E+00	1.5					
				8.2	8.2	9.0	1.6	0.0	1.2	0.0	1.5	4.5E+00	1.5					
阿武地先海域	KD-3 (35-659-03)	年間	上層	8.2	0 / 4	7.3	1 / 4	8.1	1.1	0 / 4	1.1	0 / 4	1.4	0.0E+00	0 / 4	2.5E+00		
				8.2	8.2	9.2	1.7	0.0	1.1	0.0	1.4	7.8E+00	1.4					
				8.2	8.2	9.2	1.7	0.0	1.1	0.0	1.4	7.8E+00	1.4					
阿武地先海域	KD-3 (35-659-03)	年間	全層	8.2	0 / 4	7.3	1 / 4	8.1	1.1	0 / 4	1.1	0 / 4	1.4	0.0E+00	0 / 4	2.5E+00		
				8.2	8.2	9.2	1.7	0.0	1.1	0.0	1.4	7.8E+00	1.4					
				8.2	8.2	9.2	1.7	0.0	1.1	0.0	1.4	7.8E+00	1.4					

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

河川

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	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	平均	最小 最大	m / n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m / n	平均	
																		x / y
小瀬川(2)	VC-1(両国橋) (35-055-01)	年間	-	7.0 7.6	0 / 12	8.6 12	0 / 12	10	<0.5 1.6	0 / 12	0.0	1.0 1.4	1 14	0 / 12	3	4.9E+01 7.9E+04	8 / 12	9.6E+03
小瀬川(3)	VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間	-	6.8 8.0	0 / 24	9.0 12	0 / 24	10	<0.5 1.5	0 / 24	0.0	1.0 1.2	1 5	0 / 24	2	4.9E+01 7.9E+04	4 / 24	7.1E+03
小瀬川(1)	VC-3(小川津) (35-054-01)	年間	-	7.1 7.5	0 / 12	9.1 12	0 / 12	10	<0.5 1.5	5 / 12	41.7	1.0 1.0	<1 3	0 / 12	2	1.7E+02 4.9E+03	12 / 12	1.6E+03
錦川水系(1)	EC-1(大正橋) (35-003-01)	年間	-	7.2 7.5	0 / 4	8.5 12	0 / 4	10	<0.5 0.6	0 / 4	0.0	0.5 0.5	<1 2	0 / 4	1	1.3E+02 7.9E+03	1 / 4	3.1E+03
錦川水系(2)	EC-2(愛川橋) (35-004-01)	年間	-	7.5 8.0	0 / 4	5.7 11	0 / 4	8.6	0.5 0.8	0 / 4	0.0	0.6 0.7	<1 3	0 / 4	2	4.9E+01 4.9E+03	0 / 4	1.9E+03
錦川水系(3)	EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	年間	-	7.3 7.6	0 / 4	7.9 12	0 / 4	10	<0.5 0.5	0 / 4	0.0	0.5 0.5	<1 1	0 / 4	1	2.3E+02 7.9E+03	2 / 4	4.2E+03
錦川水系(3)	EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	年間	-	7.3 7.5	0 / 4	8.2 13	0 / 4	10	<0.5 0.5	0 / 4	0.0	0.5 0.5	<1 1	0 / 4	<1	1.3E+02 7.9E+03	2 / 4	2.4E+03
錦川水系(3)	EC-5(守内橋) (35-005-03)	年間	-	7.4 7.8	0 / 4	9.0 12	0 / 4	11	<0.5 0.6	0 / 4	0.0	0.5 0.5	<1 1	0 / 4	1	3.3E+01 7.9E+03	2 / 4	3.1E+03
錦川水系(3)	EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間	-	7.5 7.9	0 / 4	9.2 13	0 / 4	11	<0.5 0.6	0 / 4	0.0	0.6 0.6	<1 1	0 / 4	1	7.9E+01 1.3E+04	2 / 4	4.3E+03
錦川水系(3)	EC-10(垂門橋) (35-005-51)	年間	-	7.4 7.6	0 / 4	8.2 12	0 / 4	10	<0.5 0.5	0 / 4	0.0	0.5 0.5	<1 2	0 / 4	1	2.3E+02 3.5E+04	3 / 4	1.0E+04
錦川水系(4)	EC-7(出市橋) (35-006-01)	年間	-	7.3 7.9	0 / 4	9.6 13	0 / 4	11	<0.5 0.5	0 / 4	0.0	<0.5 0.5	<1 1	0 / 4	<1	7.0E+01 2.2E+04	4 / 4	5.7E+03
錦川水系(4)	EC-8(ふるえ橋) (35-006-02)	年間	-	7.4 8.0	0 / 4	9.9 14	0 / 4	11	<0.5 0.5	0 / 4	0.0	<0.5 0.5	<1 1	0 / 4	1	3.3E+01 7.9E+03	3 / 4	2.4E+03
由宇川水系	PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	年間	-	7.6 7.6	0 / 4	9.6 12	0 / 4	11	<0.5 0.8	0 / 4	0.0	0.6 0.7	<1 3	0 / 4	2	7.9E+02 7.9E+04	3 / 4	2.9E+04

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

河川

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	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	x / y	%	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
由宇川水系	PC-2(積善橋) (35-041-02)	年間 A	-	7.5 7.9	0 / 4	10 12	0 / 4	11	<0.5 0.9	0 / 4	0.7 0.8 0.8	<1 3	0 / 4	2	7.9E+02 3.5E+04	3 / 4	1.6E+04	
柳井川水系(1)	NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	年間 B	-	7.7 8.2	0 / 4	10 11	0 / 4	11	0.6 1.2	0 / 4	0.9 0.8 0.9	3 16	0 / 4	9	3.3E+03 3.5E+04	3 / 4	1.7E+04	
柳井川水系(2)	NC-2(元折橋) (35-014-01)	年間 A	-	7.4 7.7	0 / 4	9.8 12	0 / 4	11	0.7 2.5	1 / 4	1.3 1.0 1.1	3 10	0 / 4	5	4.9E+03 7.9E+04	4 / 4	2.5E+04	
土穂石川水系(1)	NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	年間 B	-	7.4 7.7	0 / 4	7.5 14	0 / 4	10	1.2 2.6	0 / 4	1.8 1.8 1.9	3 50	1 / 4	18	7.9E+03 7.9E+04	4 / 4	5.0E+04	
土穂石川水系(2)	NC-4(八幡橋) (35-018-01)	年間 A	-	7.0 7.8	0 / 12	7.0 10	2 / 12	8.8	1.2 3.8	8 / 12	2.5 2.5 3.0	3 24	0 / 12	12	3.3E+03 1.3E+05	12 / 12	5.6E+04	
田布施川水系(1)	AC-1(八海橋) (35-019-01)	年間 B	-	7.7 8.2	0 / 4	10 12	0 / 4	11	<0.5 1.7	0 / 4	1.1 1.2 1.3	3 27	1 / 4	11	3.3E+02 1.7E+04	2 / 4	7.2E+03	
田布施川水系(2)	AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間 A	-	7.5 9.1	1 / 6	9.7 13	0 / 6	11	0.5 2.9	1 / 6	1.1 0.7 1.1	4 8	0 / 6	5	3.3E+02 1.7E+04	4 / 6	6.5E+03	
光井川水系(1)	HC-1(結婦橋下流30m) (35-068-01)	年間 B	-	7.7 8.7	1 / 4	10 13	0 / 4	12	<0.5 0.6	0 / 4	0.5 0.5 0.5	<1 5	0 / 4	3	2.2E+03 7.9E+04	2 / 4	2.8E+04	
光井川水系(2)	HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01)	年間 A	-	7.7 8.0	0 / 4	10 13	0 / 4	12	0.5 0.8	0 / 4	0.6 0.6 0.6	<1 5	0 / 4	3	2.2E+03 5.4E+04	4 / 4	1.9E+04	
島田川水系	GC-1(米川橋) (35-023-01)	年間 A	-	6.9 7.3	0 / 4	9.9 11	0 / 4	11	<0.5 0.7	0 / 4	0.6 0.6 0.6	1 3	0 / 4	2	3.5E+03 3.5E+04	4 / 4	1.5E+04	
島田川水系	GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)	年間 A	-	7.3 7.6	0 / 4	10 13	0 / 4	11	<0.5 0.8	0 / 4	0.7 0.7 0.7	1 5	0 / 4	2	3.3E+02 1.7E+04	3 / 4	9.0E+03	
島田川水系	GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	年間 A	-	7.4 7.7	0 / 4	11 12	0 / 4	12	0.5 0.9	0 / 4	0.7 0.7 0.7	1 4	0 / 4	3	2.3E+02 7.0E+03	3 / 4	3.2E+03	
切戸川水系(1)	QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間 B	-	7.8 9.0	3 / 4	12 15	0 / 4	13	<0.5 0.8	0 / 4	0.7 0.8 0.8	1 3	0 / 4	2	4.9E+02 7.9E+04	2 / 4	2.4E+04	

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (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	x / y	%	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
切戸川水系(2)	QC-2(下出合橋) (35-043-01)	A p	年間	-	7.7 ~ 8.2	0 / 4	10 ~ 13	0 / 4	12	<0.5 ~ 0.7	0 / 4	0.6 0.7 0.7	0 / 4	1	7.9E+03 ~ 1.7E+04	4 / 4	1.0E+04		
平田川水系(2)	GC-4(平田橋中 央) (35-025-01)	A i	年間	-	7.7 ~ 7.9	0 / 4	11 ~ 12	0 / 4	12	<0.5 ~ 1.1	0 / 4	0.8 0.8 0.9	0 / 4	2	7.9E+02 ~ 3.5E+04	3 / 4	1.3E+04		
平田川水系(1)	GC-5(平田橋188 号線) (35-024-01)	B i	年間	-	7.8 ~ 8.3	0 / 4	12 ~ 13	0 / 4	12	<0.5 ~ 1.2	0 / 4	0.8 0.8 0.8	0 / 4	2	3.3E+03 ~ 5.4E+04	2 / 4	1.7E+04		
未武川水系	GC-6(月見橋) (35-026-01)	A i	年間	-	7.7 ~ 7.8	0 / 4	10 ~ 12	0 / 4	11	<0.5 ~ 0.6	0 / 4	0.6 0.6 0.6	0 / 4	2	1.3E+02 ~ 1.7E+04	2 / 4	5.6E+03		
未武川水系	GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	A i	年間	-	7.2 ~ 8.0	0 / 12	8.2 ~ 12	0 / 12	11	<0.5 ~ 2.5	2 / 12	1.3 1.4 1.6	0 / 12	2	4.9E+04 ~ 2.2E+06	12 / 12	5.0E+05		
富田川水系(2)	GC-8(横矢堰) (35-028-01)	A i	年間	-	7.7 ~ 7.8	0 / 4	10 ~ 12	0 / 4	11	<0.5 ~ 1.0	0 / 4	0.8 0.8 1.0	0 / 4	2	2.3E+02 ~ 1.3E+04	3 / 4	4.4E+03		
富田川水系(1)	GC-9(新開橋) (35-027-01)	B i	年間	-	7.5 ~ 8.5	0 / 4	9.9 ~ 12	0 / 4	11	<0.5 ~ 0.9	0 / 4	0.7 0.6 0.7	0 / 4	4	3.3E+02 ~ 7.9E+03	2 / 4	4.2E+03		
夜市川水系(2)	GC-10(湯野国際 観光灯前の井 戸) (35-030-01)	A i	年間	-	7.3 ~ 7.6	0 / 4	10 ~ 13	0 / 4	12	<0.5 ~ 0.7	0 / 4	0.6 <0.5 <0.5	0 / 4	2	4.9E+02 ~ 3.5E+04	2 / 4	9.8E+03		
夜市川水系(1)	GC-11(常盤橋) (35-029-01)	B i	年間	-	7.1 ~ 7.5	0 / 4	8.7 ~ 11	0 / 4	9.9	<0.5 ~ 0.7	0 / 4	0.6 0.6 0.6	0 / 4	3	7.9E+02 ~ 2.2E+04	2 / 4	8.1E+03		
佐波川水系(1)	NC-1(佐波川大 橋) (35-007-01)	B i	年間	-	7.2 ~ 8.2	0 / 12	7.3 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0.6 0.5 0.7	0 / 12	3	3.3E+01 ~ 2.4E+04	2 / 12	4.2E+03		
佐波川水系(2)	NC-2(新橋) (35-008-01)	A i	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 / 48	7.5 ~ 13	0 / 48	9.7	<0.5 ~ 1.1	0 / 48	0.6 0.6 0.6	0 / 48	2	7.9E+01 ~ 5.4E+04	22 / 48	3.1E+03		
佐波川水系(2)	NC-3(漆尾) (35-008-02)	A i	年間	-	7.4 ~ 7.5	0 / 12	8.2 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0.6 0.6 0.7	0 / 12	2	7.0E+02 ~ 2.2E+04	10 / 12	6.0E+03		
樺野川水系(1)	YC-1(百間橋) (35-011-01)	B i	年間	-	7.1 ~ 8.3	0 / 4	7.6 ~ 13	0 / 4	10	<0.5 ~ 3.7	1 / 4	1.5 1.0 1.1	1 / 4	16	2.3E+02 ~ 9.4E+03	1 / 4	3.4E+03		

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (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	x / y	%	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
権野川水系(2)	YC-2(平野) (35-012-01)	A	年間	-	7.3 ~ 7.7	0 / 4	11 ~ 13	0 / 4	12	<0.5 ~ 1.1	0 / 4	0.0	0.7 ~ 0.8	1 ~ 4	0 / 4	3	3.3E+02 ~ 1.7E+04	3 / 4	9.8E+03
権野川水系(2)	YC-3(文場橋) (35-012-02)	A	年間	-	7.3 ~ 7.9	0 / 4	10 ~ 12	0 / 4	11	<0.5 ~ 1.1	0 / 4	0.0	0.8 ~ 1.1	1 ~ 8	0 / 4	3	7.9E+02 ~ 1.3E+04	3 / 4	7.1E+03
南若川水系(2)	JC-1(釜毛川合 流点下250m) (35-088-01)	A	年間	-	7.2 ~ 8.6	1 / 4	7.8 ~ 15	0 / 4	11	<0.5 ~ 1.5	0 / 4	0.0	0.8 ~ 0.7	1 ~ 7	0 / 4	4	2.3E+02 ~ 7.9E+04	3 / 4	2.7E+04
南若川水系(1)	JC-2(新築橋) (35-057-01)	B	年間	-	7.5 ~ 8.8	1 / 4	8.6 ~ 17	0 / 4	14	0.7 ~ 1.1	0 / 4	0.0	1.0 ~ 1.1	2 ~ 14	0 / 4	8	2.3E+02 ~ 1.3E+04	2 / 4	5.4E+03
厚東川水系(2)	UC-1(厚東川夕 ム下) (35-001-01)	A	年間	-	7.5 ~ 7.9	0 / 4	9.1 ~ 12	0 / 4	10	0.6 ~ 1.3	0 / 4	0.0	0.9 ~ 1.0	2 ~ 4	0 / 4	3	1.3E+01 ~ 1.3E+04	3 / 4	5.4E+03
厚東川水系(2)	UC-2(末信橋) (35-001-02)	A	年間	-	7.6 ~ 8.3	0 / 4	9.4 ~ 13	0 / 4	11	<0.5 ~ 1.1	0 / 4	0.0	0.7 ~ 0.6	1 ~ 3	0 / 4	2	4.9E+01 ~ 1.7E+04	2 / 4	7.6E+03
厚東川水系(1)	UC-3(厚東川大 橋) (35-002-01)	B	年間	-	7.7 ~ 8.2	0 / 4	8.9 ~ 11	0 / 4	9.9	<0.5 ~ 1.7	0 / 4	0.0	0.9 ~ 0.7	3 ~ 9	0 / 4	6	3.3E+01 ~ 2.2E+04	2 / 4	7.7E+03
厚東川水系(3)	UC-6(吉野橋) (35-064-01)	A	年間	-	8.0 ~ 8.2	0 / 4	10 ~ 14	0 / 4	12	<0.5 ~ 0.6	0 / 4	0.0	<0.5 ~ <0.5	<1 ~ 3	0 / 4	2	1.1E+02 ~ 5.4E+04	2 / 4	1.7E+04
厚東川水系(4)	UC-7(宇内橋) (35-065-01)	A	年間	-	7.7 ~ 8.5	0 / 4	10 ~ 14	0 / 4	12	<0.5 ~ 0.7	0 / 4	0.0	0.6 ~ <0.5	<1 ~ 2	0 / 4	2	4.9E+02 ~ 3.5E+04	2 / 4	1.8E+04
有帆川水系(2)	KC-1(下田橋) (35-032-01)	A	年間	-	7.5 ~ 8.2	0 / 4	9.3 ~ 13	0 / 4	11	<0.5 ~ 1.1	0 / 4	0.0	1.0 ~ 1.1	1 ~ 4	0 / 4	2	3.3E+02 ~ 2.8E+04	3 / 4	1.5E+04
有帆川水系(1)	KC-2(小野田橋) (35-031-01)	B	年間	-	7.2 ~ 8.0	0 / 4	6.8 ~ 10	0 / 4	8.7	<0.5 ~ 1.0	0 / 4	0.0	0.8 ~ 1.0	12 ~ 17	0 / 4	13	1.7E+02 ~ 2.4E+04	1 / 4	7.4E+03
厚狭川水系(2)	KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	A	年間	-	8.0 ~ 8.1	0 / 4	9.8 ~ 12	0 / 4	11	<0.5 ~ 0.6	0 / 4	0.0	0.5 ~ 0.5	1 ~ 5	0 / 4	2	4.9E+01 ~ 3.5E+04	3 / 4	1.2E+04
厚狭川水系(2)	KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	A	年間	-	8.0 ~ 8.2	0 / 4	8.7 ~ 13	0 / 4	11	<0.5 ~ 0.7	0 / 4	0.0	0.6 ~ 0.6	<1 ~ 7	0 / 4	3	7.9E+01 ~ 5.4E+04	3 / 4	1.6E+04

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (ア)

河川

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	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	x / y	%	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
厚狭川水系(1)	KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	年間	-	7.8 ~ 8.7	1 / 4	8.5 ~ 13	0 / 4	11	<0.5 ~ 1.0	0 / 4	0.8 ~ 0.8	2.3E+02 ~ 7.9E+04	2 / 4	2.9E+04				
真綿川水系(1)	RC-4(錦橋) (35-044-01)	年間	-	7.7 ~ 8.0	0 / 4	8.8 ~ 13	0 / 4	10	<0.5 ~ 0.8	0 / 4	0.6 ~ 0.7	2.3E+02 ~ 3.5E+04	2 / 4	1.8E+04				
真綿川水系(2)	RC-5(新橋) (35-045-01)	年間	-	7.9 ~ 8.0	0 / 4	8.1 ~ 12	0 / 4	11	<0.5 ~ 1.0	0 / 4	0.9 ~ 1.0	3.3E+02 ~ 5.4E+04	3 / 4	2.4E+04				
真綿川水系(1)	RC-6(琴芝橋) (35-044-02)	年間	-	7.1 ~ 7.4	0 / 4	5.9 ~ 9.8	0 / 4	8.0	<0.5 ~ 2.1	0 / 4	1.1 ~ 0.9	1.3E+03 ~ 7.9E+04	2 / 4	2.9E+04				
木屋川水系(1)	SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間	-	7.2 ~ 7.9	0 / 12	4.6 ~ 11	1 / 12	8.1	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0.6 ~ 0.6	3.3E+01 ~ 9.4E+03	3 / 12	3.1E+03				
木屋川水系(2)	SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間	-	7.3 ~ 8.5	0 / 12	8.4 ~ 14	0 / 12	10	0.6 ~ 1.2	0 / 12	0.8 ~ 0.8	1.0E+02 ~ 2.4E+04	8 / 12	6.3E+03				
木屋川水系(2)	SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間	-	7.2 ~ 8.1	0 / 12	8.2 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0.7 ~ 0.8	2.4E+02 ~ 5.4E+04	7 / 12	8.8E+03				
木屋川水系(2)	SC-4(吉田堰) (35-010-51)	年間	-	7.2 ~ 8.3	0 / 12	7.7 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.9	0 / 12	1.0 ~ 1.4	4.9E+02 ~ 3.4E+04	9 / 12	8.6E+03				
木屋川水系(2)	SC-5(西山橋) (35-010-52)	年間	-	7.6 ~ 7.8	0 / 4	10 ~ 12	0 / 4	11	<0.5 ~ 0.6	0 / 4	0.5 ~ 0.5	3.3E+02 ~ 5.4E+04	3 / 4	1.5E+04				
友田川水系(1)	ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間	-	7.2 ~ 8.0	0 / 12	3.9 ~ 8.5	1 / 12	6.6	0.5 ~ 2.6	0 / 12	1.0 ~ 1.2	4.9E+02 ~ 1.7E+05	7 / 12	4.5E+04				
友田川水系(2)	ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01)	年間	-	7.5 ~ 8.6	1 / 12	7.8 ~ 15	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0.7 ~ 0.8	2.7E+02 ~ 3.3E+04	9 / 12	8.1E+03				
綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間	-	7.3 ~ 7.9	0 / 12	5.1 ~ 10	0 / 12	7.1	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0.7 ~ 0.7	3.3E+02 ~ 3.3E+04	3 / 12	6.5E+03				
綾羅木川水系(2)	ZC-4(石原橋) (35-048-01)	年間	-	7.4 ~ 8.1	0 / 12	7.4 ~ 13	1 / 12	10	0.5 ~ 1.2	0 / 12	0.7 ~ 0.7	2.2E+02 ~ 2.7E+04	10 / 12	6.7E+03				

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
 2. x : 環境基準値に適合しない日数
 3. P H, 大腸菌群数(MPN/100・)を除き、単位は mg・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)	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	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	(SSのみの平均)	最小	最大	m/n	平均							
																				7.4	7.9	1	9.7	0.5	2.6	2
綾羅木川水系(2)	ZC-7(観月橋) (35-048-51)	年間	-	7.4	7.9	0	12	1	12	9.7	0.5	2.6	2	12	16.7	1.1	0.8	1.1	0	12	3	7.9E+02	1.3E+05	9	12	1.6E+04
武久川水系	ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間	-	7.6	8.2	0	12	0	12	8.9	0.5	2.3	0	12	0.0	0.9	0.7	0.8	0	12	2	3.3E+02	7.9E+03	2	12	3.3E+03
武久川水系	ZC-6(生野橋) (35-046-02)	年間	-	7.8	8.8	3	12	0	12	10	0.5	5.1	2	12	16.7	1.3	0.8	0.9	0	12	1	3.3E+02	7.9E+04	7	12	1.8E+04
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間	-	7.0	7.9	0	12	0	12	10	0.5	0.8	0	12	0.0	0.6	0.6	0.6	0	12	2	3.1E+02	4.9E+04	6	12	1.4E+04
川棚川水系(2)	DC-2(上群橋) (35-060-01)	年間	-	7.4	8.8	1	12	0	12	10	0.5	0.6	0	12	0.0	0.5	0.5	0.6	0	12	1	1.7E+02	9.4E+04	7	12	1.5E+04
栗野川水系(1)	LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間	-	7.2	8.0	0	6	1	6	8.5	0.5	0.5	0	6	0.0	0.5	0.5	0.5	0	6	3	4.9E+01	4.9E+03	4	6	2.7E+03
栗野川水系(1)	LC-6(滑川との合流点) (35-051-02)	年間	-	7.9	8.4	0	6	0	6	10	0.5	1.3	0	6	0.0	0.7	0.6	0.8	0	6	1	2.4E+02	1.7E+04	4	6	5.3E+03
栗野川水系(1)	LC-7(出合橋) (35-051-03)	年間	-	7.9	8.2	0	6	0	6	11	0.5	0.8	0	6	0.0	0.6	0.6	0.6	0	6	1	7.9E+01	3.4E+04	3	6	7.8E+03
栗野川水系(2)	LC-8(蓋之井川合流点2km上流) (35-052-01)	年間	-	7.5	8.2	0	6	0	6	9.6	0.5	0.6	0	6	0.0	0.5	0.5	0.5	0	6	<1	3.3E+01	1.7E+04	5	6	4.7E+03
掛淵川水系	LC-1(やなば橋) (35-063-01)	年間	-	7.3	7.7	0	4	0	4	10	0.7	1.4	0	4	0.0	1.1	1.1	1.2	0	4	5	7.9E+02	5.4E+04	3	4	2.4E+04
掛淵川水系	LC-2(清橋下流30m) (35-063-02)	年間	-	6.8	7.5	0	4	0	4	10	0.5	0.8	0	4	0.0	0.6	0.6	0.6	0	4	1	2.2E+02	1.1E+04	3	4	5.7E+03
掛淵川水系	LC-3(阿惣橋) (35-063-03)	年間	-	6.9	7.3	0	4	0	4	10	0.5	0.7	0	4	0.0	0.6	0.5	0.5	0	4	1	7.9E+02	1.1E+04	3	4	5.7E+03
掛淵川水系	LC-4(油谷砕石排水口下流50m) (35-063-04)	年間	-	7.4	7.7	0	4	0	4	11	0.5	0.6	0	4	0.0	0.5	0.5	0.5	0	4	1	4.9E+02	2.4E+04	3	4	8.4E+03

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (ア)

河川

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	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	最小 最大	m / n	(S Sのみの平均)	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	平均
深川水系	FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間	-	7.2 7.7	0 / 4	9.0 12	0 / 4	11	<0.5 0.7	0 / 4	<1 3	0 / 4	2	2.3E+02 2.4E+04	3 / 4	9.4E+03			
深川水系	FC-2(湯本の橋) (35-037-02)	年間	-	7.8 8.2	0 / 4	10 13	0 / 4	11	<0.5 0.6	0 / 4	<1 2	0 / 4	2	1.3E+02 2.8E+04	2 / 4	1.0E+04			
三隅川水系	MC-1(琴橋) (35-061-01)	年間	-	7.4 8.0	0 / 4	9.2 11	0 / 4	10	<0.5 0.7	0 / 4	2 6	0 / 4	3	3.3E+02 5.4E+04	3 / 4	1.8E+04			
三隅川水系	MC-2(籠橋) (35-061-02)	年間	-	7.6 8.4	0 / 4	9.0 13	0 / 4	11	<0.5 0.7	0 / 4	<1 3	0 / 4	2	2.3E+02 1.7E+04	2 / 4	8.7E+03			
阿武川水系(1)	BC-1(萩橋) (35-038-01)	年間	-	7.3 7.7	0 / 4	9.7 12	0 / 4	11	<0.5 0.9	0 / 4	<1 2	0 / 4	1	1.7E+02 3.3E+03	3 / 4	1.9E+03			
阿武川水系(1)	BC-2(玉江橋) (35-038-02)	年間	-	7.4 8.0	0 / 4	9.6 11	0 / 4	10	<0.5 2.8	1 / 4	<1 6	0 / 4	3	2.3E+01 1.1E+03	1 / 4	4.6E+02			
阿武川水系(1)	BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	年間	-	7.1 8.4	0 / 4	8.9 12	0 / 4	10	<0.5 0.8	0 / 4	<1 3	0 / 4	2	3.3E+02 3.5E+04	3 / 4	1.0E+04			
阿武川水系(2)	BC-4(聴秋橋) (35-066-01)	年間	-	7.6 7.9	0 / 4	9.2 13	0 / 4	11	<0.5 0.9	0 / 4	<1 3	0 / 4	2	1.3E+01 1.3E+04	3 / 4	4.7E+03			
阿武川水系(3)	BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01)	年間	-	8.0 8.2	0 / 4	9.1 11	0 / 4	10	<0.5 0.5	0 / 4	<1 3	0 / 4	2	3.3E+01 4.9E+03	3 / 4	2.7E+03			
阿武川水系(4)	BC-6(長者原の橋) (35-040-01)	年間	-	7.4 7.6	0 / 4	10 13	0 / 4	12	<0.5 0.6	0 / 4	<1 1	0 / 4	1	4.9E+01 1.1E+04	3 / 4	3.1E+03			
大井川水系	OC-1(大井橋) (35-062-01)	年間	-	7.0 7.3	0 / 4	8.3 12	0 / 4	10	<0.5 0.6	0 / 4	<1 2	0 / 4	1	3.3E+02 1.3E+04	2 / 4	5.4E+03			
大井川水系	OC-2(高木橋) (35-062-02)	年間	-	7.1 7.2	0 / 4	10 14	0 / 4	12	<0.5 0.7	0 / 4	1 3	0 / 4	2	4.9E+02 3.5E+04	3 / 4	1.1E+04			
田万川水系	TC-1(須湯橋) (35-063-01)	年間	-	7.4 7.7	0 / 4	8.3 12	0 / 4	10	<0.5 1.0	0 / 4	1 3	0 / 4	3	1.4E+02 1.3E+04	3 / 4	4.5E+03			

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

湖沼

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	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	x / y	%	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
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	年間	上層	6.9 ~ 8.6	1 / 12	8.2 ~ 11	0 / 12	9.4	1.1 ~ 2.3	0 / 12	0 / 12	0.0	1.8 ~ 1.9	<1 ~ 2	0 / 12	1	1.7E+01 ~ 1.3E+04	2 / 12	1.4E+03
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	年間	中層	6.4 ~ 7.2	1 / 12	7.7 ~ 10	0 / 12	8.6	1.1 ~ 2.4	0 / 12	0 / 12	0.0	1.6 ~ 1.8	<1 ~ 2	0 / 12	1	7.8E+00 ~ 3.3E+03	3 / 12	7.8E+02
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	年間	下層	6.4 ~ 7.1	1 / 12				1.0 ~ 1.6	0 / 12	0 / 12	0.0	1.3 ~ 1.4	<1 ~ 4	0 / 12	2	2.0E+00 ~ 1.3E+03	2 / 12	3.6E+02
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	年間	全層	6.4 ~ 8.6	3 / 36	7.7 ~ 11	0 / 24	9.0	1.0 ~ 2.4	0 / 36	0 / 36	0.0	1.5 ~ 1.6	<1 ~ 4	0 / 36	1	2.0E+00 ~ 1.3E+04	7 / 36	8.5E+02
山代湖	EK-1 (35-510-01)	年間	上層	7.0 ~ 9.8	5 / 12	8.1 ~ 12	0 / 12	10	1.4 ~ 4.7	2 / 12	2 / 12	16.7	2.5 ~ 2.8	<1 ~ 3	0 / 12	1	2.3E+01 ~ 3.5E+03	2 / 12	6.2E+02
山代湖	EK-1 (35-510-01)	年間	中層	6.9 ~ 7.5	0 / 12	1.1 ~ 8.5	11 / 12	4.9	1.7 ~ 2.4	0 / 12	0 / 12	0.0	2.0 ~ 2.1	<1 ~ 4	0 / 12	2	1.1E+01 ~ 1.3E+03	1 / 12	4.1E+02
山代湖	EK-1 (35-510-01)	年間	下層	6.7 ~ 7.5	0 / 12	<0.5 ~ 3.3	12 / 12	0.7	4.5 ~ 7.2	12 / 12	12 / 12	100	5.8 ~ 6.3	<1 ~ 5	0 / 12	2	5.0E+00 ~ 4.9E+02	0 / 12	1.4E+02
山代湖	EK-1 (35-510-01)	年間	全層	6.7 ~ 9.8	5 / 36	<0.5 ~ 12	23 / 36	5.2	1.4 ~ 7.2	14 / 36	10 / 12	83.3	3.5 ~ 3.6	<1 ~ 5	0 / 36	2	5.0E+00 ~ 3.5E+03	3 / 36	3.9E+02
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	年間	上層	7.0 ~ 9.2	2 / 12	8.4 ~ 13	0 / 12	10	1.5 ~ 3.6	2 / 12	2 / 12	16.7	2.5 ~ 3.0	<1 ~ 3	0 / 12	2	2.0E+00 ~ 2.4E+03	4 / 12	8.2E+02
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	年間	中層	6.9 ~ 7.6	0 / 12	7.7 ~ 11	0 / 12	9.1	1.4 ~ 2.1	0 / 12	0 / 12	0.0	1.8 ~ 2.0	<1 ~ 4	0 / 12	2	2.0E+00 ~ 5.4E+03	4 / 12	1.1E+03
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	年間	下層	6.5 ~ 7.5	0 / 12	1.2 ~ 11	6 / 12	6.1	1.4 ~ 2.5	0 / 12	0 / 12	0.0	1.8 ~ 2.0	<1 ~ 7	1 / 12	2	2.0E+00 ~ 2.4E+03	3 / 12	5.5E+02
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	年間	全層	6.5 ~ 9.2	2 / 36	1.2 ~ 13	6 / 36	8.5	1.4 ~ 3.6	2 / 36	0 / 12	0.0	2.0 ~ 2.2	<1 ~ 7	1 / 36	2	2.0E+00 ~ 5.4E+03	11 / 36	8.1E+02
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	年間	上層	7.2 ~ 10.1	7 / 12	8.2 ~ 15	0 / 12	11	1.6 ~ 1.4	7 / 12	7 / 12	58.3	4.2 ~ 4.2	<1 ~ 13	2 / 12	3	8.0E+00 ~ 2.4E+04	3 / 12	2.8E+03

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
n : 総検体数
2. x : 環境基準値に適合しない日数
y : 総測定日数
3. P H, 大腸菌群数(MPN/100・)を除き、単位は mg・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	x y	%	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
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A 年間	年間	中層	7.1 7.7	0 12	5.7 11	3 12	8.7	1.6 2.6	0 12	0.0	2.2 2.3 2.4	<1 3	0 12	1	8.0E+00 1.3E+04	5 12	2.0E+03
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A 年間	年間	下層	6.6 7.5	0 12	1.3 10	9 12	5.5	1.6 2.3	0 12	0.0	2.0 2.1	<1 3	0 12	2	2.3E+01 2.4E+03	1 12	4.6E+02
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A 年間	年間	全層	6.6 10.1	7 36	1.3 15	12 36	8.5	1.6 1.4	7 36	16.7	2.8 2.5 2.9	<1 13	2 36	2	8.0E+00 2.4E+04	9 36	1.7E+03
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A 年間	年間	上層	7.4 10.1	7 12	8.0 14	0 12	12	1.7 5.4	7 12	58.3	3.4 3.5 4.4	1 4	0 12	2	5.0E+00 3.5E+03	2 12	6.1E+02
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A 年間	年間	中層	7.0 7.6	0 12	6.3 11	3 12	8.8	1.7 2.4	0 12	0.0	2.1 2.2 2.3	<1 3	0 12	1	8.0E+00 1.3E+04	4 12	1.7E+03
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A 年間	年間	下層	6.5 7.6	0 12	1.1 11	8 12	6.0	1.7 2.6	0 12	0.0	2.1 2.2 2.4	1 6	1 12	3	5.0E+00 2.2E+04	5 12	3.5E+03
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A 年間	年間	全層	6.5 10.1	7 36	1.1 14	11 36	8.8	1.7 5.4	7 36	25.0	2.6 2.5 3.0	<1 6	1 36	2	5.0E+00 2.2E+04	11 36	2.0E+03
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A 年間	年間	上層	6.9 10.1	7 12	8.3 13	0 12	10	2.0 7.0	7 12	58.3	3.7 3.5 4.5	<1 8	3 12	3	2.0E+00 5.4E+03	1 12	4.9E+02
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A 年間	年間	中層	6.3 6.9	8 12	6.3 10	2 12	8.6	1.4 2.4	0 12	0.0	1.8 1.9 2.0	<1 2	0 12	1	0.0E+00 1.4E+03	3 12	3.4E+02
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A 年間	年間	下層	6.3 6.5	7 12				2.6 3.9	7 12	58.3	3.1 3.1 3.2	1 30	3 12	6	0.0E+00 5.4E+03	1 12	5.1E+02
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A 年間	年間	全層	6.3 10.1	22 36	6.3 13	2 24	9.6	1.4 7.0	14 36	33.3	2.9 3.1	<1 30	6 36	3	0.0E+00 5.4E+03	5 36	4.5E+02
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A 年間	年間	上層	7.1 8.9	1 12	9.2 12	0 12	10	1.6 2.7	0 12	0.0	2.2 2.1 2.5	<1 3	0 12	1	2.0E+00 2.4E+03	3 12	6.5E+02
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A 年間	年間	中層	6.4 7.4	2 12	3.0 12	3 12	8.7	1.3 2.5	0 12	0.0	1.7 1.7 2.0	<1 5	0 12	2	<1.0E+00 3.5E+03	1 12	4.6E+02

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 (ア)

湖沼

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	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	x / y	%	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
大原湖	NK-1 (35-509-01)	年間	下層	6.3 7.4	2 / 12	0.5 1.2 3.1	6 / 12	5.9	2 / 12	16.7	1.8 1.6 1.7	0 / 12	1	<1 3	2.0E+00 5.4E+02	0 / 12	1.2E+02	
大原湖	NK-1 (35-509-01)	年間	全層	6.3 8.9	5 / 36	0.5 1.2 3.1	9 / 36	8.3	0 / 12	0.0	1.9 1.9 2.0	0 / 36	1	<1 5	<1.0E+00 3.5E+03	4 / 36	4.0E+02	
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	年間	上層	7.7 8.3	0 / 12	4.3 5.1	0 / 12	9.9	1 / 12	8.3	4.7 4.7 4.8	0 / 12	5	2 9				
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	年間	下層	7.7 8.3	0 / 12	4.6 5.6	0 / 12	9.7	4 / 12	33.3	4.9 4.8 5.1	0 / 12	6	3 10				
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	年間	全層	7.7 8.3	0 / 24	4.3 5.6	0 / 24	9.8	2 / 12	16.7	4.8 4.7 4.9	0 / 24	6	2 10				
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	年間	上層	7.7 8.3	0 / 12	4.3 4.9	0 / 12	9.9	0 / 12	0.0	4.7 4.7 4.8	0 / 12	4	2 8				
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	年間	下層	7.3 8.3	0 / 12	3.5 5.5	1 / 12	8.8	1 / 12	8.3	4.8 4.8 4.8	0 / 12	5	3 14				
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	年間	全層	7.3 8.3	0 / 24	4.3 5.5	1 / 24	9.5	1 / 12	8.3	4.8 4.7 4.8	0 / 24	5	2 14				
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	年間	上層	7.7 8.3	0 / 12	4.4 5.0	0 / 12	10	0 / 12	0.0	4.6 4.7 4.7	0 / 12	4	2 7				
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	年間	下層	7.2 8.2	0 / 12	4.5 5.7	4 / 12	7.3	3 / 12	25.0	4.9 4.7 4.8	0 / 12	7	4 12				
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	年間	全層	7.2 8.3	0 / 24	4.4 5.7	4 / 24	8.7	3 / 12	25.0	4.8 4.7 4.8	0 / 24	5	2 12				
小野湖	OC-1 (35-503-01)	年間	上層	7.9 9.6	7 / 12	2.6 5.3	0 / 12	12	7 / 12	58.3	3.8 3.7 4.6	0 / 12	3	1 5	5.0E+00 7.9E+03	3 / 12	1.7E+03	
小野湖	OC-1 (35-503-01)	年間	中層	7.6 8.4	0 / 12	1.9 3.2	2 / 12	9.0	3 / 12	25.0	2.8 2.9 3.0	0 / 12	2	1 4	2.0E+00 3.5E+04	5 / 12	7.1E+03	

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
 2. x : 環境基準値に適合しない日数 y : 総測定日数
 3. P H, 大腸菌群数(MPN/100・)を除き、単位は mg・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	x / y	%	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			
																			7.3 8.0	0 / 12	1.3 12
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A p	年間	下層	7.3 8.0	0 / 12	1.3 12	6 / 12	7.0	2.3 3.7	2 / 12	16.7	2.8 2.7 2.9	3 10	6 / 12	6	2.3E+01 2.4E+04	5 / 12	5.2E+03		
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A p	年間	全層	7.3 9.6	7 / 36	1.3 15	8 / 36	9.1	1.9 5.3	12 / 36	50.0	3.1 3.0 3.5	1 10	6 / 36	4	2.0E+00 3.5E+04	13 / 36	4.6E+03		
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A p	年間	上層	7.4 9.5	5 / 12	6.5 12	2 / 12	9.8	2.5 10	8 / 12	66.7	4.2 4.1 4.5	<1 10	1 / 12	3	5.0E+00 5.4E+04	2 / 12	7.5E+03		
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A p	年間	中層	7.3 8.6	1 / 11	3.2 12	3 / 11	9.0	2.6 4.4	8 / 11	72.7	3.5 3.3 4.0	<1 3	0 / 11	2	2.2E+01 9.2E+04	4 / 11	9.9E+03		
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A p	年間	中層	7.2 8.2	0 / 12	2.9 13	6 / 12	8.1	2.4 7.1	5 / 12	41.7	3.3 2.9 3.2	<1 3	0 / 12	2	<2.0E+00 2.4E+04	4 / 12	2.7E+03		
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A p	年間	全層	7.2 9.5	6 / 35	2.9 13	11 / 35	9.0	2.4 10	21 / 35	66.7	3.6 3.5 4.0	<1 10	1 / 35	2	<2.0E+00 9.2E+04	10 / 35	6.4E+03		
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A i	年間	上層	7.2 10.0	2 / 6	9.1 14	0 / 6	10	1.8 5.7	1 / 6	16.7	2.8 2.5 2.6	<1 5	0 / 6	2	3.3E+01 2.4E+03	2 / 6	8.8E+02		
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A i	年間	中層	7.0 7.4	0 / 6	7.7 10	0 / 6	9.2	1.4 2.4	0 / 6	0.0	1.8 1.8 2.0	<1 1	0 / 6	1	5.0E+00 3.5E+03	1 / 6	7.8E+02		
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A i	年間	下層	6.6 7.3	0 / 6	1.0 9.4	2 / 6	7.2	1.7 2.3	0 / 6	0.0	1.9 1.8 2.0	<1 2	0 / 6	2	2.3E+01 1.3E+03	1 / 6	4.9E+02		
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A i	年間	全層	6.6 10.0	2 / 18	1.0 14	2 / 18	8.9	1.4 5.7	1 / 18	16.7	2.2 2.0 2.4	<1 5	0 / 18	1	5.0E+00 3.5E+03	4 / 18	7.2E+02		

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

2021年度
(山口県)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	窒素			リン		
							全 最 ～ 最	m / n	平 均	全 最 ～ 最	m / n	平 均
広島湾西部	ED-101	35-637-01 (401)	II	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.21	0 / 4	0.14	0.014 ～ 0.024	0 / 4	0.020
広島湾西部	ED-102	35-637-02 (401)	II	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.15	0 / 4	0.12	0.018 ～ 0.025	0 / 4	0.021
広島湾西部	ED-103	35-637-03 (401)	II	イ	年間	上層	0.06 ～ 0.10	0 / 4	0.08	0.015 ～ 0.022	0 / 4	0.018
広島湾西部	ED-113	35-637-51 (401)	II	イ	年間	上層	0.05 ～ 0.10	0 / 4	0.07	0.013 ～ 0.022	0 / 4	0.016
大竹岩国地先	ED-104	35-636-01 (502)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.32	1 / 4	0.23	0.019 ～ 0.026	0 / 4	0.024
大竹岩国地先	ED-105	35-636-02 (402)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.35	1 / 4	0.23	0.019 ～ 0.028	0 / 4	0.024
大竹岩国地先	ED-106	35-636-03 (502)	II	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.33	1 / 4	0.21	0.017 ～ 0.027	0 / 4	0.024
大竹岩国地先	ED-107	35-636-04 (502)	II	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.28	0 / 4	0.17	0.018 ～ 0.025	0 / 4	0.021
大竹岩国地先	ED-108	35-635-01 (502)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.26	0 / 4	0.19	0.020 ～ 0.029	0 / 4	0.025
大竹岩国地先	ED-109	35-635-02 (402)	II	イ	年間	上層	0.13 ～ 0.35	1 / 4	0.21	0.017 ～ 0.040	1 / 4	0.026
大竹岩国地先	ED-110	35-635-03 (502)	II	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.36	1 / 4	0.21	0.022 ～ 0.030	0 / 4	0.026
大竹岩国地先	ED-111	35-634-01 (502)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.31	2 / 12	0.21	0.020 ～ 0.044	7 / 12	0.033
大竹岩国地先	ED-112	35-634-02 (502)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.51	2 / 12	0.20	0.016 ～ 0.052	4 / 12	0.030

(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・である。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

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	窒素			リン		
							全 最 ～ 最	m / n	平 均	全 最 ～ 最	m / n	平 均
柳井・大島	ND-4	35-656-01 (503)	II	イ	年間	上層	0.06 ～ 0.12	0 / 4	0.09	0.017 ～ 0.029	0 / 4	0.022
柳井・大島	ND-5	35-656-02 (403)	II	イ	年間	上層	0.06 ～ 0.14	0 / 4	0.09	0.016 ～ 0.026	0 / 4	0.020
柳井・大島	ND-6	35-656-03 (403)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.15	0 / 4	0.09	0.015 ～ 0.021	0 / 4	0.017
柳井・大島	ND-7	35-656-04 (403)	II	イ	年間	上層	0.05 ～ 0.08	0 / 4	0.07	0.013 ～ 0.023	0 / 4	0.017
柳井・大島	ND-8	35-656-05 (503)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.13	0 / 4	0.09	0.017 ～ 0.021	0 / 4	0.018
柳井・大島	ND-3	35-657-03 (503)	II	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.17	0 / 4	0.10	0.018 ～ 0.023	0 / 4	0.020
柳井・大島	ND-9	35-657-04 (503)	II	イ	年間	上層	0.05 ～ 0.14	0 / 4	0.08	0.016 ～ 0.029	0 / 4	0.020
平生・上関	AD-1	35-654-01 (404)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.11	0 / 4	0.08	0.013 ～ 0.020	0 / 4	0.016
平生・上関	AD-5	35-654-02 (404)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.13	0 / 4	0.08	0.009 ～ 0.021	0 / 4	0.016
平生・上関	AD-2	35-655-01 (504)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.14	0 / 4	0.09	0.011 ～ 0.021	0 / 4	0.016
平生・上関	AD-3	35-655-02 (504)	II	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.48	1 / 4	0.25	0.022 ～ 0.062	2 / 4	0.040
平生・上関	AD-4	35-655-03 (504)	II	イ	年間	上層	0.14 ～ 0.55	1 / 4	0.28	0.023 ～ 0.071	3 / 4	0.044
笠戸湾・光	TD-5	35-645-01 (405)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.22	0 / 4	0.16	0.016 ～ 0.032	1 / 4	0.026

(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・である。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期	調査 区分	採取 水深	窒素			リン		
							全 最 ～ 最	m / n	平 均	全 最 ～ 最	m / n	平 均
笠戸湾・光	TD-7	35-645-02 (505)	II	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.17	0 / 4	0.14	0.009 ～ 0.025	0 / 4	0.019
笠戸湾・光	TD-8	35-645-03 (405)	II	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.27	0 / 4	0.18	0.009 ～ 0.023	0 / 4	0.018
笠戸湾・光	TD-24	35-645-04 (405)	II	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.14	0 / 4	0.11	0.008 ～ 0.021	0 / 4	0.016
笠戸湾・光	TD-14	35-648-02 (505)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.18	0 / 4	0.13	0.008 ～ 0.028	0 / 4	0.019
笠戸湾・光	TD-15	35-646-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.16	0 / 4	0.15	0.009 ～ 0.023	0 / 4	0.017
笠戸湾・光	TD-23	35-647-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.15	0 / 4	0.12	0.010 ～ 0.024	0 / 4	0.018
笠戸湾・光	TD-26	35-648-03 (505)	II	イ	年間	上層	0.14 ～ 0.17	0 / 4	0.16	0.016 ～ 0.033	1 / 4	0.026
笠戸湾・光	TD-22	35-649-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.32	1 / 6	0.17	0.013 ～ 0.058	2 / 6	0.032
徳山湾	TD-1	35-642-01 (406)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.24	0 / 4	0.18	0.010 ～ 0.034	1 / 4	0.020
徳山湾	TD-2	35-642-02 (506)	II	イ	年間	上層	0.14 ～ 0.18	0 / 4	0.17	0.010 ～ 0.028	0 / 4	0.020
徳山湾	TD-4	35-642-03 (406)	II	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.17	0 / 4	0.14	0.010 ～ 0.025	0 / 4	0.018
徳山湾	TD-25	35-642-04 (506)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.20	0 / 4	0.16	0.011 ～ 0.029	0 / 4	0.018
徳山湾	TD-9	35-643-01 (506)	II	イ	年間	上層	0.13 ～ 0.24	0 / 4	0.19	0.012 ～ 0.038	1 / 4	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・である。

公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (イ)

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	窒素			リン		
							全 最 ～ 最	m / n	平 均	全 最 ～ 最	m / n	平 均
徳山湾	TD-12	35-643-03 (406)	II	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.20	0 / 4	0.15	0.009 ～ 0.026	0 / 4	0.018
徳山湾	TD-27	35-643-04 (506)	II	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.29	0 / 4	0.19	0.009 ～ 0.031	1 / 4	0.019
徳山湾	TD-16	35-644-01 (506)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.27	0 / 6	0.19	0.011 ～ 0.044	2 / 6	0.026
徳山湾	TD-17	35-644-02 (506)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.22	0 / 6	0.18	0.015 ～ 0.036	2 / 6	0.025
徳山湾	TD-18	35-644-03 (506)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.31	1 / 6	0.20	0.009 ～ 0.036	3 / 6	0.025
徳山湾	TD-21	35-644-04 (506)	II	イ	年間	上層	0.32 ～ 1.5	6 / 6	0.85	0.022 ～ 0.038	2 / 6	0.029
防府地先	HD-1	35-639-01 (407)	II	イ	年間	上層	0.06 ～ 0.18	0 / 4	0.14	0.011 ～ 0.023	0 / 4	0.018
防府地先	HD-10	35-639-02 (407)	II	イ	年間	上層	0.05 ～ 0.14	0 / 4	0.10	0.010 ～ 0.021	0 / 4	0.016
防府地先	HD-11	35-639-03 (407)	II	イ	年間	上層	0.06 ～ 0.15	0 / 4	0.10	0.010 ～ 0.021	0 / 4	0.015
三田尻湾	HD-2	35-640-01 (408)	III	ニ	年間	上層	0.11 ～ 0.34	0 / 4	0.19	0.013 ～ 0.033	0 / 4	0.022
三田尻湾	HD-4	35-641-01 (508)	III	ニ	年間	上層	0.15 ～ 1.1	1 / 6	0.35	0.017 ～ 0.062	1 / 6	0.030
中関・大海	WD-2	35-650-01 (509)	II	イ	年間	上層	0.05 ～ 0.17	0 / 4	0.11	0.014 ～ 0.037	1 / 4	0.021
中関・大海	WD-3	35-650-02 (409)	II	イ	年間	上層	0.05 ～ 0.15	0 / 4	0.10	0.010 ～ 0.022	0 / 4	0.016

(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・である。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

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	窒素			リン		
							全 最 ～ 最	m / n	平 均	全 最 ～ 最	m / n	平 均
中関・大海	WD-4	35-650-03 (409)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.15	0 / 4	0.10	0.012 ～ 0.020	0 / 4	0.017
中関・大海	WD-5	35-650-04 (509)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.16	0 / 4	0.10	0.011 ～ 0.020	0 / 4	0.015
中関・大海	WD-7	35-650-05 (509)	II	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.20	0 / 4	0.15	0.017 ～ 0.029	0 / 4	0.022
中関・大海	WD-1	35-651-01 (509)	II	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.17	0 / 4	0.12	0.011 ～ 0.023	0 / 4	0.017
中関・大海	WD-6	35-652-01 (509)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.14	0 / 4	0.09	0.013 ～ 0.022	0 / 4	0.017
山口・秋穂	YD-1	35-653-01 (510)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.18	0 / 4	0.10	0.013 ～ 0.018	0 / 4	0.016
山口・秋穂	YD-2	35-653-02 (510)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.20	0 / 4	0.11	0.014 ～ 0.019	0 / 4	0.016
山口・秋穂	YD-3	35-653-03 (510)	II	イ	年間	上層	0.06 ～ 0.15	0 / 4	0.11	0.016 ～ 0.024	0 / 4	0.020
山口・秋穂	YD-4	35-653-04 (510)	II	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.26	0 / 4	0.15	0.021 ～ 0.062	1 / 4	0.034
山口・秋穂	YD-5	35-653-05 (410)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.13	0 / 4	0.09	0.011 ～ 0.019	0 / 4	0.016
山口・秋穂	YD-6	35-653-06 (410)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.17	0 / 4	0.10	0.013 ～ 0.019	0 / 4	0.016
響灘及び周防灘 (イ)	UD-3	35-612-01 (411)	III	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.34	0 / 4	0.19	0.020 ～ 0.045	0 / 4	0.031
響灘及び周防灘 (イ)	UD-5	35-612-02 (411)	III	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.32	0 / 4	0.20	0.018 ～ 0.034	0 / 4	0.026

(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・である。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

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	窒素			リン		
							全 最 ～ 最	m / n	平 均	全 最 ～ 最	m / n	平 均
響灘及び周防灘 (イ)	UD-9	35-607-01 (511)	III	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.65	2 / 6	0.32	0.031 ～ 0.074	2 / 6	0.047
響灘及び周防灘 (イ)	UD-10	35-608-01 (511)	III	イ	年間	上層	0.13 ～ 0.41	0 / 6	0.21	0.020 ～ 0.048	0 / 6	0.031
響灘及び周防灘 (イ)	UD-11	35-609-01 (511)	III	イ	年間	上層	0.56 ～ 2.1	5 / 6	1.3	0.019 ～ 0.041	0 / 6	0.028
響灘及び周防灘 (イ)	UD-12	35-610-01 (511)	III	イ	年間	上層	0.33 ～ 1.1	3 / 6	0.64	0.021 ～ 0.052	1 / 6	0.035
響灘及び周防灘 (ロ)	UD-6	35-612-03 (412)	III	イ	年間	上層	0.13 ～ 0.22	0 / 4	0.18	0.015 ～ 0.047	0 / 4	0.032
響灘及び周防灘 (ロ)	UD-13	35-611-01 (512)	III	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.19	0 / 6	0.16	0.018 ～ 0.040	0 / 6	0.029
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-1	35-613-01 (513)	II	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.10	0 / 4	0.09	0.016 ～ 0.022	0 / 4	0.020
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-2	35-613-02 (413)	II	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.13	0 / 4	0.12	0.017 ～ 0.027	0 / 4	0.022
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-18	35-633-05 (413)	II	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.10	0 / 4	0.09	0.017 ～ 0.022	0 / 4	0.019
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-19	35-613-51 (413)	II	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.09	0 / 4	0.08	0.017 ～ 0.023	0 / 4	0.021
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-2	35-633-52 (513)	II	イ	年間	上層	0.14 ～ 0.15	0 / 2	0.15	0.009 ～ 0.012	0 / 2	0.011
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-3	35-633-01 (413)	II	イ	年間	上層	0.13 ～ 0.25	0 / 12	0.18	0.009 ～ 0.018	0 / 12	0.013
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-4	35-633-53 (513)	II	イ	年間	上層	0.16 ～ 0.22	0 / 2	0.19	0.009 ～ 0.015	0 / 2	0.012

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

2. 単位は、mg・である。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

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	窒素			リン		
							全 最 ～ 最	m / n	平 均	全 最 ～ 最	m / n	平 均
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-5	35-633-54 (513)	II	イ	年間	上層	0.16 ～ 0.19	0 / 2	0.18	0.10 ～ 0.014	0 / 2	0.012
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-6	35-633-02 (413)	II	イ	年間	上層	0.14 ～ 0.21	0 / 12	0.17	0.009 ～ 0.018	0 / 12	0.013
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-8	35-633-56 (514)	II	イ	年間	上層	0.14 ～ 0.16	0 / 2	0.15	0.010 ～ 0.014	0 / 2	0.012
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-10	35-633-58 (514)	II	イ	年間	上層	0.15 ～ 0.17	0 / 2	0.16	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	0.18 ～ 0.18	0 / 2	0.18	0.010 ～ 0.023	0 / 2	0.017
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-13	35-633-61 (514)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.15	0 / 2	0.14	0.008 ～ 0.012	0 / 2	0.010
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-14	35-633-62 (514)	II	イ	年間	上層	0.15 ～ 0.16	0 / 2	0.16	0.010 ～ 0.015	0 / 2	0.013
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-15	35-633-03 (414)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.17	0 / 12	0.15	0.007 ～ 0.014	0 / 12	0.010
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-16	35-633-63 (514)	II	イ	年間	上層	0.13 ～ 0.15	0 / 2	0.14	0.007 ～ 0.011	0 / 2	0.009
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-18	35-633-65 (514)	II	イ	年間	上層	0.13 ～ 0.15	0 / 2	0.14	0.008 ～ 0.013	0 / 2	0.011
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-19	35-633-66 (514)	II	イ	年間	上層	0.15 ～ 0.19	0 / 2	0.17	0.010 ～ 0.017	0 / 2	0.014
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-20	35-633-04 (414)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.20	0 / 12	0.14	0.006 ～ 0.011	0 / 12	0.009
豊浦・豊北地先	JD-1	35-658-01 (415)	I	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.34	3 / 12	0.18	0.004 ～ 0.010	0 / 12	0.007

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

2. 単位は、mg・である。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

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	窒素			リン		
							全 最 ～ 最	m / n	平 均	最 ～ 最	m / n	平 均
豊浦・豊北地先	JD-2	35-658-02 (415)	I	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.23	2 / 12	0.16	0.005 ～ 0.011	0 / 12	0.008
豊浦・豊北地先	JD-4	35-658-03 (415)	I	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.22	2 / 12	0.16	0.005 ～ 0.012	0 / 12	0.007
豊浦・豊北地先	JD-5	35-658-04 (415)	I	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.33	3 / 12	0.19	0.005 ～ 0.013	0 / 12	0.008
豊浦・豊北地先	JD-6	35-658-05 (415)	I	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.20	0 / 12	0.14	0.005 ～ 0.013	0 / 12	0.008
油谷湾	MD-1	35-638-01 (516)	I	イ	年間	上層	0.05 ～ 0.12	0 / 4	0.08	0.008 ～ 0.020	0 / 4	0.015
油谷湾	MD-2	35-638-02 (416)	I	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.09	0 / 4	0.07	0.007 ～ 0.016	0 / 4	0.013
油谷湾	MD-3	35-638-03 (416)	I	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.10	0 / 4	0.06	0.007 ～ 0.015	0 / 4	0.013
油谷湾	MD-4	35-638-04 (516)	I	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.16	0 / 4	0.09	0.013 ～ 0.027	1 / 4	0.017
仙崎湾	FD-2	35-631-02 (417)	I	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.10	0 / 4	0.07	0.007 ～ 0.016	0 / 4	0.012
仙崎湾	FD-3	35-631-03 (517)	I	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.09	0 / 4	0.07	0.009 ～ 0.017	0 / 4	0.013
仙崎湾	FD-4	35-631-04 (517)	I	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.10	0 / 4	0.08	0.012 ～ 0.019	0 / 4	0.015
深川湾	FD-5	35-631-05 (418)	I	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.10	0 / 4	0.08	0.013 ～ 0.016	0 / 4	0.015
深川湾	FD-6	35-631-06 (518)	I	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.08	0 / 4	0.06	0.008 ～ 0.013	0 / 4	0.011

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

2. 単位は、mg・である。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

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	窒素			全 磷		
							最 大	m /n	平 均	最 大	m /n	平 均
小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	35-055-01	-	-	年間	-	0.30 ~ 0.56	- /12	0.36	0.007 ~ 0.016	- /12	0.011
小瀬川(3)	VC-2(大和橋)	35-056-01	-	-	年間	-	<0.05 ~ 0.45	- /24	0.20	<0.002 ~ 0.020	- /24	0.008
小瀬川(1)	VC-3(小川津)	35-054-01	-	-	年間	-	0.20 ~ 0.53	- /12	0.31	0.004 ~ 0.012	- /12	0.008
錦川水系(3)	EC-3(愛宕橋)	35-005-01	-	-	年間	-	0.29 ~ 0.47	- /4	0.34	0.013 ~ 0.23	- /4	0.068
錦川水系(3)	EC-10(垂門橋)	35-005-51	-	-	年間	-	0.21 ~ 0.45	- /4	0.29	0.007 ~ 0.017	- /4	0.012
由宇川水系	PC-1(うえだ堰)	35-041-01	-	-	年間	-	0.34 ~ 0.49	- /4	0.40	0.016 ~ 0.049	- /4	0.034
柳井川水系(1)	NC-1(柳井大橋)	35-013-01	-	-	年間	-	0.37 ~ 0.60	- /4	0.46	0.045 ~ 0.11	- /4	0.065
土穂石川水系(1)	NC-3(田布呂木橋)	35-017-01	-	-	年間	-	1.2 ~ 1.9	- /4	1.5	0.17 ~ 0.47	- /4	0.26
田布施川水系(1)	AC-1(八海橋)	35-019-01	-	-	年間	-	0.55 ~ 0.62	- /4	0.57	0.053 ~ 0.20	- /4	0.10
光井川水系(1)	HC-1(鮎崎橋下流30m)	35-068-01	-	-	年間	-	0.24 ~ 0.57	- /4	0.45	0.032 ~ 0.049	- /4	0.040
島田川水系	GC-3(千歳小橋)	35-023-03	-	-	年間	-	0.37 ~ 0.49	- /4	0.45	0.025 ~ 0.042	- /4	0.035
切戸川水系(1)	QC-1(切戸大橋)	35-042-01	-	-	年間	-	0.39 ~ 0.63	- /4	0.50	0.030 ~ 0.041	- /4	0.034
平田川水系(1)	GC-5(平田橋188号線)	35-024-01	-	-	年間	-	0.62 ~ 1.0	- /4	0.82	0.032 ~ 0.059	- /4	0.048

(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・である。

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	窒素			リン			
							全 最 ～ 最	m /n	平 均	全 最 ～ 最	m /n	平 均	
													大
未武川水系	GC-7 (荒神大橋)	35-026-02	-	-	年間	-	0.45 ～ 0.68	- /4	0.55	- /4	0.023 ～ 0.053	- /4	0.037
富田川水系(1)	GC-9 (新開橋)	35-027-01	-	-	年間	-	0.39 ～ 0.52	- /4	0.46	- /4	0.015 ～ 0.041	- /4	0.027
夜市川水系(1)	GC-11 (常盤橋)	35-029-01	-	-	年間	-	0.31 ～ 0.42	- /4	0.38	- /4	0.020 ～ 0.044	- /4	0.029
佐波川水系(1)	NC-1 (佐波川大橋)	35-007-01	-	-	年間	-	0.28 ～ 0.53	- /12	0.39	- /12	0.018 ～ 0.035	- /12	0.024
佐波川水系(2)	NC-2 (新橋)	35-008-01	-	-	年間	-	0.30 ～ 0.49	- /12	0.36	- /12	0.013 ～ 0.029	- /12	0.018
佐波川水系(2)	NC-3 (漆尾)	35-008-02	-	-	年間	-	0.29 ～ 0.49	- /12	0.39	- /12	0.007 ～ 0.023	- /12	0.016
樺野川水系(1)	YC-1 (百間橋)	35-011-01	-	-	年間	-	0.59 ～ 2.0	- /4	1.3	- /4	0.14 ～ 0.23	- /4	0.20
南若川水系(1)	JC-2 (新茶橋)	35-057-01	-	-	年間	-	0.33 ～ 0.93	- /4	0.65	- /4	0.074 ～ 0.17	- /4	0.11
厚東川水系(1)	UC-3 (厚東川大橋)	35-002-01	-	-	年間	-	0.33 ～ 0.60	- /4	0.48	- /4	0.031 ～ 0.057	- /4	0.044
厚東川水系(3)	UC-6 (吉野橋)	35-064-01	-	-	年間	-	0.41 ～ 0.83	- /4	0.61	- /4	0.006 ～ 0.024	- /4	0.015
厚東川水系(4)	UC-7 (宇内橋)	35-065-01	-	-	年間	-	0.21 ～ 0.52	- /4	0.39	- /4	0.010 ～ 0.038	- /4	0.024
有帆川水系(1)	KC-2 (小野田橋)	35-031-01	-	-	年間	-	0.36 ～ 0.59	- /4	0.45	- /4	0.043 ～ 0.070	- /4	0.055
厚狭川水系(1)	KC-5 (渡場大橋)	35-033-01	-	-	年間	-	0.43 ～ 0.85	- /4	0.60	- /4	0.029 ～ 0.063	- /4	0.042

(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・である。

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	窒素			リン		
							全 最 ～ 最	m / n	平 均	全 最 ～ 最	m / n	平 均
真縮川水系(1)	RC-4(錦橋)	35-044-01	-	-	年間	-	0.32 ～ 0.63	- / 4	0.50	0.032 ～ 0.090	- / 4	0.058
木屋川水系(1)	SC-1(豊厚橋)	35-009-01	-	-	年間	-	0.47 ～ 5.0	- / 6	1.4	0.023 ～ 0.086	- / 6	0.051
木屋川水系(2)	SC-5(西山橋)	35-010-52	-	-	年間	-	0.38 ～ 0.64	- / 4	0.46	0.013 ～ 0.038	- / 4	0.024
友田川水系(1)	ZC-1(安永橋)	35-049-01	-	-	年間	-	0.95 ～ 1.4	- / 6	1.2	0.024 ～ 0.14	- / 6	0.075
綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋)	35-047-01	-	-	年間	-	0.86 ～ 1.2	- / 6	1.1	0.035 ～ 0.077	- / 6	0.067
武久川水系	ZC-5(汐入橋)	35-046-01	-	-	年間	-	0.97 ～ 1.7	- / 6	1.3	0.022 ～ 0.062	- / 6	0.049
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋)	35-059-01	-	-	年間	-	0.33 ～ 0.59	- / 6	0.46	0.013 ～ 0.11	- / 6	0.043
粟野川水系(1)	LC-5(郷の橋)	35-051-01	-	-	年間	-	0.30 ～ 0.60	- / 6	0.44	0.010 ～ 0.085	- / 6	0.036
掛淵川水系	LC-1(やなば橋)	35-053-01	-	-	年間	-	0.47 ～ 0.78	- / 4	0.60	0.052 ～ 0.10	- / 4	0.073
掛淵川水系	LC-3(阿惣橋)	35-053-03	-	-	年間	-	0.33 ～ 0.39	- / 4	0.36	0.005 ～ 0.007	- / 4	0.006
深川川水系	FC-1(結橋)	35-037-01	-	-	年間	-	0.39 ～ 0.68	- / 4	0.54	0.013 ～ 0.064	- / 4	0.037
三隅川水系	MC-1(琴橋)	35-061-01	-	-	年間	-	0.40 ～ 0.62	- / 4	0.53	0.023 ～ 0.047	- / 4	0.033

(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・である。

湖沼 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

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	窒素			リン		
							全 最 ～ 最	m / n	平 均	最 ～ 最	m / n	平 均
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	上層	0.23 ～ 0.43	0 / 12	0.28	0.004 ～ 0.011	1 / 12	0.007
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	中層	0.26 ～ 0.38	0 / 12	0.31	<0.002 ～ 0.011	1 / 12	0.006
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	下層	0.32 ～ 0.49	0 / 12	0.40	0.003 ～ 0.009	0 / 12	0.006
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	全層	0.23 ～ 0.49	0 / 36	0.33	<0.002 ～ 0.011	2 / 36	0.006
山代湖	EK-1	35-510-01 (109)	II	ハ	年間	上層	0.10 ～ 0.42	0 / 12	0.23	0.005 ～ 0.018	5 / 12	0.010
菅野湖	EC-9	35-501-01 (101)	II	ニ	年間	上層	0.20 ～ 0.43	0 / 12	0.31	0.006 ～ 0.021	8 / 12	0.012
米泉湖	BK-1	35-508-01 (102)	II	ニ	年間	上層	0.17 ～ 1.2	0 / 12	0.39	0.008 ～ 0.052	9 / 12	0.020
菊川湖	KC-1	35-505-01 (105)	II	ニ	年間	上層	0.22 ～ 0.55	12 / 12	0.36	0.013 ～ 0.052	12 / 12	0.023
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	-	年間	上層	0.19 ～ 0.75	- / 12	0.52	0.019 ～ 0.044	- / 12	0.028
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	-	年間	中層	0.82 ～ 1.3	- / 12	1.2	0.013 ～ 0.030	- / 12	0.021
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	-	年間	下層	1.4 ～ 1.8	- / 12	1.6	0.017 ～ 0.054	- / 12	0.027
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	-	年間	全層	0.19 ～ 1.8	- / 36	1.1	0.013 ～ 0.054	- / 36	0.025
大原湖	NK-1	35-509-01 (106)	II	ハ	年間	上層	0.13 ～ 0.39	0 / 12	0.31	0.004 ～ 0.010	0 / 12	0.007

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

2. 単位は、mg・である。

湖沼 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

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	窒素			リン		
							全 最 ～ 最	m / n	平 均	全 最 ～ 最	m / n	平 均
常盤湖	RC-1	35-502-01	-	-	年間	上層	0.25 ～ 0.34	- / 6	0.29	0.013 ～ 0.022	- / 6	0.019
常盤湖	RC-2	35-502-02	-	-	年間	上層	0.25 ～ 0.35	- / 6	0.29	0.014 ～ 0.022	- / 6	0.020
常盤湖	RC-3	35-502-03	-	-	年間	上層	0.23 ～ 0.35	- / 6	0.27	0.015 ～ 0.021	- / 6	0.018
小野湖	OC-1	35-503-01 (103)	II	=	年間	上層	0.27 ～ 0.48	12 / 12	0.35	0.011 ～ 0.043	12 / 12	0.023
豊田湖	TC-1	35-504-01 (104)	II	=	年間	上層	0.14 ～ 0.82	11 / 12	0.39	0.005 ～ 0.037	9 / 12	0.016
阿武湖	AC-1	35-507-01 (107)	II	△	年間	上層	0.17 ～ 0.43	0 / 6	0.29	0.007 ～ 0.016	4 / 6	0.011

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

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 工 生活環境項目 (ウ)

2021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 (ウ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成期	調査区	採取深	全亜鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼンスルホン サン及びびその塩 (L.A.S)		
							最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	平均
広島湾西部海域	ED-113	35-637-51	生物A	イ	年間	上層	0.003 ~ 0.003	0 / 1	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.0006
広島湾西部海域	ED-105	35-636-02	生物A	イ	年間	上層	0.007 ~ 0.007	0 / 1	0.007	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.0006
響灘及び固防灘	UD-5	35-612-02	生物特A	イ	年間	上層	0.006 ~ 0.006	0 / 1	0.006	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.0006
響灘及び固防灘	UD-18	35-633-05	生物特A	イ	年間	上層	0.005 ~ 0.005	0 / 1	0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.0006
小瀬川	VC-1 (両国橋)	35-055-01	生物A	イ	年間	-	<0.001 ~ 0.01	0 / 12	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.0006
小瀬川	VC-3 (小川津)	35-054-01	生物A	イ	年間	-	<0.001 ~ 0.034	0 / 12	0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.0006
小瀬川	VC-2 (大和橋)	35-056-01	生物B	イ	年間	-	<0.001 ~ 0.020	0 / 12	0.005	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.0006
弥栄湖	VK-1	35-511-01	生物A	イ	年間	-	<0.001 ~ 0.008	0 / 36	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 18	<0.00006	<0.00006 ~ <0.00006	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

2021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)	フェノール類 (mg/l)			銅 (mg/l)			亜鉛 (mg/l)			鉄(溶解性) (mg/l)			マンガン(溶解性) (mg/l)		
	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均
広島湾西部 ED-112 (35-634-02)				<0.004 ~ <0.004	0 /1	<0.004	<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01	<0.005 ~ <0.005					
平生・上関 AD-4 (35-655-03)							<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01						
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)				<0.004 ~ <0.004	0 /1	<0.004	<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01						
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)				<0.004 ~ <0.004	0 /1	<0.004	<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005			
徳山湾 TD-17 (35-644-02)							<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01						
徳山湾 TD-21 (35-644-04)				<0.004 ~ <0.004	0 /1	<0.004	<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005			
中関・大海 WD-1 (35-651-01)				<0.004 ~ <0.004	0 /1	<0.004	<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01						
中関・大海 WD-6 (35-652-01)							<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005			
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)							<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01						
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)				<0.004 ~ <0.004	0 /1	<0.004	<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005			
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010	<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005			
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010	<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005			
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010	<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005			

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

海域 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	フェノール類 (mg/l)			銅 (mg/l)			亜鉛 (mg/l)			鉄(溶解性) (mg/l)			マンガン(溶解性) (mg/l)		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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)				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005

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

河川
公共用水域水質測定結果地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	フェノール類 (mg/l)			銅 (mg/l)			亜鉛 (mg/l)			鉄(溶解性) (mg/l)			マンガン(溶解性) (mg/l)		
	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)				<0.004 ~ <0.004	0 /1	<0.004				<0.03 ~ <0.03	0 /1	<0.03	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)				<0.004 ~ <0.004	0 /1	<0.004				<0.03 ~ <0.03	0 /1	<0.03	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)				<0.004 ~ <0.004	0 /1	<0.004				<0.03 ~ <0.03	0 /1	<0.03	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)													0.014 ~ 0.014	1 /1	0.014
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)													0.032 ~ 0.032	1 /1	0.032
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)													<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)				<0.004 ~ <0.004	0 /1	<0.004				<0.03 ~ <0.03	0 /1	<0.03	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	<0.02 ~ <0.02	0 /1	<0.02	<0.004 ~ <0.004	0 /1	<0.004				<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	<0.02 ~ <0.02	0 /1	<0.02	<0.004 ~ <0.004	0 /1	<0.004				<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	<0.02 ~ <0.02	0 /1	<0.02	<0.004 ~ <0.004	0 /1	<0.004				<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01)				<0.004 ~ <0.004	0 /1	<0.004				0.03 ~ 0.03	1 /1	0.03	0.006 ~ 0.006	1 /1	0.006
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)				<0.004 ~ <0.004	0 /1	<0.004				<0.03 ~ <0.03	0 /1	<0.03			
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)													0.009 ~ 0.009	1 /1	0.009

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	フェノール類 (mg/l)			銅 (mg/l)			亜鉛 (mg/l)			鉄(溶解性) (mg/l)			マンガン(溶解性) (mg/l)		
	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)													0.022 ~ 0.022	1 /1	0.022
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)													<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				0 /1	<0.10	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
木屋川 SC-2(豊車橋) (35-010-01)				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				0 /1	<0.10	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				0 /1	<0.10	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				0 /1	<0.10	<0.10	0.050 ~ 0.050	1 /1	0.050
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				0 /1	<0.10	<0.10	0.050 ~ 0.050	1 /1	0.050
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				0 /1	<0.10	<0.10	0.070 ~ 0.070	1 /1	0.070
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				1 /1	0.10	0.10	0.020 ~ 0.020	1 /1	0.020
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				0 /1	<0.10	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
掛淵川 LC-3(阿都橋) (35-053-03)													0.008 ~ 0.008	1 /1	0.008
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)													<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02)													<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

湖沼 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	フェノール類 (mg/l)			銅 (mg/l)			亜鉛 (mg/l)			鉄(溶解性) (mg/l)			マンガン(溶解性) (mg/l)		
	最小 ~ 最大	k /n	平均	最小 ~ 最大	k /n	平均	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 ~ 0.008	29 /36	0.004				<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005			
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査							<0.03 ~ <0.03	0 /1	<0.03	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005			
青野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査							<0.03 ~ <0.03	0 /1	<0.03	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005			
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査							<0.03 ~ <0.03	0 /1	<0.03	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005			
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査							<0.03 ~ <0.03	0 /1	<0.03	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005			
香瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 /3	<0.02	<0.004 ~ <0.004	0 /3	<0.004			0.12	<0.005 ~ 4.2	2 /3	2.1			
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査							<0.03 ~ <0.03	0 /1	<0.03	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005			
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査							<0.03 ~ <0.03	0 /1	<0.03	0.007 ~ 0.007	1 /1	0.007			
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査							<0.03 ~ <0.03	0 /1	<0.03	<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			<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005			
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査							<0.03 ~ <0.03	0 /1	<0.03	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005			

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

海域 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			電気伝導率			塩素イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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)									14100.0 ~ 18900.0	12 / 12	17425.0				
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)									12100.0 ~ 19100.0	12 / 12	17266.7				
広島湾西部 ED-103 (35-637-03)									15800.0 ~ 19000.0	12 / 12	18058.3				
広島湾西部 ED-113 (35-637-51)									14400.0 ~ 19000.0	12 / 12	17375.0				
広島湾西部 ED-104 (35-636-01)									12600.0 ~ 18700.0	12 / 12	16416.7				
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)									12500.0 ~ 18500.0	24 / 24	16762.5				
広島湾西部 ED-106 (35-636-03)									11200.0 ~ 19100.0	24 / 24	16825.0				
広島湾西部 ED-107 (35-636-04)									11400.0 ~ 18500.0	12 / 12	16358.3				
広島湾西部 ED-108 (35-635-01)									14500.0 ~ 18400.0	12 / 12	17316.7				
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)									13100.0 ~ 19200.0	24 / 24	16958.3				
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)									10900.0 ~ 19100.0	12 / 12	16183.3				
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)									12500.0 ~ 18900.0	24 / 24	16679.2				
広島湾西部 ED-112 (35-634-02)	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01						10900.0 ~ 18400.0	24 / 24	16362.5				

(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

海域 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			電気伝導率			塩素イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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)							17000.0 ~ 18300.0	4 / 4	17900.0						
柳井・大島 ND-5 (35-656-02)							17500.0 ~ 18400.0	4 / 4	18125.0						
柳井・大島 ND-6 (35-656-03)							18200.0 ~ 18700.0	4 / 4	18450.0						
柳井・大島 ND-7 (35-656-04)							18600.0 ~ 19100.0	4 / 4	18775.0						
柳井・大島 ND-8 (35-656-05)							18200.0 ~ 18700.0	4 / 4	18425.0						
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)							17700.0 ~ 18700.0	4 / 4	18300.0						
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)							17800.0 ~ 19000.0	4 / 4	18550.0						
平生・上関 AD-1 (35-654-01)							17700.0 ~ 19400.0	6 / 6	18633.3						
平生・上関 AD-5 (35-654-02)							18200.0 ~ 19000.0	4 / 4	18575.0						
平生・上関 AD-2 (35-655-01)							18400.0 ~ 19100.0	4 / 4	18700.0						
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				14700.0 ~ 19200.0	12 / 12	17466.7						
平生・上関 AD-4 (35-655-03)							12900.0 ~ 19100.0	6 / 6	17000.0						
筈戸湾・光 TD-5 (35-645-01)							17300.0 ~ 18700.0	12 / 12	18050.0						

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

海域 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			電気伝導率			塩素イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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)															
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)															
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04)															
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)															
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01												
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)															
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)															
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)															
徳山湾 TD-1 (35-642-01)															
徳山湾 TD-2 (35-642-02)															
徳山湾 TD-4 (35-642-03)															
徳山湾 TD-25 (35-642-04)															
徳山湾 TD-9 (35-643-01)															

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

海城
公共用水域水質測定結果地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			電気伝導率			塩素イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	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)							16600.0 ~ 18400.0	4 / 4	17275.0						
徳山湾 TD-27 (35-643-04)							17900.0 ~ 18500.0	4 / 4	18150.0						
徳山湾 TD-16 (35-644-01)							16200.0 ~ 18600.0	12 / 12	17741.7						
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				15900.0 ~ 18700.0	12 / 12	17808.3						
徳山湾 TD-18 (35-644-03)							16500.0 ~ 19200.0	12 / 12	17766.7						
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				16400.0 ~ 18700.0	12 / 12	17691.7						
三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01)							17300.0 ~ 19400.0	24 / 24	18520.8						
三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02)							17300.0 ~ 19200.0	12 / 12	18150.0						
三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03)							17600.0 ~ 18700.0	6 / 6	18366.7						
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)							17100.0 ~ 19100.0	12 / 12	18225.0						
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)							15200.0 ~ 18700.0	24 / 24	17754.2						
中関・大海 WD-2 (35-650-01)							18200.0 ~ 18900.0	6 / 6	18583.3						
中関・大海 WD-3 (35-650-02)							18400.0 ~ 18700.0	6 / 6	18500.0						

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

海域
公共用水域水質測定結果地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			電気伝導率			塩素イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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															
中関・大海 WD-5 (35-650-04)															
年間調査															
中関・大海 WD-7 (35-650-05)															
年間調査															
中関・大海 WD-1 (35-651-01)	<0.01 / <0.01	0 / 1	<0.01												
年間調査															
中関・大海 WD-6 (35-652-01)															
年間調査															
山口・秋穂 YD-1 (35-653-01)															
年間調査															
山口・秋穂 YD-2 (35-653-02)															
年間調査															
山口・秋穂 YD-3 (35-653-03)															
年間調査															
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)															
年間調査															
山口・秋穂 YD-5 (35-653-05)															
年間調査															
山口・秋穂 YD-6 (35-653-06)															
年間調査															
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)															
年間調査															
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)															
年間調査															

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

海域
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			電気伝導率			塩素イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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)															
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01												
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)															
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)															
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03)															
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01)															
響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01)															
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)															
響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05)															
響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51)															
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	<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

海城
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			電気伝導率			塩素イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
油谷湾 MD-1 (35-638-01)										17500.0 ~ 19100.0	4 / 4	18675.0			
油谷湾 MD-2 (35-638-02)										18700.0 ~ 19500.0	4 / 4	19200.0			
油谷湾 MD-3 (35-638-03)										19100.0 ~ 19900.0	4 / 4	19550.0			
油谷湾 MD-4 (35-638-04)										18000.0 ~ 19700.0	4 / 4	18825.0			
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02)										19400.0 ~ 19800.0	4 / 4	19550.0			
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03)										19100.0 ~ 19400.0	4 / 4	19275.0			
仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04)										18700.0 ~ 19800.0	4 / 4	19175.0			

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

海域 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			電気伝導率			塩素イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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															
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査															
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08) 年間調査															
萩地先 BD-1 (35-632-01) 年間調査															
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査															
萩地先 BD-3 (35-632-03) 年間調査															
萩地先 BD-4 (35-632-04) 年間調査															
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査															
阿武地先 KD-2 (35-659-02) 年間調査															
阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査															

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			電気伝導率			塩素イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	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															
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)				25 ~ 210	2 / 2	120	3.6 ~ 9760.0	24 / 24	1134.5						
年間調査															
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)							5.0 ~ 4410.0	4 / 4	1721.3						
年間調査															
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01)							8100.0 ~ 15200.0	4 / 4	9965.0						
年間調査															
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)							4.0 ~ 6.0	4 / 4	5.0						
年間調査															
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)							300.0 ~ 9090.0	4 / 4	3837.5						
年間調査															
土壺石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)							130.0 ~ 3940.0	4 / 4	1303.3						
年間調査															
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01)							380.0 ~ 11100.0	4 / 4	5787.5						
年間調査															
光井川 HC-1(鮎帯橋下流30m) (35-068-01)							7.0 ~ 10.0	4 / 4	8.3						
年間調査															
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)							5.0 ~ 224.0	4 / 4	104.0						
年間調査															
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)							5.0 ~ 35.0	4 / 4	13.3						
年間調査															
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)							6.0 ~ 36.0	4 / 4	14.3						
年間調査															
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)							3.0 ~ 14.0	12 / 12	7.8						
年間調査															

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			電気伝導率			塩素イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	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)						204.8									
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)						8.8									
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01												
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	6.9 ~ 8.7	12 / 12	7.9	4.0 ~ 7.0	12 / 12	5.6	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.002 ~ <0.002	0 / 1	<0.002
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01												
雄野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)						5433.8	475.0 ~ 11300.0	4 / 4							
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)						4183.3	77.0 ~ 9280.0	4 / 4							
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)						6279.3	17.0 ~ 13100.0	4 / 4							
有明川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)						7250.0	1800.0 ~ 12100.0	4 / 4							
厚狭川 KC-5(海場大橋) (35-033-01)						11.0	7.0 ~ 15.0	4 / 4							
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01)						5793.5	974.0 ~ 12000.0	4 / 4							
真締川 RC-5(新橋) (35-045-01)						591.0	37.0 ~ 1940.0	4 / 4							
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04			7750.0	4000.0 ~ 13000.0	4 / 4							

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

河川
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			電気伝導率			塩素イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	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)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04							<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.002 ~ <0.002	0 / 2	<0.002
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04						4 / 4	5000.0 ~ 16000.0	0 / 1	10650.0	<0.002 ~ <0.002	0 / 2	<0.002
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04						4 / 4	5200.0 ~ 16000.0	0 / 1	10975.0	<0.002 ~ <0.002	0 / 2	<0.002
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04						4 / 4	6200.0 ~ 15000.0	0 / 1	9350.0	<0.002 ~ <0.002	0 / 2	<0.002
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04						4 / 4	36.0 ~ 760.0	0 / 1	232.5	<0.002 ~ <0.002	0 / 2	<0.002
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)									4 / 4	170.0 ~ 12000.0	0 / 1	4317.5	<0.002 ~ <0.002	0 / 2	<0.002
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01)									4 / 4	15.0 ~ 866.0		228.0			
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)									4 / 4	9.0 ~ 11.0		10.0			
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01)									4 / 4	11.0 ~ 12.0		11.8			
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01)									4 / 4	100.0 ~ 6590.0		1974.0			
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02)									4 / 4	430.0 ~ 21900.0		6745.0			
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01)									4 / 4	55.0 ~ 3150.0		1015.8			

(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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)			アニリン (mg/L)			2,4-ジ/クロロフェノール (mg/L)			E.P.N (mg/L)			クロロホルム(水生物) (mg/L)		
	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	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)	<0.00003 ~ <0.00003	0 /1	<0.00003	<0.0020 ~ <0.0020	0 /1	<0.0020	<0.0003 ~ <0.0003	0 /1	<0.0003	<0.0005 ~ <0.0005	0 /1	<0.0005	<0.0010 ~ <0.0010		
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	<0.00003 ~ <0.00003	0 /1	<0.00003	<0.0020 ~ <0.0020	0 /1	<0.0020	<0.0003 ~ <0.0003	0 /1	<0.0003						
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	<0.00003 ~ <0.00003	0 /1	<0.00003	<0.0020 ~ <0.0020	0 /1	<0.0020	<0.0003 ~ <0.0003	0 /1	<0.0003						
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)													<0.0010 ~ <0.0010	0 /1	<0.0010
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)													<0.0010 ~ <0.0010	0 /1	<0.0010
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)													<0.0010 ~ <0.0010	0 /1	<0.0010
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)													<0.0010 ~ <0.0010	0 /1	<0.0010
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	<0.00003 ~ <0.00003	0 /1	<0.00003	<0.0020 ~ <0.0020	0 /1	<0.0020	<0.0003 ~ <0.0003	0 /1	<0.0003	<0.0005 ~ <0.0005	0 /1	<0.0005			
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01)													<0.0010 ~ <0.0010	0 /1	<0.0010
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)													<0.0010 ~ <0.0010	0 /1	<0.0010
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)													<0.0010 ~ <0.0010	0 /1	<0.0010
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)													<0.0005 ~ <0.0005	0 /1	<0.0005
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)													<0.0005 ~ <0.0005	0 /1	<0.0005

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロロホルム (mg/l)			1,2-ジ/4pp7 ⁺ n ⁺ ン (mg/l)			p-ジ/4pp ⁺ n ⁺ ン (mg/l)			インキサチオン (mg/l)		
	最 小 最 大	k /n	平 均	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)	<0.000 0 /1		<0.000									
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	<0.000 0 /1		<0.000									
荻戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	<0.000 0 /1		<0.000									
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	<0.000 0 /1		<0.000									
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	<0.000 0 /1		<0.000									
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	<0.005 0 /2		<0.005									
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	<0.005 0 /2		<0.005									
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	<0.005 0 /2		<0.005									
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	<0.005 0 /2		<0.005									
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	<0.005 0 /2		<0.005									
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	<0.005 0 /2		<0.005									
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	<0.005 0 /2		<0.005									
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	<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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロホルム (mg/l)			1,2-ジクロロベンゼン (mg/l)			1,2-ジクロロベンゼン (mg/l)			p-ジクロロベンゼン (mg/l)			イソキサチオン (mg/l)		
	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	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)	<0.000 ~ <0.000	0 /1	<0.000	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001												
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001												
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)	<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001												
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001												
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	<0.000 ~ <0.000	0 /1	<0.000	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002
権野川 YC-2(平野) (35-012-01)	<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001												
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001												
有明川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001												
木屋川 SC-2(豊車橋) (35-010-01)	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	ダイアジノン (mg/L)			フェニチン(MEP) (mg/L)			イソプロクロオラン (mg/L)			オキシ銅(有機銅) (mg/L)			クマゲニール(TPN) (mg/L)		
	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	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)	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001
木屋川 SC-2(豊車橋) SC-1(安永橋) (35-010-01)	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	プロピサミド (mg/l)			ジカホホス(DDVP) (mg/l)			フェノアセト酸(BPAC) (mg/l)			イソオクチル酸(IBP) (mg/l)			カドミウム(CNF) (mg/l)		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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)	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001
木屋川 SC-2(豊車橋) (35-010-01)	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001

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

海城
公共用水域水質測定結果地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	トルエン (mg/l)			キシレン (mg/l)			フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			モリブデン (mg/l)			塩化ビニルモノマー (mg/l)		
	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	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)															
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)															
徳山湾 TD-12 (35-643-03)															
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)															
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<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)	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<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)	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<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)	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<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)	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<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)	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<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)	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<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)	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	トルエン (mg/l)			キシレン (mg/l)			フタル酸ジエチルキシル (mg/l)			モリブデン (mg/l)			塩化ビニルモノマー (mg/l)		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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)	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0050	<0.0050 ~ <0.0050	0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0050	<0.0050 ~ <0.0050	0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
木屋川 SC-2(豊車橋) (35-010-01)	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.0050	<0.0050 ~ <0.0050	0 / 1	<0.010	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.0050	<0.0050 ~ <0.0050	0 / 1	<0.0050	<0.0050 ~ <0.0050	0 / 1	<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.0050	<0.0050 ~ <0.0050	0 / 1	<0.0050	<0.0050 ~ <0.0050	0 / 1	<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.0050	<0.0050 ~ <0.0050	0 / 1	<0.0050	<0.0050 ~ <0.0050	0 / 1	<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.0050	<0.0050 ~ <0.0050	0 / 1	<0.0050	<0.0050 ~ <0.0050	0 / 1	<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.0050	<0.0050 ~ <0.0050	0 / 1	<0.010	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	ピコトリン (mg/l) [0.00004]			全マコリン (mg/l) [0.005]			ナフ (mg/l) [0.0002]			PFOS, PFOA (mg/l) [0.000005]			ホルムアルデヒド (mg/l) [0.003]		
	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01)	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002						
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)		0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002				<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)													<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)		1 / 1	0.018	0.018 ~ 0.018	1 / 1	0.018	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002				<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)													<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	0.007 ~ 0.007	1 / 1	0.007	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002				<0.003 ~ <0.003	0 / 1	<0.003
権野川 YC-2(平野) (35-012-01)		1 / 1	0.014	0.014 ~ 0.014	1 / 1	0.014	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002				<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)		1 / 1	0.024	0.024 ~ 0.024	1 / 1	0.024	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002				<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00
有朝川 KC-1(下田橋) (35-032-01)													<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00
木屋川 SC-2(豊車橋) (35-010-01)		1 / 1	0.030	0.030 ~ 0.030	1 / 1	0.030	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 2	<0.0002				0.00 ~ 0.00	1 / 1	0.00
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)		1 / 1	0.050	0.050 ~ 0.050	1 / 1	0.050	0.0013 ~ 0.0016	2 / 2	0.0015						
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)		1 / 1	0.070	0.070 ~ 0.070	1 / 1	0.070	0.0014 ~ 0.0017	2 / 2	0.0016						
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)		1 / 1	0.070	0.070 ~ 0.070	1 / 1	0.070	0.0008 ~ 0.0011	2 / 2	0.0010						

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

湖沼 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	エビノアムレトリン (mg/l) [0.00004]			全マコソ (mg/l) [0.005]			リソ (mg/l) [0.0002]			PFOS, PFOA (mg/l) [0.000005]			ホルムアルデヒド (mg/l) [0.003]		
	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均
菅野湖 EC-9 (35-501-01)				<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005							<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00
米泉湖 BK-1 (35-508-01)													<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00
小野湖 OC-1 (35-503-01)				0.005 ~ 0.005	1 / 1	0.005							<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00
豊田湖 TC-1 (35-504-01)				0.010 ~ 0.010	1 / 1	0.010	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 2	<0.0002				<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00
阿武湖 AC-1 (35-507-01)				<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005							<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00

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

海域 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	7E- μ (mg/l)			天気			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m ³ /s)		
	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	平均	k /n	最小 最大	平均	k /n	最小 最大	平均	最小 最大	平均	k /n	
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	<0.0005 ~ <0.0005	0 /1	<0.0005				6.0 ~ 32.1	19.3	14 /14	10.9 ~ 28.2	18.8				
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)							6.2 ~ 32.7	19.5	14 /14	11.0 ~ 28.8	18.7				
広島湾西部 ED-103 (35-637-03)							7.8 ~ 34.8	20.2	14 /14	11.1 ~ 27.5	18.5				
広島湾西部 ED-113 (35-637-51)							6.6 ~ 33.8	19.9	14 /14	11.2 ~ 28.4	18.9				
広島湾西部 ED-104 (35-636-01)							4.9 ~ 31.2	17.7	14 /14	10.6 ~ 28.5	18.8				
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)							5.0 ~ 31.0	17.9	26 /26	10.8 ~ 28.5	18.6				
広島湾西部 ED-106 (35-636-03)							5.6 ~ 31.0	18.3	26 /26	10.7 ~ 28.4	18.7				
広島湾西部 ED-107 (35-636-04)							5.8 ~ 32.0	18.6	14 /14	10.9 ~ 27.9	18.5				
広島湾西部 ED-108 (35-635-01)							5.9 ~ 32.7	18.9	14 /14	11.8 ~ 28.8	18.7				
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)							5.6 ~ 31.9	18.5	26 /26	10.8 ~ 28.6	18.8				
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)							5.8 ~ 31.9	18.4	14 /14	11.0 ~ 28.1	18.9				
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)							5.2 ~ 31.8	17.5	26 /26	10.4 ~ 27.9	18.7				
広島湾西部 ED-112 (35-634-02)							5.9 ~ 31.9	18.3	26 /26	10.9 ~ 28.0	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

海域 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	7x10 ⁻⁴ (mg/l)			天気			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m ³ /s)		
	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均
柳井・大島 ND-4 (35-656-01)						19.9	7.2 ~ 32.5	4 /4	11.7 ~ 22.8	6 /6	17.1				
柳井・大島 ND-5 (35-656-02)						19.6	7.3 ~ 32.3	4 /4	11.5 ~ 23.4	6 /6	17.2				
柳井・大島 ND-6 (35-656-03)						20.6	7.3 ~ 33.8	4 /4	11.8 ~ 24.4	6 /6	17.6				
柳井・大島 ND-7 (35-656-04)						20.6	7.6 ~ 33.2	4 /4	12.5 ~ 24.3	6 /6	18.1				
柳井・大島 ND-8 (35-656-05)						19.6	7.2 ~ 32.8	4 /4	11.9 ~ 23.9	6 /6	17.5				
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)						19.8	7.3 ~ 32.1	4 /4	11.7 ~ 23.3	6 /6	17.3				
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)						19.5	7.1 ~ 30.9	4 /4	11.6 ~ 23.1	6 /6	17.2				
平生・上関 AD-1 (35-654-01)						23.0	7.3 ~ 35.1	6 /6	10.5 ~ 30.9	8 /8	19.1				
平生・上関 AD-5 (35-654-02)						20.6	7.4 ~ 32.3	4 /4	11.3 ~ 29.5	6 /6	19.3				
平生・上関 AD-2 (35-655-01)						21.9	7.7 ~ 33.5	4 /4	11.2 ~ 30.2	6 /6	19.2				
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	<0.0005 ~ <0.0005	0 /1	<0.0005			22.1	7.7 ~ 33.4	12 /12	10.0 ~ 31.2	14 /14	19.0				
平生・上関 AD-4 (35-655-03)						22.4	7.8 ~ 33.4	6 /6	10.1 ~ 31.3	8 /8	19.4				
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)						22.2	9.4 ~ 34.9	12 /12	9.8 ~ 27.9	14 /14	19.0				

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

海域 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	7-β-PH (mg/l)			天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m ³ /s)		
	最小 ~ 最大	k /n	平均	最小 ~ 最大	k /n	平均	最小 ~ 最大	k /n	平均	最小 ~ 最大	k /n	平均	最小 ~ 最大	k /n	平均
笠戸湾・光 TD-7 (35-645-02)					12 /12	21.9	9.1 ~ 36.1			9.9 ~ 28.1	14 /14	19.1			
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)					6 /6	22.2	9.0 ~ 35.9			11.1 ~ 28.7	8 /8	19.3			
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04)					4 /4	20.5	7.8 ~ 34.1			12.1 ~ 28.0	6 /6	19.3			
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)					4 /4	21.1	9.3 ~ 35.9			10.5 ~ 28.7	6 /6	18.9			
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	<0.0005 ~ <0.0005	0 /1	<0.0005		4 /4	20.0	8.5 ~ 34.9			11.5 ~ 28.8	6 /6	19.2			
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)					4 /4	20.5	8.9 ~ 34.7			10.9 ~ 28.2	6 /6	18.9			
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)					4 /4	21.3	9.9 ~ 34.2			10.4 ~ 28.6	6 /6	18.7			
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)					12 /12	22.1	9.3 ~ 34.8			9.7 ~ 27.8	14 /14	18.8			
徳山湾 TD-1 (35-642-01)					12 /12	21.9	9.3 ~ 32.1			10.7 ~ 29.3	14 /14	19.5			
徳山湾 TD-2 (35-642-02)					12 /12	22.4	8.9 ~ 34.4			10.2 ~ 28.9	14 /14	19.4			
徳山湾 TD-4 (35-642-03)					12 /12	20.2	5.5 ~ 35.2			10.1 ~ 27.6	14 /14	19.2			
徳山湾 TD-25 (35-642-04)					12 /12	22.4	8.9 ~ 34.9			10.2 ~ 29.3	14 /14	19.6			
徳山湾 TD-9 (35-643-01)					4 /4	21.1	9.6 ~ 31.9			10.8 ~ 29.4	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

海域 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	7E- μ (mg/l)			天気			気温 ($^{\circ}$ C)			水温 ($^{\circ}$ C)			流量 (m 3 /s)			
	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	平均	k /n	最小 最大	平均	最小 最大	平均	k /n	最小 最大	平均	最小 最大	k /n	平均
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	<0.0005 ~ <0.0005	0 /1	<0.0005		20.4	4 /4	9.1 ~ 33.9	11.0 ~ 28.3	19.1	6 /6						
徳山湾 TD-27 (35-643-04)					20.8	4 /4	9.5 ~ 34.6	11.0 ~ 29.0	19.6	6 /6						
徳山湾 TD-16 (35-644-01)					22.1	12 /12	9.6 ~ 31.9	10.7 ~ 29.9	19.8	14 /14						
徳山湾 TD-17 (35-644-02)					19.9	12 /12	4.2 ~ 35.1	11.1 ~ 28.7	19.8	14 /14						
徳山湾 TD-18 (35-644-03)					19.9	12 /12	4.2 ~ 35.2	11.3 ~ 28.8	19.7	14 /14						
徳山湾 TD-21 (35-644-04)					22.2	12 /12	9.3 ~ 33.3	11.5 ~ 30.5	21.1	14 /14						
三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01)					19.8	24 /24	6.1 ~ 34.2	10.0 ~ 28.0	18.9	26 /26						
三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02)					19.7	12 /12	6.0 ~ 34.2	10.2 ~ 28.8	19.0	14 /14						
三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03)					21.0	6 /6	9.6 ~ 33.2	10.3 ~ 27.6	18.3	8 /8						
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)					20.1	12 /12	8.5 ~ 33.1	10.3 ~ 28.6	19.1	14 /14						
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)					19.9	24 /24	6.6 ~ 34.2	10.0 ~ 28.9	19.0	26 /26						
中関・大海 WD-2 (35-650-01)					20.6	6 /6	9.4 ~ 32.9	10.4 ~ 27.9	18.9	8 /8						
中関・大海 WD-3 (35-650-02)					21.0	6 /6	9.5 ~ 33.9	10.5 ~ 27.8	18.5	8 /8						

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

海域 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	7x10 ⁻⁴ (mg/l)			天気			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m ³ /s)		
	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均
中関・大海 WD-4 (35-650-03)						21.2	10.4 ~ 33.7	6 /6				18.9			
中関・大海 WD-5 (35-650-04)						20.5	7.8 ~ 32.1	12 /12				18.9			
中関・大海 WD-7 (35-650-05)						20.4	7.9 ~ 31.9	12 /12				18.7			
中関・大海 WD-1 (35-651-01)						20.6	9.5 ~ 32.1	4 /4				18.7			
中関・大海 WD-6 (35-652-01)						20.6	10.2 ~ 31.9	4 /4				18.8			
山口・秋穂 YD-1 (35-653-01)						20.6	9.6 ~ 33.9	12 /12				18.8			
山口・秋穂 YD-2 (35-653-02)						21.0	9.5 ~ 31.9	12 /12				18.7			
山口・秋穂 YD-3 (35-653-03)						21.0	10.3 ~ 32.9	12 /12				18.6			
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)						21.1	10.6 ~ 32.9	12 /12				18.7			
山口・秋穂 YD-5 (35-653-05)						21.1	10.2 ~ 33.9	12 /12				18.9			
山口・秋穂 YD-6 (35-653-06)						20.4	9.6 ~ 32.1	12 /12				18.8			
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)						20.7	8.1 ~ 33.4	4 /4				18.1			
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)		0 /1	<0.0005			20.8	8.8 ~ 33.4	4 /4				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

海城 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	7E- μ (mg/l)			天気			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m ³ /s)		
	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)						20.4	7.6 ~ 33.4	12 /12	8.9 ~ 28.2	14 /14	18.6				
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)						20.6	7.9 ~ 32.3	12 /12	8.8 ~ 28.8	14 /14	18.5				
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)						21.1	8.4 ~ 34.2	12 /12	11.9 ~ 32.0	14 /14	22.2				
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)						21.2	9.1 ~ 34.6	12 /12	12.0 ~ 31.5	14 /14	21.5				
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03)						21.1	9.7 ~ 35.2	4 /4	9.2 ~ 30.3	6 /6	19.5				
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01)						21.3	9.7 ~ 34.2	12 /12	9.8 ~ 30.5	14 /14	21.1				
響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01)						20.8	9.0 ~ 33.2	12 /12	8.9 ~ 28.9	14 /14	18.5				
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)						22.1	10.2 ~ 33.9	12 /12	9.0 ~ 28.8	14 /14	19.0				
響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05)						20.8	8.8 ~ 33.0	12 /12	8.9 ~ 29.2	14 /14	18.9				
響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51)						19.8	7.2 ~ 33.4	12 /12	9.1 ~ 27.9	14 /14	18.3				
響灘及び周防灘 SD-2 (35-633-52)						18.7	9.2 ~ 26.8	6 /6	10.2 ~ 29.0	6 /6	19.4				
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)						18.9	9.3 ~ 29.0	12 /12	8.4 ~ 28.3	12 /12	19.1				
響灘及び周防灘 SD-4 (35-633-53)						18.4	8.0 ~ 26.3	6 /6	9.8 ~ 28.0	6 /6	19.3				

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

海城 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	7E- μ (mg/l)			天気			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m ³ /s)		
	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	平 均	k /n	最 小 最 大	平 均	k /n	最 小 最 大	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	
響灘及び周防灘 SD-5 (35-633-54)					18.9	6 /6	9.0 ~ 26.8	18.9	6 /6	12.2 ~ 30.9	20.0				
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)					18.7	12 /12	7.8 ~ 29.0	18.7	12 /12	9.8 ~ 27.8	18.9				
響灘及び周防灘 SD-8 (35-633-56)					18.3	6 /6	9.0 ~ 26.5	18.3	6 /6	10.0 ~ 26.5	18.9				
響灘及び周防灘 SD-10 (35-633-58)					18.0	6 /6	8.1 ~ 26.0	18.0	6 /6	10.0 ~ 27.0	18.8				
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59)					18.3	12 /12	8.4 ~ 28.5	18.3	12 /12	9.8 ~ 28.1	19.0				
響灘及び周防灘 SD-13 (35-633-61)					19.1	6 /6	8.4 ~ 26.3	19.1	6 /6	10.8 ~ 26.6	19.2				
響灘及び周防灘 SD-14 (35-633-62)					19.4	6 /6	9.8 ~ 26.5	19.4	6 /6	9.4 ~ 27.0	18.8				
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)					18.9	12 /12	8.1 ~ 29.8	18.9	12 /12	11.2 ~ 28.6	19.5				
響灘及び周防灘 SD-16 (35-633-63)					18.7	6 /6	9.0 ~ 26.2	18.7	6 /6	10.3 ~ 26.4	19.2				
響灘及び周防灘 SD-18 (35-633-65)					18.8	6 /6	8.5 ~ 26.3	18.8	6 /6	11.7 ~ 26.8	19.3				
響灘及び周防灘 SD-19 (35-633-66)					18.4	6 /6	8.5 ~ 26.0	18.4	6 /6	10.2 ~ 26.2	18.7				
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)					18.9	12 /12	8.8 ~ 31.0	18.9	12 /12	11.4 ~ 27.6	19.3				
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)					18.3	12 /12	7.2 ~ 28.3	18.3	12 /12	12.9 ~ 27.7	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

海城
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	7E- μ (mg/l)			天気			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m ³ /s)		
	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均
	k	n		k	n		k	n		k	n		k	n	
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)						18.4	7.4 ~ 28.5	12	12.8 ~ 27.7	12	19.8				
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)						18.4	7.4 ~ 29.0	12	12.8 ~ 27.8	12	19.8				
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)						17.8	6.4 ~ 27.8	12	12.9 ~ 27.7	12	19.8				
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)						19.5	9.0 ~ 31.0	12	12.1 ~ 27.6	12	19.7				
油谷湾 MD-1 (35-638-01)						18.6	5.6 ~ 32.6	4	11.9 ~ 27.5	6	19.2				
油谷湾 MD-2 (35-638-02)						18.4	6.4 ~ 31.5	4	11.5 ~ 28.2	6	19.5				
油谷湾 MD-3 (35-638-03)						17.9	7.0 ~ 31.1	4	12.2 ~ 29.0	6	19.7				
油谷湾 MD-4 (35-638-04)						19.5	7.7 ~ 33.5	4	11.5 ~ 27.5	6	19.7				
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02)						19.7	8.9 ~ 31.5	4	12.2 ~ 28.5	6	20.0				
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03)						19.7	8.9 ~ 31.1	4	10.9 ~ 27.2	6	19.1				
仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04)						19.9	12.0 ~ 30.9	4	11.8 ~ 27.2	6	19.5				
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05)						20.2	9.6 ~ 31.7	4	11.8 ~ 27.0	6	19.5				
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06)						19.1	8.9 ~ 31.9	4	12.1 ~ 27.5	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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	7E- μ (mg/l)			天気			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m ³ /s)		
	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均
	k	n	[]	k	n	[]	k	n	[]	k	n	[]	k	n	[]
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	1		9.3	31.4	19.2	13.0	27.8	20.1			
萩地先 BD-1 (35-632-01)							4.8	31.2	17.9	10.0	28.0	18.9			
萩地先 BD-2 (35-632-02)							4.8	31.5	17.5	12.1	27.5	19.3			
萩地先 BD-3 (35-632-03)							6.7	29.4	18.4	12.1	27.0	19.1			
萩地先 BD-4 (35-632-04)							6.8	30.0	18.5	12.5	27.0	19.4			
阿武地先 KD-1 (35-659-01)							10.5	30.1	19.5	13.1	28.0	19.7			
阿武地先 KD-2 (35-659-02)							10.1	30.0	19.7	13.2	28.0	19.7			
阿武地先 KD-3 (35-659-03)							9.5	30.6	19.9	13.2	28.2	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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

流域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	7x10 ⁻⁴ (mg/l)			天気			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m ³ /s)		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	平 均	最 小 ~ 最 大	平 均	最 小 ~ 最 大	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)															
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)															
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)															
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)															
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01)															
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)															
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010												
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)															
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)															
錦川 EC-10(垂門橋) (35-005-51)															
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01)															
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02)															
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)															

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

流域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	7E-Pb (mg/l)			天気			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m ³ /s)		
	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均
由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02)						17.7	4.4 ~ 30.6	4 /4	6.4 ~ 26.3	4 /4	15.5				
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)						20.0	6.0 ~ 33.6	4 /4	8.2 ~ 32.6	4 /4	19.1				
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	<0.0010 ~ <0.0010	0 /1	<0.0010			20.0	6.0 ~ 33.4	4 /4	6.4 ~ 27.0	4 /4	16.4				
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)						21.2	7.7 ~ 36.4	4 /4	7.7 ~ 34.5	4 /4	19.7				
土穂石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01)						20.0	6.9 ~ 33.0	12 /12	7.3 ~ 34.1	12 /12	17.3				
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01)						19.4	7.9 ~ 33.1	4 /4	8.3 ~ 35.4	4 /4	19.8				
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)						20.6	8.8 ~ 34.2	6 /6	8.2 ~ 32.3	6 /6	18.5				
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01)						18.7	6.8 ~ 33.8	4 /4	7.2 ~ 28.8	4 /4	16.8				
光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01)						18.7	7.0 ~ 33.8	4 /4	7.5 ~ 29.4	4 /4	17.2				
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01)						18.2	8.0 ~ 33.3	4 /4	10.0 ~ 25.8	4 /4	16.5				
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)	<0.0010 ~ <0.0010	0 /1	<0.0010			18.5	7.5 ~ 33.7	4 /4	9.0 ~ 28.5	4 /4	16.9				
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)						18.6	6.5 ~ 33.6	4 /4	9.3 ~ 29.8	4 /4	17.6				
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)						22.5	12.1 ~ 36.9	4 /4	10.0 ~ 30.0	4 /4	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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	7-β-B (mg/l)			天気			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m ³ /s)		
	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均
切戸川 QC-2(下出合橋) (35-043-01)						20.7	8.7 ~ 26.9	4 /4	16.8						
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01)						20.5	8.2 ~ 24.5	4 /4	15.7						
平田川 GC-5(平田橋188号線) GC-6(月見橋) (35-024-01)	<0.0010 ~ <0.0010	0 /1	<0.0010			21.1	8.1 ~ 26.0	4 /4	16.4						
末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01)						17.1	7.4 ~ 26.7	4 /4	16.3						
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)						19.7	5.8 ~ 29.1	12 /12	16.0						
富田川 GC-8(横矢堰) (35-028-01)						18.5	7.9 ~ 24.0	4 /4	15.1						
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)						18.7	7.2 ~ 26.7	4 /4	15.6						
夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前) (35-030-01)						18.3	7.3 ~ 24.3	4 /4	14.8						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)						18.7	7.9 ~ 26.1	4 /4	15.7						
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)						18.6	6.6 ~ 31.4	12 /12	17.2						
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	<0.0005 ~ <0.0005	0 /1	<0.0005			16.7	5.1 ~ 29.3	48 /48	16.2			0.6 ~ 19.6	48 /48	6.6	
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02)						17.9	5.7 ~ 24.8	12 /12	14.9			2.3 ~ 18.3	12 /12	9.4	
雄野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)						19.5	6.8 ~ 34.0	4 /4	18.4						

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

河川
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

流域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	7x7- μ (mg/l)			天気			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m ³ /s)		
	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01)	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010			18.8	8.8 ~ 32.3	4 / 4	18.8	7.0 ~ 30.3	4 / 4	17.2			
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)						18.8	7.9 ~ 32.4	4 / 4	18.8	6.2 ~ 28.8	4 / 4	16.2			
南若川 JC-1(釜毛川合流点下250m) 年間調査						19.1	9.2 ~ 32.8	4 / 4	19.1	7.4 ~ 39.0	4 / 4	19.1			
南若川 JC-2(新築橋) (35-057-01)						19.4	9.8 ~ 33.4	4 / 4	19.4	7.5 ~ 30.9	4 / 4	17.6			
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01)						17.7	7.0 ~ 28.5	4 / 4	17.7	6.7 ~ 20.5	4 / 4	14.0			
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010			19.1	8.0 ~ 29.2	4 / 4	19.1	7.2 ~ 21.5	4 / 4	14.6			
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)						19.4	7.9 ~ 29.0	4 / 4	19.4	7.1 ~ 23.3	4 / 4	16.2			
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)						18.3	7.4 ~ 28.1	4 / 4	18.3	4.5 ~ 21.6	4 / 4	13.5			
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)						20.1	7.7 ~ 28.1	5 / 5	20.1	5.8 ~ 22.4	5 / 5	16.3			
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010			16.8	4.9 ~ 34.3	4 / 4	16.8	5.1 ~ 29.4	4 / 4	16.3			
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)						21.3	9.4 ~ 34.3	4 / 4	21.3	8.1 ~ 30.6	4 / 4	19.4			
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)						19.3	6.1 ~ 31.1	4 / 4	19.3	5.9 ~ 23.4	4 / 4	15.0			
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)						18.4	6.5 ~ 31.0	4 / 4	18.4	4.4 ~ 25.5	4 / 4	14.7			

(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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

流域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	7-β-B (mg/l)			天気			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m ³ /s)		
	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)					4 /4	17.7	7.0 ~ 31.9	4 /4	6.2 ~ 27.0	4 /4	16.2				
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01)					4 /4	20.4	8.2 ~ 33.5	4 /4	9.0 ~ 29.5	4 /4	19.4				
真締川 RC-5(新橋) (35-045-01)					4 /4	20.6	8.2 ~ 33.4	4 /4	7.6 ~ 29.9	4 /4	18.6				
真締川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02)					4 /4	17.6	6.8 ~ 28.6	4 /4	9.4 ~ 26.4	4 /4	17.8				
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)					12 /12	18.6	4.9 ~ 30.5	12 /12	6.3 ~ 32.0	12 /12	17.9				
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)					12 /12	20.2	6.5 ~ 33.9	12 /12	6.4 ~ 29.2	12 /12	17.5				
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)					12 /12	20.5	5.4 ~ 33.0	12 /12	6.2 ~ 26.5	12 /12	16.4				
木屋川 SC-4(吉田堰) (35-010-51)					12 /12	19.8	5.5 ~ 30.5	12 /12	6.5 ~ 29.5	12 /12	17.8				
木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52)					4 /4	16.2	0.8 ~ 28.1	4 /4	4.9 ~ 25.1	4 /4	14.0				
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)					12 /12	20.3	7.9 ~ 34.0	12 /12	6.9 ~ 31.7	12 /12	18.8				
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01)					12 /12	19.3	7.8 ~ 32.0	12 /12	6.9 ~ 27.3	12 /12	17.6				
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)					12 /12	19.4	7.0 ~ 33.0	12 /12	7.6 ~ 30.3	12 /12	18.4				
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01)					12 /12	19.9	5.5 ~ 33.0	12 /12	6.8 ~ 24.5	12 /12	16.5				

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

河川
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

流域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	7E/F-P (mg/l)			[0.0005]			天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m ³ /s)			
	最 小	最 大	平 均	k /n	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	k /n	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	k /n	
綾羅木川 ZC-7(観月橋) (35-048-51)							20.4	8.3 ~ 33.9		12 /12	12 /12	7.4 ~ 30.9		18.0					
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)							19.1	6.3 ~ 34.0		12 /12	12 /12	7.0 ~ 30.8		18.9					
武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02)							18.8	5.5 ~ 28.1		12 /12	12 /12	6.5 ~ 26.2		17.0					
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)							20.0	6.9 ~ 31.0		12 /12	12 /12	6.5 ~ 34.9		18.0					
川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01)							20.0	7.9 ~ 32.0		12 /12	12 /12	6.1 ~ 32.5		16.9					
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)							21.0	10.8 ~ 32.0		6 /6	6 /6	10.0 ~ 29.8		19.9					
栗野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02)							21.8	10.5 ~ 33.0		6 /6	6 /6	7.6 ~ 31.2		18.8					
栗野川 LC-7(出合橋) (35-051-03)							20.4	9.5 ~ 30.6		7 /7	7 /7	7.1 ~ 31.2		17.4					
栗野川 LC-8(蓋之井川合流点2km上流) (35-052-01)							18.5	10.0 ~ 29.3		6 /6	6 /6	4.9 ~ 27.0		16.0					
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01)							16.2	4.1 ~ 27.3		4 /4	4 /4	5.9 ~ 28.1		16.2					
掛淵川 LC-2(掃橋下流30m) (35-053-02)							17.2	5.8 ~ 28.6		4 /4	4 /4	6.1 ~ 24.5		15.6					
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03)							16.6	3.9 ~ 28.2		4 /4	4 /4	5.9 ~ 24.5		15.5					
掛淵川 LC-4(油谷砕石排水口下流50m) (35-053-04)							16.3	2.1 ~ 30.2		4 /4	4 /4	4.4 ~ 25.8		15.2					

(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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

流域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	7E- μ (mg/l)			天気			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m ³ /s)		
	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)					4 / 4	18.2	5.9 ~ 28.7	4 / 4	18.2	6.2 ~ 27.1	4 / 4	16.1			
深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02)					4 / 4	18.4	7.2 ~ 28.7	4 / 4	18.4	7.3 ~ 25.7	4 / 4	15.1			
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01)					4 / 4	21.0	8.3 ~ 33.2	4 / 4	21.0	9.1 ~ 28.1	4 / 4	16.8			
三隅川 MC-2(籠橋) (35-061-02)	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010		4 / 4	21.0	8.3 ~ 33.3	4 / 4	21.0	6.8 ~ 27.1	4 / 4	15.6			
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01)					4 / 4	16.7	3.5 ~ 35.4	4 / 4	16.7	5.1 ~ 30.3	4 / 4	16.2			
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02)					4 / 4	16.2	1.8 ~ 35.5	4 / 4	16.2	4.4 ~ 30.8	4 / 4	16.1			
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010		4 / 4	16.5	3.1 ~ 33.2	4 / 4	16.5	7.2 ~ 25.1	4 / 4	16.1			
阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01)					4 / 4	19.9	5.4 ~ 34.2	4 / 4	19.9	5.4 ~ 26.5	4 / 4	15.8			
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01)					4 / 4	20.0	5.9 ~ 35.1	4 / 4	20.0	8.0 ~ 21.6	4 / 4	14.6			
阿武川 BC-6(長寿原の橋) (35-040-01)					4 / 4	16.8	3.2 ~ 30.2	4 / 4	16.8	3.4 ~ 26.0	4 / 4	13.7			
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01)					4 / 4	17.3	5.7 ~ 35.1	4 / 4	17.3	3.5 ~ 28.5	4 / 4	15.0			
大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02)					4 / 4	19.3	6.8 ~ 34.8	4 / 4	19.3	3.5 ~ 24.9	4 / 4	13.9			
田万川 TC-1(須湯橋) (35-063-01)					4 / 4	18.1	6.0 ~ 35.3	4 / 4	18.1	4.2 ~ 31.0	4 / 4	16.1			

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

湖沼 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	7x10 ⁻⁴ (mg/l)			[0.0005]			天気			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m ³ /s)		
	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)																		
山代湖 EK-1 (35-510-01)																		
青野湖 EC-9 (35-501-01)	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010															
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010															
菊川湖 KC-1 (35-505-01)																		
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)																		
大原湖 NK-1 (35-509-01)																		
常盤湖 RC-1 (35-502-01)																		
常盤湖 RC-2 (35-502-02)																		
常盤湖 RC-3 (35-502-03)																		
小野湖 OC-1 (35-503-01)	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010															
豊田湖 TC-1 (35-504-01)																		
豊田湖 TC-1 (35-504-01)																		
補足調査																		

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

海域 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

流域 水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	満潮時刻			干潮時刻			流況			NH ₄ -N (mg/l)			NO ₂ -N (mg/l)			
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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)													<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01	
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)													<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01	
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)													<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01	
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)													<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01	
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)													<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01	
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)													<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01	
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)													<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01	
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)													<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01	
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)													<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01	

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

河川
公共用水域水質測定結果地点別総括表 特殊項目等

流域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	満潮時刻			干潮時刻			流況			NH ₄ -N (mg/l)			NO ₂ -N (mg/l)		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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															
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)															
年間調査															
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)															
年間調査															
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)															
年間調査															
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02)															
年間調査															
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)															
年間調査															
木屋川 SC-2(豊車橋) (35-010-01)															
年間調査															
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)															
年間調査															
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)															
年間調査															
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)															
年間調査															
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)															
年間調査															
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)															
年間調査															

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

海域 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	NO3-N (mg/l)			クロロフィルa (mg/l)			有機態-N (mg/l)			PO4-P (mg/l)			TOC (mg/l)		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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)	0.07 ~ 0.24	2 / 2	0.16												
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	0.06 ~ 0.19	2 / 2	0.13												
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	0.06 ~ 0.15	2 / 2	0.11												
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	0.06 ~ 0.19	2 / 2	0.13												
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	0.07 ~ 0.18	2 / 2	0.13												
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	0.07 ~ 0.19	2 / 2	0.13												
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	0.07 ~ 0.19	2 / 2	0.13												
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	0.06 ~ 0.18	2 / 2	0.12												
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	0.06 ~ 0.19	2 / 2	0.13												

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	NO3-N (mg/l)			クロロフィルa (mg/l)			有機態-N (mg/l)			PO4-P (mg/l)			TOC (mg/l)		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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)	0.15 ~ 0.33	12 / 12	0.21	0.0023 ~ 0.0023	1 / 1	0.0023				<0.002 ~ 0.006	9 / 12	0.003	0.60 ~ 1.5	12 / 12	0.93
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	0.14 ~ 0.27	4 / 4	0.22												
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	0.13 ~ 0.24	4 / 4	0.18												
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	0.20 ~ 0.28	4 / 4	0.23				0.060 ~ 0.10	4 / 4	0.075	0.006 ~ 0.019	12 / 12	0.010			
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	0.12 ~ 0.12	2 / 2	0.12												
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	0.28 ~ 0.28	1 / 1	0.28												
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	0.26 ~ 0.26	1 / 1	0.26												
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	0.19 ~ 0.80	2 / 2	0.50												
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	0.23 ~ 0.27	2 / 2	0.25												
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	0.20 ~ 0.98	2 / 2	0.59												
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	<0.00 ~ 0.15	1 / 2	0.15												

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	透視度 (cm)			[0]			[0.01]			プレチラクロール (mg/l)			クロマトキシニル (mg/l)			ビフェノックス (mg/l)		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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)	50 ~ >99000	12 / 12	91000															
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	71 ~ >99000	24 / 24	95000															
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	>99000 ~ >99000	12 / 12	>99000															
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)	31 ~ 31	4 / 4	31															
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01)	31 ~ 31	4 / 4	31															
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	31 ~ 31	4 / 4	31															
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	31 ~ 31	4 / 4	31															
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	31 ~ 31	4 / 4	31															
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	31 ~ 31	4 / 4	31															
錦川 EC-10(垂門橋) (35-005-51)	31 ~ 31	4 / 4	31															
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01)	31 ~ 31	4 / 4	31															
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02)	31 ~ 31	4 / 4	31															
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	31 ~ 31	4 / 4	31															

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	透視度 (cm)			[0]]			MIBAS (mg/l)			[0.01]]			フenchラクロール (mg/l)			クロマトキシニル (mg/l)			ビフェノックス (mg/l)		
	最 小	最 大	k /n	平 均	最 小	最 大	k /n	平 均	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)	31	31	4/4	31																	
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	31	31	4/4	31																	
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	31	31	4/4	31																	
土郷石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	11	31	4/4	26																	
土郷石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01)	31	31	12/12	31																	
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01)	23	31	4/4	29																	
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	31	31	6/6	31																	
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01)	31	31	4/4	31																	
光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01)	31	31	4/4	31																	
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01)	31	31	4/4	31																	
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)	31	31	4/4	31																	
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	31	31	4/4	31																	
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	31	31	4/4	31																	

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

河川
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	透明度 (cm)			MIBAS (mg/l)			フenchラクロール (mg/l)			クロマトキシニル (mg/l)			ピフェノックス (mg/l)		
	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	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)	31 ~ 31	4 / 4	31												
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01)	31 ~ 31	4 / 4	31												
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	31 ~ 31	4 / 4	31												
末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01)	31 ~ 31	4 / 4	31												
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	31 ~ 31	12 / 12	31												
富田川 GC-8(横矢堰) (35-028-01)	31 ~ 31	4 / 4	31												
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	31 ~ 31	4 / 4	31												
夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01)	31 ~ 31	4 / 4	31												
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	31 ~ 31	4 / 4	31												
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	>99000 ~ >99000	12 / 12	>99000												
榎野川 YC-1(巨間橋) (35-011-01)	16 ~ 31	4 / 4	27												
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01)	31 ~ 31	4 / 4	31												
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	31 ~ 31	4 / 4	31												

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	透視度 (cm)			[0]			[0.01]			プレチラクロール (mg/l)			クロマトキシニル (mg/l)			ビフェノックス (mg/l)		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
南岩川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01)	31 ~ 31	4 / 4	31															
南岩川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)	31 ~ 31	4 / 4	31															
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01)	31 ~ 31	4 / 4	31															
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	31 ~ 31	4 / 4	31															
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)	31 ~ 31	4 / 4	31															
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	31 ~ 31	4 / 4	31															
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	31 ~ 31	5 / 5	31															
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	31 ~ 31	4 / 4	31															
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	31 ~ 31	4 / 4	31															
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	31 ~ 31	4 / 4	31															
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	31 ~ 31	4 / 4	31															
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	31 ~ 31	4 / 4	31															
真鏡川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	31 ~ 31	4 / 4	31															

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	透視度 (cm)			MBAS (mg/l)			フenchラクロール (mg/l)			クロマトキシニル (mg/l)			ビフェノックス (mg/l)		
	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	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)	31 ~ 31	4 / 4	31												
真締川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02)	31 ~ 31	4 / 4	31												
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	31 ~ 31	12 / 12	31	0.030 ~ 0.040	2 / 2	0.035									
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	31 ~ 31	12 / 12	31												
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	31 ~ 31	12 / 12	31												
木屋川 SC-4(吉田堰) (35-010-51)	31 ~ 31	12 / 12	31												
木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52)	31 ~ 31	4 / 4	31												
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	31 ~ 31	12 / 12	31	0.090 ~ 0.11	2 / 2	0.10									
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01)	31 ~ 31	12 / 12	31												
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	31 ~ 31	12 / 12	31	0.060 ~ 0.070	2 / 2	0.065									
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01)	31 ~ 31	12 / 12	31												
綾羅木川 ZC-7(観月橋) (35-048-51)	31 ~ 31	12 / 12	31												
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	31 ~ 31	12 / 12	31	0.060 ~ 0.060	2 / 2	0.060									

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

河川
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	透視度 (cm)		[0]		MIBAS (mg/l)		[0.01]		フレチラクロール (mg/l)		[0]		クロマトキシニル (mg/l)		[0]		ピフェノックス (mg/l)	
	最 小	最 大	k /	n	平 均	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)	31 ~ 31		12 /	12	31													
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	31 ~ 31		12 /	12	31	0.010 ~ 0.020	2 /	2	0.015									
川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01)	31 ~ 31		12 /	12	31													
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	31 ~ 31		6 /	6	31													
栗野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02)	31 ~ 31		6 /	6	31													
栗野川 LC-7(出合橋) (35-051-03)	31 ~ 31		6 /	6	31													
栗野川 LC-8(蓋之井川合流点2km上流) (35-052-01)	31 ~ 31		6 /	6	31													
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01)	31 ~ 31		4 /	4	31													
掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02)	31 ~ 31		4 /	4	31													
掛淵川 LC-3(阿都橋) (35-053-03)	31 ~ 31		4 /	4	31													
掛淵川 LC-4(油谷砕石排水口下流50m) (35-053-04)	31 ~ 31		4 /	4	31													
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	31 ~ 31		4 /	4	31													
深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02)	31 ~ 31		4 /	4	31													

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

河川
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

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

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	透視度 (cm)			[0]			MBAS (mg/l)			[0.01]			フレチラクロール (mg/l)			クロマトキシニル (mg/l)			ピフェノックス (mg/l)		
	最 小	最 大	k / n	平 均	最 小	最 大	k / n	平 均	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)	>99000	>99000	36 / 36	>99000																	
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	45	>99000	12 / 12	58000																	
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	22	31	46 / 46	31																	
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	31	31	1 / 1	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

(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

水域名(河川名等)	類型	地点名	地点番号	月												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	
小瀬川(1)	AA	V-C-3	54-01	1.9	2.0	2.6	2.0	2.0	2.4	1.8	2.0	1.4	1.7	1.5	1.3	1.9
小瀬川(2)	A	V-C-1	55-01	1.8	2.1	2.3	1.9	2.0	4.4	2.0	2.2	1.8	1.5	1.4	2.6	2.2
小瀬川(3)	B	V-C-2	56-01	2.1	2.0	2.4	1.9	2.1	2.4	1.9	2.7	1.7	1.8	1.3	2.6	2.1
錦川水系(3)	A	E-C-3	5-01			1.6		1.3				2.2		1.0		0.5
錦川水系(3)	A	E-C-10	5-51			1.5		1.7				1.4		1.2		0.5
由宇川水系	A	P-C-1	41-01			2.9		2.7				1.3		1.5		0.7
柳井川水系(1)	B	N-C-1	13-01			4.6		3.8				2.5		2.9		1.2
土樋石川水系(1)	B	N-C-3	17-01			7.8		7.9				4.0		4.8		2.0
田布施川水系(1)	B	A-C-1	19-01			5.1		5.8				2.4		3.6		1.4
光井川水系(1)	B	H-C-1	68-01			2.8		2.8				1.6		1.9		0.8
島田川水系	A	G-C-3	23-03			2.1		2.2				1.5		1.8		0.6
切戸川水系(1)	B	Q-C-1	42-01			2.1		2.2				1.6		2.6		0.7
平田川水系(1)	B	G-C-5	24-01			2.5		2.4				1.9		4.1		0.9
末武川水系	A	G-C-7	26-02			2.7		2.9				3.5		3.9		3.3
富田川水系(1)	B	G-C-9	27-01			2.2		2.6				1.8		2.1		0.7
夜市川水系(1)	B	G-C-11	29-01			1.9		2.4				1.4		2.0		0.6
佐波川水系(1)	B	N-C-1	7-01	2.3	2.7	2.5	2.9	3.2	1.8	2.4	3.3	2.1	1.2	2.2	2.7	2.4
佐波川水系(2)	A	N-C-2	8-01	2.1	2.1	2.5	2.7	2.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.3	1.7	1.8	1.9
佐波川水系(2)	A	N-C-3	8-02	1.7	1.9	2.1	2.0	2.3	1.9	2.4	1.5	1.9	1.2	1.4	1.9	1.9
榎野川水系(1)	B	Y-C-1	11-01			2.5		6.9				3.3		3.6		1.4
南若川水系(1)	B	J-C-2	57-01			4.3		4.6				4.6		3.6		1.4
厚東川水系(1)	B	U-C-3	2-01			2.8		2.4				2.9		3.2		0.9
厚東川水系(3)	A	U-C-6	64-01			2.3		1.9				1.7		1.9		0.7
厚東川水系(4)	A	U-C-7	65-01			2.4		2.1				2.1		2.2		0.8
有帆川水系(1)	B	K-C-2	31-01			3.8		6.2				3.1		3.3		1.4
厚狭川水系(1)	B	K-C-5	33-01			3.0		4.1				2.5		2.8		1.0
真綿川水系(1)	B	R-C-4	44-01			4.2		5.5				3.5		2.6		1.3
木屋川水系(1)	B	S-C-1	9-01		5.8		3.8		2.8		3.2		2.7		1.7	3.3
木屋川水系(2)	A	S-C-5	10-52			1.9		2.4				1.5		1.1		0.6
友田川水系(1)	B	Z-C-1	49-01		4.4		3.3		3.4		2.8		2.5		1.4	3.0
綾羅木川水系(1)	B	Z-C-3	47-01		3.1		2.7		2.2		1.9		4.3		2.7	2.8
武久川水系	B	Z-C-5	46-01		3.5		2.2		1.9		2.3		3.9		1.4	2.5
川棚川水系(1)	B	D-C-1	59-01		3.7		5.1		4.4		2.0		3.4		2.2	3.5
粟野川水系(1)	A	L-C-5	51-01	2.8		3.3		3.2		2.1	3.1			1.5		1.5

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

2021年度
(山口県)

トリハロメタン生成能測定結果

水域名	地名	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			ブロンジクロロメタン生成能			ジブロンジクロロメタン生成能			ブロンジ生成能		
					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	最大値	平均値		
小瀬川(2)		VC-1(両国橋)	35-055-01	-	-/12	0.079	0.059												
小瀬川(1)		VC-3(小川津)	35-054-01	-	-/12	0.073	0.055												
錦川水系(3)		EC-4(市上水取水口)	35-005-02	-	-/1	0.0080	0.0080												
錦川水系(3)		EC-5(守内橋)	35-005-03	-	-/1	0.0090	0.0090												
錦川水系(3)		EC-6(根笠橋)	35-005-04	-	-/1	0.011	0.011												
由宇川水系		PC-1(ひえだ堰)	35-041-01	-	-/1	0.023	0.023												
柳井川水系(2)		NC-2(元折橋)	35-014-01	-	-/1	0.023	0.023												
田布施川水系(2)		AC-2(中央橋)	35-020-01	-	-/1	0.034	0.034												
島田川水系		GC-2(東荷川合流点下100m)	35-023-02	-	-/1	0.013	0.013												
佐渡川水系(2)		NC-2(新橋)	35-008-01	-	-/12	0.047	0.031												
佐渡川水系(2)		NC-3(漆尾)	35-008-02	-	-/1	0.043	0.043												
権野川水系(2)		YC-2(平野)	35-012-01	-	-/1	0.015	0.015												
厚東川水系(2)		UC-2(末信橋)	35-001-02	-	-/1	0.020	0.020												
厚狭川水系(2)		KC-4(湯峠橋)	35-034-02	-	-/1	0.035	0.035												
木屋川水系(1)		SC-1(豊厚橋)	35-009-01	-	-/2	<0.0050	<0.0050												
木屋川水系(2)		SC-2(豊東橋)	35-010-01	-	-/1	<0.0050	<0.0050												
木屋川水系(2)		SC-3(鳴瀬橋)	35-010-02	-	-/1	<0.0050	<0.0050												
友田川水系(1)		ZC-1(安永橋)	35-049-01	-	-/2	<0.0050	<0.0050												
綾羅木川水系(1)		ZC-3(望洋橋)	35-047-01	-	-/2	<0.0050	<0.0050												
武久川水系		ZC-5(汐入橋)	35-046-01	-	-/2	<0.0050	<0.0050												
川棚川水系(1)		DC-1(下村大橋)	35-059-01	-	-/2	<0.0050	<0.0050												
栗野川水系(1)		LC-5(郷の橋)	35-051-01	-	-/1	<0.0050	<0.0050												
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	0.021	0.021												
三隅川水系		MC-2(麓橋)	35-061-02	-	-/1	0.016	0.016												
阿武川水系(1)		BC-3(明木川合流点下50m)	35-038-03	-	-/1	0.013	0.013												
田万川水系		TC-2(高岩橋)	35-063-02	-	-/1	0.018	0.018												
合 計																			

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

トリハロメタン生成能測定結果

水域名	地名	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		ブロンジクロロゲン生成能		ジブロンジクロロゲン生成能		ブロンジ生成能	
					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
菅野湖	EC-9		35-501-01	-	-/-	0.016	0.016							
米泉湖	BK-1		35-508-01	-	-/-	0.023	0.023							
菊川湖	KC-1		35-505-01	-	-/-	0.017	0.017							
小野湖	OC-1		35-503-01	-	-/-	0.023	0.023							
豊田湖	TC-1		35-504-01	-	-/-	<0.0050	<0.0050							
合計						-/70								

(注) 1. トリハロメタン生成能は、クロロホルム生成能、ブロンジクロロゲン生成能、ジブロンジクロロゲン生成能の総和である。
 2. 「水質目標値」の欄は、特別措置法に基づき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」の欄については、同様に、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
 1 継続監視調査結果

(令和3年度)

項目 市町名	調査地点数	砒素 (環境基準：0.01mg/L以下)			総水銀 (環境基準：0.0005mg/L以下)			四塩化鉛素 (環境基準：0.002mg/L以下)			クマリン (糖化ビニルモノマー) (環境基準：0.002mg/L以下)			1,2-ジ7naphチン (環境基準：0.04mg/L以下)			トリ7naphチン (環境基準：0.01mg/L以下)			テトラ7naphチン (環境基準：0.01mg/L以下)		
		調査井戸数	検出井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	検出最高濃度(mg/L)
下関市	1	1	1	0.019																		
宇部市	14		1	0.0081																		
山口市	5	2	0	0.010																		
萩市	2																					
防府市	16																					
下松市	3							3	1	0	0.0002											
岩国市	5		1																			
光市	5																					
周南市	7																					
田布施町	2																					
計	60	3	3	-	3	1	1	3	1	0	-	5	1	0	23	11	4	4	48	29	13	-

項目 市町名	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (環境基準：10mg/L以下)			検出最高濃度(mg/L)
	調査井戸数	検出井戸数	検出最高濃度(mg/L)	
下関市				
宇部市	4	4	0	7.5
山口市				
萩市	2	2	0	8.2
防府市				
下松市				
岩国市				
光市				
周南市				
田布施町				
計	6	6	0	-

※環境基準超過の評価は、年平均値による。

(6) 地下水質測定結果

ウ 個別表

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町名	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	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	柳井津	新庄	伊保庄	伊保庄	柳井	柳井	伊保庄	伊保庄	土居	長島	長島	麻郷浜城	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷
地点番号	A-7	B-9	C-5	D-3	NH-110	TA-4	NH-111	B-6	B-8	B-8	B-8	B-8	B-8	B-8	B-8	B-9
採水年月日	2021年8月23日	2021年8月23日	2021年8月6日	2021年8月23日	2021年8月23日	2021年8月25日	2021年8月24日	2021年8月24日	2021年7月19日	2021年8月24日	2021年8月24日	2021年8月24日	2021年7月19日	2021年7月19日	2021年7月19日	2021年7月19日
カドミウム (mg/L)								< 0.0003								
全リン (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)																
クロロエチレン (mg/L) (塩化ビニル系/マ-)																
1,2-ジクロロエチレン (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-トリクロロエチレン (mg/L)																
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)																
トリクロロエチレン (mg/L)																
テトラクロロエチレン (mg/L)																
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)																
シクロヘキサメタン (mg/L)																
シマジン (mg/L)																
チオベンチカルブ (mg/L)																
ベンゼン (mg/L)																
トルエン (mg/L)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																
ふっ素 (mg/L)			0.3													
ほう素 (mg/L)																
1,4-ジチオソリン																

(6) 地下水質測定結果

ウ 個別表

調査機関名	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市
市町名	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	遠見	清尾	戸田	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	KC-5	KH-1	NH-114	SB-3	SB-3	SB-5	SB-6	SB-9	SB-10	SB-11				
採水年月日	2021年9月2日	2021年9月2日	2021年9月9日	2021年7月26日	2021年7月26日	2021年7月26日	2021年7月26日	2021年7月26日	2021年7月26日	2021年7月26日	2021年7月26日	2021年7月26日	2021年7月26日	2021年7月26日
カドミウム (mg/L)														
全リン (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)														
クロロエチレン (mg/L) (塩化ビニル/マ-)														
1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
1,1-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002												
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.004	< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
トリクロロエタン (mg/L)	< 0.001	< 0.001												
テトラクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
シクロヘキサン (mg/L)														
シメチン (mg/L)														
チオベンゾチオール (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)														
トルエン (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			1.7											
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン														

(6) 地下水質測定結果

ウ 個別表

調査機関名	山口県	山口県	山口県
市町名	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
地区名	三田尻	三田尻	三田尻
地点番号	B-41	B-42	Z-4
採水年月日	2021年7月5日	2021年7月5日	2021年7月5日
カドミウム (mg/L)			
全リン (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)			
クロロホルム (mg/L) (塩化ビニル/マー)			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			
1,1-ジクロロエタン (mg/L)			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			
トリクロロエタン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエタン (mg/L)	0.0011	< 0.0005	0.0080
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)			
シクロヘキサレン (mg/L)			
シメチン (mg/L)			
チオベンゾール (mg/L)			
ベンゼン (mg/L)			
トルエン (mg/L)			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			
ふっ素 (mg/L)			
ほう素 (mg/L)			
1,4-ジオキサン			

(6) 地下水質測定結果

ウ 個別表

調査機関名	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市
市町名	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査
地区名	山の口町	吉賀	中村	中村	滝部	滝部	滝部	吉見	
地点番号	D-7	KA-2	TB-4	TB-4	NH-8	NH-8	NH-8	P-1	
採水年月日	2022年1月13日	2022年1月13日	2022年1月13日	2022年1月13日	2022年1月13日	2022年1月13日	2022年1月13日	2022年1月13日	2022年1月13日
カドミウム(mg/L)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
全リン(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
鉛(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
六価クロム(mg/L)		< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04		
砒素(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.019	
総水銀(mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
メチル水銀(mg/L)		< 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		
ジクロロタン(mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
四塩化炭素(mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
クロロベンゼン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン(mg/L)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
トリクロロエチレン(mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン(mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
1,3-ジクロロベンゼン(mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
ベンゼン(mg/L)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
キシレン(mg/L)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
トリハロメタン(mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ヘキサハロメタン(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
セレン(mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		8.6	0.88	0.88	8.2	8.2	8.2		
ふっ素(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
ほう素(mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
1,4-ジニトロベンゼン(mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		

(7) 海水浴場水質検査結果

令和3年度海水浴場水質検査結果(総括表)

健康福祉センター名	市町名	海水浴場名	ふん便性大腸菌群数(個/100ml)		COD		透明度		油膜		腸管出血性大腸菌0-157	判定			令和2年度海水浴場者数(万人)	
			4月~5月	7月~8月	4月~5月	7月~8月	4月~5月	7月~8月	4月~5月	7月~8月		4月~5月	7月~8月			
岩国	岩国市	潮風公園	<2	<2	2.5	2.3	○	○	○	○	不検出	可	水質B	可	水質B	-
柳井	周防大島町	ビー玉海岸	<2	<2	2.3	2.4	○	○	○	○	不検出	可	水質B	可	水質B	-
		豆子ヶ浜	<2	<2	1.6	2.6	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B	-
		陸奥	<2	<2	1.5	2.3	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B	-
		片添ヶ浜	<2	<2	1.5	1.6	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA	-
		庄南ビーチ	<2	<2	1.5	2.0	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA	-
	柳井市	大島ふれあいビーチ	<2	/	1.3	/	○	/	○	/	不検出	適	水質AA	/	/	-
		サザンセット伊保庄マリンパーク	<2	/	1.5	/	○	/	○	/	不検出	適	水質AA	/	/	-
田布施町	馬島	<2	<2	1.3	2.5	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B	0.18	
周南	光市	室積	2	<2	2.1	1.5	○	○	○	○	不検出	可	水質B	適	水質AA	-
		虹ヶ浜	<2	<2	2.4	1.8	○	○	○	○	不検出	可	水質B	適	水質AA	-
	下松市	はなぐり	<2	<2	2.2	1.7	○	○	○	○	不検出	可	水質B	適	水質AA	0.18
山口	周南市	長田海浜公園	<2	<2	2.8	2.3	○	○	○	○	不検出	可	水質B	可	水質B	0.15
		防府市	野島	<2	<2	1.5	1.8	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
	富海		<2	<2	1.2	2.3	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B	-
	山口市	中道	<2	<2	1.8	2.6	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B	0.12
きらら博記念公園月の海		<2	12	2.1	3.7	○	○	○	○	不検出	可	水質B	可	水質B	0.21	
宇部	宇部市	キワ・ラ・ビーチ	<2	<2	2.0	3.3	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B	-
		白土	<2	<2	1.9	2.4	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B	-
	山陽小野田市	きららビーチ焼野	<2	<2	1.7	2.6	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B	4.28
長門	長門市	伊上海浜公園YYビーチ350	<2	<2	1.1	2.4	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B	-
		大浜	<2	<2	0.7	1.8	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA	-
		二位ノ浜	<2	<2	0.9	1.6	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA	-
		只の浜	<2	<2	1.0	1.7	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA	-
		船越	<2	<2	0.8	1.4	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA	-
萩	萩市	菊ヶ浜	<2	<2	1.7	1.7	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA	3.7
		長磯	<2	<2	1.5	1.6	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA	0.04
		湊	<2	<2	0.6	1.6	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA	0.016
	阿武町	清ヶ浜	<2	<2	0.9	1.7	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA	0.19
一	下関市	ひこつとらんどマリンビーチ	<2	/	1.2	/	○	/	○	/	不検出	適	水質AA	/	/	-
		安岡	<2	/	1.2	/	○	/	○	/	不検出	適	水質AA	/	/	-
		吉母	<2	<2	1.3	1.6	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA	-
		室津	<2	30	1.4	2.0	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質A	-
		鳴き砂ビーチうしろはま	<2	<2	1.3	1.7	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA	-
		土井ヶ浜	<2	<2	1.2	1.5	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA	-
		赤田	<2	<2	1.4	1.6	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA	-
		角島大浜	<2	<2	1.1	1.7	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA	-
		コバルトブルービーチ	<2	<2	1.0	1.6	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA	-
		ホワイトビーチ島戸	<2	<2	1.1	1.8	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA	-
		阿川ほうせんぐり海浜公園	<2	13	1.2	2.6	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B	-

【4月~5月】水質AA 33箇所、水質A 0箇所、水質B 7箇所

【7月~8月】水質AA 21箇所、水質A 1箇所、水質B 14箇所
※管理者の意向で4箇所実施なし

(注)

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

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

(注) 全て同一水浴場に関して得た測定値の平均による。
なお、不検出とは、平均値が検出限界を下回ることをいう。

海水浴場水質調査結果（4月～5月）

（令和3年度）

水浴場名	調査月日	評価項目										参考項目					判定
		ふん便性大腸菌群数				COD			透明度			油膜	pH	気温	水温	0-157	
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小						
サザンセト伊保庄マリンスパーク	4/20	<2	2	<2	1.3	1.7	1.5	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	23.8	13.5	不検出	水質A.A
逗子ヶ浜	4/21	<2	<2	<2	1.5	1.8	1.6	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	19.3	14.5	不検出	水質A.A
片添ヶ浜	4/20, 21	<2	<2	<2	1.1	1.9	1.5	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	19.4	14.3	不検出	水質A.A
室積	4/27, 5/11	<2	14	2	1.4	2.9	2.1	全透	全透	全透	なし	8.0	8.5	20.6	16.8	不検出	水質B
虹ヶ浜	4/27, 5/11	<2	<2	<2	1.5	3.4	2.4	全透	全透	全透	なし	8.0	8.4	19.1	16.7	不検出	水質B
はなぐり	4/27	<2	<2	<2	1.3	3.3	2.2	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	18.5	16.5	不検出	水質B
長田海浜公園	5/11	<2	<2	<2	2.3	3.5	2.8	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	21.6	19.8	不検出	水質B
富海	4/20	<2	<2	<2	1.2	1.2	1.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	18.5	15.3	不検出	水質A.A
中道	4/20	<2	<2	<2	1.5	2.0	1.8	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	17.2	16.8	不検出	水質A.A
キワ・ラ・ビーチ	4/20, 21	<2	<2	<2	1.3	2.7	2.0	全透	全透	全透	なし	8.1	8.3	19.5	15.6	不検出	水質A.A
安岡	4/21	<2	<2	<2	1.2	1.2	1.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	23.3	17.0	不検出	水質A.A
吉母	4/21	<2	<2	<2	1.3	1.3	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	22.1	17.2	不検出	水質A.A
土井ヶ浜	4/19, 20	<2	<2	<2	1.1	1.2	1.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	18.9	16.8	不検出	水質A.A
伊上海浜公園YYビーチ350	4/20	<2	<2	<2	1.1	1.1	1.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	18.5	17.4	不検出	水質A.A
大浜	4/20	<2	<2	<2	0.7	0.7	0.7	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	17.5	18.7	不検出	水質A.A
二位ノ浜	4/20	<2	<2	<2	0.8	0.9	0.9	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	18.8	17.8	不検出	水質A.A
船越	4/20	<2	<2	<2	0.7	0.9	0.8	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	20.6	17.6	不検出	水質A.A
菊ヶ浜	4/21	<2	<2	<2	0.8	4.9	1.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	19.8	17.2	不検出	水質A.A
庄南ビーチ	4/21	<2	<2	<2	1.2	1.7	1.5	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	20.0	17.5	不検出	水質A.A
きららビーチ焼野	4/20, 21	<2	<2	<2	1.1	2.0	1.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	20.8	15.9	不検出	水質A.A
角島大浜	4/19, 20	<2	<2	<2	1.0	1.2	1.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	20.7	16.4	不検出	水質A.A
只の浜	4/20	<2	<2	<2	0.9	1.0	1.0	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	21.4	17.8	不検出	水質A.A

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		水温	0-157		
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大				
潮風公園	5/11	<2	<2	<2	2.4	2.6	2.5	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	17.9	14.6	不検出	水質B
清ヶ浜	4/21	<2	<2	<2	0.8	1.0	0.9	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	21.6	18.6	不検出	水質AA
コバルトブルービーチ	4/19, 20	<2	<2	<2	0.9	1.1	1.0	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	19.6	16.6	不検出	水質AA
ビー玉海岸	4/21	<2	<2	<2	2.1	2.7	2.3	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	20.5	17.0	不検出	水質B
陸奥	4/21	<2	<2	<2	1.3	1.8	1.5	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	20.0	17.0	不検出	水質AA
大島ふれあいビーチ	4/20	<2	<2	<2	1.2	1.4	1.3	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	24.5	12.5	不検出	水質AA
馬島	4/20	<2	<2	<2	1.0	1.5	1.3	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	18.3	15.2	不検出	水質AA
野島	4/21	<2	<2	<2	1.5	1.5	1.5	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	20.0	16.3	不検出	水質AA
白土	4/20, 21	<2	<2	<2	1.5	2.3	1.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.3	19.4	16.1	不検出	水質AA
ひこつとらんどマリンビーチ	4/21	<2	<2	<2	1.1	1.3	1.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	23.0	18.7	不検出	水質AA
室津	4/21	<2	<2	<2	1.3	1.4	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	21.4	17.9	不検出	水質AA
鳴き砂ビーチうしろはま	4/21	<2	<2	<2	1.2	1.4	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	22.9	19.4	不検出	水質AA
赤田	4/20	<2	<2	<2	1.2	1.6	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	19.9	17.4	不検出	水質AA
ホワイトビーチ島戸	4/19	<2	<2	<2	1.1	1.1	1.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	19.0	16.0	不検出	水質AA
阿川ほうせんぐり海浜公園	4/19	<2	<2	<2	1.2	1.2	1.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	19.1	16.4	不検出	水質AA
長磯	4/21	<2	<2	<2	1.4	1.6	1.5	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	19.4	18.6	不検出	水質AA
湊	4/21	<2	<2	<2	<0.5	0.7	0.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	22.5	18.1	不検出	水質AA
さらら博記念公園月の海	4/20	<2	<2	<2	1.8	2.3	2.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	21.2	15.7	不検出	水質B

海水浴場水質調査結果（7月～8月）

（令和3年度）

水浴場名	調査 月日	評価項目										参考項目					判定	
		ふん/便性大腸菌群数				COD			透明度			油膜	pH		気温	水温		0-157
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小		最大					
逗子ヶ浜	7/14	<2	<2	2.6	2.3	2.8	2.3	2.6	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	29.0	25.3	-	水質B
片添ヶ浜	7/14, 15	<2	2	1.6	1.3	2.0	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	7.9	8.0	29.0	22.9	-	水質AA
室積	7/20, 27	<2	<2	1.5	1.1	1.7	1.5	1.5	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	27.4	27.8	-	水質AA
虹ヶ浜	7/20, 27	<2	2	1.8	1.5	2.2	1.5	1.8	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	28.2	27.6	-	水質AA
はなぐり	7/27	<2	<2	1.7	1.5	2.0	1.5	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	30.1	28.0	-	水質AA
長田海浜公園	7/20	<2	<2	2.3	1.7	2.7	1.7	2.3	全透	全透	全透	なし	8.0	8.2	29.3	28.3	-	水質B
富海	7/13	<2	<2	2.3	2.1	2.5	2.1	2.3	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	32.3	28.5	-	水質B
中道	7/13	<2	<2	2.6	2.3	2.9	2.3	2.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	29.7	27.0	-	水質B
キワ・ラ・ビーチ	7/14	<2	<2	3.3	2.9	3.6	2.9	3.3	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	31.4	28.6	-	水質B
吉母	7/21	<2	<2	1.6	1.5	1.7	1.5	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	32.1	27.3	-	水質AA
土井ヶ浜	7/20, 27	<2	<2	1.5	1.4	1.6	1.4	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	30.1	27.9	-	水質AA
伊上海浜公園YYビーチ350	7/15, 27	<2	<2	2.4	1.5	3.3	1.5	2.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	31.0	28.5	-	水質B
大浜	7/15	<2	<2	1.8	1.7	1.9	1.7	1.8	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	29.8	28.5	-	水質AA
二位ノ浜	7/15, 27	<2	<2	1.6	1.0	2.4	1.0	1.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	30.2	28.1	-	水質AA
船越	7/15	<2	<2	1.4	1.2	1.5	1.2	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	31.5	27.6	-	水質AA
菊ヶ浜	7/14	<2	2	1.7	1.4	2.1	1.4	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	30.0	28.8	-	水質AA
庄南ビーチ	7/14	<2	<2	2.0	1.7	2.4	1.7	2.0	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	29.0	25.0	-	水質AA
さららビーチ焼野	7/14, 15	<2	<2	2.6	2.1	3.0	2.1	2.6	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	31.0	27.3	-	水質B
角島大浜	7/20, 27	<2	<2	1.7	1.5	1.9	1.5	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	29.1	27.7	-	水質AA
只の浜	7/15	<2	2	1.7	1.6	1.8	1.6	1.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	32.5	28.4	-	水質AA
潮風公園	7/14	<2	<2	2.3	2.1	2.5	2.1	2.3	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	29.0	27.5	-	水質B
清ヶ浜	7/14	<2	<2	1.7	1.6	1.8	1.6	1.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	30.0	28.4	-	水質AA
コバルトブルービーチ	7/20, 27	<2	<2	1.6	1.4	1.7	1.4	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	29.4	27.5	-	水質AA
ビー玉海岸	7/14	<2	<2	2.4	2.2	2.6	2.2	2.4	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	30.0	29.0	-	水質B
陸奥	7/14	<2	<2	2.3	2.1	2.7	2.1	2.3	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	29.5	23.0	-	水質B
馬島	7/15	<2	<2	2.5	1.9	2.9	1.9	2.5	全透	全透	全透	なし	7.9	8.1	32.1	28.0	-	水質B
野島	7/15	<2	<2	1.8	1.7	1.9	1.7	1.8	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	29.8	28.3	-	水質AA

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		水温		0-157
		最小	最大	平均		最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大			
白土	7/14	<2	<2	2.4	2.4	2.4	2.4	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	33.3	27.3	-	水質B
室津	7/21	8	51	30	1.9	2.1	2.0	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	31.8	28.0	-	水質A
鳴き砂ビーチうしろはま	7/21	<2	<2	<2	1.5	1.8	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	30.7	27.6	-	水質AA
赤田	7/27	<2	<2	<2	1.5	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	32.0	27.1	-	水質AA
ホワイトビーチ島戸	7/20	<2	2	<2	1.6	1.9	1.8	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	29.0	27.4	-	水質AA
阿川ほうせんぐり海浜公園	7/20	<2	26	13	2.6	2.6	2.6	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	28.9	28.7	-	水質B
長磯	7/14	<2	<2	<2	1.4	1.8	1.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	27.8	27.5	-	水質AA
湊	7/14	<2	<2	<2	1.4	1.9	1.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	29.0	27.1	-	水質AA
きらら博記念公園月の海	7/13	11	13	12	3.3	4.0	3.7	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	26.0	29.0	-	水質B

(8) 発生源別負荷量

ア 海域 (COD)

(令和2年度)

水域名	区分	産業系										計	生活系	畜産の その他	総計
		排水量50m ³ /日以上													
		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	排水量 50m ³ /日 未満	未規制 事業場					
広島湾西部水域	負荷量(kg/日)	10	10,490	496	216	0	1,553	12,765	313	241	13,319	1,618	534	15,471	
	割合(%)	0.1	67.8	3.2	1.4	0.0	10.0	82.5	2.0	1.6	86.1	10.5	3.5	100.0	
柳井・大島水域及び 平生・上関水域	負荷量(kg/日)	0	0	218	0	1	12	231	156	120	508	642	212	1,361	
	割合(%)	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.9	17.0	11.5	8.8	37.3	47.1	15.6	100.0	
笠戸湾・光水域 及び徳山湾水域	負荷量(kg/日)	0	0	2,903	31	567	62	3,563	602	464	4,628	1,239	669	6,535	
	割合(%)	0.0	0.0	44.4	0.5	8.7	0.9	54.5	9.2	7.1	70.8	19.0	10.2	100.0	
三田尻湾・防府水域 及び中海・大海水域	負荷量(kg/日)	169	0	4	0	0	71	244	283	218	746	890	285	1,920	
	割合(%)	8.8	0.0	0.2	0.0	0.0	3.7	12.7	14.8	11.4	38.8	46.3	14.8	100.0	
山口・秋穂水域	負荷量(kg/日)	50	0	0	0	0	82	132	417	321	871	831	382	2,084	
	割合(%)	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	6.4	20.0	15.4	41.8	39.9	18.3	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	1,222	96	0	91	1,414	573	442	2,429	1,518	757	4,704	
	割合(%)	0.1	0.0	26.0	2.0	0.0	1.9	30.1	12.2	9.4	51.6	32.3	16.1	100.0	
響灘及び周防灘水域 (下関水域)	負荷量(kg/日)	19	0	0	0	33	45	97	149	115	362	449	230	1,041	
	割合(%)	1.8	0.0	0.0	0.0	3.2	4.4	9.3	14.3	11.1	34.7	43.1	22.1	100.0	
豊浦・豊北地先水域	負荷量(kg/日)	5	0	43	0	0	109	158	436	336	930	990	163	2,083	
	割合(%)	0.3	0.0	2.1	0.0	0.0	5.2	7.6	20.9	16.1	44.7	47.5	7.8	100.0	
仙崎・深川湾水域 及び油谷湾地先	負荷量(kg/日)	14	0	0	0	0	6	19	277	221	517	342	304	1,163	
	割合(%)	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.6	23.8	19.0	44.4	29.4	26.1	100.0	
萩地先水域及び 阿武地先水域	負荷量(kg/日)	5	0	0	0	0	4	9	242	158	409	445	553	1,408	
	割合(%)	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	17.2	11.2	29.1	31.6	39.3	100.0	
合計	負荷量(kg/日)	276	10,490	4,887	343	601	2,036	18,632	3,449	2,636	24,717	8,964	4,089	37,770	
	割合(%)	0.7	27.8	12.9	0.9	1.6	5.4	49.3	9.1	7.0	65.4	23.7	10.8	100.0	

イ 河川 (BOD) (その1)

(令和2年度)

河川名	区分	産業系				生活系	畜産系	その他	合計
		排水量 50m ³ /日以上	排水量 50m ³ /日未満	未事業	規制場				
小瀬川	負荷量(kg/日)	0.0	4.1	3.8	7.9	36.3	0.1	67.6	111.9
	割合 (%)	0.0	3.7	3.4	7.1	32.5	0.1	60.4	100.0
錦川	負荷量(kg/日)	1.8	246.4	209.3	457.5	766.9	41.7	857.0	2123.1
	割合 (%)	0.1	11.6	9.9	21.6	36.1	2.0	40.4	100.0
平田川 (岩国市)	負荷量(kg/日)	0.0	62.1	39.7	101.8	225.7	0.0	10.7	338.2
	割合 (%)	0.0	18.4	11.7	30.1	66.7	0.0	3.2	100.0
通津川	負荷量(kg/日)	0.0	0.0	0.2	0.2	117.3	0.0	9.7	127.3
	割合 (%)	0.0	0.0	0.1	0.2	92.2	0.0	7.6	100.0
由宇川	負荷量(kg/日)	0.3	27.4	4.8	32.5	90.4	0.1	96.6	219.6
	割合 (%)	0.1	12.5	2.2	14.8	41.2	0.1	44.0	100.0
屋代川	負荷量(kg/日)	0.0	1.8	4.0	5.7	41.3	0.8	21.9	69.8
	割合 (%)	0.0	2.6	5.7	8.2	59.3	1.2	31.3	100.0
柳井川	負荷量(kg/日)	0.0	24.8	1.4	26.2	54.3	0.0	31.0	111.5
	割合 (%)	0.0	22.3	1.2	23.5	48.7	0.0	27.8	100.0
土穂石川	負荷量(kg/日)	0.9	7.0	3.0	10.9	86.2	0.1	28.3	125.5
	割合 (%)	0.7	5.6	2.4	8.7	68.7	0.0	22.5	100.0
田布施川	負荷量(kg/日)	0.0	56.5	11.7	68.3	158.9	0.3	117.4	344.8
	割合 (%)	0.0	16.4	3.4	19.8	46.1	0.1	34.1	100.0
島田川	負荷量(kg/日)	4.6	150.3	50.0	204.9	490.5	26.8	389.7	1111.9
	割合 (%)	0.4	13.5	4.5	18.4	44.1	2.4	35.0	100.0
光井川	負荷量(kg/日)	0.0	4.0	3.0	7.0	21.7	0.0	11.4	40.1
	割合 (%)	0.0	10.0	7.4	17.4	54.1	0.0	28.5	100.0
切戸川	負荷量(kg/日)	0.0	8.3	6.6	14.9	50.1	0.0	32.7	97.7
	割合 (%)	0.0	8.5	6.8	15.3	51.3	0.0	33.5	100.0

(注) 負荷量は総排出負荷量である。

小瀬川については、山口県分のみの負荷量である。

イ 河川 (BOD) (その2)

(令和2年度)

河川名	区分	産業系				生活系	畜産系	その他	合計
		排水量 50m ³ /日 以上	排水量 50m ³ /日 未満	未事業	規制場				
平田川 (下松市)	負荷量(kg/日)	0.0	10.0	9.6	19.6	25.5	0.0	10.5	55.5
	割合 (%)	0.0	18.0	17.3	35.3	45.8	0.0	18.8	100.0
末武川	負荷量(kg/日)	0.1	27.1	3.3	30.6	36.1	0.0	78.3	145.0
	割合 (%)	0.1	18.7	2.3	21.1	24.9	0.0	54.0	100.0
富田川	負荷量(kg/日)	0.0	17.1	10.8	28.0	50.5	1.4	69.3	149.2
	割合 (%)	0.0	11.5	7.3	18.8	33.8	0.9	46.5	100.0
東川	負荷量(kg/日)	0.0	1.4	5.5	7.0	39.4	0.0	9.6	56.0
	割合 (%)	0.0	2.6	9.9	12.4	70.4	0.0	17.2	100.0
夜市川	負荷量(kg/日)	0.1	44.5	33.8	78.4	50.8	0.6	72.5	202.3
	割合 (%)	0.1	22.0	16.7	38.7	25.1	0.3	35.9	100.0
柳川	負荷量(kg/日)	0.0	12.3	11.3	23.6	47.8	3.3	17.0	91.7
	割合 (%)	0.0	13.4	12.3	25.7	52.2	3.6	18.6	100.0
佐波川	負荷量(kg/日)	1.3	81.4	95.3	178.0	298.4	10.5	534.7	1021.5
	割合 (%)	0.1	8.0	9.3	17.4	29.2	1.0	52.3	100.0
河内川	負荷量(kg/日)	0.0	12.7	2.0	14.8	12.8	0.0	11.8	39.4
	割合 (%)	0.0	32.3	5.1	37.4	32.5	0.0	30.0	100.0
長沢川	負荷量(kg/日)	0.8	2.5	0.8	4.1	13.6	0.5	40.9	59.0
	割合 (%)	1.4	4.2	1.4	6.9	23.0	0.9	69.3	100.0
南若川	負荷量(kg/日)	1.3	15.6	4.1	21.0	45.5	2.9	68.4	137.7
	割合 (%)	0.9	11.3	3.0	15.2	33.0	2.1	49.7	100.0
樺野川	負荷量(kg/日)	6.0	290.5	51.9	348.3	395.5	2.4	450.4	1196.5
	割合 (%)	0.5	24.3	4.3	29.1	33.1	0.2	37.6	100.0
土路石川	負荷量(kg/日)	3.5	28.2	4.5	36.2	43.2	2.3	43.1	124.8
	割合 (%)	2.8	22.6	3.6	29.0	34.6	1.8	34.6	100.0

注) 負荷量は総排出負荷量である。

イ 河川 (BOD) (その3)

(令和2年度)

河川名	区分	産業系				生活系	畜産系	その他	合計
		排水量 50m ³ /日 以上	排水量 50m ³ /日 未満	未事業	規業場				
沢波川	負荷量(kg/日)	0.4	26.4	15.8	42.6	34.1	0.0	8.6	85.3
	割合 (%)	0.4	31.0	18.5	50.0	40.0	0.0	10.1	100.0
真締川	負荷量(kg/日)	0.2	8.4	14.1	22.7	30.0	0.0	28.5	81.2
	割合 (%)	0.3	10.3	17.3	27.9	37.0	0.0	35.1	100.0
厚東川	負荷量(kg/日)	4.1	180.3	118.0	302.4	413.6	21.0	655.9	1392.9
	割合 (%)	0.3	12.9	8.5	21.7	29.7	1.5	47.1	100.0
有帆川	負荷量(kg/日)	14.9	26.8	17.9	59.6	119.8	0.8	108.1	288.3
	割合 (%)	5.2	9.3	6.2	20.7	41.6	0.3	37.5	100.0
厚狭川	負荷量(kg/日)	11.1	81.0	78.7	170.7	296.7	1.5	316.8	785.8
	割合 (%)	1.4	10.3	10.0	21.7	37.8	0.2	40.3	100.0
前場川	負荷量(kg/日)	0.7	5.8	4.3	10.7	49.1	0.0	17.5	77.4
	割合 (%)	0.9	7.4	5.5	13.8	63.5	0.0	22.7	100.0
木屋川	負荷量(kg/日)	5.3	52.8	56.2	114.3	214.7	10.2	471.9	811.1
	割合 (%)	0.7	6.5	6.9	14.1	26.5	1.3	58.2	100.0
浜田川	負荷量(kg/日)	0.0	5.0	8.6	13.6	42.0	1.4	15.5	72.6
	割合 (%)	0.0	6.9	11.9	18.8	57.9	1.9	21.4	100.0
神田川	負荷量(kg/日)	0.0	1.6	9.8	11.4	49.7	13.5	39.2	113.8
	割合 (%)	0.0	1.4	8.6	10.0	43.7	11.9	34.4	100.0
武久川	負荷量(kg/日)	0.0	71.9	25.1	97.0	49.7	0.0	11.6	158.3
	割合 (%)	0.0	45.4	15.8	61.3	31.4	0.0	7.3	100.0
綾羅木川	負荷量(kg/日)	2.2	82.5	47.4	132.1	190.9	0.2	41.8	365.0
	割合 (%)	0.6	22.6	13.0	36.2	52.3	0.1	11.5	100.0
友田川	負荷量(kg/日)	0.0	38.0	9.0	47.0	47.8	0.0	23.4	118.2
	割合 (%)	0.0	32.2	7.6	39.8	40.4	0.0	19.8	100.0

注) 負荷量は総排出負荷量である。

イ 河川 (BOD) (その4)

(令和2年度)

河川名	区分	産業系				生活系	畜産系	その他	合計
		排水量 50m ³ /日 以上	排水量 50m ³ /日 未満	未事業	規業場				
川棚川	負荷量(kg/日)	0.7	53.2	21.6	75.5	61.6	0.8	51.7	189.6
	割合 (%)	0.4	28.1	11.4	39.8	32.5	0.4	27.3	100.0
栗野川	負荷量(kg/日)	0.1	19.5	9.8	29.5	88.6	16.0	260.9	395.1
	割合 (%)	0.0	4.9	2.5	7.5	22.4	4.1	66.0	100.0
掛淵川	負荷量(kg/日)	0.0	7.1	35.1	42.2	27.6	5.3	132.0	207.2
	割合 (%)	0.0	3.4	17.0	20.4	13.3	2.6	63.7	100.0
走下川	負荷量(kg/日)	0.0	5.6	0.1	5.7	5.9	0.2	5.9	17.8
	割合 (%)	0.0	31.5	0.6	32.1	33.4	1.1	33.4	100.0
深川	負荷量(kg/日)	1.1	42.5	0.1	43.7	30.8	2.7	81.5	158.7
	割合 (%)	0.7	26.8	0.1	27.6	19.4	1.7	51.3	100.0
三隅川	負荷量(kg/日)	0.1	10.9	20.2	31.2	15.8	25.6	74.0	146.7
	割合 (%)	0.1	7.4	13.8	21.3	10.8	17.5	50.5	100.0
阿武川	負荷量(kg/日)	1.8	76.7	46.1	124.7	201.3	29.4	838.7	1194.0
	割合 (%)	0.1	6.4	3.9	10.4	16.9	2.5	70.2	100.0
大井川	負荷量(kg/日)	0.0	13.4	6.3	19.7	25.7	23.3	187.1	255.9
	割合 (%)	0.0	5.3	2.5	7.7	10.0	9.1	73.1	100.0
郷川	負荷量(kg/日)	0.0	12.5	4.2	16.7	6.7	0.0	26.8	50.2
	割合 (%)	0.0	24.9	8.4	33.3	13.3	0.0	53.4	100.0
江津川	負荷量(kg/日)	0.0	0.0	1.2	1.2	5.6	1.0	21.0	28.7
	割合 (%)	0.0	0.0	4.0	4.0	19.4	3.5	73.1	100.0
田万川	負荷量(kg/日)	0.0	7.4	7.2	14.6	32.3	23.6	144.1	214.7
	割合 (%)	0.0	3.5	3.3	6.8	15.0	11.0	67.1	100.0
合計	負荷量(kg/日)	63.3	1965.6	1127.2	3156.1	5238.8	270.2	6643.3	15308.3
	割合 (%)	0.4	12.8	7.4	20.6	34.2	1.8	43.4	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		令和3年度まで		令和4年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
須々万市 (周南市)	処理個数 484戸 処理人口 1,800人 処理施設 1か所 管路施設 10,567m	877,000	処理施設 1か所 管路施設 10,567m	877,000	—	—	実施期間 S59～H3年度
宗頭 (長門市)	処理個数 130戸 処理人口 570人 処理施設 1か所 管路施設 4,030m	309,000	処理施設 1か所 管路施設 4,030m	309,000	—	—	実施期間 S61～H1年度
佐坂 (岩国市)	処理個数 244戸 処理人口 980人 処理施設 1か所 管路施設 6,159m	532,000	処理施設 1か所 管路施設 6,159m	532,000	—	—	実施期間 S62～H4年度
佐手 (岩国市)	処理個数 22戸 処理人口 70人 処理施設 1か所 管路施設 595m	73,000	処理施設 1か所 管路施設 595m	73,000	—	—	実施期間 S62～H1年度
秋穂西 (山口市)	処理個数 215戸 処理人口 1,260人 処理施設 1か所 管路施設 6,729m	641,000	処理施設 1か所 管路施設 6,729m	641,000	—	—	実施期間 S63～H4年度
阿武 (阿武町)	処理個数 250戸 処理人口 1,460人 処理施設 1か所 管路施設 5,563m	791,500	処理施設 1か所 管路施設 5,563m	791,500	—	—	実施期間 S63～H5年度
余田中央 (柳井市)	処理個数 306戸 処理人口 1,040人 処理施設 1か所 管路施設 14,200m	928,000	処理施設 1か所 管路施設 14,200m	928,000	—	—	実施期間 H1～H6年度
下田万 (萩市)	処理個数 266戸 処理人口 1,300人 処理施設 1か所 管路施設 5,839m	895,500	処理施設 1か所 管路施設 5,839m	895,500	—	—	実施期間 H1～H6年度
青海 (長門市)	処理個数 67戸 処理人口 300人 処理施設 1か所 管路施設 1,604m	235,600	処理施設 1か所 管路施設 1,604m	235,600	—	—	実施期間 H2～H5年度
中小野 (長門市)	処理個数 127戸 処理人口 480人 処理施設 1か所 管路施設 3,518m	426,000	処理施設 1か所 管路施設 3,518m	426,000	—	—	実施期間 H2～H5年度
湊原 (岩国市)	処理個数 350戸 処理人口 1,360人 処理施設 1か所 管路施設 9,167m	926,000	処理施設 1か所 管路施設 9,167m	926,000	—	—	実施期間 H2～H7年度
神代 (柳井市)	処理個数 217戸 処理人口 940人 処理施設 1か所 管路施設 8,934m	1,083,000	処理施設 1か所 管路施設 8,934m	1,083,000	—	—	実施期間 H3～H9年度
島地 (山口市)	処理個数 249戸 処理人口 1,380人 処理施設 1か所 管路施設 6,789m	711,000	処理施設 1か所 管路施設 6,789m	711,000	—	—	実施期間 H3～H6年度
菊川中央 (下関市)	処理個数 1106戸 処理人口 5,500人 処理施設 1か所 管路施設 34,375m	3,057,000	処理施設 1か所 管路施設 34,375m	3,057,000	—	—	実施期間 H3～H8年度
三隅中 (長門市)	処理個数 391戸 処理人口 1,980人 処理施設 1か所 管路施設 11,790m	1,153,000	処理施設 1か所 管路施設 11,790m	1,153,000	—	—	実施期間 H3～H7年度
余田北 (柳井市)	処理個数 318戸 処理人口 1,290人 処理施設 1か所 管路施設 11,879m	1,178,000	処理施設 1か所 管路施設 11,879m	1,178,000	—	—	実施期間 H4～H8年度
大畠 (柳井市)	処理個数 898戸 処理人口 3,200人 処理施設 1か所 管路施設 23,299m	3,100,000	処理施設 1か所 管路施設 23,299m	3,100,000	—	—	実施期間 H4～H12年度
仁保下郷 (山口市)	処理個数 450戸 処理人口 1,730人 処理施設 1か所 管路施設 25,367m	1,666,000	処理施設 1か所 管路施設 25,367m	1,666,000	—	—	実施期間 H4～H8年度

地区名	全体計画		令和3年度まで		令和4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
吉部 (萩市)	処理個数 287戸 処理人口 1,340人 処理施設 1か所 管路施設 14,938m	1,321,000	処理施設 1か所 管路施設 14,938m	1,321,000	—	—	実施期間 H6～H9年度
下小野 (宇部市)	処理個数 265戸 処理人口 1,100人 処理施設 1か所 管路施設	415,400	処理施設 1か所	415,400	—	—	実施期間 H6～H9年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
南俵山 (長門市)	処理個数 231戸 処理人口 980人 処理施設 1か所 管路施設 16,590m	1,315,500	処理施設 1か所 管路施設 16,590m	1,315,500	—	—	実施期間 H7～H12年度
河原 (美祿市)	処理個数 85戸 処理人口 440人 処理施設 1か所 管路施設 4,418m	470,000	処理施設 1か所 管路施設 4,418m	470,000	—	—	実施期間 H7～H11年度

地区名	全体計画		令和3年度まで		令和4年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
戸田 (周防大島町)	処理個数 167戸 処理人口 550人 処理施設 1か所 管路施設 6,565m	757,000	処理施設 1か所 管路施設 6,565m	757,000	—	—	実施期間 H7～H12年度
戸津 (上関市)	処理個数 141戸 処理人口 410人 処理施設 1か所 管路施設 2,284m	340,300	処理施設 1か所 管路施設 2,284m	340,300	—	—	実施期間 H7～H10年度
三隅下 (長門市)	処理個数 574戸 処理人口 2,390人 処理施設 1か所 管路施設 10,992m	1,706,800	処理施設 1か所 管路施設 10,992m	1,706,800	—	—	実施期間 H7～H11年度
山手 (周南市)	処理個数 1,168戸 処理人口 4,550人 処理施設 1か所 管路施設	1,436,000	処理施設 1か所	1,436,000	—	—	実施期間 H7～H12年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
西畑 (岩国市)	処理個数 69戸 処理人口 220人 処理施設 1か所 管路施設	158,000	処理施設 1か所	158,000	—	—	実施期間 H7～H10年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
高瀬 (周南市)	処理個数 108戸 処理人口 450人 処理施設 1か所 管路施設 6,060m	636,000	処理施設 1か所 管路施設 6,060m	636,000	—	—	実施期間 H8～H14年度
上田部 (下関市)	処理個数 292戸 処理人口 1,030人 処理施設 1か所 管路施設 6,469m	724,100	処理施設 1か所 管路施設 6,469m	724,100	—	—	実施期間 H8～H11年度
山田 (萩市)	処理個数 43戸 処理人口 190人 処理施設 1か所 管路施設 2,347m	265,000	処理施設 1か所 管路施設 2,347m	265,000	—	—	実施期間 H8～H10年度
木与 (阿武町)	処理個数 125戸 処理人口 610人 処理施設 1か所 管路施設 6,075m	848,000	処理施設 1か所 管路施設 6,075m	848,000	—	—	実施期間 H8～H12年度
佐々並市 (萩市)	処理個数 162戸 処理人口 760人 処理施設 1か所 管路施設 6,910m	827,000	処理施設 1か所 管路施設 6,910m	827,000	—	—	実施期間 H8～H11年度
仁保の上 (山陽小野田市)	処理個数 56戸 処理人口 190人 処理施設 1か所 管路施設	131,000	処理施設 1か所	131,000	—	—	実施期間 H8～H10年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
高佐 (萩市)	処理個数 272戸 処理人口 920人 処理施設 1か所 管路施設	411,400	処理施設 1か所	411,400	—	—	実施期間 H8～H11年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
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

地区名	全体計画		令和3年度まで		令和4年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
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
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 1か所 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

地区名	全体計画		令和3年度まで		令和4年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
宮之旦 (山口市)	処理個数 64戸 処理人口 240人 処理施設 二島東アロケ 管路施設 3,100m	241,000	処理施設 1か所 管路施設 3,100m	241,000	—	—	実施期間 H13～H16年度
沖浦西 (周防大島町)	処理個数 433戸 処理人口 1,070人 処理施設 1か所 管路施設 20,416m	1,184,000	処理施設 1か所 管路施設 20,416m	1,184,000	—	—	実施期間 H14～H18年度
八代 (周南市)	処理個数 319戸 処理人口 1,100人 処理施設 1か所 管路施設 16,302m	1,097,900	処理施設 1か所 管路施設 16,302m	1,097,900	—	—	実施期間 H14～H19年度
日置北部 (長門市)	処理個数 401戸 処理人口 1,380人 処理施設 1か所 管路施設 22,679m	1,762,000	処理施設 1か所 管路施設 22,679m	1,762,000	—	—	実施期間 H14～H18年度
油谷中央 (長門市)	処理個数 1,078戸 処理人口 4,010人 処理施設 1か所 管路施設 32,100m	2,842,000	処理施設 1か所 管路施設 32,100m	2,842,000	—	—	実施期間 H14～H20年度
福川 (萩市)	処理個数 268戸 処理人口 1,180人 処理施設 1か所 管路施設 12,840m	989,000	処理施設 1か所 管路施設 12,840m	989,000	—	—	実施期間 H14～H18年度
川西 (山口市)	処理個数 364戸 処理人口 1,000人 処理施設 公共下水アロケ 管路施設 14,207m	1,587,800	処理施設 1か所 管路施設 14,207m	1,587,800	—	—	実施期間 H15～H20年度
豊田前 (美祢市)	処理個数 485戸 処理人口 1,400人 処理施設 1か所 管路施設 18,727m	1,058,800	処理施設 1か所 管路施設 18,727m	1,058,800	—	—	実施期間 H15～H19年度
沖浦東 (周防大島町)	処理個数 244戸 処理人口 680人 処理施設 1か所 管路施設 10,230m	796,000	処理施設 1か所 管路施設 10,230m	796,000	—	—	実施期間 H15～H19年度
南桑 (岩国市)	処理個数 131戸 処理人口 370人 処理施設 1か所 管路施設 2,203m	468,000	処理施設 1か所 管路施設 2,203m	468,000	—	—	実施期間 H15～H19年度
名田島 (山口市)	測定装置 一式	6,600	N,P測定装置 (機能強化) 一式	6,600	—	—	実施期間 H15年度
仁保下郷 (山口市)	測定装置 一式	8,800	N,P測定装置 (機能強化) 一式	8,800	—	—	実施期間 H15年度
小野田西 (山陽小野田市)	測定装置 一式	7,000	N,P測定装置 (機能強化) 一式	7,000	—	—	実施期間 H15年度
大畠 (柳井市)	測定装置 一式	8,600	N,P測定装置 (機能強化) 一式	8,600	—	—	実施期間 H15年度
菊川中央 (下関市)	測定装置 一式	11,400	N,P測定装置 (機能強化) 一式	11,400	—	—	実施期間 H15年度
別府 (美祢市)	測定装置 一式	8,000	N,P測定装置 (機能強化) 一式	8,000	—	—	実施期間 H15年度
津海木 (周防大島町)	処理個数 50戸 処理人口 110人 管路施設 2,279m	123,000	管路施設 2,279m	123,000	—	—	実施期間 H16～H19年度
宇佐郷 (岩国市)	処理個数 118戸 処理人口 450人 処理施設 1か所 管路施設 6,562m	448,000	処理施設 1か所 管路施設 6,562m	448,000	—	—	実施期間 H16～H20年度

地区名	全体計画		令和3年度まで		令和4年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
殿畑 (柳井市)	処理個数 23戸 処理人口 50人 管路施設 2,584m	128,000	管路施設 2,584m	128,000	—	—	実施期間 H16～H19年度
吉賀 (下関市)	処理個数 292戸 処理人口 990人 処理施設 1か所 管路施設 20,210m	1,212,400	処理施設 1か所 管路施設 20,210m	1,212,400	—	—	実施期間 H16～H20年度
須々万市 (周南市)	測定装置 一式	5,100	N,P測定装置 (機能強化) 一式	5,100	—	—	実施期間 H16年度
川西Ⅱ期 (山口市)	処理個数 849戸 処理人口 2400人 管路施設 34,497m	1,814,500	管路施設 34,497m	1,814,500	—	—	実施期間 H17～H22年度
秋 (周防大島町)	処理個数 163戸 処理人口 340人 管路施設 8,898m	351,000	管路施設 8,898m	351,000	—	—	実施期間 H17～H21年度
角島尾山 (下関市)	処理個数 185戸 処理人口 710人 処理施設 1か所 管路施設 7,931m	633,000	処理施設 1か所 管路施設 7,931m	633,000	—	—	実施期間 H17～H21年度
湊原 (岩国市)	処理個数 79戸 処理人口 350人 処理施設 1式 管路施設 466m	91,000	処理施設 (機能強化) 1式 管路施設 466m	91,000	—	—	実施期間 H17～H19年度
椿南1期 (萩市)	処理個数 442戸 処理人口 1,420人 処理施設 1か所 管路施設 8,620m	1,678,100	処理施設 1か所 管路施設 8,620m	1,678,100	—	—	実施期間 H18～H23年度
秋穂西 (山口市)	処理個数 83戸 処理人口 280人 処理施設 1式 管路施設 700m	345,900	処理施設 (機能強化) 1式 管路施設 700m	345,900	—	—	実施期間 H18～H22年度
本郷字塚 (岩国市)	処理個数 31戸 処理人口 60人 処理施設 1式 管路施設 2,781m	133,000	管路施設 2,781m	133,000	—	—	実施期間 H19～H21年度
余田中央 (柳井市)	処理槽防食 1式 管路補修 1式	80,000	処理槽防食 (機能強化) 1式 管路補修 1式	80,000	—	—	実施期間 H20～H22年度
菊川 (下関市)	処理槽防食 1式 管路補修 1式	581,840	処理槽防食 (機能強化) 1式 管路補修 1式	581,840	—	—	実施期間 H20～H23年度
阿武 (阿武町)	処理槽防食 1式	93,600	処理槽防食 (機能強化) 1式	93,600	—	—	実施期間 H20～H21年度
佐坂 (岩国市)	処理施設 (機能強化) 1式	12,300	処理施設 (機能強化) 1式	12,300	—	—	実施期間 H22年度
須々万 (周南市)	処理施設 (機能強化) 1式	660,162	処理施設 (機能強化) 1式	660,162	—	—	実施期間 H23～H28年度
吉部・下小野 (宇部市)	通報装置 (機能強化) 1式	10,864	通報装置 (機能強化) 1式	10,864	—	—	実施期間 H23年度
椿南2期 (萩市)	処理個数 426戸 処理人口 2300人 処理施設 1式 管路施設 5,487m	606,002	管路施設 5,487.0m	606,002	—	—	実施期間 H24～H30年度
岩国 (岩国市)	測定装置 (機能強化) 1式	44,954	測定装置 (機能強化) 1式	44,954	—	—	実施期間 H24～H26年度

地区名	全体計画		令和3年度まで		令和4年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
大海 (山口市)	管路施設 (機能強化) 1式	99,490	管路施設 (機能強化) 1式	99,490	—	—	実施期間 H24～H26年度
下田万 (萩市)	処理施設 管路施設 (機能強化) 1式 1式	217,424	処理施設 (機能強化) 1式	217,424	—	—	実施期間 H24～H30年度
宇部 (宇部市)	通報装置 (機能強化) 1式	189,000	通報装置 (機能強化) 1式	189,000	—	—	実施期間 H26～H29年度
仁保 (山口市)	通報装置 (機能強化) 1式	21,000	通報装置 (機能強化) 1式	21,000	—	—	実施期間 H27～H28年度
木与 (阿武町)	管路施設 (機能強化) 1式	30,000	管路施設 (機能強化) 1式	30,000	—	—	実施期間 H29～H29年度
柳井市 (柳井市)	処理施設 (機能強化) 1式	253,000	処理施設 (機能強化) 1式	200,518	処理施設 (機能強化) 1式	52,482	実施期間 H30～R4年度
美祢市 (美祢市)	処理施設 (機能強化) 1式	300,000	処理施設 (機能強化) 1式	266,567	処理施設 (機能強化) 1式	33,433	実施期間 R1～R4年度
宇部市 (宇部市)	処理施設 (機能強化) 1式	388,000	処理施設 (機能強化) 1式	114,500	処理施設 (機能強化) 1式	273,500	実施期間 R2～R6年度
周防大島 (周防大島町)	処理施設 (機能強化) 1式	210,000	—	—	処理施設 (機能強化) 1式	210,000	実施期間 R4～R8年度
山陽小野田市 (山陽小野田市)	処理施設 (機能強化) 1式	20,000	—	—	処理施設 (機能強化) 1式	20,000	実施期間 R4～R6年度
萩市 (萩市)	処理施設 (機能強化) 1式	630,000	—	—	処理施設 (機能強化) 1式	630,000	実施期間 R4～R8年度

(10) 漁業集落環境整備事業等の状況

ア 漁業集落環境整備事業

(単位：千円)

地区名	全体計画		R3年度まで	R4年度以降	実施期間
	事業内容	事業費	事業費	事業費	
佐賀 (平生町)	集落道 排水施設(1次処理)：処理人口 330人 水産飲雑用水：給水人口 1,329人	332,800	332,800	—	S53～S55
須佐 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 1,600人	354,800	354,800	—	S55～S58
野島 (防府市)	集落道 排水施設：処理人口 800人	588,000	588,000	—	S57～S60
吉母 (下関市)	集落道 排水施設(1次処理)：処理人口 800人	218,000	218,000	—	S57～S59
大井 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 1,300人	572,000	572,000	—	S59～S62
奈古 (阿武町)	集落道 排水施設：処理人口 1,300人	611,000	611,000	—	S60～S63
浮島 (周防大島町)	集落道 水産飲雑用水：給水人口 163人	443,000	443,000	—	S62～H3
通 (長門市)	集落道 排水施設：処理人口 2,800人	2,865,800	2,865,800	—	H元～H12
平郡 (柳井市)	集落道 排水施設(雨水排水) 水産飲雑用水：給水人口 900人	880,000	880,000	—	H2～H6
宇田郷(宇田) (阿武町)	集落道 排水施設：処理人口 480人 水産飲雑用水施設：給水人口 480人	889,900	889,900	—	H4～H7
野波瀬 (長門市)	集落道 排水施設：処理人口 1,050人	887,000	887,000	—	H4～H7
給大島 (周南市)	集落道 排水施設：処理人口 650人	439,600	439,600	—	H5～H9
浮島 (周防大島町)	集落道 排水施設：処理人口 345人	1,161,520	1,161,520	—	H5～H9
仙崎 (長門市)	排水施設：処理人口 360人	493,000	493,000	—	H7～H10
江崎 (萩市)	排水施設：処理人口 1,100人	1,281,220	1,281,200	—	H7～H12
萩 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 5,635人	2,770,000	2,770,000	—	H8～H17
大島 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 1,400人 水産飲雑用水：給水人口 1,116人	2,545,000	2,545,000	—	H8～H15
蓋井島 (下関市)	集落道 排水施設：処理人口 275人	955,600	955,600	—	H8～H14
須佐 (萩市)	排水施設 1式	40,000	40,000	—	H7～H9 (漁村ライフフォーム事業)
奈古 (阿武町)	排水施設 1式	30,000	30,000	—	H8 (漁村ライフフォーム事業)
宇田郷(尾無) (阿武町)	排水施設：処理人口 125人	660,000	660,000	—	H6～H9 (漁港漁村総合整備事業)
佐賀 (平生町)	排水施設：処理人口 2,760人 水産飲雑用水：給水人口 1,618人	2,318,000	2,318,000	—	H9～H19
湊 (萩市)	排水施設：処理人口 150人	274,400	274,400	—	H11～H14
尾浦 (萩市)	排水施設：処理人口 90人	238,700	238,700	—	H11～H14
長浜 (山口市)	排水施設：処理人口 680人	606,480	606,480	—	H11～H20
四代 (上関町)	集落道 排水施設：処理人口 480人 水産飲雑用水：給水人口 480人	741,000	741,000	—	H13～H16
玉江 (萩市)	集落道：緑地広場	650,000	650,000	—	H13～H17
棕野 (周防大島町)	集落道：排水施設(雨水排水)	380,000	380,000	—	H14～H17

地区名	全体計画		R3年度まで	R4年度以降	実施期間
	事業内容	事業費	事業費	事業費	
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)
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	2,611,000	2,446,645	164,355	H18～R6
須佐 (萩市)	管路整備 1式	30,398	30,398	—	H24
奈古 (阿武町)	排水施設 (機能保全)	213,600	163,600	50,000	H27～R4
浮島 (周防大島)	水産飲雑用水：給水人口 208人 排水施設 (機能保全)	1,092,000	793,154	298,846	H28～R11
佐賀 (平生町)	排水施設 (機能保全)	120,000	75,836	44,164	R1～R6
蓋井島 (下関市)	排水施設 (機能保全)	180,000	7,040	172,960	R1～R6
大井湊 (萩市)	排水施設 (機能保全)	33,400	3,757	29,643	R2～R8
越ヶ浜 (萩市)	排水施設 (機能保全)	272,700	16,436	256,264	R2～R8
三見 (萩市)	排水施設 (機能保全)	37,900	8,385	29,515	R2～R8
江崎 (萩市)	排水施設 (機能保全)	166,000	4,424	161,576	R2～R8
尾浦 (萩市)	排水施設 (機能保全)	41,200	770	40,430	R2～R8
大島 (萩市)	排水施設 (機能保全)	74,100	6,082	68,018	R2～R8
宇田郷 (阿武町)	排水施設 (機能保全)	235,243	0	235,243	R4～R14

漁村生活環境保全対策事業の実施計画

事業名	区分	R4年度事業	
		事業内容	事業費(千円)
漁業集落環境整備事業 (12地区)		管路施設 1式 機能保全 1式	245,500

イ 漁港環境整備事業

(単位：千円)

地区名	全体計画		R3年度まで	R4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

地区名	全体計画		R3年度まで	R4年度以降	実施期間
	事業内容	事業費	事業費	事業費	
宇部岬 (宇部市)	植栽	8,000	8,000	—	S60
湊 (長門市)	植栽	8,500	8,500	—	S61
福川 (周南市)	植栽、便所	6,000	6,000	—	S62
仙崎 (長門市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	481,000	481,000	—	S63～H7
萩 (萩市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	236,000	236,000	—	S63～H5
秋穂 (山口市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	35,000	35,000	—	S63～H元
伊上 (長門市)	植栽、休憩所	87,840	87,840	—	S63～H2
室津下 (下関市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	120,000	120,000	—	H2～H5
阿月 (柳井市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	20,000	20,000	—	H3～H4
湊 (長門市)	植栽	10,000	10,000	—	H3
吉見 (下関市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	20,000	20,000	—	H3
野島 (防府市)	植栽、休憩所	35,000	35,000	—	H4
森野 (周防大島町)	植栽、便所、休憩所 運動施設	202,000	202,000	—	H4～H10
下関 (下関市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	170,000	170,000	—	H4～H7
見島 (萩市)	植栽、便所、休憩所 多目的広場、養浜	792,760	792,760	—	H4～H9
秋穂 (山口市)	植栽、便所 運動施設	40,000	40,000	—	H5
牟礼 (防府市)	植栽、便所、休憩所	15,000	15,000	—	H5
佐賀 (平生町)	植栽、焼却炉	9,000	9,000	—	H5
大津島 (周南市)	植栽、便所 運動施設	15,000	15,000	—	H6
向島 (防府市)	植栽、休憩所 運動施設	16,000	16,000	—	H6
秋穂 (山口市)	運動広場	30,000	30,000	—	H6
萩 (萩市)	休憩所、便所、養浜 多目的広場	1,712,040	1,712,040	—	H6～H14
山口 (山口市)	植栽、便所	25,000	25,000	—	H8
野島 (防府市)	植栽、便所、休憩所	235,000	235,000	—	H9～H13
棕野 (周防大島町)	突堤、養浜、植栽	521,200	521,200	—	H11～H17
伊上 (長門市)	植栽、休憩所	162,000	162,000	—	H11～H12
吉母 (下関市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	146,800	146,800	—	H12～H14
小串 (下関市)	植栽、休憩所、便所 運動施設、多目的広場	450,000	450,000	—	H14～H18
秋穂 (山口市)	植栽、休憩所、運動施設 広場、便所	89,100	89,100	—	H17～H20

ウ 漁港海岸環境整備事業

(単位：千円)

地区名	全体計画		R3年度まで	R4年度以降	実施期間
	事業内容	事業費	事業費	事業費	
涌田 (下関市)	階段式護岸、植栽	177,000	177,000	—	S57～S60
伊上 (長門市)	突堤、階段式護岸、養浜、植栽	677,300	677,300	—	S63～H5
福川 (周南市)	突堤、階段式護岸、養浜、植栽	1,209,000	1,209,000	—	S60～H9
伊保庄 (柳井市)	潜堤、突堤、階段式護岸、養浜、植栽	270,000	270,000	—	H1～H4
鳴門 (柳井市)	突堤、階段式護岸、養浜	855,000	855,000	—	H3～H10
森野 (周防大島町)	潜堤、階段式護岸、養浜、植栽	613,050	613,050	—	H4～H7
佐賀 (平生町)	突堤	75,000	75,000	—	H7～H8
下関 (下関市)	潜堤、突堤、緩傾斜護岸、養浜、植栽	3,069,000	3,069,000	—	H9～H18
吉母 (下関市)	突堤、護岸、遊歩道、広場、植栽	651,750	651,750	—	H13～H19
仙崎 (長門市)	飛散防止施設、進入路、通路、緑地、付帯施設	104,200	64,157	40,043	H30～R7

(11) 赤潮発生状況 (令和3年度)

ア 瀬戸内海海域

No.	発 生 期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最 大 積 面	発 生 深	最 高 細 胞 数	漁業被害
1	5/19～ 6/22	笠戸湾	<i>Heterosigma akashiwo</i>	5月19日、笠戸湾で <i>Heterosigma akashiwo</i> の赤潮が確認され6月22日に終息を確認した。	不明	表層	53,800	有
2	6/2～ 6/30	岩国市沿岸	<i>Heterosigma akashiwo</i>	6月2日、岩国市沿岸で <i>Heterosigma akashiwo</i> の赤潮が確認され6月30日に終息を確認した。	不明	表層	27,000	無
3	6/23～ 8/4	岩国市、柳井市、周防大島町沿岸	<i>Chattonella antiqua</i>	6月23日、岩国市、柳井市、周防大島町沿岸で <i>Chattonella sp.</i> が確認され注意報を発令、7月13日には <i>Chattonella antiqua</i> が最高121細胞/ml確認され注意報から警報へ拡大、7月19日の調査では最高3,550細胞/mlに増加したものの、8月4日に終息を確認した。	不明	0.5m	3,550	有
4	7/14～ 8/4	徳山湾・笠戸湾	<i>Karenia mikimotoi</i>	7月14日、徳山湾・笠戸湾で <i>Karenia mikimotoi</i> が確認され注意報を発令し、8月4日に終息を確認した。	不明	表層	215	無
5	8/2～ 9/2	宇部沖合	<i>Chattonella antiqua</i>	8月2日、宇部沖合で <i>Chattonella antiqua</i> が確認され注意報を発令し、9月2日に終息を確認した。	不明	5.0m	15	無
6	10/26～ 11/2	笠戸湾	<i>Mesodinium rubrum</i>	10月26日、笠戸湾で <i>Mesodinium rubrum</i> が確認され、11月2日に終息を確認した。	不明	不明	1,783	無
7	11/19	光市沖、上関町沿岸	<i>Noctiluca scintillans</i>	11月19日、光市沖、上関町沿岸で <i>Noctiluca scintillans</i> が確認された。	不明	表層	71	無

イ 日本海海域

No.	発 生 期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最 大 積 面	発 生 深	最 高 細 胞 数	漁業被害
1	5/17～ 6/1	仙崎湾	<i>Noctiluca scintillans</i>	5月17日 仙崎湾で <i>Noctiluca scintillans</i> の赤潮が確認され、6月1日に終息を確認した。	不明	表層	2,117	無
2	6/9～ 8/24	阿武町沿岸	<i>Prorocentrum triestinum</i>	6月9日阿武町沿岸で <i>Prorocentrum triestinum</i> の赤潮が確認され、8月24日に終息を確認した。	不明	不明	20,150	無
3	8/14～ 8/24	油谷湾	<i>Karenia mikimotoi</i>	8月14日油谷湾で <i>Karenia mikimotoi</i> の赤潮が確認され、8月24日に終息を確認した。	不明	表層	3,480	無
4	11/17	下関漁港	<i>Mesodinium rubrum</i>	11月17日下関漁港で <i>Mesodinium rubrum</i> の赤潮が確認された。	不明	不明	2,670	無
5	11/19	阿武町沿岸	<i>Mesodinium rubrum</i>	11月19日阿武町沿岸で <i>Mesodinium rubrum</i> の赤潮が確認された。	不明	不明	3,600	無
6	2/10～ 2/21	仙崎湾	<i>Mesodinium rubrum</i>	2月10日仙崎湾で <i>Mesodinium rubrum</i> の赤潮が確認され、2月21日に終息を確認した。	不明	表層	1,955	無
7	3/11	萩市夕風港	<i>Noctiluca scintillans</i>	3月11日 仙崎湾で <i>Noctiluca scintillans</i> による赤潮の発生が確認した。	不明	表層	1,267	無

(12) 下水道の整備状況

ア 公共下水道

(R4. 3. 31現在)

都市名	行政区域		事業計画		整備状況			普及率 B/A (%)
	面積 (ha)	人口 (A)	計画面積 (ha)	計画人口	整備面積 (ha)	処理区域 面積 (ha)	処理区域 人口 (B)	
下 関 市	71,610	252,413	5,549	207,050	4,681	4,681	199,407	79.0
宇 部 市	28,665	161,184	4,178	123,600	3,497	3,493	126,712	78.6
山 口 市	102,323	188,436	4,389	135,400	3,592	3,585	128,281	68.1
萩 市	69,831	44,151	766.5	19,460	701	701	19,979	45.3
防 府 市	18,937	113,953	2,407	85,500	2,119	2,119	80,568	70.7
下 松 市	8,936	57,238	1,459	51,340	1,174	1,174	51,533	90.0
岩 国 市	87,372	129,081	2,103	66,300	1,555	1,555	46,885	36.3
光 市	9,213	49,701	1,324	41,160	986	986	40,521	81.5
長 門 市	35,731	32,031	864	18,360	765	765	16,157	50.4
柳 井 市	14,005	30,372	556	11,300	349	348	9,803	32.3
美 祢 市	47,264	22,572	759	8,420	629	629	8,360	37.0
周 南 市	65,629	138,718	3,899	119,918	3,059	3,059	121,086	87.3
山陽小野田市	13,309	60,464	1,511	42,320	1,149	1,149	35,052	58.0
周防大島町	13,809	14,656	461	6,730	249	249	3,292	22.5
和 木 町	1,058	6,041	164	6,230	164	164	6,013	99.5
田 布 施 町	5,042	14,674	377	8,500	288	288	7,183	49.0
平 生 町	3,459	11,315	459.5	8,100	282	282	6,980	61.7
施工都市計	596,193	1,327,000	-	-	25,238	25,227	907,812	68.4
県 計	611,255	1,332,546	-	-	25,238	25,227	907,812	68.1

注 1) 特定環境保全公共下水道を含む。

2) 行政区域人口は令和4年3月末住民基本台帳による。

イ 流域下水道

(R4. 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	2,903ha	66,520人	光 岩 周 国 南 市 市 市	φ 450mm ~ φ 1,650mm L = 30,470m (整備完了)	水処理施設 汚泥処理施設
田 布 施 川 流 域 下 水 道 事 業	1,587ha	20,400人	田 布 施 平 施 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（令和3年度）

（1）航空機騒音

ア 岩国飛行場

地点名 岩国市門前供用会館

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL _{Aeq} (dB)			騒音発生回数						
			L _{Aeq,d} (7~19)	L _{Aeq,e} (19~22)	L _{Aeq,n} (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
R3	4	48.7	50.9	44.5	22.0	545	29	2	30	88.9	61.8	
	5	45.9	45.8	46.3	29.5	266	62	8	31	84.8	59.1	
	6	42.0	43.6	40.5	0.0	170	15	0	30	83.1	55.9	
	7	41.0	40.0	42.9	0.0	60	14	0	30	88.0	53.9	
	8	30.9	33.9	0.0	0.0	16	0	0	31	79.0	42.4	
	9	43.4	44.2	42.3	26.8	195	27	1	30	84.6	57.0	
	10	47.5	49.1	45.7	21.2	468	58	1	31	86.2	61.0	
	11	47.4	49.8	42.2	26.2	486	13	5	30	85.9	61.6	
	12	50.7	52.6	46.6	32.9	550	35	5	31	89.0	63.9	
	R4	1	49.7	51.0	45.9	36.1	568	37	10	31	85.8	63.2
		2	47.2	49.9	39.1	0.0	555	22	0	28	86.4	60.3
3		46.6	49.0	40.8	21.5	438	29	2	31	85.2	59.6	
計	-	-	-	-	4,317	341	34	364	-	-		
最高値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89.0	-	
年間平均	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	

地点名 岩国市旭会館

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL _{Aeq} (dB)			騒音発生回数						
			L _{Aeq,d} (7~19)	L _{Aeq,e} (19~22)	L _{Aeq,n} (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
R3	4	62.7	64.7	59.4	41.2	1172	66	11	30	97.8	77.0	
	5	60.5	61.0	59.5	45.6	750	113	12	31	94.3	74.2	
	6	56.1	58.2	52.8	26.7	442	47	3	30	94.6	71.1	
	7	53.5	53.3	54.7	0.0	137	29	0	30	91.8	66.6	
	8	42.6	45.6	20.2	17.1	45	1	1	31	89.6	57.5	
	9	57.5	59.2	55.6	27.4	499	45	2	30	95.1	72.5	
	10	60.7	63.0	56.3	27.1	881	76	5	31	97.3	75.0	
	11	62.1	64.9	53.2	34.8	1074	39	16	30	97.5	76.5	
	12	62.8	65.0	58.4	42.8	1222	69	5	31	98.2	77.2	
	R4	1	62.5	64.6	57.0	45.2	1196	81	16	31	97.1	77.1
		2	62.0	64.6	54.8	19.9	1,224	59	1	28	95.6	76.4
		3	61.7	64.2	55.4	28.9	988	79	3	31	98.5	76.2
計	-	-	-	-	9,630	704	75	364	-	-		
最高値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98.5	-	
年間平均	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	

地点名 車町第一街区公園

年	月	評価値 Lden (dB)	参 考 値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL _{Aeq} (dB)			騒音発生回数						
			L _{Aeq,d} (7~19)	L _{Aeq,e} (19~22)	L _{Aeq,n} (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
R3	4	54.5	56.5	51.2	28.1	992	56	5	30	93.4	69.3	
	5	51.4	51.9	51.2	33.4	537	97	8	31	89.0	65.5	
	6	47.3	49.1	45.2	18.6	328	32	1	30	88.5	62.2	
	7	44.2	44.3	45.1	0.0	110	21	0	31	86.7	58.9	
	8	36.0	38.9	0.0	15.5	30	0	1	31	84.7	50.5	
	9	49.5	50.9	48.4	25.5	397	25	2	30	88.6	64.3	
	10	54.4	56.4	51.5	21.4	1000	75	3	31	91.4	69.0	
	11	54.4	56.9	48.6	28.9	977	29	11	30	96.6	69.7	
	12	56.8	58.5	52.7	41.3	1016	67	12	31	93.9	71.2	
	R4	1	56.3	57.8	52.1	42.2	1011	50	13	31	93.2	70.9
		2	54.2	56.7	47.9	23.6	1013	50	2	28	92.1	68.9
		3	53.7	56.1	48.5	30.7	832	61	2	31	96.0	68.7
計		-	-	-	-	8,243	563	60	365	-	-	
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	96.6	-	
年間平均		53	-	-	-	-	-	-	-	-	68	

地点名 岩国市立由宇小学校

年	月	評価値 Lden (dB)	参 考 値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL _{Aeq} (dB)			騒音発生回数						
			L _{Aeq,d} (7~19)	L _{Aeq,e} (19~22)	L _{Aeq,n} (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
R3	4	49.5	50.3	49.4	25.9	420	76	3	30	91.2	63.1	
	5	49.8	49.1	50.4	34.9	294	75	3	31	86.0	61.7	
	6	46.9	49.1	43.1	0.0	190	15	0	30	88.1	59.4	
	7	41.0	41.3	41.7	0.0	51	17	0	31	88.2	53.5	
	8	38.4	28.6	42.2	0.0	10	3	0	31	82.5	49.0	
	9	52.6	48.5	52.5	42.9	167	41	12	30	88.3	61.8	
	10	49.8	49.5	50.6	31.7	427	42	3	31	94.1	62.5	
	11	51.1	53.8	43.6	20.5	599	19	2	30	99.6	64.7	
	12	49.1	51.0	46.3	23.8	555	46	2	31	90.4	62.8	
	R4	1	52.0	52.1	52.1	35.6	540	88	10	31	91.2	65.1
		2	50.6	50.7	51.4	25.5	479	95	2	28	90.9	63.8
		3	52.0	51.7	52.9	33.0	426	101	9	31	87.4	63.7
計		-	-	-	-	4,158	618	46	365	-	-	
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	99.6	-	
年間平均		50	-	-	-	-	-	-	-	-	62	

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)				
R3	4	44.4	43.4	46.2	0.0	154	51	0	29	82.7	57.5	
	5	45.9	45.2	47.5	0.0	171	53	0	31	84.1	58.7	
	6	43.1	42.0	45.0	0.0	114	49	0	30	82.1	56.4	
	7	44.3	43.0	46.4	0.0	117	46	0	30	82.0	57.5	
	8	45.0	43.8	46.9	0.0	147	50	0	29	82.3	58.4	
	9	42.6	42.7	43.5	0.0	122	37	0	30	80.4	56.3	
	10	43.4	41.5	45.7	0.0	112	52	0	31	81.8	56.9	
	11	48.1	46.7	50.3	0.0	138	49	0	30	86.4	60.9	
	12	47.2	47.4	48.1	0.0	186	52	0	31	83.8	60.7	
	R4	1	46.5	46.3	47.6	0.0	176	52	0	31	82.8	60.0
		2	45.8	45.2	47.3	0.0	116	42	0	28	81.5	59.1
		3	45.9	45.5	47.4	0.0	202	48	0	31	85.0	58.8
計	-	-	-	-	1,755	581	0	361	-	-		
最高値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86.4	-	
年間平均	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	59	

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)				
R3	4	53.0	51.8	54.9	0.0	274	86	0	30	89.3	66.4	
	5	53.4	52.0	55.4	0.0	350	113	0	31	89.0	66.5	
	6	52.5	51.3	54.4	0.0	218	69	0	30	86.9	65.9	
	7	53.1	51.7	55.2	0.0	212	75	0	31	89.8	66.5	
	8	54.0	53.1	55.8	0.0	265	64	0	27	89.8	67.4	
	9	52.9	51.9	54.7	0.0	280	53	0	30	89.2	65.8	
	10	53.0	51.6	55.1	0.0	230	83	0	30	89.0	66.4	
	11	54.8	53.6	56.7	0.0	433	126	0	30	91.9	68.1	
	12	54.9	54.5	56.4	0.0	604	195	0	31	90.5	68.5	
	R4	1	54.3	54.2	55.5	0.0	606	187	0	31	90.3	68.1
		2	53.2	52.1	55.0	0.0	458	105	0	28	89.9	65.9
		3	53.9	53.0	55.6	21.8	440	150	1	31	90.7	67.3
計	-	-	-	-	4,370	1,306	1	360	-	-		
最高値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91.9	-	
年間平均	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	67	

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	44	46.0	39.3	0.0	1,387	13	0	56	91.3	55
公設青果物 地方卸売市場	45	47.4	42.5	0.0	1,671	32	0	54	87.5	57
華城小学校	37	39.5	30.5	0.0	450	13	0	56	77.4	49

注) 年2回(7月、9~10月)、各約1か月間調査を実施

エ 小月飛行場

地点名	評価値 Lden (dB)	参 考 値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)
		航空機騒音の L_{Aeq} (dB)			騒音発生回数					
		$L_{Aeq,d}$ (7~19)	$L_{Aeq,e}$ (19~22)	$L_{Aeq,n}$ (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)			
小月小学校	42	44.1	37.4	0.0	895	61	0	56	76.0	55
王喜小学校	41	43.5	34.8	0.0	1,096	56	0	56	76.6	54

注) 年2回(5~6月、11~12月)、各約1か月間調査を実施

(2) 自動車交通騒音

ア 点的調査結果

騒音測定地点番号	測定地点の住所	評価区間番号	環境基準類型	評価対象道路			測定開始年月日	測定終了年月日	車道端からの距離 (m)	道路敷地境界からの距離 (m)	地上高さ (m)	等価騒音レベル(dB)		環境基準の達成状況	
				(1) 路線名	(2) 車線数	(3) センサス番号 年度 市区町 コード 区間番号						昼間	夜間	昼間	夜間
1	下関市彦島江の浦町1丁目4	2015-62260-1	C	一般県道 南風泊港線	3	2015 201 62260	2021/11/15	2021/11/16	4	1.8	1.5	66	58	○	○
2	下関市古屋町1丁目18	2015-62210-1	C	一般県道 下関港安岡線	4	2015 201 62210	2021/11/15	2021/11/16	2.7	0.0	1.7	74	66	×	×
3	宇部市大字西岐波	2015-61730-1	X	西岐波吉見線	4	2015 202 61730	2022/2/17	2022/2/18	6.2	0.0	1.2	65	55	—	—
4	宇部市琴芝町1丁目2	2015-63420-1	C	琴芝際波線	2	2015 202 63420	2022/2/17	2022/2/18	4.2	0.0	1.2	68	59	○	○
5	山口市小郡上郷	2015-42120-1	X	山口小郡秋徳線	2	2015 203 42120	2022/2/7	2022/2/8	1.2	0.0	1.2	71	64	—	—
6	山口市仁保中郷	2015-11860-1	X	一般国道376号	2	2015 203 11860	2022/2/15	2022/2/16	5.2	0	1.2	64	54	—	—
7	山口市仁保中郷	2015-41030-2	X	山口鹿野線	2	2015 203 41030	2022/2/15	2022/2/16	3.7	0.0	1.2	60	51	—	—
8	山口市大内 御堀	2015-61350-1	X	山口秋徳線	2	2015 203 61350	2022/2/9	2022/2/10	5.3	0.0	1.2	65	57	—	—
9	山口市赤妻町2	2015-10620-2	C	一般国道9号	4	2015 203 10620	2022/2/15	2022/2/16	8.1	0.0	1.2	64	58	○	○
10	山口市朝田	2015-10650-2	C	一般国道9号	4	2015 203 10650	2022/2/9	2022/2/10	5.7	0.0	1.2	66	57	○	○
11	山口市上小鱈	2015-40790-1	X	山口防府線	2	2015 203 40790	2022/2/9	2022/2/10	4.1	0.0	1.2	68	60	—	—
12	山口市名田島	2015-42130-1	X	山口小郡秋徳線	2	2015 203 42130	2022/2/7	2022/2/8	4.3	0.0	1.2	62	54	—	—
13	萩市大字土原	2015-11460-1	B	一般国道191号	4	2015 204 11460	2021/11/18	2021/11/19	3.9	0.0	1.2	61	55	○	○
14	萩市大字平安古町	2015-11450-1	B	一般国道191号	2	2015 204 11450	2021/11/18	2021/11/19	3.2	0.0	1.2	67	58	○	○
15	萩市大字椿	2015-41300-3	X	萩秋芳線	2	2015 204 41300	2021/11/18	2021/11/19	2.7	0.0	1.2	71	65	—	—
16	防府市大字台道	2015-10270-2	X	一般国道2号	2	2015 206 10270	2021/12/1	2021/12/2	2.3	0.0	1.2	78	76	—	—
17	防府市大字新田	2015-61220-1	C	防府停車場向島線	2	2015 206 61220	2021/12/1	2021/12/2	5.1	0.0	1.2	67	61	○	○
18	防府市大字富海	2015-10220-2	C	一般国道2号	2	2015 206 10220	2021/12/1	2021/12/2	9	0.0	1.2	68	67	○	×
19	防府市大字佐野	2015-10260-1	X	一般国道2号	4	2015 206 10260	2021/12/1	2021/12/2	6.8	0.0	1.2	71	68	—	—
20	防府市大字切畑	2015-40800-1	X	山口防府線	2	2015 206 40800	2021/12/1	2021/12/2	5.6	0.0	1.2	68	60	—	—
21	防府市八王子1丁目8	2015-61210-1	C	防府停車場向島線	2	2015 206 61210	2021/12/1	2021/12/2	7.6	0.0	1.2	61	54	○	○
22	防府市佐波2丁目1	2015-61230-1	C	防府停車場大藪線	4	2015 206 61230	2021/12/1	2021/12/2	4.6	0.0	1.2	64	58	○	○
23	下松市清瀬町3丁目13	2015-63500-1	C	下松新南陽線	2	2015 207 63500	2021/11/1	2021/11/2	2.9	0.0	1.2	69	62	○	○

24	下松市大字山田	2015-40-2	X	山陽自動車道	4	2015	207	40	2021/11/1	2021/11/2	28.1	15.5	1.2	54	53	—	—
25	下松市大字東豊井	2015-61090-1	C	笠戸島公園線	2	2015	207	61090	2021/11/1	2021/11/2	2.7	0.0	1.6	65	56	○	○
26	下松市大字笠戸島	2015-61080-1	X	笠戸島線	2	2015	207	61080	2021/11/1	2021/11/2	1.1	0.0	1.2	59	50	—	—
27	岩国市玖珂町	2015-42450-1	B	柳井玖珂線	2	2015	208	42450	2022/2/2	2022/2/3	5.4	0.0	1.2	63	56	○	○
28	岩国市川西3丁目7	2015-40700-1	C	岩国玖珂線	2	2015	208	40700	2022/1/26	2022/1/27	6.4	0.0	1.2	66	64	○	○
29	岩国市南岩国町5丁目23	2015-10820-2	B	一般国道188号	2	2015	208	10820	2022/1/26	2022/1/27	2.2	0.0	1.2	70	65	○	○
30	岩国市多田	2015-10060-1	C	一般国道2号	2	2015	208	10060	2022/2/26	2022/2/26	1.2	0.0	1.2	69	62	○	○
31	岩国市下	2015-10750-1	X	一般国道187号	2	2015	208	10750	2022/2/2	2022/2/3	1.4	0.0	1.2	67	57	—	—
32	光市室積1丁目3	2015-10920-1	C	一般国道188号	2	2015	210	10920	2021/5/25	2021/5/26	4.1	0.0	1.2	66	60	○	○
33	光市虹ヶ丘1丁目16	2015-100002-1	B	虹ヶ丘花園線	4	0	0	0	2021/5/25	2021/5/26	3.9	0.0	1.2	63	53	○	○
34	長門市東深川1875-1	2015-11410-1	B	一般国道191号	4	2015	211	11410	2022/1/24	2022/1/25	3.6	0.0	1.2	65	56	○	○
35	周南市古川町4	2015-63530-3	C	下松新南陽線	2	2015	215	63530	2021/11/24	2021/11/25	4.6	0.0	1.2	68	60	○	○
36	周南市慶万町6	2015-63510-1	C	下松新南陽線	6	2015	215	63510	2021/11/24	2021/11/25	6.4	0.0	1.2	69	60	○	○
37	周南市大字久米	2015-50-1	X	山陽自動車道	4	2015	215	50	2021/11/24	2021/11/25	12.9	0.0	1.2	56	55	—	—
38	周南市大字徳山	2015-10180-2	C	一般国道2号	4	2015	215	10180	2021/11/24	2021/11/25	7.1	0.0	1.2	73	70	×	×
39	周南市大字栗屋	2015-61050-1	C	給島橋ヶ浜停車場線	2	2015	215	61050	2021/11/24	2021/11/25	3	0.0	1.2	71	64	×	×
40	山陽小野田市大字郡	2015-10390-3	X	国道2号線	2	2015	216	10390	2021/12/14	2021/12/15	6.1	0.0	0.9	74	71	—	—
41	山陽小野田市大字有帆	2015-41190-1	X	小野田美東線	2	2015	216	41190	2022/2/9	2022/2/10	1.4	0.1	1.5	68	59	—	—
42	山陽小野田市大字厚狭	2015-11830-1	X	一般国道316号	2	2015	216	11830	2021/12/8	2021/12/9	14.0	9.0	1	63	55	—	—
43	山陽小野田市大字郡	2015-61850-1	X	厚狭停車場郡線	2	2015	216	61850	2021/12/8	2021/12/9	18.2	8.4	1.5	61	52	—	—
44	山陽小野田市新生3丁目7	2015-63710-1	B	妻崎開作小野田線	4	2015	216	63710	2022/2/9	2022/2/10	5.5	0.0	1.2	60	51	○	○
45	玖珂郡和木町和木5丁目1	2015-10010-1	C	一般国道2号線	2	2015	321	10010	2022/1/24	2022/1/25	2.8	0.8	1.5	73	72	×	×
46	玖珂郡和木町和木4丁目3-18	2015-60280-1	B	大竹和木線	2	2015	321	60280	2022/1/24	2022/1/25	2.2	1.0	1.5	56	46	○	○
47	玖珂郡和木町和木2丁目5	2015-60500-1	B	北中山岩国線	2	2015	321	60500	2022/1/20	2022/1/21	3.3	0.5	1.4	62	67	○	×
48	田布施町大字大波野	2015-40840-1	C	光柳井線	2	2015	343	40840	2022/2/7	2022/2/8	3.5	0.0	1.5	68	61	○	○
49	田布施町大字波野	2015-42210-1	B	下松田布施線	2	2015	343	42210	2022/2/9	2022/2/10	7.3	2.0	1.5	63	54	○	○
50	田布施町大字大波野	2015-60580-1	X	周東田布施線	2	2015	343	60580	2022/2/9	2022/2/10	5.4	3.0	1.5	61	52	—	—
51	平生町大字平生村	2015-60990-1	A	大野南長迫線	2	2015	344	60990	2022/2/7	2022/2/8	7.1	5.5	1.5	60	50	○	○

一 面的調査結果

一連番号	評価区間番号	評価対象道路				評価区間の住所	評価区間の住所	評価区間の住所	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	市区町村コード										区間番号
1	2015-11230-1	一般国道191号	4	2015	201	11230	下関市竹崎町3丁目6	2.2	1,229	1,229	0	0	0	0	
2	2015-11240-1	一般国道191号	4	2015	201	11240	下関市大坪本町15	0.6	192	192	0	0	0	0	
3	2015-11250-1	一般国道191号	4	2015	201	11250	下関市汐入町6	0.1	6	6	0	0	0	0	
4	2015-11250-2	一般国道191号	4	2015	201	11250	下関市汐入町6	0.2	34	34	0	0	0	0	
5	2015-11250-3	一般国道191号	4	2015	201	11250	下関市汐入町9	0.4	5	5	0	0	0	0	
6	2015-11250-4	一般国道191号	4	2015	201	11250	下関市武久町2丁目26	0.6	71	71	0	0	0	0	
7	2015-11260-1	一般国道191号	4	2015	201	11260	下関市武久町2丁目45	0.4	89	89	0	0	0	0	
8	2015-11260-2	一般国道191号	4	2015	201	11260	下関市武久町2丁目78	0.6	53	53	0	0	0	0	
9	2015-11270-1	一般国道191号	4	2015	201	11270	下関市堀田町4丁目2	0.7	6	6	0	0	0	0	
10	2015-11270-2	一般国道191号	4	2015	201	11270	下関市大字垢田	0.4	0	0	0	0	0	0	
11	2015-11280-1	一般国道191号	4	2015	201	11280	下関市大字垢田	1	103	103	0	0	0	0	
12	2015-11280-2	一般国道191号	4	2015	201	11280	下関市綾羅木新町2丁目23	0.3	91	91	0	0	0	0	
13	2015-11290-1	一般国道191号	4	2015	201	11290	下関市綾羅木新町2丁目8	0.2	21	21	0	0	0	0	
14	2015-11290-2	一般国道191号	4	2015	201	11290	下関市堀栗町1丁目7	0.4	22	22	0	0	0	0	
15	2015-11290-3	一般国道191号	4	2015	201	11290	下関市富任町1丁目3	0.2	4	4	0	0	0	0	
16	2015-11340-1	一般国道191号	2	2015	201	11340	下関市豊北町 大字北字賀	5.5	273	273	0	0	0	0	
17	2015-11340-2	一般国道191号	2	2015	201	11340	下関市豊北町 大字神田上	4.8	249	249	0	0	0	0	
18	2015-12550-1	一般国道491号	2	2015	201	12550	下関市長府才川丁目44	0.5	64	64	0	0	0	0	
19	2015-12550-2	一般国道491号	2	2015	201	12550	下関市長府才川丁目19	0.4	60	39	0	5	16	16	
20	2015-12550-3	一般国道491号	2	2015	201	12550	下関市千鳥ヶ丘町1	1.6	110	85	0	13	12	12	
21	2015-12550-4	一般国道491号	2	2015	201	12550	下関市王司川端1丁目6	3.5	699	699	0	0	0	0	
22	2015-41520-1	主要地方道 下関長門線	2	2015	201	41520	下関市豊田町 大字地吉	5.4	7	7	0	0	0	0	
23	2015-42270-1	主要地方道 山陽豊田線	2	2015	201	42270	下関市豊田町 大字殿敷	4	28	28	0	0	0	0	
24	2015-62200-1	一般県道 下関港安岡線	3	2015	201	62200	下関市山の田本町18	1.1	330	250	0	51	29	29	
25	2015-62210-1	一般県道 下関港安岡線	4	2015	201	62210	下関市山の田本町18	1.5	357	297	0	42	18	18	
26	2015-62220-1	一般県道 下関港安岡線	4	2015	201	62220	下関市豊田町西町4	0.4	104	86	0	18	0	0	
27	2015-62230-1	一般県道 下関港安岡線	4	2015	201	62230	下関市綾羅木本町4丁目10	1.1	156	127	0	29	0	0	
28	2015-62240-1	一般県道 下関港安岡線	4	2015	201	62240	下関市綾羅木新町3丁目1	1	180	160	0	20	0	0	
29	2015-62250-1	一般県道 南風泊港線	2	2015	201	62250	下関市富任町1丁目2	4.2	686	686	0	0	0	0	
30	2015-62260-1	一般県道 南風泊港線	3	2015	201	62260	下関市彦島緑町1	0.4	106	106	0	0	0	0	
31	2015-62260-2	一般県道 南風泊港線	4	2015	201	62260	下関市彦島本村町6丁目17	0.4	17	17	0	0	0	0	
32	2015-62260-3	一般県道 南風泊港線	4	2015	201	62260	下関市大和町2丁目10	0.2	0	0	0	0	0	0	
33	2015-62270-1	一般県道 南風泊港線	4	2015	201	62270	下関市大和町2丁目8	1.3	173	173	0	0	0	0	
34	2015-62370-1	一般県道 綾羅木停車場線	2	2015	201	62370	下関市綾羅木本町2丁目2	0.1	33	33	0	0	0	0	
35	2015-62430-1	一般県道 宇賀山陽線	2	2015	201	62430	下関市豊浦町 大字字賀	7.7	65	65	0	0	0	0	
36	2015-62440-2	一般県道 宇賀山陽線	2	2015	201	62440	下関市菊川町 大字上田部	0.3	5	5	0	0	0	0	
37	2015-62440-3	一般県道 宇賀山陽線	2	2015	201	62440	下関市菊川町 大字上田部	0.8	9	9	0	0	0	0	
38	2015-62440-4	一般県道 宇賀山陽線	2	2015	201	62440	下関市菊川町 大字吉賀	3.7	40	40	0	0	0	0	
39	2015-62660-1	一般県道 田耕湯玉停車場線	2	2015	201	62660	下関市豊北町 大字田耕	9.7	32	32	0	0	0	0	

一連番号	評価区間番号	評価対象道路				評価区間の住所	評価区間の住所	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								
40	2015-63210-1	一般県道 大河内地吉線	2	2015	201	63210	下関市豊田町 大字大河内	4.5	10	0	0	0	0
41	2015-63260-1	一般県道 狛留孫山公園線	2	2015	201	63260	下関市豊田町 大字全路子	2.5	4	0	0	0	0
42	2015-100001-1	市道 汐入山の田線	4	0	0	0	下関市山の田本町1	0.7	309	270	0	21	18
43	2015-100-1	山陽自動車道	2	2015	202	100	宇部市大字善和	3.1	5	0	0	0	0
44	2015-110-1	山陽自動車道	2	2015	202	110	宇部市大字善和	6.7	3	0	0	0	0
45	2015-61730-1	西岐波吉見線	4	2015	202	61730	宇部市大字西岐波	7.1	159	159	0	0	0
46	2015-61740-1	西岐波吉見線	2	2015	202	61740	宇部市大字善和	4.4	13	13	0	0	0
47	2015-63420-1	琴芝際波線	2	2015	202	63420	宇部市真琴芝2丁目3	1	263	263	0	0	0
48	2015-63430-1	琴芝際波線	4	2015	202	63430	宇部市朝日町7	0.5	221	221	0	0	0
49	2015-63430-2	琴芝際波線	2	2015	202	63430	宇部市西小串1丁目1	2.5	617	570	0	43	4
50	2015-63440-1	琴芝際波線	2	2015	202	63440	宇部市西字部南2丁目11	4.2	324	311	0	13	0
51	2015-180-1	中国自動車道	4	2015	203	180	山口市吉田	5.3	143	0	0	143	0
52	2015-10580-1	一般国道9号	2	2015	203	10580	山口市宮野上	5.6	23	23	0	0	0
53	2015-10620-1	一般国道9号	4	2015	203	10620	山口市上宇野台	1.7	143	143	0	0	0
54	2015-10620-2	一般国道9号	4	2015	203	10620	山口市萩町2	0.7	397	397	0	0	0
55	2015-10630-1	一般国道9号	4	2015	203	10630	山口市吉敷中東4丁目2	1.4	137	137	0	0	0
56	2015-10630-2	一般国道9号	4	2015	203	10630	山口市朝田	0.3	4	4	0	0	0
57	2015-10640-1	一般国道9号	4	2015	203	10640	山口市朝田	1.0	23	23	0	0	0
58	2015-10650-1	一般国道9号	4	2015	203	10650	山口市朝田	0.7	21	21	0	0	0
59	2015-10650-2	一般国道9号	4	2015	203	10650	山口市朝田	0.7	26	26	0	0	0
60	2015-10650-3	一般国道9号	4	2015	203	10650	山口市小郡上郷	0.5	21	21	0	0	0
61	2015-10650-4	一般国道9号	4	2015	203	10650	山口市小郡上郷	1	22	22	0	0	0
62	2015-10660-1	一般国道9号	4	2015	203	10660	山口市小郡上郷	1.4	120	120	0	0	0
63	2015-11610-4	一般国道262号	4	2015	203	11610	山口市大内長野	1.1	36	36	0	0	0
64	2015-11620-1	一般国道262号	4	2015	203	11620	山口市下小鱈	5.9	276	276	0	0	0
65	2015-11850-1	一般国道376号	2	2015	203	11850	山口市保中郷	4.5	94	94	0	0	0
66	2015-11860-1	一般国道376号	2	2015	203	11860	山口市仁保中郷	1.1	28	28	0	0	0
67	2015-11870-1	一般国道376号	2	2015	203	11870	山口市仁保中郷	8.5	32	32	0	0	0
68	2015-11890-1	一般国道376号(2)	2	2015	203	11890	山口市徳地堀	3.7	84	84	0	0	0
69	2015-12090-1	一般国道435号	2	2015	203	12090	山口市吉敷中東4丁目2	3.3	579	579	0	0	0
70	2015-40770-1	山口防府線	2	2015	203	40770	山口市中尾	0.7	171	171	0	0	0
71	2015-40770-2	山口防府線	3	2015	203	40770	山口市旭通り2丁目9	0.3	2	2	0	0	0
72	2015-40770-3	山口防府線	3	2015	203	40770	山口市宮島町2	0.6	54	54	0	0	0
73	2015-40770-4	山口防府線	2	2015	203	40770	山口市大内御堀	1.0	55	55	0	0	0
74	2015-40770-5	山口防府線	2	2015	203	40770	山口市大内御堀	0.4	20	20	0	0	0
75	2015-40780-1	山口防府線	2	2015	203	40780	山口市大内御堀	2.4	202	199	0	3	0
76	2015-40790-1	山口防府線	2	2015	203	40790	山口市下小鱈	4.9	106	106	0	0	0
77	2015-40800-1	山口防府線	2	2015	203	40800	山口市上小鱈	0.8	5	5	0	0	0
78	2015-41030-1	山口鹿野線	2	2015	203	41030	山口市大内長野	7	119	117	0	2	0
79	2015-41030-2	山口鹿野線	2	2015	203	41030	山口市大内長野	1	124	124	0	0	0
80	2015-41090-1	小郡三隅線	2	2015	203	41090	山口市小郡新町4丁目1	2.2	230	230	0	0	0
81	2015-42120-1	山口小郡秋穂線	2	2015	203	42120	山口市小郡上郷	4.2	94	94	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
82	2015-42130-1	山口小郡秋穂線	2	2015	203	42130	山口市陶	山口市秋穂二島	8.8	170	170	0	0	0
83	2015-61200-1	三田尻港徳地線	2	2015	203	61200	山口市徳地	山口市徳地 堀	6.9	102	102	0	0	0
84	2015-61330-1	山口秋穂線	2	2015	203	61330	山口市徳地 岸見	山口市旭通り2丁目9	1.2	270	270	0	0	0
85	2015-61340-1	山口秋穂線	2	2015	203	61340	山口市中央2丁目6	山口市大内 御堀	0.7	92	92	0	0	0
86	2015-61340-2	山口秋穂線	2	2015	203	61340	山口市大内 御堀	山口市大内 御堀	0.6	82	82	0	0	0
87	2015-61350-1	山口秋穂線	2	2015	203	61350	山口市大内 御堀	山口市大内 御堀	1.5	85	85	0	0	0
88	2015-61460-2	陶湯田線	2	2015	203	61460	山口市湯田温泉5丁目6	山口市楠木町2	0.3	148	148	0	0	0
89	2015-61560-3	宮野大歳線	2	2015	203	61560	山口市中央1丁目4	山口市中央5丁目1	0.6	76	76	0	0	0
90	2015-61570-1	宮野大歳線	2	2015	203	61570	山口市中央5丁目1	山口市湯田温泉1丁目1	1.2	208	208	0	0	0
91	2015-61580-1	宮野大歳線	2	2015	203	61580	山口市琴2丁目1	山口市朝田	3.2	175	175	0	0	0
92	2015-63610-3	新山口停車場上郷線	2	2015	203	63610	山口市小郡 下郷	山口市小郡 下郷	0.7	44	44	0	0	0
93	2015-11440-1	一般国道191号	2	2015	204	11440	萩市三員	萩市大字山田	3.9	139	139	0	0	0
94	2015-11450-1	一般国道191号	2	2015	204	11450	萩市大字山田	萩市大字平安吉町	1.1	100	100	0	0	0
95	2015-11450-2	一般国道191号	4	2015	204	11450	萩市大字平安吉町	萩市大字土原	1.1	73	73	0	0	0
96	2015-11460-1	一般国道191号	4	2015	204	11460	萩市大字土原	萩市大字土原	0.9	125	125	0	0	0
97	2015-11530-1	一般国道191号	2	2015	204	11530	萩市三員	萩市大字椿	5.2	26	26	0	0	0
98	2015-11540-1	一般国道262号	4	2015	204	11540	萩市大字土原	萩市大字椿	2	266	266	0	0	0
99	2015-11570-1	一般国道262号	2	2015	204	11570	萩市大字明木	萩市大字明木	3.0	21	21	0	0	0
100	2015-11580-1	一般国道262号	2	2015	204	11580	萩市大字明木	萩市大字佐々並	10.2	26	26	0	0	0
101	2015-40500-1	萩徳生線	2	2015	204	40500	萩市大字土原	萩市大字椿東	1.3	256	256	0	0	0
102	2015-41300-1	萩秋芳線	4	2015	204	41300	萩市大字椿	萩市大字椿	0.5	2	2	0	0	0
103	2015-41300-2	萩秋芳線	2	2015	204	41300	萩市大字椿	萩市大字椿	0.1	17	17	0	0	0
104	2015-41300-3	萩秋芳線	2	2015	204	41300	萩市大字椿	萩市大字明木	4.4	40	40	0	0	0
105	2015-41310-1	萩秋芳線	2	2015	204	41310	萩市大字明木	萩市大字明木	5.1	56	56	0	0	0
106	2015-42220-1	萩三隅線	2	2015	204	42220	萩市大字御評町	萩市大字椿	1.4	271	271	0	0	0
107	2015-62900-2	萩港線	2	2015	204	62900	萩市大字土原	萩市大字土原	0.4	11	11	0	0	0
108	2015-80-5	山陽自動車道	4	2015	206	80	防府市大字佐野	防府市大字台道	4.2	10	8	2	0	0
109	2015-10220-1	一般国道2号	2	2015	206	10220	防府市大字富海	防府市大字富海	2.0	3	2	1	0	0
110	2015-10220-2	一般国道2号	2	2015	206	10220	防府市大字富海	防府市大字富海	0.9	48	45	3	0	0
111	2015-10260-1	一般国道2号	4	2015	206	10260	防府市大字佐野	防府市大字台道	3	20	16	4	0	0
112	2015-10270-1	一般国道2号	4	2015	206	10270	防府市大字台道	防府市大字台道	0.5	7	3	3	0	1
113	2015-10270-2	一般国道2号	2	2015	206	10270	防府市大字台道	防府市大字台道	1.9	14	8	4	0	2
114	2015-40800-1	山口防府線	2	2015	206	40800	防府市大字切畑	防府市大字切畑	2.3	16	16	0	0	0
115	2015-40800-2	山口防府線	2	2015	206	40800	防府市大字切畑	防府市大字台道	1.3	17	17	0	0	0
116	2015-40800-3	宇都防府線	2	2015	206	40800	防府市大字台道	防府市大字台道	0.6	21	21	0	0	0
117	2015-41020-1	宇都防府線	2	2015	206	41020	防府市大字台道	防府市大字台道	2.3	21	21	0	0	0
118	2015-41820-1	防府停車場線	2	2015	206	41820	防府市戎町1丁目1	防府市戎町2丁目3	0.3	57	57	0	0	0
119	2015-41830-1	防府停車場線	2	2015	206	41830	防府市戎町2丁目1	防府市平和町16	0.6	148	148	0	0	0
120	2015-41920-1	防府停車場線	4	2015	206	41920	防府市大字新田	防府市大字新田	1.2	2	1	0	0	1
121	2015-41930-1	防府停車場線	2	2015	206	41930	防府市大字新田	防府市大字新田	1.7	65	63	0	0	2
122	2015-61150-1	中ノ園港新田線	2	2015	206	61150	防府市大字浜方	防府市大字新田	3.8	660	659	1	0	0
123	2015-61210-1	防府停車場向島線	2	2015	206	61210	防府市戎町1丁目3	防府市八王子1丁目11	0.5	122	122	0	0	0

一連番号	評価区間番号	評価対象道路				評価区間の住所	評価区間の住所	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	
124	2015-61210-2	防府停車場向島線	4	2015	206	61210	防府市八王子1丁目11	防府市寿町6	0.6	87	87	0	0	0
125	2015-61210-3	防府停車場向島線	2	2015	206	61210	防府市寿町6	防府市大字新田	1.7	225	225	0	0	0
126	2015-61220-1	防府停車場向島線	2	2015	206	61220	防府市大字新田	防府市大字新田	1.3	215	214	0	0	1
127	2015-61220-2	防府停車場向島線	2	2015	206	61220	防府市大字浜方	防府市大字新田	0.7	132	130	0	0	2
128	2015-61220-3	防府停車場向島線	2	2015	206	61220	防府市大字新田	防府市大字向島	3.1	73	73	0	0	0
129	2015-61230-1	防府停車場大藪線	4	2015	206	61230	防府市佐波2丁目1	防府市佐波2丁目10	0.2	10	10	0	0	0
130	2015-61230-2	防府停車場大藪線	4	2015	206	61230	防府市佐波2丁目10	防府市佐波2丁目11	0.2	45	45	0	0	0
131	2015-61240-1	高井大道停車場線	3	2015	206	61240	防府市佐波2丁目11	防府市圃出西町26	1.9	213	207	0	0	6
132	2015-61250-1	高井大道停車場線	2	2015	206	61250	防府市大字樺松	防府市大字佐野	2.1	65	62	0	0	3
133	2015-61260-1	高井大道停車場線	2	2015	206	61260	防府市大字台漣	防府市大字台漣	0.9	160	160	0	0	0
134	2015-40-1	山陽自動車道	4	2015	207	40	下松市大字切山	下松市大字切山	1	5	5	0	0	0
135	2015-40-2	山陽自動車道	4	2015	207	40	下松市大字切山	下松市大字山田	1.4	7	7	0	0	0
136	2015-40-3	山陽自動車道	4	2015	207	40	下松市大字山田	下松市大字瀬戸	3.3	1	1	0	0	0
137	2015-40-4	山陽自動車道	4	2015	207	40	下松市大字瀬戸	下松市大字末武上	0.8	4	4	0	0	0
138	2015-10160-1	一般国道2号	3	2015	207	10160	下松市望町1丁目3	下松市清瀬町1丁目6	0.2	30	7	3	0	20
139	2015-41730-1	下松鹿野線	2	2015	207	41730	下松市南花園1丁目1	下松市大字瀬戸	7.2	345	340	2	3	0
140	2015-61080-1	笠戸島線	2	2015	207	61080	下松市大字笠戸島	下松市大字笠戸島	10.3	282	282	0	0	0
141	2015-61090-1	笠戸島公園線	2	2015	207	61090	下松市大字笠戸島	下松市大字東豊井	2.8	42	42	0	0	0
142	2015-63500-1	下松南陽線	2	2015	207	63500	下松市望町1丁目3	下松市大字末武中	1.8	231	229	0	0	2
143	2015-63840-1	徳山下松線	2	2015	207	63840	下松市大字西豊井	下松市大字東豊井	2.6	283	283	0	0	0
144	2015-10001-1	下松市中央線	4	0	0	0	下松市桜町3丁目15	下松市望町5丁目10	1.9	415	415	0	0	0
145	2015-10-3	山陽自動車道	4	2015	208	10	岩国市瀬戸	岩国市瀬戸	0.3	22	22	0	0	0
146	2015-140-1	中国自動車道	4	2015	208	140	岩国市錦町宇佐郷	岩国市錦町宇佐	10.9	7	7	0	0	0
147	2015-10040-1	一般国道2号	2	2015	208	10040	岩国市錦泉3丁目5	岩国市岩国	1.8	275	271	2	0	2
148	2015-10050-1	一般国道2号	2	2015	208	10050	岩国市岩国	岩国市岩国	0.4	21	21	0	0	0
149	2015-10050-2	一般国道2号	2	2015	208	10050	岩国市岩国	岩国市瀬戸	1.3	28	28	0	0	0
150	2015-10060-1	一般国道2号	2	2015	208	10060	岩国市瀬戸	岩国市多田	2.2	242	242	0	0	0
151	2015-10080-1	一般国道2号	2	2015	208	10080	岩国市杭名	岩国市玖珂町	9.6	88	79	0	0	9
152	2015-10750-1	一般国道187号	2	2015	208	10750	岩国市杭名	岩国市行波	2.8	96	96	0	0	0
153	2015-10750-2	一般国道187号	2	2015	208	10750	岩国市行波	岩国市天尾	6.3	40	40	0	0	0
154	2015-10760-1	一般国道187号	2	2015	208	10760	岩国市天尾	岩国市美川町 南桑	2.7	20	20	0	0	0
155	2015-10760-2	一般国道187号	2	2015	208	10760	岩国市美川町 南桑	岩国市美川町 南桑	2	96	96	0	0	0
156	2015-10760-3	一般国道187号	2	2015	208	10760	岩国市美川町 南桑	岩国市美川町 南桑	2.5	18	18	0	0	0
157	2015-10770-1	一般国道187号	2	2015	208	10770	岩国市美川町 南桑	岩国市美川町 四馬神	5.6	19	19	0	0	0
158	2015-10770-2	一般国道187号	2	2015	208	10770	岩国市美川町 四馬神	岩国市美川町 四馬神	0.8	24	24	0	0	0
159	2015-10770-3	一般国道187号	2	2015	208	10770	岩国市美川町 四馬神	岩国市美川町 府谷	3.2	38	38	0	0	0
160	2015-10780-1	一般国道187号	2	2015	208	10780	岩国市錦町 府谷	岩国市錦町 中ノ瀬	2.1	62	62	0	0	0
161	2015-10790-1	一般国道187号	2	2015	208	10790	岩国市錦町 中ノ瀬	岩国市錦町 大野	6.7	36	36	0	0	0
162	2015-10820-1	一般国道188号	2	2015	208	10820	岩国市尾津町1丁目5	岩国市南岩国町3丁目10	2.1	280	280	0	0	0
163	2015-10820-2	一般国道188号	2	2015	208	10820	岩国市南岩国町3丁目10	岩国市南岩国町5丁目59	1.0	119	106	0	0	13
164	2015-11070-1	一般国道189号	2	2015	208	11070	岩国市中津町2丁目15	岩国市三角町	0.4	24	24	0	0	0
165	2015-40020-1	岩国大竹線	2	2015	208	40020	岩国市柳庄	岩国市瀬戸	5.3	152	152	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								
166	2015-40030-1	岩国大竹線	2	2015	208	40030	岩国市関戸	0.2	22	0	0	0	0
167	2015-40660-1	岩国玖珂線	2	2015	208	40660	岩国市錦見2丁目13	0.5	63	14	0	0	1
168	2015-40670-1	岩国玖珂線	2	2015	208	40670	岩国市牛野谷町1丁目21	0.2	3	0	0	0	0
169	2015-40700-1	岩国玖珂線	2	2015	208	40700	岩国市川西1丁目21	1.8	48	0	0	0	0
170	2015-40710-1	岩国玖珂線	2	2015	208	40710	岩国市御庄	2.3	27	1	0	0	0
171	2015-40720-1	岩国玖珂線	2	2015	208	40720	岩国市柱野	0.5	5	1	0	0	0
172	2015-40720-2	岩国玖珂線	2	2015	208	40720	岩国市柱野	3.8	6	4	2	0	0
173	2015-40720-3	岩国玖珂線	2	2015	208	40720	岩国市玖珂町	2	52	48	4	0	0
174	2015-42430-1	柳井玖珂線	2	2015	208	42430	岩国市周東町 祖生	1.1	7	7	0	0	0
175	2015-42440-1	柳井玖珂線	2	2015	208	42440	岩国市周東町 祖生	2.1	20	20	0	0	0
176	2015-42450-1	柳井玖珂線	2	2015	208	42450	岩国市周東町 祖生	2.3	118	118	0	0	0
177	2015-42450-2	柳井玖珂線	2	2015	208	42450	岩国市玖珂町	1	141	140	0	1	0
178	2015-60140-1	藤生停車場錦帯橋線	2	2015	208	60140	岩国市藤生町3丁目1	0.5	23	23	0	0	0
179	2015-60200-1	通津周東線	2	2015	208	60200	岩国市周東町 祖生	2.5	39	39	0	0	0
180	2015-60240-1	南岩国尾津線	2	2015	208	60240	岩国市尾津町2丁目16	1.4	241	241	0	0	0
181	2015-60550-1	玖珂停車場線	2	2015	208	60550	岩国市玖珂町	0.3	26	26	0	0	0
182	2015-60800-1	柳井由宇線	2	2015	208	60800	岩国市由宇町	5.9	95	95	0	0	0
183	2015-60800-2	柳井由宇線	2	2015	208	60800	岩国市由宇町	2.4	90	90	0	0	0
184	2015-100003-1	旭町33号線	4	0	0	0	岩国市旭町1丁目10	1.0	67	67	0	0	0
185	2015-10920-1	一般国道188号	2	2015	210	10920	光市室積3丁目7	6.2	209	209	0	0	0
186	2015-60780-1	室積公園線	2	2015	210	60780	光市室積8丁目4	1.4	223	223	0	0	0
187	2015-60960-1	石城山光線	2	2015	210	60960	光市室積市延1	0.8	104	104	0	0	0
188	2015-63490-1	光井島田線	2	2015	210	63490	光市光井5丁目5	4.2	54	54	0	0	0
189	2015-100001-1	荒神堂線	4	0	0	0	光市室積中央町1	0.2	55	55	0	0	0
190	2015-100002-1	虹ヶ丘花園線	4	0	0	0	光市虹ヶ丘2丁目19	0.9	143	143	0	0	0
191	2015-11410-1	一般国道191号	4	2015	211	11410	長門市東深川	2.6	163	163	0	0	0
192	2015-50-1	山陽自動車道	4	2015	215	50	周南市大字久米	0.4	17	17	0	0	0
193	2015-50-2	山陽自動車道	4	2015	215	50	周南市大字久米	2.7	21	21	0	0	0
194	2015-50-3	山陽自動車道	4	2015	215	50	周南市大字徳山	2.4	1	1	0	0	0
195	2015-50-4	山陽自動車道	4	2015	215	50	周南市大字下上	2.2	1	1	0	0	0
196	2015-50-5	山陽自動車道	4	2015	215	50	周南市大字下上	1	38	36	0	2	0
197	2015-50-6	山陽自動車道	4	2015	215	50	周南市大字小畑	2.1	7	7	0	0	0
198	2015-50-7	山陽自動車道	4	2015	215	50	周南市大字小畑	7.3	10	3	3	0	4
199	2015-60-1	山陽自動車道	6	2015	215	60	周南市大字戸田	2.4	8	8	0	0	0
200	2015-10180-1	一般国道2号	4	2015	215	10180	周南市大字徳山	0.5	107	91	8	0	8
201	2015-10180-2	一般国道2号	4	2015	215	10180	周南市大字徳山	1.4	526	410	31	0	85
202	2015-10180-3	一般国道2号	4	2015	215	10180	周南市浦山1丁目2	0.2	25	16	3	0	6
203	2015-10180-4	一般国道2号	4	2015	215	10180	周南市浦山1丁目5	2.0	207	185	1	0	21
204	2015-10180-5	一般国道2号	4	2015	215	10180	周南市大字下上	1.1	116	55	17	0	44
205	2015-10190-1	一般国道2号	4	2015	215	10190	周南市大字富田	1.1	187	125	48	0	14
206	2015-10190-2	一般国道2号	4	2015	215	10190	周南市河内町4	3.2	242	120	85	0	37
207	2015-10200-1	一般国道2号	4	2015	215	10200	周南市若山2丁目2	3.6	140	75	33	0	32

一連番号	評価区間番号	評価対象道路				評価区間の住所	評価区間の住所	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									
208	2015-10210-1	一般国道2号	4	2015	215	10210	周南市大字戸田	2.7	104	0	0	0	0	
209	2015-11640-1	一般国道315号	3	2015	215	11640	周南市大字徳山	0.2	80	2	0	0	3	
210	2015-11650-1	一般国道315号	2	2015	215	11650	周南市大字徳山	0.2	6	0	0	0	0	
211	2015-11650-2	一般国道315号	2	2015	215	11650	周南市大字須々万本郷	5.7	22	0	0	0	0	
212	2015-11950-1	一般国道376号	2	2015	215	11950	周南市大字須々万本郷	1.4	30	0	0	0	0	
213	2015-11960-1	一般国道376号	2	2015	215	11960	周南市大字須々万本郷	1.1	19	0	0	0	0	
214	2015-40100-1	新南陽津和野線	2	2015	215	40100	周南市清水2丁目1	0.8	158	0	0	0	0	
215	2015-40100-2	新南陽津和野線	2	2015	215	40100	周南市土井2丁目1	0.3	43	0	0	5	2	
216	2015-40110-1	新南陽津和野線	2	2015	215	40110	周南市大字下上	0.4	61	0	0	0	0	
217	2015-40110-2	新南陽津和野線	2	2015	215	40110	周南市大字下上	3.2	366	0	0	1	31	
218	2015-41740-1	下松鹿野線	2	2015	215	41740	周南市大字須々万本郷	0.7	11	0	0	0	0	
219	2015-41790-1	徳山港線	6	2015	215	41790	周南市大字須々万本郷	0.2	134	0	0	0	0	
220	2015-41800-1	徳山港線	2	2015	215	41800	周南市大字須々万本郷	0.8	612	609	2	0	1	
221	2015-41810-2	徳山停車場線	6	2015	215	41810	周南市大字須々万本郷	0.3	56	0	0	0	0	
222	2015-61040-1	給島橋ヶ浜停車場線	2	2015	215	61040	周南市大字栗屋	9.9	252	0	0	0	0	
223	2015-61050-1	給島橋ヶ浜停車場線	2	2015	215	61050	周南市大字栗屋	1.6	223	206	0	17	0	
224	2015-61070-1	徳山新南陽線	2	2015	215	61070	周南市古泉1丁目8	3.7	343	320	0	0	23	
225	2015-61110-1	新南陽停車場線	2	2015	215	61110	周南市清水2丁目10	0.2	56	0	0	0	0	
226	2015-63500-1	下松新南陽線	2	2015	215	63500	周南市大字久米	0.7	61	0	0	0	0	
227	2015-63500-2	下松新南陽線	4	2015	215	63500	周南市大字久米	0.6	49	0	0	0	0	
228	2015-63500-3	下松新南陽線	4	2015	215	63500	周南市横浜町15	0.7	29	0	0	0	0	
229	2015-63510-1	下松新南陽線	6	2015	215	63510	周南市横浜町1	2.3	984	975	0	9	0	
230	2015-63520-1	下松新南陽線	6	2015	215	63520	周南市岐山通	1.7	617	617	0	0	0	
231	2015-63530-1	下松新南陽線	6	2015	215	63530	周南市新街通6丁目3	0.2	25	0	0	0	0	
232	2015-63530-2	下松新南陽線	4	2015	215	63530	周南市南浦山町1	1.2	103	103	0	0	0	
233	2015-63530-3	下松新南陽線	2	2015	215	63530	周南市川手2丁目1	1.2	365	365	0	0	0	
234	2015-63540-1	下松新南陽線	4	2015	215	63540	周南市清水1丁目1	0.7	258	258	0	0	0	
235	2015-63540-2	下松新南陽線	2	2015	215	63540	周南市大字富田	0.7	98	0	0	0	0	
236	2015-63540-3	下松新南陽線	2	2015	215	63540	周南市平野2丁目7	2.5	481	0	0	0	0	
237	2015-63540-4	下松新南陽線	2	2015	215	63540	周南市若山1丁目7	0.5	25	0	0	0	0	
238	2015-63820-1	徳山下松線	2	2015	215	63820	周南市若山2丁目5	0.2	5	5	0	0	0	
239	2015-63820-2	徳山下松線	2	2015	215	63820	周南市横浜町2	0.6	19	17	0	2	0	
240	2015-63830-1	徳山下松線	2	2015	215	63830	周南市大字栗屋	0.4	23	23	0	0	0	
241	2015-10001-1	徳山停車場線	4	0	0	0	周南市岐山通	0.9	246	244	1	0	1	
242	2015-10002-1	北山合田線	4	0	0	0	周南市住吉町1	1.1	433	416	0	0	17	
243	2015-10003-1	二番町緑町線	4	0	0	0	周南市二番町	0.9	518	518	0	0	0	
244	2015-110-2	山陽自動車道	2	2015	216	110	山陽小野田市大字有帆	0.6	5	5	0	0	0	
245	2015-10380-1	一般国道2号(3)	2	2015	216	10380	山陽小野田市大字郡	1.5	3	0	3	0	0	
246	2015-10390-2	国道2号線	2	2015	216	10390	山陽小野田市大字郡	0.3	1	1	0	0	0	
247	2015-10390-3	国道2号線	2	2015	216	10390	山陽小野田市大字郡	0.7	3	3	0	0	0	
248	2015-10390-4	国道2号線	2	2015	216	10390	山陽小野田市大字郡	0.3	5	5	0	0	0	
249	2015-10400-1	一般国道2号(2)	2	2015	216	10400	山陽小野田市大字郡	3.6	3	3	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)		
		市町村 コード	区間 番号											
250	2015-11190-5	一般国道190号	3	2015	216	11190	山陽小野田市旭町	山陽小野田市旭町	0.3	34	33	0	1	0
251	2015-11200-1	一般国道190号	4	2015	216	11200	山陽小野田市旭町	山陽小野田市旭2丁目11	0.5	56	56	0	0	0
252	2015-11210-1	一般国道190号	3	2015	216	11210	山陽小野田市旭町	山陽小野田市西高泊	0.9	57	56	0	1	0
253	2015-11830-1	一般国道316号	2	2015	216	11830	山陽小野田市大字厚狭	山陽小野田市大字厚狭	7.8	168	168	0	0	0
254	2015-11840-1	一般国道316号	2	2015	216	11840	山陽小野田市大字厚狭	山陽小野田市大字厚狭	1.2	114	114	0	0	0
255	2015-41170-1	宇部船木線	2	2015	216	41170	山陽小野田市大字有帆	山陽小野田市新有帆町9	1.3	68	67	0	1	0
256	2015-41180-1	宇部船木線(2)	2	2015	216	41180	山陽小野田市新有帆町9	山陽小野田市大字有帆	2.1	69	69	0	0	0
257	2015-41190-1	小野田美東線	2	2015	216	41190	山陽小野田市新生1丁目1	山陽小野田市新有帆町9	3	309	309	0	0	0
258	2015-42470-2	小野田山陽線	4	2015	216	42470	山陽小野田市大字千崎	山陽小野田市大字厚狭	1.2	11	11	0	0	0
259	2015-61760-1	小野田停車場線	2	2015	216	61760	山陽小野田市旭3丁目1	山陽小野田市旭1丁目10	0.2	16	16	0	0	0
260	2015-61800-1	船木津布田線	2	2015	216	61800	山陽小野田市大字厚狭	山陽小野田市大字厚狭	1.2	34	34	0	0	0
261	2015-61810-1	船木津布田線	2	2015	216	61810	山陽小野田市大字厚狭	山陽小野田市大字山川	1.9	222	222	0	0	0
262	2015-61850-1	厚狭停車場線	2	2015	216	61850	山陽小野田市厚狭1丁目8	山陽小野田市大字厚狭	1.4	46	46	0	0	0
263	2015-63690-1	妻崎開作小野田線	2	2015	216	63690	山陽小野田市旭5丁目7	山陽小野田市旭5丁目5	0.3	29	29	0	0	0
264	2015-63710-1	妻崎開作小野田線	4	2015	216	63710	山陽小野田市新生2丁目14	山陽小野田市旭2丁目11	0.6	23	23	0	0	0
280	2015-10010-1	一般国道2号線	2	2015	321	10010	玖珂郡和木町和木5丁目	玖珂郡和木町和木5丁目	0.9	170	86	50	0	34
281	2015-60280-1	大竹和木線	2	2015	321	60280	玖珂郡和木町和木3丁目	玖珂郡和木町和木3丁目	0.6	238	238	0	0	0
282	2015-60500-1	北中山岩国線	2	2015	321	60500	玖珂郡和木町岩国ヶ浜	玖珂郡和木町和木4丁目	3.9	503	411	90	0	2
283	2015-40840-1	光柳井線	2	2015	343	40840	田布施町大字下田布施	田布施町大波野	1.7	69	69	0	0	0
284	2015-42210-1	下松田布施線	2	2015	343	42210	田布施町大字宿井	田布施町大字波野	4.9	126	126	0	0	0
285	2015-60580-1	周東田布施線	2	2015	343	60580	田布施町大字波野	田布施町大字大波野	1.6	89	89	0	0	0
286	2015-60990-1	大野南長迫線	2	2015	344	60990	平生町大字大野北	平生町大字佐木	2.2	116	116	0	0	0

10 ダイオキシン類常時監視調査結果

(1) 大気

単位：pg-TEQ/m³

調査地点	所在地	測定結果		年平均値	調査年月日
		夏期	冬期		
岩国市麻里布小学校	岩国市	夏期	0.010	0.010	令和3年7月12日～7月19日
		冬期	0.010		令和4年1月12日～1月19日
柳井健康福祉センター	柳井市	夏期	0.010	0.010	令和3年7月2日～7月9日
		冬期	0.010		令和3年12月16日～12月23日
周南総合庁舎	周南市	春期	0.010	0.010	令和3年4月13日～4月20日
		夏期	0.010		令和3年7月12日～7月19日
		秋期	0.010		令和3年10月12日～10月19日
		冬期	0.010		令和4年1月12日～1月19日
防府市役所	防府市	夏期	0.010	0.010	令和3年7月2日～7月9日
		冬期	0.010		令和3年12月16日～12月23日
環境保健センター	山口市	春期	0.010	0.010	令和3年4月13日～4月20日
		夏期	0.010		令和3年7月12日～7月19日
		秋期	0.010		令和3年10月12日～10月19日
		冬期	0.010		令和4年1月12日～1月19日
宇部総合庁舎	宇部市	春期	0.020	0.013	令和3年4月13日～4月20日
		夏期	0.010		令和3年7月12日～7月19日
		秋期	0.010		令和3年10月12日～10月19日
		冬期	0.011		令和4年1月12日～1月19日
萩健康福祉センター	萩市	夏期	0.010	0.010	令和3年7月14日～7月21日
		冬期	0.010		令和3年12月7日～12月14日
下関市環境部	下関市	夏期	0.007	0.014	令和3年7月30日～8月6日
		冬期	0.021		令和4年1月21日～1月28日
下関市豊北生涯学習センター	下関市	夏期	0.004	0.005	令和3年7月30日～8月6日
		冬期	0.007		令和4年1月21日～1月28日
計 (9地点)		24検体			

注) 1 大気環境基準；年平均値 0.6 pg-TEQ/m³以下

2 pg-TEQ/m³について

ピコグラム (pg-TEQ)；1兆分の1グラム (10⁻¹²g) (以下同じ)

TEQ；毒性等量 (Toxicity Equivalency Quantity)は、ダイオキシン類の濃度が、各異性体によって毒性が異なるためダイオキシン類の異性体の中で最も毒性の強い2,3,7,8-TCDD (2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-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	令和3年9月10日	0.061	0.18
2	島田川	GC-2	令和3年8月3日	0.092	0.23
3	榎野川	YC-2	令和3年10月5日	0.069	0.29
4	厚東川	UC-2	令和3年11月16日	0.079	0.17
5	阿武川	BC-3	令和3年10月21日	0.056	0.15
6	川棚川	DC-1	令和3年11月29日	0.049	0.76
7	綾羅木川	ZC-3	令和3年11月29日	0.056	0.62
8	武久川	ZC-6	令和3年11月29日	0.032	1.7
9	佐波川	NC-2	令和3年10月5日	0.077	0.22
10	小瀬川	VC-1	令和3年9月27日	0.088	0.29
11	小瀬川	VC-2	令和3年9月27日	0.091	0.49
河川平均値				0.068	0.46
1	菅野湖	EC-9	令和3年10月26日	0.060	17
2	小野湖	OC-1	令和3年12月7日	0.063	13
3	阿武湖	AC-1	令和3年10月21日	0.057	13
4	豊田湖	TC-1	令和3年11月29日	0.043	9.5
5	高瀬湖	SC-1	令和3年10月5日	0.067	3
6	弥栄湖	VK-1	令和3年9月28日	0.073	7.9
湖沼平均値				0.061	11
1	広島湾西部	ED-101	令和3年8月4日	0.056	5.5
2	広島湾西部	ED-108	令和3年8月4日	0.055	5.5
3	柳井・大島	ND-3	令和3年8月4日	0.057	3.0
4	平生・上関	AD-4	令和3年8月5日	0.150	22
5	笠戸湾・光	TD-14	令和3年8月2日	0.056	5.6
6	徳山湾	TD-12	令和3年8月2日	0.056	5.2
7	徳山湾	TD-9	令和3年8月2日	0.056	7.2
8	中関・大海	WD-6	令和3年8月3日	0.059	4.9
9	三田尻湾・防府	HD-2	令和3年8月3日	0.058	0.79
10	響灘及び周防灘	UD-5	令和3年8月10日	0.057	3.6
11	豊浦・豊北地先	JD-6	令和3年10月7日	0.026	0.15
海域平均値				0.062	5.8

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

(3) 地下水

No.	市町名	地区名	地点番号	試料採取日	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/L)
1	岩国市	通津	Q-1	2021. 9. 30	0.058
2	岩国市	牛野谷町	E-2	2021. 12. 21	0.055
3	柳井市	南町	A-4	2021. 8. 23	0.055
4	下松市	平田東潮上	A-4	2021. 9. 9	0.055
5	周南市	遠見大河内	KC-5	2021. 9. 2	0.056
6	防府市	伊佐江	C-3	2021. 8. 16	0.056
7	山口市	宮野上	N-2	2021. 8. 5	0.060
8	宇部市	昭和町	C-6	2021. 8. 3	0.055
9	山陽小野田市	東高泊	OD-3	2021. 10. 15	0.056
10	美祢市	真名	MC-2	2021. 9. 9	0.055
11	下関市	汐入町	D-4	2021. 11. 24	0.028
12	下関市	吉賀	KA-2	2021. 11. 24	0.025
13	下関市	滝部	NH-8	2021. 11. 24	0.025
平 均 値					0.049

注) 地下水の環境基準 : 1 pg-TEQ/L以下

(4) 土壤

No.	調査地点	試料採取日	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/g)
1	岩国市由宇町	令和3年11月22日	0.081
2	岩国市藤生町	令和3年11月22日	0.072
3	田布施町下田布施	令和3年11月12日	0.46
4	周南市大字徳山	令和3年11月26日	0.094
5	周南市大字上村	令和3年11月26日	0.044
6	周南市大字大島	令和3年11月29日	0.48
7	下松市大字東豊井	令和3年11月29日	0.17
8	光市大字塩田	令和3年11月29日	0.059
9	防府市大字西浦	令和3年12月1日	0.086
10	防府市敷山町	令和3年12月1日	0.024
11	山口市小郡花園町	令和3年12月1日	0.012
12	山口市佐山	令和3年12月2日	0.034
13	山口市阿知須	令和3年12月1日	0.035
14	山口市秋穂東	令和3年12月1日	0.039
15	宇部市東梶返	令和3年11月24日	1.6
16	宇部市沼	令和3年11月24日	0.00034
17	宇部市西岐波	令和3年11月24日	0.41
18	山陽小野田市新有帆町	令和3年11月26日	0.0011
19	山陽小野田市津布田	令和3年11月26日	0.0019
20	長門市日置上	令和3年11月10日	0.092
21	萩市大字椿東	令和3年11月26日	0.058
22	阿武町大字福田下	令和3年11月26日	0.0051
23	柳井市南浜	令和3年11月11日	0.021
24	宇部市昭和町	令和3年11月24日	0.25
25	下関市長府江下町	令和3年11月25日	0.20
26	下関市乃木浜	令和3年11月25日	0.023
27	下関市彦島迫町	令和3年11月25日	0.50
28	下関市彦島弟子侍町	令和3年11月25日	0.31
29	下関市大字井田	令和3年11月25日	1.6
30	下関市古屋町	令和3年11月25日	3.5
31	下関市豊浦町小串	令和3年11月25日	0.044
平均値			0.33

注) 土壤環境基準 1,000pg-TEQ/g以下

11 化学物質の排出量・移動量の集計結果(令和2年度PRTRデータ)

集計表1 令和2年度の第1種指定化学物質別届出排出量・移動量(山口県) kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	13	9,993	0	0	10,006	0	16,840	16,840	26,846
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	30	30	30
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	56	0	0	0	56	0	65,226	65,226	65,282
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	134	134	793
8	アクリル酸メチル	190	0	0	0	190	0	0	0	190
9	アクリロニトリル	6,026	0	0	0	6,026	0	23,808	23,808	29,834
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	2,800	2,800	2,800
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	5,500	5,500	5,500
12	アセトアルデヒド	3,515	11,480	0	0	14,995	0	0	0	14,995
13	アセトニトリル	1,115	123	0	0	1,238	0	324,970	324,970	326,208
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2,2'-アゾビスイソプロピ ロニトリル	0	0	0	0	0	0	10	10	10
17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	578	40	0	0	617	0	25,100	25,100	25,717
19	1-アミノ-9,10-アン トラキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	2	3,104	0	0	3,106	0	205,024	205,024	208,130
21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	フィプロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	メトリブジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	メタミトロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	アリルアルコール	17	1	0	0	18	0	830	830	848
29	1-アシルオキシ-2,3- エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	3,100	3,100	3,100
30	直鎖アルキルベンゼンスルホ ン酸及びその塩(アルキル基 の炭素数が10から14まで のもの及びその混合物)	0	1,101	0	0	1,101	0	1,504	1,504	2,605
31	アンチモン及びその化合物	0	380	0	0	380	0	1,907	1,907	2,287
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	40	40	40
33	石綿	0	0	0	0	0	0	39,100	39,100	39,100
34	3-イソシアナトメチル- 3,5-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	590	590	590
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	17	17	17
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	14	14	14
39	フェナミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	ピフェナゼート	0	0	0	0	0	0	44	44	44
41	フルトラニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	2-イミダゾリジンチオン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	27	27	27
45	エタンチオール	7	0	0	0	7	0	0	0	7
46	キサロホップエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	ブタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	EPN	0	18	0	0	18	0	0	0	18
49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	モリネート	0	0	0	0	0	0	2	2	2
51	2-エチルヘキサ酸	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	360,016	290	0	0	360,306	0	87,034	87,034	447,340
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	488	0	0	0	488	0	1	1	489
57	エチレングリコールモノエチ ルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチ ルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	2,909	8,100	0	0	11,009	0	0	0	11,009
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	24	540	564	564

集計表1 令和2年度の第1種指定化学物質別届出排出量・移動量(山口県) kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	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	
61	マンネブ	0	0	0	0	0	0	0	0
62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0
63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	0	0	0
64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	0	72	72
65	エピクロロヒドリン	1,307	0	0	0	1,308	0	145,900	147,208
66	1, 2-エポキシブタン	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
68	酸化プロピレン	6,290	0	0	0	6,290	0	1,802	8,092
69	2, 3-エポキシプロピル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0
70	エマメクチンB1 a 安息香酸 塩及びエマメクチンB1 b 安 息香酸塩の混合物	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	2,700	2,700
72	塩化パラフィン(炭素数が1 0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
73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	232	232
75	カドミウム及びその化合物	5	22	0	0	28	0	24,005	24,032
76	イブシロン-カプロラクタム	40	64,500	0	0	64,540	0	790,607	855,147
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4-キシレノール	10	0	0	0	10	0	98	108
79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	592,345	3,338	0	0	595,684	0	332,980	928,664
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	71	0	0	71	0	52	123
83	クメン	804	0	0	0	804	0	9,249	10,052
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	81	81
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	24	0	24
86	クレゾール	146	2,303	0	0	2,449	0	67,300	69,749
87	クロム及び三価クロム化合物	317	281	0	0	598	0	2,534,370	2,534,968
88	六価クロム化合物	19	8	0	0	26	0	6,970	6,996
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0
90	アトラジン	0	0	0	0	0	0	0	0
91	シアナジン	0	0	0	0	0	1	7	8
92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0
93	メトラクロール	0	0	0	0	0	0	2	3
94	塩化ビニル	56,600	2,420	0	0	59,020	0	200	59,220
95	フルアジナム	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
97	1-クロロ-2-(クロロメ チル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	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
100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0
101	アラクロール	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
103	H C F C-1 4 2 b	0	0	0	0	0	0	0	0
104	H C F C-2 2	19,914	0	0	0	19,914	0	1,100	21,014
105	H C F C-1 2 4	0	0	0	0	0	0	0	0
106	H C F C-1 3 3	11,000	0	0	0	11,000	0	3,100	14,100
107	C F C-1 3	0	0	0	0	0	0	0	0
108	メコプロップ	0	0	0	0	0	0	2	2
109	オルト-クロロトルエン	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
111	2-クロロ-4-ニトロアニ リン	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
113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	1
114	インダノファン	0	0	0	0	0	0	0	0
115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	0	1	1
116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	0	0	0
117	デブコナゾール	0	0	0	0	0	0	260	260
118	ミクロブタニル	0	0	0	0	0	0	0	0
119	フェンコナゾール	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
121	パラ-クロロフェノール	0	74	0	0	74	0	980	1,054
122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	0	0
123	塩化アリル	24	0	0	0	24	0	0	24
124	クミルロン	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	53,018	720	0	0	53,739	0	61,430	115,169
126	C F C-1 1 5	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	20,563	9,100	0	0	29,663	0	97,713	127,376
128	塩化メチル	13,005	0	0	0	13,005	0	9,000	22,005

集計表1 令和2年度の第1種指定化学物質別届出排出量・移動量(山口県)

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	対象化学物質 物質名	排出量				小計	移動量			排出・移動 量合計
		大気	公共用 水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物	小計	
129	4-クロロ-3-メチルフェ ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
130	MC P	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131	3-クロロ-2-メチル-1 -プロペン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	1	0	12,939	12,939	12,941
133	エチレンジ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	6,643	5,300	0	0	11,943	0	0	0	11,943
135	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	0	0	0	0	0	0	0
136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	ジクロシメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	トラロメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	シモキサニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニ ルエーテル	0	0	0	0	0	0	410	410	410
144	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。)	57	239	0	0	296	0	5,430	5,430	5,726
145	2-(ジエチルアミノ)エタ ノール	0	0	0	0	0	0	3,548	3,548	3,548
146	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	チオベンカルブ	0	4	0	0	4	0	0	0	4
148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	290	0	0	0	290	0	36,800	36,800	37,090
150	1, 4-ジオキサソ	5,102	11,516	0	0	16,618	0	80,574	80,574	97,192
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	170	170	170
153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	64	2	0	0	66	0	11	11	77
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	20,503	1,433	0	0	21,936	0	109,660	109,660	131,596
158	塩化ビニリデン	130	5	0	0	135	0	0	0	135
159	シス-1, 2-ジクロロエチ レン	73	9	0	0	82	0	0	0	82
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	248	248	248
161	CFC-1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
162	プロピザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163	CFC-1 1 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	HCF C-1 2 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニト ロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニト ロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
168	イブロジオン	0	0	0	0	0	0	580	580	580
169	ジウロン	0	0	0	0	0	4	55	59	59
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	6	6	6
173	ピנק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	1	6	7	7
175	2, 4-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	HCF C-1 4 1 b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	HCF C-2 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	400	0	0	0	400	0	140,000	140,000	140,400
179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	1,680	280	0	0	1,960	0	53,100	53,100	55,060
182	ピラジキシフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183	ピラズレート	0	0	0	0	0	0	2	2	2
184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	3	21	24	24
185	HCF C-2 2 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン	48,585	4	0	0	48,589	0	196,802	196,802	245,391
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

集計表1 令和2年度の第1種指定化学物質別届出排出量・移動量(山口県) kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	対象化学物質 物質名	排出量				小計	移動量			排出・移動 量合計
		大気	公共用 水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物	小計	
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	2,940	2,940	2,940
190	ジシクロペンタジエン	311	0	0	0	311	0	0	0	311
191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	0	2	3	3
192	エディフェンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194	ホサロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	プロチオホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	マラソン	0	0	0	0	0	0	83	83	83
198	ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	C Iフルオレスセント260	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	ジニトロトルエン	24	140	0	0	164	0	0	0	164
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	100	0	0	100	0	93	93	193
202	ジビニルベンゼン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	1,420	1,420	1,420
206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリー ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	250	250	250
208	2, 4-ジターシャリー ブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	150	150	150
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	380	380	380
213	N, N-ジメチルアセトアミ ド	3,702	130	0	0	3,832	0	591,000	591,000	594,832
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	0	0	0
217	チオシクロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸 の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	1	12	13	13
222	フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, N-ジメチルドデシルア ミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルア ミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
225	トリクロルホン	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	1	0	0	0	1	0	12,300	12,300	12,301
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	136,007	1,816	0	0	137,823	0	816,500	816,500	954,323
233	フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
234	臭素	398	0	0	0	398	0	2	2	399
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236	アイオキシニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	2	1	0	0	2	0	3,000	3,000	3,002
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	30	0	0	0	30	0	3,385	3,385	3,415
240	スチレン	41,061	730	0	0	41,792	0	186,823	186,823	228,615
241	2-スルホヘキサデカン酸- 1-メチルエステルナトリウ ム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	24	0	0	24	0	0	0	24
243	ダイオキシン類	1,022	31	0	0	1,053	0	5,194	5,194	6,247
244	ダゾメット	0	0	0	0	0	1	50,007	50,007	50,007
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	100	100	100
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

集計表1 令和2年度の第1種指定化学物質別届出排出量・移動量(山口県)

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	対象化学物質 物質名	排出量				小計	移動量			排出・移動 量合計
		大気	公共用 水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物	小計	
248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	0	29	29	29
249	クロロピリホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250	イツキサチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	フェントロチオン	0	0	0	0	0	0	290	290	290
252	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	デカプロモジフェニルエーテ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デカノール	0	0	0	0	0	0	450	450	450
258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	1,052	1,052	1,052
259	ジスルフィラム	18	0	0	0	18	0	29	29	47
260	クロタロニル	0	0	0	0	0	0	41	41	41
261	フサライド	0	0	0	0	0	0	440	440	440
262	テトラクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
263	CFC-112	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロ ロパラベンゾキノ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタ ル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	テフルトリン	0	0	0	0	0	0	27	27	27
267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	0	5	5	5
268	チウラム	3	1	0	0	4	0	960	960	964
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	37	37	37
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	842	0	0	842	0	14,171	14,171	15,013
273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	53	53	53
274	ターシャリドデカンチオー ル	181	0	0	0	181	0	86	86	267
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2,700	0	0	2,700	0	0	0	2,700
276	テトラエチレンペンタミン	6	1,100	0	0	1,106	0	1	1	1,107
277	トリエチルアミン	681	0	0	0	682	0	22,042	22,042	22,724
278	トリエチレンテトラミン	8	2,500	0	0	2,508	0	0	0	2,508
279	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	480	8	0	0	488	0	0	0	488
280	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	11,000	381	0	0	11,381	0	29,000	29,000	40,381
281	トリクロロエチレン	26,560	3	0	0	26,563	0	78,000	78,000	104,563
282	トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	2, 4, 6-トリクロロ- 1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
284	CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
285	クロロピクリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
286	トリクロロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287	2, 4, 6-トリクロロフェ ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
289	1, 2, 3-トリクロロプロ パン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3 -エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)	0	0	0	0	0	0	8,900	8,900	8,900
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	14,000	14,000	14,000
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 ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1 -ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベン ゼン	60,895	0	0	0	60,896	0	13,964	13,964	74,859
297	1, 3, 5-トリメチルベン ゼン	17,034	0	0	0	17,034	0	4,167	4,167	21,201
298	トリレンジイソシアネート	17	0	0	0	17	0	65,840	65,840	65,857
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1,119,353	13,155	0	0	1,132,508	0	1,510,339	1,510,339	2,642,847
301	トルエンジアミン	3	0	0	0	3	0	16	16	19
302	ナフタレン	416	0	0	0	416	0	2,273	2,273	2,689
303	1, 5-ナフタレンジイル= ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	5	0	0	0	5	0	3,700	3,700	3,705
305	鉛化合物	6	236	0	0	242	0	328,684	328,684	328,926
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

集計表1 令和2年度の第1種指定化学物質別届出排出量・移動量(山口県)

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	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	
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	0	0	0	1	0	6,129	6,130
309	ニッケル化合物	119	3,939	0	0	4,058	0	445,247	449,305
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	0	0	0
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0
313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	68	68
315	オルト-ニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	11,000	11,000
317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	180,076	0	0	0	180,076	0	5	180,081
319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	417,063	417,063
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
323	シメトリン	0	0	0	0	0	2	9	11
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0
325	オキシシン銅	0	0	0	0	0	0	37	37
326	クロフェンチジン	0	0	0	0	0	0	0	0
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0
328	ジラム	0	0	0	0	0	0	0	0
329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	3	3
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	11	0	0	11	0	0	11
331	カズサホス	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	3	5	0	0	9	0	760	769
333	ヒドラジン	10	57	0	0	67	0	3,501	3,568
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノ	0	170	0	0	170	0	5,600	5,770
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0
338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ピフェニル	3	0	0	0	3	0	0	3
341	ビペラジン	28	230	0	0	258	0	21,012	21,270
342	ピリジン	2	0	0	0	2	0	23,000	23,002
343	カテコール	0	6	0	0	6	0	3,600	3,606
344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0
345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	7,800	7,800
349	フェノール	2,277	492	0	0	2,769	0	619,369	622,138
350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	0	38	38
351	1,3-ブタジエン	4,568	1,400	0	0	5,968	0	0	5,968
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	13	13
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	0	0	0	3	0	0	3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	51	0	0	0	51	0	15,586	15,637
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0
357	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	0	0	0
358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	0	0	0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0
360	ベノミル	0	0	0	0	0	0	330	330
361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	0	1	1
362	ジアフェンチウロン	0	0	0	0	0	0	0	0
363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	0	0	0
364	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	0	0	0
365	BHA	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0
367	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0

集計表1 令和2年度の第1種指定化学物質別届出排出量・移動量(山口県)

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	物質名	排出量				小計	移動量			排出・移動量合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物	小計	
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
369	プロパルギット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
370	ピリダベン	0	0	0	0	0	0	210	210	210
371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	3,840	3,840	3,840
373	2-ターシャリ-ブチル-5-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,918	73,718	0	0	75,636	0	27,084	27,084	102,720
375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
376	ブタクロール	0	0	0	0	0	1	4	5	5
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	870	870	871
379	2-プロピニ-1-オール	0	0	0	0	0	0	320	320	320
380	ハロン-1211	0	0	0	0	0	0	0	0	0
381	ブロモジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
382	ハロン-1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0
383	プロマシル	0	0	0	0	0	10	51	61	61
384	1-ブromoプロパン	1,560	0	0	0	1,560	0	1,310	1,310	2,870
385	2-ブromoプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	臭化メチル	4,200	0	0	0	4,200	0	0	0	4,200
387	酸化フェンブタズ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
388	エンドスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	550	0	0	0	550	0	2,200	2,200	2,750
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	430	0	0	0	430	0	87,000	87,000	87,430
392	ノルマル-ヘキサン	269,605	0	0	0	269,605	0	221,783	221,783	491,389
393	ベタナフトール	4	1	0	0	5	0	2,200	2,200	2,205
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
396	P F O S	0	0	0	0	0	0	0	0	0
397	ベンジリジニ-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	23,846	5,612	0	0	29,458	0	11,500	11,500	40,958
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	418	418	418
402	メフェナセツト	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	81	20,733	0	0	20,814	246	16,979	17,225	38,039
406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に)	1	28,658	0	0	28,659	4	403	407	29,066
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	3	3	3
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	12,000	0	0	12,000	0	6,800	6,800	18,800
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	7,230	0	0	7,230	4	358	362	7,592
411	ホルムアルデヒド	1,966	621	0	0	2,587	46	21,755	21,801	24,388
412	マンガン及びその化合物	262	21,436	35	0	21,733	0	1,064,066	1,064,066	1,085,799
413	無水フタル酸	1	0	0	0	1	0	592	592	593
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	1,439	7,000	0	0	8,439	0	4,987	4,987	13,426
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	47	47	47
417	メタクリル酸2, 3-エポキシシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	2,798	0	0	0	2,798	0	1,153	1,153	3,950
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	190	190	190
423	メチルアミン	335	0	0	0	335	0	2,060	2,060	2,395
424	メチル=イソチオシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
425	イソプロカルフ	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

集計表1 令和2年度の第1種指定化学物質別届出排出量・移動量(山口県)

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	対象化学物質 物質名	排出量				小計	移動量			排出・移動 量合計
		大気	公共用 水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物	小計	
427	カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	0	14	14	14
429	ハロスルフロシメチル	0	0	0	0	0	0	41	41	41
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	210	210	210
432	アミトラズ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
433	カーバム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
434	オキサミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	357	0	0	0	357	0	100	100	457
437	3-メチルチオプロパナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1,916	0	0	0	1,916	0	0	0	1,916
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	65	0	0	65	0	78,000	78,000	78,065
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	トリフロキシストロビン	0	0	0	0	0	0	38	38	38
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	5,500	5,500	5,500
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	16	0	0	0	16	0	410,126	410,126	410,142
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	6	6	6
451	2-メトキシ-5-メチルア ニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチア ゾール	24	0	1	0	25	0	364	364	389
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	37,888	37,888	37,889
454	2-(モルホリノジチオ)ベ ンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	0	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200
456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
457	ジクロロボス	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	17,600	17,600	17,600
459	りん酸トリス(2-クロロエ チル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	12	12	12
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		3,151,208	344,721	36	0	3,495,964	372	12,911,273	12,911,645	16,407,610

集計表2 令和2年度の第1種指定化学物質別届出外排出量（山口県）

物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	排出量 (kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比	
			届出外排出量(推計値)						届出排出量	届出外排出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計			
1	亜鉛の水溶性化合物	10,006	9,422	6	0	0	9,428	19,434	51%	49%
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	1	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	3	186	15	0	203	203	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	56	20	0	0	0	20	76	74%	26%
5	アクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル	0	0	186	15	0	201	201	-	-
6	アクリル酸2- ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	659	24	0	0	0	24	683	96%	4%
8	アクリル酸メチル	190	0	186	15	0	201	391	49%	51%
9	アクリロニトリル	6,026	0	0	97	0	97	6,123	98%	2%
10	アクロレイン	0	0	68	312	3,927	4,307	4,307	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
12	アセトアルデヒド	14,995	3,941	323	1,715	26,817	32,796	47,791	31%	69%
13	アセトニトリル	1,238	146	0	0	0	146	1,383	89%	11%
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
18	アニリン	617	0	0	0	0	0	618	100%	0%
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
20	2-アミノエタノール	3,106	20,794	736	40,050	0	61,580	64,686	5%	95%
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)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
22	5-アミノ-1- [2, 6-ジクロロ-4- (トリフルオロメチル) フェニル] -3-シアノ-4- [(トリフルオロメチル) スルフィニル] ピラゾール (別名フィプロニル)	0	0	177	0	0	177	177	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリ-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5 (4H)-オン (別名メトリブジン)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
26	3-アミノ-1-プロパン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5 (4H)-オン (別名メタミトロン)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
28	アリルアルコール	18	0	0	0	0	0	18	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1,101	15,921	4,173	70,845	0	90,939	92,040	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	380	325	0	0	0	325	705	54%	46%
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	-	-
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	-	-
36	イソブレン	2	0	0	2,717	0	2,717	2,719	0%	100%
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	1	1	0%	100%
38	2, 2'- {イソプロピリデンビス [(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン) オキシ] } ジエタノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
39	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)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
40	イソプロピル=2- (4-メトキシビフェニル-3-イル) ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート)	0	0	20	0	0	20	20	0%	100%
41	3'-イソプロボキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド (別名フルトラニル)	0	0	155	0	0	155	155	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	20	1	0	0	0	1	21	97%	3%
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)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
44	インジウム及びその化合物	0	1	0	0	0	1	1	0%	100%
45	エタンチオール	7	0	0	0	0	0	7	-	-
46	エチル=2- [4- (6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ) フェノキシ] プロピオナート (別名キザロホップエチル)	0	0	28	0	0	28	28	0%	100%
47	O-エチル=O- (6-ニトロ-メタ-トリル) =セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)	0	0	50	0	0	50	50	-	-
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E P N)	18	0	0	0	0	0	18	-	-
49	N- (1-エチルプロピル) -2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン (別名ベンディメタリン)	0	0	77	0	0	77	77	0%	100%
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート (別名モリネート)	0	0	48	0	0	48	48	0%	100%
51	2-エチルヘキサナ酸	0	38	0	0	0	38	38	0%	100%
52	エチル= (Z) -3- (N-ベンジル-N- { [メチル (1-メチルチオエチリデンアミノ) オキシカルボニル] アミノ } チオ) アミノ) プロピオナート (別名アラニカルブ)	0	0	80	0	0	80	80	-	-
53	エチルベンゼン	360,306	33,292	283,386	5,015	49,201	370,894	731,200	49%	51%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル= (2-オキソ-3-チアゾリジン) ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)	0	0	29	0	0	29	29	-	-
55	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
56	エチレンオキシド	488	479	0	0	0	479	967	50%	50%
57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	0	500	9	0	0	509	509	-	-
58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	0	30	0	0	0	30	30	-	-
59	エチレンジアミン	11,009	0	0	0	0	0	11,009	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	0	135	0	20	0	155	155	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)	0	0	500	0	0	500	500	-	-

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
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)	0	0	6,597	0	0	6,597	6,597	-	-
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウムニジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	0	133	0	0	133	133	-	-
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	0	280	28	0	307	307	0%	100%
65	エピクロヒドリン	1,308	0	0	0	0	0	1,308	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	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	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	6,290	0	0	0	0	0	6,290	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(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)	0	0	3	0	0	3	3	-	-
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	28	359	0	0	0	359	386	7%	93%
76	イブシロン-カプロラクタム	64,540	0	0	0	0	0	64,540	100%	0%
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	-	-
78	2, 4-キシレノール	10	0	0	0	0	0	10	-	-
79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
80	キシレン	595,684	47,608	638,243	6,478	183,739	876,068	1,471,752	40%	60%
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	71	584	0	0	0	584	655	11%	89%
83	クメン	804	550	0	0	825	1,375	2,179	37%	63%
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	0	14	0	0	0	14	14	0%	100%
86	クレゾール	2,449	0	21	61	0	82	2,531	97%	3%
87	クロム及び三価クロム化合物	598	279	0	0	0	279	878	68%	32%
88	六価クロム化合物	26	1	0	0	0	1	28	96%	4%
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	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)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
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	2	0	0	0	2	2	0%	100%
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0	0	75	0	0	75	75	-	-
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	59,020	2	0	0	0	2	59,022	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)	0	0	67	95	0	161	161	-	-
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	0	21	0	0	21	21	-	-
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	-	-
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
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	0	375	0	0	375	375	-	-
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)	0	0	231	0	0	231	231	-	-
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	768	286	2,616	0	3,671	3,671	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	19,914	5,108	14,375	1,527	0	21,010	40,925	49%	51%
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	11,000	0	0	0	0	0	11,000	-	-
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0	0	311	0	0	311	311	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
110	パラ-クロロトルエン	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	-	-
112	2-クロロニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
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	0	0	0	0	0	1	-	-
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダール-1, 3-ジオン(別名インダノファン)	0	0	11	0	0	11	11	-	-

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
115	4- (2-クロロフェニル) - N- シクロヘキシル-N- エチル- 4, 5- ジヒドロ- 5- オキソ- 1H-テトラゾール- 1- カルボキサミド (別名フェントラザミド)	0	0	398	0	0	398	398	0%	100%
116	(4RS, 5RS) - 5- (4-クロロフェニル) - N-シクロヘキシル- 4- メチル- 2- オキソ- 1, 3- チアゾリジン- 3- カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
117	(RS) - 1- バラー-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)	0	0	162	0	0	162	163	0%	100%
118	2- (4-クロロフェニル) - 2- (1H- 1, 2, 4-トリアゾール- 1- イルメチル) ヘキサニトリル (別名マイクロブタニル)	0	0	2	0	0	2	2	-	-
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) プチロニトリル (別名フェンブコナゾール)	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	-	-
121	パラ-クロロフェノール	74	0	0	0	0	74	74	-	-
122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	0	-	-
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	24	0	0	0	0	24	24	-	-
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)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
125	クロロベンゼン	53,739	345	49	0	0	394	54,132	99%	1%
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC- 115)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
127	クロロホルム	29,663	620	184	748	0	1,552	31,215	95%	5%
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	13,005	0	0	0	0	0	13,005	-	-
129	4-クロロ- 3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
130	(4-クロロ- 2-メチルフェノキシ) 酢酸 (別名MCP又はMCPA)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
131	3-クロロ- 2-メチル- 1-プロペン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	1	203	0	0	0	203	204	1%	99%
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	444	0	0	0	444	444	-	-
134	酢酸ビニル	11,943	187	156	13	0	356	12,299	97%	3%
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	0	0	1	-	-
137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	-	-
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)	0	0	3	0	0	3	3	-	-
139	(S) - アルファー- シアノ- 3- フェノキシベンジル= (1R, 3S) - 2, 2-ジメチル- 3- (1, 2, 2, 2-テトラブプロモエチル) シクロプロパンカルボキシラート (別名トラロメトリン)	0	0	0	6	0	6	6	-	-
140	(RS) - アルファー- 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 (別名フェンプロパトリン)	0	0	0	2	0	2	2	-	-
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)	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	-	-
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	296	28	0	124	0	152	448	66%	34%
145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
146	O- 2- ジエチルアミノ- 6- メチルピリミジン- 4- イル=O, O- ジメチル=ホスホロチオアート (別名ピリミホスメチル)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
147	N, N- ジエチルチオカルバミン酸S- 4- クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	80	0	0	80	84	4%	96%
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 (別名カフエントロール)	0	0	184	0	0	184	184	-	-
149	四塩化炭素	290	0	0	0	0	0	290	100%	0%
150	1, 4-ジオキサン	16,618	366	0	0	0	366	16,984	98%	2%
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	0	0	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	0	276	0	0	276	276	0%	100%
153	シクロヘキサ- 1- エン- 1, 2-ジカルボキシイミドメチル= (1RS) - シス- トランス- 2, 2-ジメチル- 3- (2-メチルプロパ- 1- エニル) シクロプロパンカルボキシラート (別名テトラメトリン)	0	0	8	387	0	394	394	-	-
154	シクロヘキサリジン	66	0	0	0	0	0	66	-	-
155	N- (シクロヘキサリチオ) フタルイミド	0	12	0	0	0	12	12	-	-
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	21,936	40	0	0	0	40	21,976	100%	0%
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	135	0	0	0	0	0	135	-	-
159	シス- 1, 2-ジクロロエチレン	82	0	0	0	0	0	82	-	-
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	0	-	-

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量 (kg/年; ダイオキシソキソ類は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
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	1,658	324	2,513	1,194	5,688	5,688	-	-
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピル)ベンズアミド (別名プロピザミド)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	256	525	0	0	781	781	-	-
165	2, 4-ジクロロトルエン	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	-	-
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)	0	0	45	0	0	45	45	1%	99%
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	4	0	0	0	4	4	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	0	0	-	-
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)	0	0	79	0	0	79	79	-	-
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 (別名オキサジクロモホン)	0	0	430	0	0	430	430	0%	100%
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン (別名ピンクロソリン)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)	0	1	637	0	0	638	638	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)	0	0	62	0	0	62	62	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	3,160	702	6,425	0	10,287	10,287	-	-
177	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	400	372	0	0	0	372	772	52%	48%
179	1, 3-ジクロロプロパン (別名D-D)	0	0	2,831	0	0	2,831	2,831	0%	100%
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
181	ジクロロベンゼン	1,960	919	209	77,365	0	78,493	80,453	2%	98%
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
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	440	0	0	440	440	0%	100%
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)	0	3	101	0	0	104	104	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	87	0	0	0	87	87	-	-
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	48,589	10,558	0	0	0	10,558	59,147	82%	18%
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)	0	0	126	0	0	126	126	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン	311	0	0	0	0	0	311	100%	0%
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)	0	0	540	0	0	540	540	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)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリル)メチル] (別名ホサロン)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
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)	0	0	24	0	0	24	24	-	-
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-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)	0	0	165	0	0	165	165	0%	100%
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンシルホナート] (別名C I フルオレスセント260)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
200	ジニトロトルエン	164	0	0	0	0	0	164	-	-
201	2, 4-ジニトロフェノール	100	0	0	0	0	0	100	-	-
202	ジビニルベンゼン	10	0	0	0	0	0	10	-	-

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
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0%	100%	
204	ジフェニルエーテル	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	-	-	
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)	0	0	0	0	0	0	-	-	
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	2	8	14	0	25	0%	100%	
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	-	-	
209	ジブロモクロロメタン	0	142	41	163	0	346	346	-	
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	-	-	
211	ジブromेटetraフルオロエタン (別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	0	-	-	
212	(RS)-O, S-ジメチルアセチルホスホリアミドチオアート (別名アセフェート)	0	0	229	86	0	315	315	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3,832	102	0	0	0	102	3,934	97%	3%
214	2, 4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	-	-	
215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	-	-	
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	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	0	0	0	0	-	-	
218	ジメチルアミン	0	1	0	0	0	1	1	0%	100%
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	-	-	
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	-	-	
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート (別名ベンフラカルブ)	0	1	45	0	0	46	46	0%	100%
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシチル (別名フェノチオカルブ)	0	0	0	0	0	0	-	-	
223	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシチル (別名フェノチオカルブ)	0	0	0	0	0	0	-	-	
224	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシチル (別名フェノチオカルブ)	0	170	1,033	11,633	0	12,836	12,836	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 (別名トリクロルホン又はDEP)	0	0	7	0	0	7	7	-	-
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	-	-	
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0	0	95	0	0	95	95	-	-
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	-	-	
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)	0	0	698	0	0	698	698	-	-
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	1	0	0	0	0	0	1	-	-
231	3, 3'-ジメチルベンジジン (別名オルトトリジン)	0	0	0	0	0	0	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	137,823	6,848	0	0	0	6,848	144,671	95%	5%
233	2-[(ジメトキシ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)	0	0	6	0	0	6	6	-	-
234	臭素	398	0	0	0	0	0	398	100%	0%
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
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)	0	0	30	0	0	30	30	-	-
237	水銀及びその化合物	2	87	0	0	0	87	89	2%	98%
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	-	-	
239	有機スズ化合物	30	1	0	0	0	1	31	96%	4%
240	ステレン	41,792	1,050	898	0	12,686	14,634	56,426	74%	26%
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	-	-	
242	セレン及びその化合物	24	244	0	0	0	244	268	9%	91%
243	ダイオキシン類	1,053	588	356	0	19	963	2,016	52%	48%
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	1	12,063	0	0	12,063	12,063	0%	100%
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
246	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	-	-	
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル (別名ピラクロホス)	0	0	0	0	0	0	-	-	
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	0	1,007	0	0	1,007	1,007	0%	100%
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名クロルピリホス)	0	0	3	0	0	3	3	-	-
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)	0	0	57	0	0	57	57	-	-
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	1,065	142	0	1,207	1,207	0%	100%
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0	0	70	9	0	79	79	-	-
253	チオリン酸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)	0	0	0	0	0	0	-	-	
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)	0	0	0	0	0	0	-	-	

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量 (推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	-	-	
256	デカン酸	0	0	3	0	0	3	-	-	
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	0	148	0	0	148	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	1	139	0	0	141	0%	100%	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	18	2	0	0	0	20	90%	10%	
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	0	292	29	0	321	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	0	308	0	0	308	0%	100%	
262	テトラクロロエチレン	4	1,612	0	0	0	1,612	0%	100%	
263	テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC-112)	0	0	0	0	0	0	-	-	
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	0	0	0	0	0	0	-	-	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	-	-	
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	0	26	0	0	26	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	0	0	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)	4	2	820	0	0	822	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)	0	0	0	0	0	0	-	-	
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0%	100%	
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	-	-	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	842	1,123	12	0	0	1,135	1,977	43%	57%
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	2	18	0	0	21	21	0%	100%
274	ターシャリー-ドデカンチオール	181	0	0	0	0	181	-	-	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,700	5,625	735	21,631	0	27,992	30,692	9%	91%
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)	1,106	4	0	0	0	4	1,110	100%	0%
277	トリエチルアミン	682	144	0	0	0	144	825	83%	17%
278	トリエチレンテトラミン	2,508	14	0	0	0	14	2,522	99%	1%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	488	0	0	0	0	0	488	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11,381	0	0	0	0	0	11,381	-	-
281	トリクロロエチレン	26,563	1,886	0	0	0	1,886	28,449	93%	7%
282	トリクロロ酢酸	0	4	0	0	0	4	4	-	-
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	0	10,759	0	0	10,759	10,759	-	-
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)	0	0	5	92	0	97	97	-	-
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	4,173	602	5,506	0	10,281	10,281	-	-
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	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	0	283	0	0	283	283	0%	100%
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	60,896	19,484	609	389	22,611	43,092	103,988	59%	41%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17,034	4,718	106,643	972	16,144	128,477	145,511	12%	88%
298	トリレンジイソシアネート	17	2	0	0	0	2	19	91%	9%
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
300	トルエン	1,132,508	71,873	380,746	9,663	309,458	771,740	1,904,248	59%	41%
301	トルエンジアミン	3	0	0	0	0	0	3	-	-
302	ナフタレン	416	882	140	930	269	2,221	2,637	16%	84%
303	1, 5-ナフタレンジイリニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	-	-
304	鉛	5	0	0	0	0	0	5	100%	0%
305	鉛化合物	242	2,148	0	0	0	2,148	2,390	10%	90%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	-	-
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	1	100%	0%
309	ニッケル化合物	4,058	1,164	0	0	0	1,164	5,223	78%	22%
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	-	-
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
315	オルト-ニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
318	二硫化炭素	180,076	1	0	0	0	1	180,077	100%	0%
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-

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
321	バナジウム化合物	0	204	0	0	0	204	204	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'-メトキシセトアニリド	0	4	0	0	0	4	4	-	-
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	12	0	0	14	14	0%	100%
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	610	0	0	610	610	0%	100%
326	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロロフェンチジン)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
328	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	2	0	0	0	2	2	-	-
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	0	997	0	0	997	997	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	11	3	0	0	0	3	14	81%	19%
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニペルオキシド	0	0	18	0	0	18	18	-	-
332	砒素及びその無機化合物	9	123	0	0	0	123	132	7%	93%
333	ヒドラジン	67	3	0	0	0	3	70	96%	4%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	-	-
336	ヒドロキノン	170	4	0	0	0	4	174	98%	2%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
340	ビフェニル	3	0	0	0	0	0	3	-	-
341	ビペラジン	258	0	0	0	0	0	258	-	-
342	ピリジン	2	1	0	0	0	1	3	70%	30%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	6	0	0	0	0	0	6	-	-
344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール	0	0	141	0	0	141	141	-	-
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	-	-
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
349	フェノール	2,769	62	0	0	0	62	2,831	98%	2%
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラト(別名ペルメトリン)	0	0	136	41	0	177	177	0%	100%
351	1,3-ブタジエン	5,968	0	215	365	15,615	16,195	22,163	27%	73%
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	7	361	0	0	367	370	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	51	97	0	0	0	97	149	34%	66%
356	フタル酸ノルマル-ブチルニベンジル	0	2	0	0	0	2	2	-	-
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-チアジジン-4-オン(別名プロブフェジン)	0	0	94	0	0	94	94	-	-
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)	0	0	144	0	0	144	144	-	-
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	-	-
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾール]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0	0	160	0	0	160	160	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	488	0	0	488	488	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)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
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)	0	0	832	0	0	832	832	-	-
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアト(別名フェンピロキシメート)	0	0	2	3	0	5	5	-	-
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
366	ターシャリー-ブチルニヒドロペルオキシド	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	-	-
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピルニスルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0	0	28	0	0	28	28	0%	100%
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	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	7	0	0	0	7	7	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
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	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	75,636	40,939	0	0	0	40,939	116,575	65%	35%
375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
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	3,040	0	0	3,040	3,040	0%	100%
377	フラン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
378	N,N'-プロピレンビス (ジチオカルバミン酸) と亜鉛の重合体 (別名プロピネブ)	1	0	1,330	0	0	1,330	1,331	0%	100%
379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
380	プロモクロジフルオロメタン (別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
381	プロモジクロロメタン	0	1,176	101	413	0	1,690	1,690	-	-
382	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	0	37	16	0	0	53	53	-	-
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン (別名プロマシル)	0	4	349	0	0	353	353	0%	100%
384	1-プロモプロパン	1,560	1,743	0	0	0	1,743	3,303	47%	53%
385	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	4,200	7,011	0	0	0	7,011	11,211	37%	63%
387	ヘキサキス (2-メチル-2-フェニルプロピル) ジスタノキサン (別名酸化フェンブタスズ)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド (別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	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	160	136	224	0	520	520	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	550	0	0	0	0	0	550	-	-
391	ヘキサメチレンニジイソシアネート	430	1	0	0	0	1	431	100%	0%
392	ノルマル-ヘキサン	269,605	26,210	3,070	276	54,644	84,200	353,805	76%	24%
393	ベタナフトール	5	0	0	0	0	0	5	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	0	44	0	0	0	44	44	-	-
395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	3	0	0	0	3	3	0%	100%
396	ベルフルオロ (オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	-	-
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	0	125	0	4,654	4,779	4,779	-	-
400	ベンゼン	29,458	5,015	4,525	299	74,968	84,806	114,264	26%	74%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド (別名メフェナセツト)	0	0	110	0	0	110	110	-	-
403	ベンゾフェノン	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	-	-
405	ほう素化合物	20,814	78,188	30	42	0	78,260	99,074	21%	79%
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
407	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	28,659	7,702	50,519	203,044	0	261,265	289,925	10%	90%
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	40	579	27	0	646	646	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	12,000	11,580	11,890	35,074	0	58,545	70,545	17%	83%
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	7,230	406	1,399	74	0	1,879	9,109	79%	21%
411	ホルムアルデヒド	2,587	10,587	1,324	449	71,545	83,905	86,492	3%	97%
412	マンガン及びその化合物	21,733	221	0	0	0	221	21,955	99%	1%
413	無水フタル酸	1	2	0	0	0	2	2	21%	79%
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	8,439	23	0	0	0	23	8,463	100%	0%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	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	0	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
420	メタクリル酸メチル	2,798	239	95	0	0	334	3,131	89%	11%
421	4-メチリデンオキシセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
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	0	507	0	0	507	507	0%	100%
423	メチルアミン	335	0	0	0	0	0	335	100%	0%
424	メチルイソチオシアネート	0	0	0	0	0	0	0	-	-
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)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
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)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名カルバリアル又はNAC)	0	0	70	160	0	230	230	-	-
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	0	318	104	0	422	422	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	0	475	0	0	475	475	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)	0	0	0	0	0	0	0	-	-

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量 (kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量 (推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
431	メチル= (E) - 2- (2- [6- (2- シアノフェノキシ) ピリミジン- 4- イルオキシ] フェニル) - 3- メトキシアクリラート (別名アゾキシストロビン)	0	0	176	0	0	176	176	0%	100%
432	3- メチル- 1, 5- ジ (2, 4- キシリル) - 1, 3, 5- トリアザペンター 1, 4- ジエン (別名アミトラス)	0	0	20	0	0	20	20	-	-
433	N- メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)	0	0	550	0	0	550	550	-	-
434	メチル- N', N'- ジメチル- N- [(メチルカルバモイル) オキシ] - 1- チオオキサミイミデート (別名オキサミル)	0	0	11	0	0	11	11	-	-
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)	0	0	7	0	0	7	7	-	-
436	アルファ- メチルスチレン	357	0	0	0	0	0	357	-	-
437	3- メチルチオプロパノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
438	メチルナフタレン	1,916	8	264	0	0	272	2,188	88%	12%
439	3- メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
440	1- メチル- 1- フェニルエチル= ヒドロペルオキシド	65	0	0	0	0	0	65	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	0	0	0	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)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
443	S- メチル- N- (メチルカルバモイルオキシ) チオアセトイミデート (別名メソミル)	0	0	93	0	0	93	93	-	-
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 (別名トリプロキシストロビン)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
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)	0	0	150	0	0	150	150	-	-
446	4, 4'- メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
447	メチレンビス (4, 1- シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	-	-
448	メチレンビス (4, 1- フェニレン) = ジイソシアネート	16	13	0	0	0	13	29	56%	44%
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)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
450	N- (6- メトキシ- 2- ピリジル) - N- メチルチオカルバミン酸O- 3- ターシャリ- プチルフェニル (別名ピリプチカルブ)	0	0	60	0	0	60	60	0%	100%
451	2- メトキシ- 5- メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
452	2- メルカプトベンゾチアゾール	25	4	0	0	0	4	29	86%	14%
453	モリブデン及びその化合物	1	183	0	0	0	183	185	1%	99%
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	-	-
455	モルホリン	1,200	56	0	0	0	56	1,256	96%	4%
456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	0	-	-
457	りん酸ジメチル= 2, 2- ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	685	93	0	777	777	-	-
458	りん酸トリス (2- エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
459	りん酸トリス (2- ククロエチル)	0	1	0	0	0	1	1	-	-
460	りん酸トリトリル	0	1	0	0	0	1	1	-	-
461	りん酸トリフェニル	0	3	0	0	0	3	3	0%	100%
462	りん酸トリ- ノルマル- プチル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	合 計	3,495,964	475,247	1,566,096	511,152	848,296	3,400,791	6,896,756	51%	49%

集計表3 令和2年度の業種別届出事業所数・排出量・移動量（山口県）

業種名	届出数	排出量 (kg/年)					移動量 (kg/年)			排出・移動量合計	割合
		大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計		
食料品製造業	1	31	0	0	0	31	0	0	0	31	0.0%
繊維工業	3	37,200	0	0	0	37,200	0	134,350	134,350	171,550	1.0%
木材・木製品製造業	2	2,740	0	0	0	2,740	0	90	90	2,830	0.0%
パルプ・紙・紙加工品製造業	4	10,224	11,000	0	0	21,224	0	81,000	81,000	102,224	0.6%
化学工業	62	914,193	163,159	35	0	1,077,387	46	6,298,322	6,298,368	7,375,754	45.0%
医薬品製造業	4	1,620	120	0	0	1,740	62	1,093,068	1,093,130	1,094,870	6.7%
農薬製造業	5	218	122	0	0	340	24	606,396	606,421	606,761	3.7%
石油製品・石炭製品製造業	11	116,564	13,635	0	0	130,199	0	136,120	136,120	266,319	1.6%
プラスチック製品製造業	14	60,130	16	0	0	60,146	0	10,484	10,484	70,630	0.4%
ゴム製品製造業	7	67,896	58	1	0	67,955	0	19,930	19,930	87,885	0.5%
窯業・土石製品製造業	14	125,449	545	0	0	125,994	0	69,711	69,711	195,705	1.2%
鉄鋼業	9	42,931	56,955	0	0	99,885	0	3,829,320	3,829,320	3,929,205	23.9%
非鉄金属製造業	2	435	14,038	0	0	14,472	0	165,701	165,701	180,173	1.1%
金属製品製造業	10	33,358	514	0	0	33,873	0	36,727	36,727	70,599	0.4%
一般機械器具製造業	10	111,762	0	0	0	111,762	0	18,485	18,485	130,247	0.8%
電気機械器具製造業	7	71,809	48,302	0	0	120,111	0	133,783	133,783	253,894	1.5%
輸送用機械器具製造業	12	973,010	628	0	0	973,638	240	146,425	146,665	1,120,303	6.8%
鉄道車両・同部分品製造業	2	106,600	0	0	0	106,600	0	13,490	13,490	120,090	0.7%
船舶製造・修理業、舶用機関製造業	7	429,400	0	0	0	429,400	0	79,519	79,519	508,919	3.1%
精密機械器具製造業	1	75	0	0	0	75	0	0	0	75	0.0%
医療用機械器具・医療用品製造業	1	268	67	0	0	335	0	16,000	16,000	16,335	0.1%
電気業	6	2,344	0	0	0	2,344	0	3,700	3,700	6,044	0.0%
下水道業	41	0	34,076	0	0	34,076	0	0	0	34,076	0.2%
鉄道業	1	17	0	0	0	17	0	0	0	17	0.0%
石油卸売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
燃料小売業	229	40,384	0	0	0	40,384	0	1,112	1,112	41,496	0.3%
洗濯業	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6	0.0%
自動車整備業	1	1,680	0	0	0	1,680	0	197	197	1,877	0.0%
商品検査業	1	2	0	0	0	2	0	1,000	1,000	1,002	0.0%
一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る）	36	0	914	0	0	914	0	0	0	914	0.0%
産業廃棄物処分業	6	0	573	0	0	573	0	0	0	573	0.0%
特別管理産業廃棄物処分業	2	367	0	0	0	367	0	7,100	7,100	7,467	0.0%
高等教育機関	2	480	0	0	0	480	0	3,700	3,700	4,180	0.0%
自然科学研究所	7	15	0	0	0	15	0	5,543	5,543	5,558	0.0%
合計	522	3,151,208	344,722	36	0	3,495,965	372	12,911,273	12,911,646	16,407,609	100.0%
割合 (%)		19.2%	2.1%	0.0%	0.0%	21.3%	0.0%	78.7%	78.7%	100.0%	

(注) 1 排出量； 大気：大気への排出 水域：公共用水域への排出 土壌：事業所内の土壌への排出 埋立：事業所内の埋立処分
2 移動量； 廃棄物：事業者外への廃棄物としての移動 下水道：下水道への移動
3 排出・移動量合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について少数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

集計表4 令和2年度市町別届出排出量・移動量等（山口県）

環境保健所	市町名	届出数	排出量(kg/年)						移動量(kg/年)			排出・移動量合計(kg/年)	割合
			大気	水域	土壌	埋立	合計	割合	廃棄物	下水道	合計		
岩国	岩国市	39	131,695	27,224	0	0	158,920	4.3%	483,119	0	483,119	642,039	3.9%
	和木町	3	118,603	15,063	0	0	133,666	3.6%	128,023	0	128,023	261,689	1.6%
	小計	42	250,298	42,287	0	0	292,586	7.9%	611,142	0	611,142	903,728	5.5%
柳井	柳井市	11	33,141	238	0	0	33,379	0.9%	168,811	0	168,811	202,190	1.2%
	周防大島町	8	254	225	0	0	479	0.0%	0	0	0	479	0.0%
	上関町	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	田布施町	9	31,345	344	0	0	31,688	0.9%	2,905	0	2,905	34,593	0.2%
	平生町	3	202,647	0	0	0	202,647	5.5%	61,531	0	61,531	264,178	1.6%
	小計	31	267,387	807	0	0	268,193	7.3%	233,247	0	233,247	501,440	3.1%
周南	下松市	28	359,146	54,446	0	0	413,591	11.2%	177,004	0	177,004	590,595	3.6%
	光市	13	16,621	6,806	0	0	23,427	0.6%	2,120,912	0	2,120,912	2,144,339	13.1%
	周南市	56	410,571	110,200	0	0	520,771	14.1%	4,002,531	0	4,002,531	4,523,302	27.6%
	小計	97	786,338	171,452	0	0	957,789	26.0%	6,300,447	0	6,300,447	7,258,236	44.2%
山口	山口市	66	27,500	7,870	0	0	35,370	1.0%	17,572	24	17,596	48,528	0.3%
	防府市	60	1,249,683	4,792	0	0	1,254,475	34.0%	353,373	0	353,373	1,421,616	8.7%
	小計	126	1,277,183	12,662	0	0	1,289,845	35.0%	370,945	24	370,969	1,470,144	9.0%
宇部	宇部市	51	169,105	94,696	0	0	263,801	7.2%	3,350,790	0	3,350,790	3,614,591	22.0%
	美祿市	18	127,372	52	0	0	127,424	3.5%	220,777	0	220,777	348,202	2.1%
	山陽小野田市	41	90,827	1,812	35	0	92,674	2.5%	1,605,878	0	1,605,878	1,698,553	10.4%
	小計	110	387,304	96,560	35	0	483,899	13.1%	5,177,445	0	5,177,445	5,661,346	34.5%
長門	長門市	18	1,062	148	0	0	1,209	0.0%	0	0	0	1,209	0.0%
	小計	18	1,062	148	0	0	1,209	0.0%	0	0	0	1,209	0.0%
萩	萩市	27	7,141	76	0	0	7,218	0.2%	380	0	380	7,598	0.0%
	阿武町	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	小計	27	7,141	76	0	0	7,218	0.2%	380	0	380	7,598	0.0%
下関市	75	363,182	22,714	0	0	385,896	10.5%	217,667	348	218,015	603,910	3.7%	
合計	526	3,339,895	346,706	35	0	3,686,635	100.0%	12,911,273	372	12,911,645	16,407,611	100%	
割合(%)			20.4%	2.1%	0.0%	0.0%	22.5%		78.7%	0.0%	78.7%	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	R2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	7	3	0	26	1	0	18	55	0	57	57	112	113	-1	0.444
2 宇部市	15	0	0	8	1	0	1	25	124	0	124	149	161	-12	0.924
3 山口市	20	4	0	7	0	0	5	36	1	0	1	37	38	-1	0.196
4 萩市	0	0	0	1	1	0	2	4	0	0	0	4	4	0	0.091
5 防府市	14	4	0	2	0	0	7	27	6	0	6	33	46	-13	0.290
6 下松市	15	2	0	8	0	0	0	25	0	0	0	25	29	-4	0.437
7 岩国市	41	6	0	8	1	0	16	72	1	0	1	73	43	30	0.566
8 光市	26	2	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	16	13	0.583
9 長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
10 柳井市	17	2	0	3	2	0	4	28	13	17	30	58	57	1	1.910
11 美祿市	0	1	0	1	0	0	2	4	11	8	19	23	10	13	1.019
12 周南市	19	15	1	8	0	0	18	61	0	3	3	64	80	-16	0.461
13 山陽小野田市	15	6	0	7	0	0	4	32	3	3	6	38	47	-9	0.628
市 計	189	45	1	80	6	0	77	398	159	88	247	645	644	1	0.504
1 周防大島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
2 和木町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
3 上関町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
4 田布施町	4	0	1	0	0	0	0	5	0	1	1	6	7	-1	0.409
5 平生町	1	0	0	0	0	0	0	1	3	26	29	30	27	3	2.651
6 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
町 計	5	0	1	0	0	0	0	6	3	27	30	36	34	2	0.689
健康福祉センター	24	21	0	8	0	0	6	59	2	1	3	62	48	14	-
県 計	218	66	2	88	6	0	83	463	164	116	280	743	726	17	0.558