

令和5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	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	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
エ	大腸菌数に係る環境基準	60
	別表1 人の健康の保護に関する環境基準	63
	別表2 生活環境の保全に関する環境基準	64
(2)	水域別水質調査地点図	72
(3)	環境基準達成状況	82
	ア BOD、COD	82
	イ 全窒素、全リン	85
(4)	公共用水域水質測定結果 月別総括表	86
(5)	公共用水域水質測定結果 地点別総括表	170
	ア 健康項目	170
	イ 生活環境項目(ア)	223
	ウ 生活環境項目(イ)	263
	エ 生活環境項目(ウ)	277
	オ 特殊項目等	294
	カ 河川COD月別集計表	367
	キ トリハロメタン生成能	368
(6)	地下水質測定結果	370
	ア 概況調査結果	370
	イ 継続監視調査結果	371
	ウ 個別表	372
(7)	海水浴場水質検査結果	390
(8)	発生源別負荷量	393
	ア 海域(COD)	393
	イ 河川(BOD)	394
(9)	農業集落排水の整備状況	398
(10)	漁業集落環境整備事業等の状況	405
	ア 漁業集落環境整備事業	405
	イ 漁港環境整備事業	406
	ウ 漁港海岸環境整備事業	408
(11)	赤潮発生状況	409
(12)	下水道の整備状況	410
	ア 公共下水道	410
	イ 流域下水道	410
9	騒音関係測定記録等	411
	(1) 航空機騒音	411
	(2) 自動車交通騒音	415
10	ダイオキシン類常時監視調査結果	425
	(1) 大気	425
	(2) 公共用水域(水質・底質)	426
	(3) 地下水	427
	(4) 土壌	428
11	化学物質の排出量・移動量の集計結果(令和3年度PRTRデータ)	429
12	公害苦情等の状況	445
	(1) 発生源別公害苦情処理件数	445
	(2) 受付機関別公害苦情受理件数	446

1 大気汚染防止法に基づくばい煙発生施設等設置状況及び設置工場数

(1) ばい煙発生施設設置状況及び設置工場数

(令和5年3月31日現在)

環境保健所名	区分	市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	8-2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	電気・ガス・鉱山※					小計	工場・事業場数		
			ボイラー	ガス発生炉・加熱炉	焙焼炉・焼結炉・煨焼炉	溶鉱炉・転炉・平炉	金属溶解炉	金属鍛造・圧延加熱・熱処理炉	石油加熱炉	触媒再生塔	燃焼炉	窯業焼成炉・溶融炉	反応炉・直火炉	乾燥炉	電気炉	廃棄物焼却炉	銅・鉛・亜鉛の精錬用焙焼炉	乾燥施設 C d系顔料等製造用	塩素急速冷却施設	溶解槽 塩化第二鉄製造用	活性炭製造用反応炉	塩素・塩化水素反応施設等	電解炉 アルミ精錬用	燐酸質肥料等製造施設	弗酸製造用施設	トリポリ燐酸Na製造用施設	溶解炉 鉛の二次精錬用	溶解炉 鉛蓄電池製造用	鉛系顔料製造用溶解炉等	硝酸製造用施設	コークス炉	ガスタービン	ディーゼル機関	ガス機関	ガンリン機関	小計	発電ボイラー	ガスタービン	ディーゼル機関	ガス機関			窯業焼成炉・溶融炉	小計
岩国		岩国市	146	0	0	0	8	1	6	0	0	3	0	5	0	8	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	61	0	0	258	14	6	51	0	0	71	329	116
		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	0	1	5	0	0	51	10	1	0	0	0	11	62	7
柳井		柳井市	29	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	2	0	6	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	55	0	14	14	0	0	28	83	27
		上関町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	
		田布施町	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	32	0	2	1	0	0	3	35	13
		平生町	21	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	28	1	0	1	0	0	2	30	8
		周防大島町	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	26	0	1	4	0	0	5	31	22
周南		下松市	44	0	0	0	2	29	0	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	
		光市	49	0	2	1	2	32	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	91	0	4	20	0	0	24	115	21	
		周南市	154	1	3	4	1	31	65	2	6	6	23	20	10	11	0	0	7	0	0	88	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	14	0	0	449	31	4	58	0	0	93	542
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	0	0	0	7	1	0	241	7	1	50	3	0	61	302	101	
		山口市	210	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	0	0	0	0	7	0	0	227	0	8	68	2	0	78	305	127
宇部		宇部市	189	5	0	0	3	8	6	0	0	12	6	24	2	8	1	0	0	0	0	8	0	5	13	3	0	0	0	8	0	5	14	0	0	320	12	10	63	0	0	85	405	113
		山陽小野田市	126	2	4	0	0	19	20	0	2	6	19	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	16	0	0	233	8	3	29	2	0	42	275	65
		美祿市	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	0	0	0	89	1	0	16	0	1	18	107	33	
長門		長門市	38	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	22	0	0	22	68	27		
萩市		46	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	1	14	0	0	15	70	38		
阿武町		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6	4			
		下関市	277	5	0	0	25	52	0	0	0	6	2	17	3	11	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	408	5	6	83	11	0	105	513	157	
		計	1,619	15	10	5	53	192	119	3	9	92	54	110	19	74	5	0	7	0	0	121	9	11	13	3	0	0	0	10	0	17	145	1	0	2,716	89	61	510	18	1	679	3,395	1,022
		%	47.7	0.4	0.3	0.1	1.6	5.7	3.5	0.1	0.3	2.7	1.6	3.2	0.6	2.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	3.6	0.3	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	4.3	0.0	0.0	2.6	1.8	15.0	2.7	0.0				

※電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係るばい煙発生施設

(2) 一般粉じん発生施設設置状況及び設置工場数

(令和5年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1	2	3	4	5	小計	電気・ガス・鉱山※					小計	計	工場・事業場数
		コークス炉	堆積場	コンベア	破碎機・摩砕機	ふるい		コークス炉	堆積場	コンベア	破碎機・摩砕機	ふるい			
岩国	岩国市	0	12	36	16	10	74	0	0	0	0	0	0	74	15
	和木町	0	1	11	2	1	15	0	0	0	0	0	0	15	1
柳井	柳井市	0	8	17	5	3	33	0	0	0	0	0	0	33	10
	上関町	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	1
	田布施町	0	3	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	4
	平生町	0	5	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6	6
	周防大島町	0	10	10	4	0	24	0	0	0	0	0	0	24	11
周南	下松市	0	11	50	7	5	73	0	0	0	0	0	0	73	11
	光市	0	4	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	1
	周南市	0	81	205	44	2	332	0	0	11	0	0	11	343	35
山口	防府市	0	30	26	3	3	62	0	0	0	0	0	0	62	19
	山口市	0	14	65	34	18	131	0	0	0	0	0	0	131	14
宇部	宇部市	0	88	281	9	6	384	0	0	0	0	0	0	384	35
	山陽小野田市	0	17	36	1	2	56	0	2	13	0	0	15	71	7
	美祿市	0	12	160	18	5	195	0	5	49	4	5	63	258	10
長門	長門市	0	5	18	10	6	39	0	0	2	0	3	5	44	6
萩	萩市	0	6	4	5	4	19	0	0	0	0	0	0	19	9
	阿武町	0	3	4	8	2	17	0	0	0	0	0	0	17	2
下関	下関市	0	39	61	37	10	147	0	0	0	0	0	0	147	44
計		0	352	988	203	77	1620	0	7	75	4	8	94	1714	241

※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5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5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5年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	小計	電気・ガス・鉱山※		小計	計	工場・事業場数
		小型石炭混焼ボイラー	石炭燃焼ボイラー	非鉄金属製造の用に供する精錬及び焙焼の一次施設(銅又は工業金)	非鉄金属製造の用に供する精錬及び焙焼の一次施設(鉛又は亜鉛)	非鉄金属製造の用に供する精錬及び焙焼の二次施設(銅、鉛又は亜鉛)	非鉄金属製造の用に供する精錬及び焙焼の二次施設(工業金)	セメントの製造の用に供する焼成炉	廃棄物焼却炉	水銀回収施設		小型石炭混焼ボイラー	石炭燃焼ボイラー			
岩国	岩国市								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	1
周南	下松市								3		3			0	3	1
	光市								2		2		2	2	4	3
	周南市							4	5		9	10	3	13	22	5
山口	防府市								3		3	1	4	5	8	5
	山口市								2		2			0	2	1
宇部	宇部市	1						1	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	47

※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5年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	水質汚濁防止法対象事業場		瀬戸内法対象事業場		合計	
		排水量 50m ³ /日以上	排水量 50m ³ /日未満	排水量 50m ³ /日以上	排水量 50m ³ /日未満	排水量 50m ³ /日以上	排水量 50m ³ /日未満
岩 国	岩 国 市	32	483	28	0	60	483
	和 木 町	0	2	3	0	3	2
	小 計	32	485	31	0	63	485
柳 井	柳 井 市	9	176	12	0	21	176
	周 防 大 島 町	13	170	5	0	18	170
	上 関 町	2	38	0	0	2	38
	田 布 施 町	1	53	2	0	3	53
	平 生 町	1	55	2	0	3	55
	小 計	26	492	21	0	47	492
周 南	下 松 市	2	81	7	0	9	81
	光 市	3	118	5	0	8	118
	周 南 市	9	241	24	0	33	241
	小 計	14	440	36	0	50	440
山 口	防 府 市	14	225	25	0	39	225
	山 口 市	25	419	29	0	54	419
	小 計	39	644	54	0	93	644
宇 部	宇 部 市	12	218	35	0	47	218
	美 祢 市	9	140	13	0	22	140
	山 陽 小 野 田 市	12	189	27	0	39	189
	小 計	33	547	75	0	108	547
長 門	長 門 市	23	198	0	0	23	198
	小 計	23	198	0	0	23	198
萩	萩 市	26	274	0	0	26	274
	阿 武 町	8	31	0	0	8	31
	小 計	34	305	0	0	34	305
下 関 市		26	563	34	2	60	565
合 計		227	3,674	251	2	478	3,676

注) 排水量とは日平均排水量である。

3 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設設置状況及び設置工場数

(1) 大気基準適用施設

(令和5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 焼結鉍の製造用 焼結炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 製鋼用 電気炉	0	0	8	0	2	0	0	0	10
3 亜鉛回収施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 アルミニウム合金製造施設									
焙焼炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
溶解炉	0	0	1	0	0	2	1	11	15
乾燥炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小 計	0	0	1	0	0	2	1	11	15
5 廃棄物焼却炉									
4t/h以上	1	0	3	2	6	0	0	2	14
2t/h～4t未満	2	4	2	2	5	0	3	0	18
200kg/h～2t/h未満	5	7	14	1	6	0	0	6	39
100kg/h～200kg/h未満	3	4	7	9	6	3	1	5	38
50kg/h～100kg/h未満	2	1	3	3	1	0	0	0	10
50kg/h未満	1	2	1	0	3	0	0	0	7
小 計	14	18	30	17	27	3	4	13	126
総 計	14	18	39	17	29	5	5	24	151
休止施設	5	7	5	4	5	0	0	6	32
実事業所数	13	13	22	13	17	4	5	14	101

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5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	7	13	1	11	0	0	0	37
16 廃PCB等の分解施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 フロン類破壊用プラズマ反応施設等	0	0	3	0	0	0	0	1	4
18 下水道終末処理施設	1	0	0	1	1	0	0	0	3
19 事業場から排出される水の処理施設	1	0	0	0	0	0	0	0	1
総 計	9	7	22	2	12	0	0	2	54
休止施設	1	0	0	0	0	0	0	0	1
実事業所数	7	3	6	2	8	0	0	2	28

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

4 騒音規制法に基づく特定施設の設置及び特定建設作業の届出状況

(1) 特定施設設置状況及び設置工場等総数

(令和5年3月31日現在)

特定施設の 種類	1 金属加工機械		2 空気圧縮機等		3 土石用破砕機等		4 織機		5 建設用資材製造機械		6 穀物用製粉機		7 木材加工機械		8 抄紙機		9 印刷機械		10 合成樹脂用射出成形機		11 鋳造型造機		特定工場		特定施設	
	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	総数	総数		
市町名																										
下関市	59	281	162	1,165	8	58			14	17	1	1	57	213			34	199	5	1	1	7	341	1,942		
宇部市	70	188	90	681	8	64			5	10			38	82			29	142	5	35			245	1,202		
山口市	18	81	162	725	2	12			5	7			50	133			40	159	12	71			289	1,188		
萩市	6	15	39	130			5	7	1	1	31	86			7	25	1	10					90	274		
防府市	14	33	44	186	1	7			1	3				2			4	26	5	7			69	264		
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	529					8	9	1	1	36	89	1	1	10	40	6	32			223	821		
光市	11	69	19	67	1	1			1	1	1	2	3	4	1	1	7	26					44	171		
長門市	2	3	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	62	186	84	468	6	19			1	2			43	138			12	48	2	9			210	870		
山陽小野田市	15	710	46	444	2	13				3			5	11			5	27	3	130			76	1,338		
和木町	1	2	3	4					2	2	1	3	1	8	1	3							9	22		
田布施町	14	206	24	65									7	31					1	4			46	306		
平生町	1	9	9	316			1	60	1	2			3	92			2	22					17	501		
計	366	2,285	897	5,638	33	298	6	67	46	67	35	93	276	906	10	30	156	747	41	294	4	15	1,870	10,440		

(2) 特定建設作業の届出件数

(令和4年度)

1 くい打機等を使用する作業	2 びょう打機を使用する作業	3 さく岩機を使用する作業	4 空気圧縮機を使用する作業	5 コンクリートプラント等を設けて行う作業	6 バ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
19		79	23		44			165
3		28	2		2			35
6		25	10		15			56
			1					1
3		13	6		2			24
3		17	1	1	7			29
2		25	22		22	1		72
		6			2			8
		1			1			2
1		4						5
		1			1			2
3		31	7					41
		22	6		6			34
1		3	1		2			7
		1						1
41		256	79	1	104	1		482

5 振動規制法に基づく特定施設の設置及び特定建設作業の届出状況

(1) 特定施設設置状況及び設置工場等総数

(令和5年3月31日現在)

特定施設の 種類	1 金属加工機械		2 圧縮機		3 土石用破砕機等		4 織機		5 コンクリートブロックマシン等		6 木材加工機械		7 印刷機械		8 ロール機		9 合成樹脂用射出成形機		10 鋳造型造機		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		
市町名																						
下関市	41	206	82	337	13	63			3	3	6	15	21	87			1	1	1	2	168	714
宇部市	47	156	75	250	5	30			5	9	2	5	8	21			4	36			146	507
山口市	14	89	95	231	2	12			1	2	8	16	18	64	21	90	13	65			172	569
萩市	4	10	8	15					3	6	2	3	1	3			1	10			19	47
防府市	13	35	26	86	2	7				3			5	26		5	4	72			50	234
下松市	38	279	28	106	2	3					3	3	2	10			2	5	3	3	78	409
岩国市	34	92	67	155					3	8	3	4	3	12	1	1	6	32			117	304
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
美祢市	5	189	22	468	4	123					5	12	1	6	1	1					38	799
周南市	53	142	58	240	9	24			2	3	7	8	4	17	1	11	1	17			135	462
山陽小野田市	15	264	28	192	3	10							3	16			4	130			53	612
和木町																						
田布施町	14	68	19	41					1	4	3	4						1	4		38	121
平生町	2	2	7	24			1	60			2	22	2	22							14	130
計	292	1,598	531	2,194	41	273	1	60	20	44	42	93	74	293	24	108	36	368	5	10	1,066	5,041

(2) 特定建設作業の届出件数

(令和4年度)

1 くい打機等を使用する作業	2 鋼球を使用して破壊する作業	3 舗装版破砕機を使用する作業	4 ブレードカーを使用する作業	計
19			65	84
3			21	24
5			16	21
1			3	4
3			13	16
3			33	36
			8	8
			1	1
1				1
3			20	23
1			16	17
			3	3
			1	1
39			200	239

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5年3月31日現在)

環境保健所名	市町名	工場数
岩 国	岩 国 市	13
	和 木 町	2
	小 計	15
周 南	下 松 市	7
	光 市	5
	周 南 市	27
	小 計	39
防 府	防 府 市	16
宇 部	宇 部 市	21
	美 祢 市	3
	山陽小野田市	12
	小 計	36
下 関 市		18
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5年3月31日現在)

環境保健所名	区分		1 硫黄化合物焙焼炉	2 消石灰製造消化施設	3 珪砂乾燥炉	4 たんばく質分解施設	5 ゴム加硫促進剤製造施設	6 農薬製造施設	7 メッキ用メッキ槽	8 オイルピッチ製造施設	9 廃棄物処理焼却施設	10 廃棄物処理乾燥施設	施設総数	工場・事業場数
	市	町名												
岩国	岩国市					1			15		8	1	25	13
	和木町													
柳井	柳井市					7					7		14	6
	周防大島町										3		3	2
	上関町													
	田布施町										2		2	2
	平生町						18				2	1	21	3
周南	下松市										3		3	1
	光市										1		1	1
	周南市										4		4	4
山口	防府市													
	山口市										4		4	3
宇部	宇部市										9		9	7
	美祿市		5								2		7	5
	山陽小野田市	3							4		2		9	3
長門	長門市													
萩	萩市										3	1	4	2
	阿武町													
	下関市			7	1				4		13	1	26	19
	計		3	5	7	2	25	0	23	0	63	4	132	71

(3) 粉じんに係る特定施設設置状況及び設置工場数

(令和5年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1						2	3	4	5	施設総数	工場・事業場数
		イ ドラムバーカー	ロ チップ	ハ 碎木機	ニ 帯のこ盤	ホ 丸のこ盤	ヘ 研磨機	のこくず又はチップの堆積場	鉱物又は土石の堆積場	金属製品製造用研磨機	抵抗器製造用研削機		
岩国	岩国市	9	27	1	79	25	5	6	13	68		233	61
	和木町		2		4							6	2
柳井	柳井市	7	1		20	1			1			30	12
	周防大島町		4		11	3			4			22	14
	上関町								1			1	1
	田布施町		5		9	6		1	2			23	8
	平生町		2	1	5	25	22	2		1		58	4
周南	下松市		6	1	18	12	4	1	5	3		50	13
	光市		4		10	1	8	3	4	14		44	10
	周南市	1	5		40	27	14	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	44
	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	12		142	60
	計	41	113	12	489	252	75	34	184	139	5	1,344	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5年3月31日現在)

環境保健所名	区分		1 水産食料品製造用水産動物解体用施設	2 船舶製造又は修繕用ドック	3 自動車整備用蒸気洗浄施設	4 病院の化学、細菌及び病理の検査施設	5 飲食店営業用厨房施設	6 産業廃棄物処理施設	7 舗装材料製造用試験検査施設	8 繊維製品製造用洗浄施設	9 非鉄金属製造等用洗浄施設	施設総数	工場・事業場数
	市	町名											
岩国	岩国市				10				1	8	7	26	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						1	1
	周南市	1			6		1	1	1	2		12	12
山口	防府市				3				1		2	6	5
	山口市				5				1			6	6
宇部	宇部市				6				2			8	8
	美祿市				3				1			4	4
	山陽小野田市			1	1				1			3	3
長門	長門市												
萩	萩市				5				1		1	7	7
	阿武町												
	下関市		2	2	5	1	1		1		1	13	13
	計		3	5	45	2	2	5	13	11	11	97	87

(5) 騒音に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(令和5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	土石用又は飲用の破砕機等	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	合成樹脂射出成形機	鋳造型機	窯業機械	空気調和機器	化学工業用装置	各種工業用機械	洗たく業の用に供するパーナー	冷凍機	石材引割機等	ガンリンエンジン	ディーゼルエンジン	ボーリング機械		
岩国	岩国市	79	48	3	21	9		151		21	6			41		778	25	152	32		53	72	1,491	260
	和木町							9						7				5	1			21		43
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
周南	下松市	64	19					14						67		10	9	12	9		8	86	298	36
	光市							4						13				6			2		25	8
	周南市	14	21			3		26						38		41	20	92	8		29		292	97
山口	防府市		19			1		15						38				56					129	44
	山口市	9	20	8		8		126		9				75		313	7	62	19		32		688	168
宇部	宇部市	25	4			8		9		2				279		8	26	44	12		16	40	473	93
	美祿市	4	52	22		2		14						48		6	5	2	178		13		346	49
	山陽小野田市							1						22	3		7	13	4			88	138	30
長門	長門市	10	4	2				41				2		10				21	3				93	18
萩	萩市	2	7			6		59						41		2	6	13	5		4		145	56
	阿武町	9	11	12		7		9			22			2		1							73	17
	下関市	113			70	1		27						141		107	22	261	11		38		791	219
	計	343	287	57	91	60	0	749	0	50	28	2	0	886	15	1,505	136	802	305	1	208	319	5,844	1,277

(6) 悪臭物質に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(令和5年3月31日現在)

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

7 大気関係測定記録等

(1) 一般環境大気測定結果

ア 年間測定結果

(ア) 二酸化硫黄

(令和4年度)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無
				(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	有× 無○
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	363	8,645	0.001	0	0.0	0	0.0	0.017	0.003	○
	岩国市	麻里布小学校	住	363	8,650	0.001	0	0.0	0	0.0	0.023	0.003	○
		愛宕小学校	住	363	8,646	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003	○
	柳井市	柳井市役所	商	363	8,640	0.001	0	0.0	0	0.0	0.023	0.002	○
	光市	光高校	住	363	8,647	0.001	0	0.0	0	0.0	0.021	0.002	○
		浅江中学校	住	363	8,637	0.001	0	0.0	0	0.0	0.021	0.002	○
	下松市	豊井小学校	住	363	8,645	0.001	0	0.0	0	0.0	0.021	0.002	○
		下松市役所	商	363	8,645	0.001	0	0.0	0	0.0	0.024	0.002	○
	周南市	榑浜小学校	住	363	8,651	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.003	○
		徳山商工高校	住	363	8,650	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.003	○
		周南総合庁舎	商	363	8,651	0.001	0	0.0	0	0.0	0.019	0.004	○
		浦山送水場	住	363	8,641	0.001	0	0.0	0	0.0	0.024	0.004	○
		宮の前児童公園	商	363	8,645	0.001	0	0.0	0	0.0	0.017	0.003	○
	防府市	防府市役所	商	365	8,667	0.001	0	0.0	0	0.0	0.023	0.005	○
		中関小学校	住	363	8,644	0.001	0	0.0	0	0.0	0.020	0.003	○
	山口市	環境保健センター	住	363	8,638	0.000	0	0.0	0	0.0	0.013	0.002	○
	宇部市	岬児童公園	商	363	8,652	0.001	0	0.0	0	0.0	0.026	0.004	○
		宇部総合庁舎	商	363	8,641	0.001	0	0.0	0	0.0	0.027	0.004	○
		厚南市民センター	住	363	8,635	0.001	0	0.0	0	0.0	0.035	0.003	○
	山陽小野田市	竜王中学校	住	363	8,643	0.001	0	0.0	0	0.0	0.026	0.005	○
		須恵健康公園	住	363	8,645	0.001	0	0.0	0	0.0	0.027	0.005	○
	美祿市	美祿青嶺高校	住	363	8,648	0.001	0	0.0	0	0.0	0.014	0.002	○
		美祿さくら公園	住	363	8,633	0.000	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	363	8,625	0.001	0	0.0	0	0.0	0.015	0.002	○
		長府局 (豊浦小学校)	住	363	8,624	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.003	○
		彦島局 (西山小学校)	住	363	8,623	0.002	1	0.0	0	0.0	0.127	0.005	○
		山の田局 (山の田小学校)	住	363	8,623	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.003	○

(イ) 一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物

a 一酸化窒素 (NO)

(令和4年度)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	356	8,491	0.002	0.049	0.006
	岩国市	麻里布小学校	住	363	8,647	0.001	0.052	0.004
		愛宕小学校	住	355	8,481	0.002	0.038	0.006
	柳井市	柳井市役所	商	362	8,628	0.001	0.115	0.004
	光市	光高校	住	363	8,657	0.001	0.058	0.003
		浅江中学校	住	363	8,649	0.001	0.036	0.004
	下松市	豊井小学校	住	363	8,633	0.001	0.065	0.006
		下松市役所	商	363	8,645	0.002	0.062	0.006
	周南市	榎浜小学校	住	363	8,652	0.002	0.057	0.006
		徳山商工高校	住	363	8,652	0.003	0.089	0.011
		周南総合庁舎	商	363	8,643	0.003	0.167	0.014
		浦山送水場	住	363	8,644	0.004	0.144	0.013
		宮の前児童公園	商	354	8,449	0.005	0.213	0.028
	防府市	防府市役所	商	363	8,638	0.002	0.061	0.006
		中関小学校	住	363	8,643	0.001	0.022	0.002
	山口市	環境保健センター	住	363	8,647	0.001	0.034	0.004
	宇部市	岬児童公園	商	363	8,649	0.001	0.048	0.004
		宇部総合庁舎	商	363	8,656	0.001	0.039	0.004
		厚南市民センター	住	363	8,649	0.002	0.053	0.005
	山陽小野田市	竜王中学校	住	363	8,649	0.002	0.051	0.009
須恵健康公園		住	363	8,641	0.002	0.069	0.006	
美祿市	美祿青嶺高校	住	363	8,642	0.002	0.055	0.007	
	美祿さくら公園	住	363	8,651	0.001	0.042	0.004	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	359	8,544	0.003	0.093	0.013
		彦島局 (西山小学校)	住	363	8,621	0.002	0.064	0.008
		山の田局 (山の田小学校)	住	362	8,610	0.001	0.055	0.005
		豊浦局	住	363	8,621	0.000	0.082	0.002

b 二酸化窒素 (NO₂)

(令和4年度)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)		
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	356	8,491	0.008	0.038	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	8,647	0.008	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
		愛宕小学校	住	355	8,481	0.007	0.037	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	8,628	0.006	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
	光市	光高校	住	363	8,657	0.006	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
		浅江中学校	住	363	8,649	0.007	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
	下松市	豊井小学校	住	363	8,633	0.007	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
		下松市役所	商	363	8,645	0.007	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
	周南市	榎浜小学校	住	363	8,652	0.009	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
		徳山商工高校	住	363	8,652	0.010	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
		周南総合庁舎	商	363	8,643	0.010	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
		浦山送水場	住	363	8,644	0.010	0.087	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
		宮の前児童公園	商	354	8,449	0.009	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
	防府市	防府市役所	商	363	8,638	0.007	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
		中関小学校	住	363	8,643	0.005	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
	山口市	環境保健センター	住	363	8,647	0.005	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
	宇部市	岬児童公園	商	363	8,649	0.008	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
		宇部総合庁舎	商	363	8,656	0.007	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
		厚南市民センター	住	363	8,649	0.006	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
	山陽小野田市	竜王中学校	住	363	8,649	0.008	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
須恵健康公園		住	363	8,641	0.008	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	
美祢市	美祢青嶺高校	住	363	8,642	0.005	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	
	美祢さくら公園	住	363	8,651	0.004	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	
下関市	下関市	長府局(豊浦小学校)	住	359	8,544	0.011	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
		彦島局(西山小学校)	住	363	8,621	0.012	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.034	0
		山の田局(山の田小学校)	住	362	8,610	0.008	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
		豊浦局	住	363	8,621	0.002	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0

c 窒素酸化物 (NO+NO₂)

(令和4年度)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値の比 NO ₂ NO+NO ₂
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	356	8,491	0.010	0.073	0.018	77.7
	岩国市	麻里布小学校	住	363	8,647	0.009	0.074	0.021	85.6
		愛宕小学校	住	355	8,481	0.009	0.066	0.017	76.1
	柳井市	柳井市役所	商	362	8,628	0.008	0.127	0.017	81.8
	光市	光高校	住	363	8,657	0.007	0.099	0.018	88.6
		浅江中学校	住	363	8,649	0.008	0.071	0.016	85.7
	下松市	豊井小学校	住	363	8,633	0.008	0.088	0.022	82.8
		下松市役所	商	363	8,645	0.009	0.094	0.023	79.0
	周南市	榎浜小学校	住	363	8,652	0.010	0.096	0.022	84.6
		徳山商工高校	住	363	8,652	0.013	0.150	0.034	78.0
		周南総合庁舎	商	363	8,643	0.013	0.232	0.037	79.2
		浦山送水場	住	363	8,644	0.014	0.205	0.036	71.1
		宮の前児童公園	商	354	8,449	0.014	0.244	0.043	65.0
	防府市	防府市役所	商	363	8,638	0.008	0.092	0.020	79.4
		中関小学校	住	363	8,643	0.006	0.064	0.015	86.9
	山口市	環境保健センター	住	363	8,647	0.006	0.056	0.013	81.6
	宇部市	岬児童公園	商	363	8,649	0.009	0.083	0.019	85.0
		宇部総合庁舎	商	363	8,656	0.008	0.069	0.019	85.8
		厚南市民センター	住	363	8,649	0.008	0.101	0.019	79.3
	山陽小野田市	竜王中学校	住	363	8,649	0.010	0.084	0.025	82.1
須恵健康公園		住	363	8,641	0.009	0.105	0.022	81.5	
美祿市	美祿青嶺高校	住	363	8,642	0.006	0.081	0.016	73.1	
	美祿さくら公園	住	363	8,651	0.006	0.072	0.014	78.6	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	359	8,544	0.014	0.127	0.038	75.9
		彦島局 (西山小学校)	住	363	8,621	0.014	0.122	0.036	86.3
		山の田局 (山の田小学校)	住	362	8,610	0.010	0.092	0.025	87.5
		豊浦局	住	363	8,621	0.003	0.107	0.010	89.0

(ウ) 一酸化炭素

(令和4年度)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無
				(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	有× 無○
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	商	365	8,678	0.3	0	0.0	0	0.0	1.0	0.4	○
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	364	8,650	0.3	0	0.0	0	0.0	1.1	0.5	○

(エ) 浮遊粒子状物質

(令和4年度)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無
				(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	有× 無○
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	365	8,726	0.015	0	0.0	0	0.0	0.088	0.035	○
	岩国市	麻里布小学校	住	365	8,729	0.015	0	0.0	0	0.0	0.114	0.033	○
		愛宕小学校	住	365	8,720	0.014	0	0.0	0	0.0	0.079	0.031	○
	柳井市	柳井市役所	商	365	8,695	0.014	0	0.0	0	0.0	0.092	0.032	○
	光市	光高校	住	365	8,711	0.014	0	0.0	0	0.0	0.091	0.031	○
		浅江中学校	住	365	8,714	0.015	0	0.0	0	0.0	0.112	0.032	○
	下松市	豊井小学校	住	365	8,723	0.014	0	0.0	0	0.0	0.123	0.030	○
		下松市役所	商	365	8,720	0.014	0	0.0	0	0.0	0.093	0.031	○
	周南市	榑浜小学校	住	365	8,728	0.015	0	0.0	0	0.0	0.083	0.031	○
		徳山商工高校	住	365	8,724	0.015	0	0.0	0	0.0	0.108	0.033	○
		周南総合庁舎	商	346	8,279	0.014	0	0.0	0	0.0	0.180	0.030	○
		浦山送水場	住	365	8,719	0.016	0	0.0	0	0.0	0.126	0.034	○
		宮の前児童公園	商	365	8,728	0.013	0	0.0	0	0.0	0.128	0.028	○
	防府市	防府市役所	商	365	8,719	0.013	0	0.0	0	0.0	0.092	0.029	○
		中関小学校	住	365	8,683	0.015	0	0.0	0	0.0	0.170	0.034	○
	山口市	環境保健センター	住	364	8,722	0.013	0	0.0	0	0.0	0.082	0.031	○
	宇部市	岬児童公園	商	365	8,727	0.017	0	0.0	0	0.0	0.148	0.037	○
		宇部総合庁舎	商	365	8,724	0.015	0	0.0	0	0.0	0.087	0.032	○
		厚南市民センター	住	365	8,718	0.015	0	0.0	0	0.0	0.085	0.032	○
	山陽小野田市	竜王中学校	住	365	8,720	0.014	0	0.0	0	0.0	0.089	0.030	○
		須恵健康公園	住	365	8,719	0.015	0	0.0	0	0.0	0.082	0.032	○
	美祿市	美祿青嶺高校	住	365	8,721	0.014	0	0.0	0	0.0	0.146	0.029	○
		美祿さくら公園	住	359	8,600	0.013	0	0.0	0	0.0	0.087	0.029	○
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	365	8,730	0.011	0	0.0	0	0.0	0.082	0.029	○
		長府局 (豊浦小学校)	住	365	8,736	0.009	1	0.0	0	0.0	0.290	0.026	○
		彦島局 (西山小学校)	住	365	8,738	0.016	0	0.0	0	0.0	0.175	0.034	○
		山の田局 (山の田小学校)	住	365	8,737	0.012	0	0.0	0	0.0	0.144	0.030	○
		豊浦局	住	365	8,740	0.011	0	0.0	0	0.0	0.085	0.028	○

(オ) 光化学オキシダント

(令和4年度)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	365	5,423	0.032	68	283	0	0	0.091	0.047
	岩国市	麻里布小学校	住	365	5,421	0.032	90	412	0	0	0.093	0.046
		愛宕小学校	住	365	5,423	0.036	104	495	0	0	0.094	0.050
	柳井市	柳井市役所	商	365	5,416	0.033	62	312	0	0	0.096	0.047
	光市	光高校	住	365	5,425	0.036	68	315	0	0	0.099	0.048
	下松市	下松市役所	商	365	5,420	0.034	68	322	0	0	0.093	0.048
	周南市	周南総合庁舎	商	365	5,419	0.033	55	194	0	0	0.089	0.047
		宮の前児童公園	商	365	5,422	0.032	53	221	0	0	0.096	0.046
	防府市	防府市役所	商	365	5,417	0.036	73	372	0	0	0.099	0.050
	山口市	環境保健センター	住	365	5,405	0.033	63	352	0	0	0.097	0.048
	宇部市	宇部総合庁舎	商	365	5,425	0.035	63	316	0	0	0.096	0.048
		厚南市民センター	住	365	5,414	0.036	86	427	0	0	0.097	0.051
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	365	5,424	0.034	75	341	0	0	0.099	0.049
	美祿市	美祿さくら公園	住	365	5,424	0.033	66	393	0	0	0.096	0.049
長門市	長門土木建築事務所	住	365	5,419	0.040	72	465	0	0	0.095	0.050	
萩市	萩健康福祉センター	住	365	5,412	0.038	70	416	0	0	0.101	0.050	
下関市	下関市	彦島局 (西山小学校)	住	365	5,401	0.035	64	322	0	0	0.090	0.048
		山の田局 (山の田小学校)	住	365	5,404	0.036	69	381	0	0	0.095	0.049
		豊浦局	住	365	5,401	0.039	75	429	0	0	0.096	0.050

(カ) 炭化水素

a メタン及び全炭化水素

(令和4年度)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	メタン						全炭化水素					
				測定時間	年平均値	6~9時における年平均値	6~9時測定日数	6~9時3時間平均値		測定時間	年平均値	6~9時における年平均値	6~9時測定日数	6~9時3時間平均値	
								最高値	最低値					最高値	最低値
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
山口県	岩国市	麻里布小学校	住	8,648	1.97	1.97	365	2.10	1.83	8,648	2.05	2.06	365	2.31	1.88
	光市	光高校	住	8,654	1.97	1.97	364	2.15	1.82	8,654	2.03	2.04	364	2.27	1.87
	下松市	下松市役所	商	8,639	1.96	1.96	357	2.13	1.82	8,639	2.02	2.05	357	2.48	1.87
	周南市	周南総合庁舎	商	8,640	1.98	2.00	364	2.33	1.82	8,640	2.05	2.09	364	2.95	1.88
		宮の前児童公園	商	8,608	1.97	1.97	363	2.12	1.84	8,607	2.02	2.02	363	2.35	1.90
	防府市	防府市役所	商	8,649	1.96	1.97	364	2.20	1.83	8,649	2.03	2.03	364	2.31	1.87
	宇部市	宇部総合庁舎	商	8,656	1.99	2.01	365	2.45	1.83	8,656	2.07	2.10	365	2.73	1.89
	山陽小野田市	竜王中学校	住	8,520	1.99	2.00	359	2.21	1.83	8,520	2.04	2.06	359	2.35	1.86
美祢市	美祢さくら公園	住	8,612	1.96	1.97	363	2.15	1.84	8,612	2.05	2.07	363	2.61	1.88	
下関市	下関市	長府局(豊浦小学校)	住	8,667	2.01	2.05	364	2.50	1.85	8,667	2.09	2.15	364	2.83	1.90
		彦島局(西山小学校)	住	8,610	1.99	2.01	361	2.27	1.82	8,610	2.06	2.09	361	2.52	1.87

b 非メタン炭化水素

(令和4年度)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	測定時間	年平均値	6~9時における年平均値	6~9時測定日数	6~9時3時間平均値		6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合	
								最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
				山口県	岩国市	麻里布小学校	住	8,646	0.08	0.09	365	0.28	0.02
光市	光高校	住	8,654		0.06	0.06	365	0.10	0.03	0	0.0	0	0.0
下松市	下松市役所	商	8,633		0.07	0.09	354	0.39	0.02	19	5.4	4	1.1
周南市	周南総合庁舎	商	8,645		0.08	0.10	365	0.72	0.02	29	7.9	4	1.1
	宮の前児童公園	商	8,364		0.06	0.06	330	0.35	0.01	1	0.3	1	0.3
防府市	防府市役所	商	8,647		0.06	0.06	365	0.43	0.03	1	0.3	1	0.3
宇部市	宇部総合庁舎	商	8,661		0.10	0.11	365	0.36	0.02	25	6.8	2	0.5
山陽小野田市	竜王中学校	住	8,621		0.08	0.09	364	0.25	0.02	2	0.5	0	0.0
美祢市	美祢さくら公園	住	8,638	0.09	0.10	364	0.61	0.03	17	4.7	9	2.5	
下関市	下関市	長府局(豊浦小学校)	住	8,634	0.08	0.12	365	0.46	0.02	52	14.2	14	3.8
		彦島局(西山小学校)	住	8,631	0.06	0.08	364	0.29	0.01	4	1.1	0	0.0

(キ) 微小粒子状物質

(令和4年度)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	年平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合	
				(日)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	(割合)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	365	9.7	23.5	1	0.3
	岩国市	麻里布小学校	住	365	10.0	23.9	1	0.3
		愛宕小学校	住	365	9.6	22.9	1	0.3
	柳井市	柳井市役所	商	355	8.4	22.6	1	0.3
	光市	光高校	住	365	10.5	21.4	2	0.5
	下松市	下松市役所	商	365	9.9	21.6	2	0.5
	周南市	周南総合庁舎	商	364	7.5	21.9	0	0.0
		宮の前児童公園	商	363	10.4	26.4	2	0.6
	防府市	防府市役所	商	365	10.8	24.8	1	0.3
	山口市	環境保健センター	住	365	8.7	20.3	1	0.3
	宇部市	宇部総合庁舎	商	365	9.7	22.6	2	0.5
		厚南市民センター	住	364	9.2	21.8	1	0.3
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	365	10.0	22.9	2	0.5
	美祢市	美祢さくら公園	住	364	8.2	20.8	1	0.3
長門市	長門土木建築事務所	住	365	9.2	21.5	3	0.8	
萩市	萩健康福祉センター	住	357	8.4	19.1	1	0.3	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	364	10.0	23.4	2	0.5
		彦島局 (西山小学校)	住	365	10.0	25.3	3	0.8
		山の田局 (山の田小学校)	住	365	9.2	23.0	2	0.5
		豊浦局	住	364	10.1	25.1	2	0.5

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4年												令和4年度平均			令和3年度平均		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月			
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
	岩国市	麻里布小学校	住	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001				
		愛宕小学校	住	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	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	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001					
	光市	光高校	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001					
		浅江中学校	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001					
	下松市	豊井小学校	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001					
		下松市役所	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001					
	周南市	榎浜小学校	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001					
		徳山商工高校	住	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001						
		周南総合庁舎	商	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001						
		浦山送水場	住	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002						
		宮の前児童公園	商	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001						
	防府市	防府市役所	商	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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						
	山口市	環境保健センター	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000						
	宇部市	岬児童公園	商	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002						
		宇部総合庁舎	商	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001						
		厚南市民センター	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001						
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001							
		須恵健康公園	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001							
	美祿市	美祿青嶺高校	住	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001							
		美祿さくら公園	住	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001						
			長府局 (豊浦小学校)	住	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001						
			彦島局 (西山小学校)	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001						
山の田局 (山の田小学校)			住	0.001	0.002	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4年												5年			令和4年度平均	令和3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	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002			
	岩国市	麻里布小学校	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001			
		愛宕小学校	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002			
	柳井市	柳井市役所	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001				
	光市	光高校	住	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	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	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
	下松市	豊井小学校	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001				
		下松市役所	商	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002				
	周南市	榎浜小学校	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001				
		徳山商工高校	住	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004					
		周南総合庁舎	商	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003					
		浦山送水場	住	0.006	0.005	0.004	0.004	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005					
		宮の前児童公園	商	0.005	0.004	0.010	0.008	0.014	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004					
	防府市	防府市役所	商	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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					
	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	0.002	0.002	0.001						
	宇部市	岬児童公園	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001						
		宇部総合庁舎	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001						
		厚南市民センター	住	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002						
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.002	0.001	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001						
		須恵健康公園	住	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002						
	美祿市	美祿青嶺高校	住	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002						
		美祿さくら公園	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002						
	下関市	下関市	長府局(豊浦小学校)	住	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.005	0.005	0.005					
			彦島局(西山小学校)	住	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	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	0.002	0.002					
豊浦局			住	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001						

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4年												令和4年度平均			令和3年度平均		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月			
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.008	0.006	0.006	0.010	0.011	0.008	0.008				
	岩国市	麻布小学校	住	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.007	0.006	0.009	0.007	0.009	0.010	0.011	0.008	0.008				
		愛宕小学校	住	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.006	0.005	0.008	0.005	0.008	0.008	0.009	0.007	0.007				
	柳井市	柳井市役所	商	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.009	0.007	0.008	0.006	0.007				
	光市	光高校	住	0.007	0.007	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.008	0.009	0.006	0.007	0.006	0.007				
		浅江中学校	住	0.009	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007				
	下松市	豊井小学校	住	0.008	0.008	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.007	0.010	0.010	0.007	0.008	0.007	0.008				
		下松市役所	商	0.009	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.010	0.011	0.009	0.009	0.007	0.010				
	周南市	榑浜小学校	住	0.010	0.010	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.009	0.012	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009				
		徳山商工高校	住	0.013	0.012	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.011	0.012	0.012	0.013	0.014	0.010	0.011				
		周南総合庁舎	商	0.015	0.013	0.008	0.008	0.008	0.006	0.007	0.011	0.011	0.010	0.012	0.014	0.010	0.011				
		浦山送水場	住	0.015	0.014	0.010	0.009	0.010	0.007	0.006	0.008	0.006	0.008	0.010	0.013	0.010	0.010				
		宮の前児童公園	商	0.012	0.013	0.011	0.011	0.012	0.006	0.005	0.007	0.006	0.008	0.008	0.012	0.009	0.010				
	防府市	防府市役所	商	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007				
		中関小学校	住	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.005	0.005				
	山口市	環境保健センター	住	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006				
	宇部市	岬児童公園	商	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005	0.008	0.010	0.010	0.009	0.010	0.008	0.009				
		宇部総合庁舎	商	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.007	0.009	0.009	0.009	0.009	0.007	0.008				
		厚南市民センター	住	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.007	0.007	0.009	0.009	0.006	0.007				
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.007	0.007	0.007	0.009	0.012	0.008	0.009				
		須恵健康公園	住	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	0.008	0.009				
	美祿市	美祿青嶺高校	住	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005				
		美祿さくら公園	住	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005				
	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.013	0.010	0.009	0.008	0.007	0.008	0.009	0.014	0.012	0.012	0.014	0.015	0.011	0.012				
		彦島局 (西山小学校)	住	0.014	0.013	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	0.014	0.010	0.012	0.017	0.024	0.012	0.011				
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.011	0.009	0.009	0.011	0.012	0.008	0.009				
		豊浦局	住	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003				

c 窒素酸化物 (NO+NO₂)

(単位: ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	令和4年												5年			令和4年度平均	令和3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	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.007	0.010	0.007	0.009	0.013	0.013	0.010	0.010			
	岩国市	麻布小学校	住	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.008	0.007	0.011	0.008	0.011	0.012	0.013	0.009	0.009			
		愛宕小学校	住	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.008	0.007	0.011	0.007	0.010	0.010	0.012	0.009	0.010			
	柳井市	柳井市役所	商	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.008	0.009	0.011	0.008	0.010	0.008	0.008			
	光市	光高校	住	0.008	0.008	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.006	0.009	0.010	0.007	0.007	0.007	0.007			
		浅江中学校	住	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.007	0.009	0.010	0.008	0.009	0.008	0.008			
	下松市	豊井小学校	住	0.010	0.010	0.006	0.007	0.008	0.005	0.005	0.008	0.012	0.013	0.009	0.010	0.008	0.009			
		下松市役所	商	0.010	0.010	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.011	0.014	0.014	0.011	0.011	0.009	0.012			
	周南市	榑浜小学校	住	0.012	0.011	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.010	0.015	0.015	0.012	0.011	0.010	0.011			
		徳山商工高校	住	0.017	0.015	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.013	0.016	0.016	0.017	0.018	0.013	0.014			
		周南総合庁舎	商	0.019	0.016	0.010	0.011	0.011	0.008	0.008	0.014	0.013	0.013	0.016	0.018	0.013	0.014			
		浦山送水場	住	0.021	0.019	0.014	0.014	0.017	0.010	0.008	0.010	0.008	0.011	0.014	0.018	0.014	0.014			
		宮の前児童公園	商	0.017	0.017	0.021	0.020	0.026	0.009	0.006	0.009	0.008	0.010	0.011	0.016	0.014	0.014			
	防府市	防府市役所	商	0.009	0.010	0.012	0.010	0.010	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	0.010	0.008	0.009			
		中関小学校	住	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.008	0.008	0.006	0.006			
	山口市	環境保健センター	住	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.006	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007			
	宇部市	岬児童公園	商	0.010	0.009	0.009	0.007	0.008	0.005	0.006	0.009	0.012	0.012	0.010	0.011	0.009	0.010			
		宇部総合庁舎	商	0.009	0.008	0.008	0.007	0.009	0.005	0.006	0.008	0.010	0.010	0.010	0.011	0.008	0.009			
		厚南市民センター	住	0.009	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.009	0.009	0.009	0.011	0.011	0.008	0.009			
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.012	0.010	0.012	0.013	0.008	0.007	0.006	0.008	0.007	0.008	0.010	0.015	0.010	0.011			
須恵健康公園		住	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.010	0.009	0.009	0.011	0.012	0.009	0.010				
美祿市	美祿青嶺高校	住	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007				
	美祿さくら公園	住	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	0.006	0.006	0.007				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.016	0.012	0.012	0.010	0.009	0.010	0.011	0.019	0.017	0.017	0.020	0.020	0.014	0.015			
		彦島局 (西山小学校)	住	0.016	0.014	0.013	0.011	0.010	0.009	0.010	0.016	0.012	0.014	0.020	0.027	0.014	0.014			
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.011	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	0.012	0.010	0.010	0.013	0.013	0.010	0.011			
		豊浦局	住	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	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4年												5年			令和4年度平均	令和3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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3				

(工) 浮遊粒子状物質 (月平均値)

(単位: mg/m³)

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

(オ) 光化学オキシダント（昼間の1時間値の月平均値）

(単位：ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	令和4年												5年			令和4年度平均	令和3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	0.039	0.047	0.031	0.031	0.026	0.029	0.032	0.028	0.029	0.026	0.029	0.033	0.032	0.033			
	岩国市	麻里布小学校	住	0.042	0.050	0.035	0.036	0.032	0.034	0.035	0.030	0.029	0.019	0.019	0.022	0.032	0.035			
		愛宕小学校	住	0.044	0.051	0.035	0.035	0.032	0.035	0.036	0.032	0.030	0.031	0.032	0.038	0.036	0.037			
	柳井市	柳井市役所	商	0.042	0.049	0.031	0.030	0.027	0.032	0.034	0.031	0.027	0.025	0.033	0.037	0.033	0.033			
	光市	光高校	住	0.042	0.050	0.034	0.032	0.030	0.034	0.039	0.037	0.031	0.030	0.036	0.041	0.036	0.038			
	下松市	下松市役所	商	0.040	0.049	0.032	0.031	0.029	0.032	0.034	0.032	0.027	0.026	0.031	0.039	0.034	0.034			
	周南市	周南総合庁舎	商	0.034	0.044	0.031	0.031	0.028	0.032	0.037	0.033	0.030	0.030	0.032	0.038	0.033	0.031			
		宮の前児童公園	商	0.039	0.046	0.027	0.026	0.023	0.030	0.036	0.033	0.030	0.029	0.032	0.035	0.032	0.033			
	防府市	防府市役所	商	0.043	0.052	0.035	0.033	0.030	0.034	0.037	0.034	0.030	0.033	0.036	0.041	0.036	0.036			
	山口市	環境保健センター	住	0.044	0.050	0.036	0.030	0.027	0.029	0.031	0.030	0.026	0.026	0.029	0.038	0.033	0.033			
	宇部市	宇部総合庁舎	商	0.044	0.051	0.034	0.033	0.028	0.033	0.036	0.035	0.029	0.030	0.032	0.040	0.035	0.036			
		厚南市民センター	住	0.044	0.052	0.037	0.034	0.030	0.033	0.036	0.034	0.030	0.032	0.033	0.042	0.036	0.036			
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	0.042	0.050	0.034	0.032	0.029	0.030	0.034	0.031	0.029	0.030	0.031	0.036	0.034	0.034			
	美祿市	美祿さくら公園	住	0.044	0.049	0.036	0.031	0.027	0.029	0.032	0.028	0.027	0.028	0.030	0.040	0.033	0.033			
長門市	長門土木建築事務所	住	0.050	0.056	0.039	0.033	0.029	0.033	0.038	0.037	0.035	0.037	0.042	0.048	0.040	0.039				
萩市	萩健康福祉センター	住	0.048	0.052	0.036	0.031	0.028	0.029	0.035	0.035	0.035	0.038	0.041	0.046	0.038	0.038				
下関市	下関市	彦島局 (西山小学校)	住	0.040	0.049	0.033	0.030	0.027	0.030	0.035	0.032	0.032	0.033	0.035	0.040	0.035	0.035			
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.044	0.052	0.034	0.031	0.028	0.032	0.037	0.035	0.032	0.034	0.034	0.041	0.036	0.038			
		豊浦局	住	0.048	0.054	0.036	0.033	0.030	0.032	0.038	0.038	0.037	0.038	0.039	0.047	0.039	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4年												5年			令和4年度平均	令和3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	1.99	1.98	1.94	1.93	1.91	1.95	1.98	2.01	2.01	2.03	2.02	2.01	1.98	1.97			
	光市	光高校	住	1.98	1.98	1.93	1.92	1.91	1.95	1.98	2.01	2.02	2.03	2.01	2.00	1.98	1.97			
	下松市	下松市役所	商	1.99	1.98	1.93	1.93	1.92	1.95	1.99	2.00	2.02	2.03	2.01	2.01	1.98	1.96			
	周南市	周南総合庁舎	商	1.99	1.98	1.93	1.93	1.92	1.95	1.98	2.02	2.04	2.06	2.05	2.03	1.99	1.98			
		宮の前児童公園	商	1.98	1.97	1.93	1.93	1.92	1.95	1.98	1.99	2.02	2.03	2.02	2.01	1.98	1.97			
	防府市	防府市役所	商	1.98	1.97	1.93	1.93	1.92	1.95	1.98	1.99	2.02	2.03	2.02	2.00	1.98	1.96			
	宇部市	宇部総合庁舎	商	2.00	1.99	1.93	1.94	1.92	1.95	1.99	2.02	2.06	2.10	2.09	2.06	2.00	1.99			
	山陽小野田市	竜王中学校	住	2.00	1.99	1.94	1.94	1.93	1.95	2.00	2.03	2.06	2.06	2.05	2.04	2.00	1.99			
美祿市	美祿さくら公園	住	1.97	1.96	1.93	1.93	1.92	1.95	1.98	1.99	2.01	2.02	2.01	1.99	1.97	1.96				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	2.01	2.00	1.95	1.96	1.93	1.96	2.01	2.05	2.07	2.11	2.10	2.07	2.02	2.01			
		彦島局 (西山小学校)	住	2.02	1.99	1.94	1.94	1.92	1.96	2.01	2.03	2.04	2.05	2.05	2.04	2.00	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4年												5年			令和4年度平均	令和3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	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.09	0.10	0.08	0.08			
	光市	光高校	住	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06			
	下松市	下松市役所	商	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07			
	周南市	周南総合庁舎	商	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09	0.08	0.07	0.10	0.07	0.07	0.08	0.10	0.08	0.07			
		宮の前児童公園	商	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06			
	防府市	防府市役所	商	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07			
	宇部市	宇部総合庁舎	商	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.11	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	0.08			
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.05			
美祿市	美祿さくら公園	住	0.09	0.08	0.09	0.12	0.11	0.09	0.08	0.09	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.09				
下関市	下関市	長府局(豊浦小学校)	住	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08	0.11	0.09	0.09	0.11	0.10	0.08	0.08			
		彦島局(西山小学校)	住	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07			

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

(キ) 微小粒子状物質 (月平均値)

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	令和4年												5年			令和4年度平均	令和3年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	11.8	13.8	10.6	8.4	6.9	6.9	7.5	10.9	7.2	10.1	7.6	14.1	9.7	7.3			
	岩国市	麻里布小学校	住	11.6	13.9	10.6	10.5	9.0	8.8	7.3	10.4	6.8	9.4	7.1	14.0	10.0	9.6			
		愛宕小学校	住	11.1	13.8	10.2	10.2	9.0	8.1	7.1	9.9	6.0	9.2	7.4	12.7	9.6	8.9			
	柳井市	柳井市役所	商	8.7	11.7	9.7	9.4	8.8	7.4	6.6	9.1	5.3	7.5	5.1	11.2	8.4	7.8			
	光市	光高校	住	12.3	14.1	10.0	8.7	8.2	8.7	8.6	11.8	8.8	11.9	8.9	13.8	10.5	8.0			
	下松市	下松市役所	商	11.4	12.9	9.5	8.9	7.9	8.5	8.5	10.7	8.4	11.1	8.5	12.9	9.9	9.0			
	周南市	周南総合庁舎	商	8.4	9.9	7.6	7.9	6.9	6.3	5.0	5.6	4.9	7.2	7.5	12.8	7.5	7.7			
		宮の前児童公園	商	12.5	14.1	13.0	12.3	10.0	8.8	7.6	9.5	6.0	10.5	7.7	12.6	10.4	10.5			
	防府市	防府市役所	商	13.4	15.2	12.3	12.6	10.9	11.0	9.5	10.6	7.8	9.2	6.1	10.5	10.8	12.9			
	山口市	環境保健センター	住	9.7	11.5	10.3	8.9	7.9	6.5	6.5	8.6	6.5	9.1	7.5	11.0	8.7	8.5			
	宇部市	宇部総合庁舎	商	10.9	12.5	9.5	9.5	8.4	7.4	7.4	9.2	7.8	11.2	9.0	13.2	9.7	9.5			
		厚南市民センター	住	10.3	12.1	9.2	9.2	8.0	7.5	6.9	9.6	7.3	9.2	7.9	12.4	9.2	8.9			
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	11.3	13.0	10.1	9.8	8.1	7.7	7.8	10.1	8.2	11.3	9.4	13.7	10.0	9.8			
	美祿市	美祿さくら公園	住	6.7	9.6	9.0	8.2	7.3	6.2	6.7	8.4	6.9	9.4	8.0	12.1	8.2	7.8			
長門市	長門土木建築事務所	住	9.7	11.6	9.5	8.5	7.5	6.8	7.5	8.7	7.9	11.1	8.2	13.2	9.2	8.8				
萩市	萩健康福祉センター	住	9.1	11.3	10.2	10.0	8.6	7.9	6.8	6.5	4.8	8.0	5.9	10.7	8.4	10.2				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	12.1	13.1	10.5	9.5	7.5	8.0	7.8	11.7	6.8	10.0	8.1	14.9	10.0	10.3			
		彦島局 (西山小学校)	住	11.7	13.0	9.9	9.2	7.8	7.6	7.4	10.1	8.0	11.5	9.0	14.5	10.0	10.1			
		山の田局 (山の田小学校)	住	10.1	12.2	9.4	9.0	7.1	7.2	6.9	9.2	7.1	10.2	8.0	13.6	9.2	10.1			
		豊浦局	住	10.3	12.1	11.3	12.3	10.4	8.9	7.6	9.5	6.8	10.4	7.7	13.9	10.1	9.4			

(2) 自動車排出ガス測定結果

ア 年間測定結果

(ア) 一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物

a 一酸化窒素 (NO)

(令和4年度)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
山口県	周南市	三田川交差点	商	363	8,646	0.009	0.158	0.023

b 二酸化窒素 (NO₂)

(令和4年度)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
山口県	周南市	三田川交差点	商	363	8,646	0.013	0.086	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.029	0

c 窒素酸化物 (NO+NO₂)

(令和4年度)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値の比 $\frac{NO_2}{NO+NO_2}$
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
山口県	周南市	三田川交差点	商	363	8,646	0.021	0.231	0.050	60.5

(イ) 一酸化炭素

(令和4年度)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無
				(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(回)	(%)	(ppm)	(ppm)	有× 無○
山口県	周南市	三田川交差点	商	364	8,636	0.5	0	0.0	0	0.0	3.6	0.9	○

(ウ) 浮遊粒子状物質

(令和4年度)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無
				(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	有× 無○
山口県	周南市	三田川交差点	商	365	8,580	0.013	0	0.0	0	0.0	0.106	0.031	○

(エ) 炭化水素

a メタン及び全炭化水素

(令和4年度)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	メタン					全炭化水素						
				測定時間	年平均値	6~9時における年平均値	6~9時測定日数	6~9時3時間平均値		測定時間	年平均値	6~9時における年平均値	6~9時測定日数	6~9時3時間平均値	
								最高値	最低値					最高値	最低値
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
山口県	周南市	三田川交差点	商	8,652	1.99	2	364	2.17	1.84	8,652	2.07	2.11	364	2.88	1.89

b 非メタン炭化水素

(令和4年度)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	測定時間	年平均値	6~9時における年平均値	6~9時測定日数	6~9時3時間平均値		6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合	
								最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
山口県	周南市	三田川交差点	商	8,652	0.08	0.11	364	0.8	0	28	7.7	14	3.8

イ 月別測定結果

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	測定項目	令和4年												令和4年度平均			令和3年度平均		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
山口県	周南市	三田川交差点	商業地域	一酸化窒素 (ppm)	0.011	0.008	0.007	0.007	0.009	0.006	0.006	0.009	0.010	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009		
				二酸化窒素 (ppm)	0.018	0.017	0.011	0.011	0.011	0.009	0.010	0.014	0.013	0.012	0.014	0.017	0.013	0.014	0.013	0.014		
				窒素酸化物 (ppm)	0.028	0.025	0.018	0.017	0.020	0.015	0.016	0.023	0.022	0.021	0.025	0.027	0.021	0.023	0.021	0.023		
				一酸化炭素 (ppm)	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6		
				浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	0.014	0.015	0.014	0.017	0.016	0.012	0.009	0.010	0.008	0.012	0.010	0.019	0.013	0.013	0.013	0.013		
				メタン (ppmC)	2.00	1.98	1.93	1.92	1.91	1.95	1.99	2.01	2.04	2.05	2.04	2.03	1.99	1.98	1.99	1.98		
				非メタン (ppmC)	0.09	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.10	0.08	0.11	0.08	0.11		
				全炭化水素 (ppmC)	2.09	2.07	2.00	2.01	1.99	2.03	2.06	2.09	2.10	2.13	2.12	2.13	2.07	2.09	2.07	2.09		

(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	0.1	2.0	4.1	3.2	6.5	2.5	8.0	3.2	1.8	7.7	36.7	12.2	3.6	2.9	1.9	1.7	2.0
	岩国市	麻里布小学校	0.5	3.0	1.8	1.9	2.4	4.0	6.1	5.5	4.5	2.8	2.3	2.8	9.3	24.6	15.7	7.6	5.1
		愛宕小学校	0.3	14.9	10.7	6.3	5.7	3.2	1.8	1.7	2.6	7.3	9.0	4.2	2.4	3.0	3.7	5.5	17.7
	柳井市	柳井市役所	9.1	6.0	4.5	3.3	4.3	7.0	7.8	2.6	1.4	3.5	6.1	8.2	12.6	7.7	4.9	4.8	6.3
	光市	光高校	4.0	23.9	25.5	1.3	1.1	0.8	2.0	5.6	9.3	4.5	4.4	4.2	2.3	1.6	1.6	2.5	5.3
		浅江中学校	0.1	17.4	12.2	16.9	6.9	1.6	1.5	3.8	3.2	1.4	2.0	5.6	9.2	4.8	5.4	3.5	4.7
	下松市	豊井小学校	9.0	8.9	8.5	9.0	4.3	3.7	5.3	5.9	11.8	5.1	2.8	2.8	2.0	2.6	4.1	6.9	7.4
		下松市役所	1.9	2.4	28.8	22.8	7.9	2.0	0.4	0.3	0.3	0.4	5.5	7.2	5.8	4.7	3.2	3.7	2.5
	周南市	榑浜小学校	2.4	1.0	1.4	1.3	5.2	10.1	20.7	9.7	5.5	4.6	2.5	3.4	7.2	13.6	6.3	3.2	2.0
		徳山商工高校	2.9	3.9	3.9	4.9	9.0	12.5	9.9	5.9	3.7	2.4	4.4	8.0	5.1	4.4	8.1	6.5	4.8
		周南総合庁舎	12.5	4.1	9.4	15.9	10.4	0.9	0.4	0.3	0.4	2.7	5.8	8.3	13.7	4.0	3.3	4.6	3.3
		浦山送水場	2.8	10.4	4.9	5.2	6.1	8.0	4.1	2.6	1.6	2.2	3.7	13.5	6.3	2.7	3.2	8.9	14.0
		宮の前児童公園	2.6	18.8	12.6	5.1	4.8	3.9	5.4	3.4	3.8	0.8	0.6	0.6	1.7	16.0	9.4	4.4	6.0
	防府市	防府市役所	0.4	3.4	1.1	0.8	2.3	12.9	9.6	3.3	3.0	1.9	1.5	1.9	7.9	6.5	8.4	19.0	16.3
		中関小学校	0.4	7.9	3.8	3.8	6.8	4.6	4.7	2.6	3.2	7.5	3.0	2.9	3.4	7.1	5.7	18.3	14.3
	山口市	環境保健センター	16.2	6.2	3.9	2.7	2.2	2.7	4.3	4.3	4.6	5.7	4.5	5.3	4.4	3.6	6.2	13.3	9.9
	宇部市	岬児童公園	0.7	4.5	9.2	10.2	10.7	4.5	3.0	2.3	1.8	3.8	3.0	2.1	5.9	8.7	7.2	11.1	11.3
		宇部総合庁舎	1.0	11.0	19.5	14.3	4.0	1.4	1.9	3.4	3.3	6.6	1.2	1.0	1.7	5.0	6.9	8.9	8.9
		厚南市民センター	0.2	7.7	6.0	4.8	7.8	9.3	3.2	2.8	2.6	2.0	1.3	2.6	5.0	7.5	10.2	15.6	11.3
	山陽小野田市	竜王中学校	3.2	2.7	3.2	3.6	9.6	10.0	5.7	2.0	1.9	3.3	1.2	1.2	4.4	14.7	19.4	10.1	3.9
		須恵健康公園	5.2	7.2	7.1	4.3	13.9	8.9	5.3	1.8	1.3	2.1	1.3	1.1	6.4	10.9	7.4	7.2	8.7
	美祿市	美祿青嶺高校	15.6	8.8	8.3	4.9	6.4	5.0	4.3	3.0	2.4	5.2	4.4	4.6	4.0	4.3	2.8	7.2	8.8
		美祿さくら公園	18.2	6.0	9.0	10.4	2.5	1.8	1.3	1.7	4.0	10.3	14.6	8.4	3.7	1.5	1.2	1.5	3.8
	長門市	長門土木建築事務所	0.5	12.9	9.9	3.3	2.0	1.6	3.3	8.3	22.3	12.8	6.0	3.0	3.8	6.3	1.3	1.0	1.7
	萩市	萩健康福祉センター	0.1	3.8	0.9	0.6	1.2	2.8	34.8	15.6	4.0	1.6	1.8	1.9	1.9	2.4	5.3	10.3	10.9
	下関市	小月	2.2	17.2	7.3	1.4	0.7	0.5	0.8	2.0	2.1	16.6	17.9	16.2	2.5	2.4	2.7	3.0	4.7
		長府	12.5	4.1	5.6	5.2	7.6	8.9	8.1	2.7	1.5	0.8	2.2	3.9	7.0	15.3	7.0	4.3	3.3
		山の田	6.0	3.4	8.3	16.9	16.7	5.3	2.1	1.3	0.9	0.9	2.7	6.2	7.4	6.9	5.5	6.1	3.4
		彦島	0.3	2.9	4.5	6.5	20.9	11.9	3.5	4.1	2.8	3.2	2.8	3.7	4.9	6.0	7.0	10.4	4.5
		豊浦	0.4	1.6	5.0	9.0	21.9	18.4	7.9	4.0	4.3	6.2	12.1	4.0	2.1	1.3	0.9	0.5	0.6
	目排局	周南市	三田川交差点	1.0	3.6	3.8	11.0	21.2	8.1	5.8	4.8	3.6	2.5	2.6	6.4	4.9	6.6	5.0	4.1

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5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		H 1	柳井市役所	柳井市	○		○			○	○	○	○	
5		S46	光高校	光市	○		○		○	○	○	○	○	
6		S47	浅江中学校	〃	○		○					○		
7		S46	豊井小学校	下松市	○		○					○		
8		S45	下松市役所	〃	○		○		○	○	○	○	○	
9		H26	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	採取開始月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値	環境基準	指針値
	測定地点	12日	10日	8日	13日	9日	12日	17日	9日	14日	11日	8日	7日			
アクリロニトリル [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.057	0.16	0.12	0.032	0.050	0.18	0.043	0.075	ND	0.30	0.083	0.29	0.13	-	2以下
	周南総合庁舎	0.27	0.024	0.12	0.14	ND	0.26	0.029	0.14	ND	0.031	0.031	0.19	0.12		
	宇部総合庁舎	0.050	0.028	0.024	0.028	0.025	0.048	0.028	0.052	ND	0.046	0.024	0.11	0.042		
	萩健康福祉センター	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND		
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)	2.5	2.1	1.9	2.3	2.6	2.4	1.4	1.9	0.80	1.7	1.1	2.6	1.9	-	120以下
	周南総合庁舎	2.2	1.8	2.5	2.9	1.7	2.6	1.4	4.7	0.71	2.6	1.3	3.8	2.4		
	宇部総合庁舎	1.5	1.4	1.2	1.2	1.8	1.8	1.7	1.9	0.72	1.5	1.4	2.6	1.6		
	萩健康福祉センター	-	-	-	1.5	-	-	-	-	0.10	-	-	-	0.80		
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)	0.33	0.027	0.0060	0.044	0.012	ND	0.017	0.14	0.013	0.036	0.012	0.20	0.076	-	10以下
	周南総合庁舎	1.4	0.062	0.70	0.46	0.071	9.3	0.018	0.42	0.022	0.030	0.074	3.0	1.3		
	宇部総合庁舎	0.012	0.042	ND	ND	ND	1.3	0.011	0.011	0.0059	0.16	0.074	0.27	0.21		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.029	-	-	-	-	0.093	-	-	-	0.061		
塩化メチル [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	1.9	1.7	1.2	0.78	1.7	1.7	1.8	1.9	1.5	1.5	1.5	1.8	1.6	-	94以下
	周南総合庁舎	1.5	1.4	1.2	0.60	1.6	1.7	1.5	3.8	1.4	1.3	1.5	2.0	1.6		
	宇部総合庁舎	1.5	1.5	1.1	0.88	1.8	1.5	1.7	1.8	1.4	1.3	1.7	1.9	1.5		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.62	-	-	-	-	1.7	-	-	-	1.2		
クロム及びその化合物 [単位: ng/m^3]	麻里布小学校(岩国市)	4.6	5.1	2.5	1.8	3.8	2.6	6.0	12	14	58	13	22	12	-	-
	周南総合庁舎	140	3.5	39	25	6.3	19	1.6	13	2.1	38	3.2	35	27		
	宇部総合庁舎	2.8	1.8	1.8	4.8	0.52	7.6	2.8	8.6	2.9	9.5	1.9	12	4.8		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.75	-	-	-	-	5.0	-	-	-	2.9		
クロロホルム [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.24	0.16	0.49	0.85	0.081	0.27	0.19	0.28	0.10	0.27	0.14	0.57	0.30	-	18以下
	周南総合庁舎	0.42	0.12	0.49	0.67	0.12	0.51	0.17	0.29	0.10	0.10	0.12	0.89	0.33		
	宇部総合庁舎	0.16	0.14	0.094	0.17	0.10	0.24	0.19	0.23	0.087	0.14	0.15	0.46	0.18		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.19	-	-	-	-	0.12	-	-	-	0.16		
酸化エチレン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.12	0.11	0.17	0.085	0.041	0.066	0.020	0.079	0.033	0.027	0.047	0.065	0.072	-	-
	周南総合庁舎	0.078	0.24	0.16	0.15	0.051	0.10	0.070	0.083	0.015	0.12	0.049	0.12	0.10		
	宇部総合庁舎	0.043	0.13	0.10	0.093	0.031	0.091	0.073	0.051	0.034	0.046	0.049	0.10	0.070		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.071	-	-	-	-	0.053	-	-	-	0.062		

※1: 採取時間は24時間

※2: 日付は試料採取開始日。日付が異なるものについては以下に記した。

[6月]宇部総合庁舎: 6日、[7月]萩健康福祉センター: 11日、宇部総合庁舎(アルデヒド類): 21日、萩健康福祉センター(アルデヒド類): 27日、[9月]宇部総合庁舎(アルデヒド類、水銀): 18日、
[11月]宇部総合庁舎: 7日、[12月]萩健康福祉センター: 13日

※3: NDは検出下限値未満

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

※5: 年平均値で評価

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

物質名	採取開始月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値	環境基準	指針値
	測定地点	12日	10日	8日	13日	9日	12日	17日	9日	14日	11日	8日	7日			
1,2-ジクロロエタン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.14	0.14	0.094	0.33	0.093	0.064	0.16	0.51	0.081	0.14	0.18	0.68	0.22	-	1.6以下
	周南総合庁舎	0.63	0.14	1.4	2.0	0.081	6.2	0.15	0.83	0.088	0.091	0.20	7.2	1.6		
	宇部総合庁舎	0.089	0.14	0.13	0.13	0.030	0.80	0.19	0.15	0.088	0.17	0.24	0.66	0.23		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.26	-	-	-	-	0.31	-	-	-	0.29		
ジクロロメタン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.89	0.57	0.34	0.44	0.30	0.67	1.4	1.5	0.48	1.2	0.96	1.7	0.87	150以下	-
	周南総合庁舎	0.78	0.43	0.47	0.25	0.30	0.55	1.5	1.6	0.61	0.61	0.68	2.4	0.85		
	宇部総合庁舎	0.51	0.57	0.18	0.24	0.28	0.34	1.5	0.58	0.48	0.65	0.83	1.4	0.63		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.38	-	-	-	-	0.81	-	-	-	0.60		
水銀及びその化合物 [単位: ng/m^3]	麻里布小学校(岩国市)	1.9	2.1	1.7	2.0	1.0	1.6	1.3	1.7	2.3	1.7	1.4	1.6	1.7	-	40以下
	周南総合庁舎	2.3	2.5	2.1	2.4	1.0	1.8	1.9	2.3	1.6	2.2	1.4	2.2	2.0		
	宇部総合庁舎	2.1	1.8	1.5	1.5	0.88	2.0	1.4	1.5	1.2	1.6	1.4	1.4	1.5		
	萩健康福祉センター	-	-	-	2.3	-	-	-	-	1.7	-	-	-	2.0		
テトラクロロエチレン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.036	0.038	0.026	0.022	ND	0.035	0.014	0.053	ND	0.049	ND	0.039	0.035	200以下	-
	周南総合庁舎	ND	0.023	0.0090	0.12	ND	0.048	0.021	0.052	ND	0.035	ND	0.060	0.046		
	宇部総合庁舎	ND	0.029	0.0080	0.051	ND	0.014	0.018	0.041	ND	0.032	ND	0.034	0.028		
	萩健康福祉センター	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND		
トリクロロエチレン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	ND	0.031	0.021	0.020	ND	0.046	0.046	0.042	ND	0.046	0.0040	0.031	0.032	130以下	-
	周南総合庁舎	ND	0.026	0.35	0.14	ND	0.096	0.056	0.030	ND	0.024	0.0050	0.13	0.10		
	宇部総合庁舎	ND	0.034	ND	0.010	ND	0.078	0.067	0.017	ND	0.040	0.012	0.046	0.038		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.022	-	-	-	-	ND	-	-	-	ND		
トルエン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	3.0	1.8	1.9	2.2	1.1	2.4	2.1	2.8	2.2	6.8	2.4	3.8	2.7	-	-
	周南総合庁舎	2.1	2.1	2.2	2.5	1.3	2.8	1.8	5.3	1.8	3.2	2.2	5.3	2.7		
	宇部総合庁舎	1.8	1.2	1.1	2.0	1.8	2.1	2.7	4.4	1.9	2.1	3.0	4.6	2.4		
	萩健康福祉センター	-	-	-	1.5	-	-	-	-	0.74	-	-	-	1.1		
ニッケル化合物 [単位: ng/m^3]	麻里布小学校(岩国市)	1.5	1.7	1.4	1.2	1.1	1.4	1.1	2.5	0.26	2.0	1.1	3.9	1.6	-	25以下
	周南総合庁舎	5.4	1.9	9.5	9.0	2.6	3.1	0.92	3.2	1.0	4.8	0.65	5.6	4.0		
	宇部総合庁舎	2.8	1.5	1.1	3.3	0.80	2.7	1.8	3.3	0.93	4.0	0.81	5.8	2.4		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.68	-	-	-	-	3.0	-	-	-	1.8		

※1: 採取時間は24時間

※2: 日付は試料採取開始日。日付が異なるものについては以下に記した。

[6月]宇部総合庁舎: 6日、[7月]萩健康福祉センター: 11日、宇部総合庁舎(アルデヒド類): 21日、萩健康福祉センター(アルデヒド類): 27日、[9月]宇部総合庁舎(アルデヒド類、水銀): 18日、
[11月]宇部総合庁舎: 7日、[12月]萩健康福祉センター: 13日

※3: NDは検出下限値未満

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

※5: 年平均値で評価

物質名	採取開始月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値	環境基準	指針値
	測定地点	12日	10日	8日	13日	9日	12日	17日	9日	14日	11日	8日	7日			
ヒ素及びその化合物 [単位：ng/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	1.6	1.9	0.60	0.15	0.53	2.0	2.8	1.3	1.5	1.8	3.5	3.4	1.8	—	6以下
	周南総合庁舎	1.1	1.1	0.65	1.2	0.64	1.2	3.8	1.8	2.6	2.3	2.6	3.6	1.9		
	宇部総合庁舎	2.9	1.6	0.20	1.1	0.95	1.2	5.8	3.5	1.9	2.3	1.5	4.6	2.3		
	萩健康福祉センター	—	—	—	0.82	—	—	—	—	2.1	—	—	—	1.5		
1,3-ブタジエン [単位：μg/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	0.050	0.088	0.063	0.022	ND	0.057	0.012	0.031	0.025	0.24	0.063	0.19	0.076	—	2.5以下
	周南総合庁舎	1.3	0.12	1.3	1.2	0.91	2.3	ND	1.2	0.018	0.062	0.13	1.7	0.93		
	宇部総合庁舎	0.018	0.024	0.012	0.022	0.020	0.090	0.010	0.040	0.015	0.077	0.062	0.045	0.036		
	萩健康福祉センター	—	—	—	0.021	—	—	—	—	0.024	—	—	—	0.023		
ベリリウム及びその化合物 [単位：ng/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	0.022	0.031	0.011	0.0060	0.011	0.013	0.0086	0.039	0.0057	0.014	0.017	0.051	0.019	—	—
	周南総合庁舎	0.016	0.012	0.017	0.024	0.0070	0.013	0.0086	0.023	0.0083	0.020	0.011	0.045	0.017		
	宇部総合庁舎	0.022	0.0072	0.0050	0.021	ND	0.010	0.021	0.027	0.0088	0.018	0.0056	0.073	0.020		
	萩健康福祉センター	—	—	—	ND	—	—	—	—	0.12	—	—	—	ND		
ベンゼン [単位：μg/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	0.55	0.66	0.42	0.35	0.18	0.89	0.58	0.88	0.59	1.4	0.88	1.4	0.73	3以下	—
	周南総合庁舎	0.66	0.75	0.60	1.1	0.30	0.76	0.60	1.3	0.57	0.78	0.86	2.2	0.87		
	宇部総合庁舎	0.40	0.57	0.35	0.66	0.17	0.51	0.65	1.2	0.47	0.82	1.0	1.2	0.67		
	萩健康福祉センター	—	—	—	0.38	—	—	—	—	0.74	—	—	—	0.56		
ベンゾ[a]ピレン [単位：ng/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	0.053	0.20	0.20	0.0067	0.015	0.33	0.026	0.073	0.035	0.21	0.039	0.27	0.12	—	—
	周南総合庁舎	0.033	0.071	0.059	0.064	0.033	0.18	0.029	0.13	0.034	0.27	0.063	0.53	0.12		
	宇部総合庁舎	0.060	0.19	0.0060	0.58	0.027	0.17	0.046	0.60	0.039	0.57	0.080	0.47	0.24		
	萩健康福祉センター	—	—	—	0.064	—	—	—	—	0.094	—	—	—	0.079		
ホルムアルデヒド [単位：μg/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	3.2	2.4	3.4	4.0	2.7	3.6	1.7	2.0	0.69	1.4	1.3	2.1	2.4	—	—
	周南総合庁舎	2.8	2.2	3.1	3.6	2.4	3.3	1.8	4.4	0.92	2.3	1.6	2.8	2.6		
	宇部総合庁舎	2.2	2.2	1.7	3.4	2.6	3.5	2.2	2.2	0.80	1.4	1.3	2.7	2.2		
	萩健康福祉センター	—	—	—	3.1	—	—	—	—	0.12	—	—	—	1.6		
マンガン及びその化合物 [単位：ng/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	9.9	20	11	3.6	5.0	14	6.0	15	3.2	12	11	28	12	—	140以下
	周南総合庁舎	11	8.3	19	23	6.2	13	7.3	17	6.2	19	6.8	39	15		
	宇部総合庁舎	16	7.3	5.9	17	3.6	12	16	26	10	41	4.8	47	17		
	萩健康福祉センター	—	—	—	2.5	—	—	—	—	48	—	—	—	25		

※1：採取時間は24時間

※2：日付は試料採取開始日。日付が異なるものについては以下に記した。

[6月]宇部総合庁舎：6日、[7月]萩健康福祉センター：11日、宇部総合庁舎（アルデヒド類）：21日、萩健康福祉センター（アルデヒド類）：27日、[9月]宇部総合庁舎（アルデヒド類、水銀）：18日、
[11月]宇部総合庁舎：7日、[12月]萩健康福祉センター：13日

※3：NDは検出下限値未満

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

※5：年平均値で評価

(6) 燃料使用量等調査結果

ア 総燃料使用量の年度別推移

(単位：重油換算：×1,000kL)

環境保健所名	年度	H 3 0	R 1	R 2	R 3	R 4
	市町名					
岩 国	岩 国 市	605.1	505.6	522.2	506.8	525.7
	和 木 町	883.3	770.5	773.0	609.3	926.0
	計	1,488.4	1,276.1	1,295.1	1,116.1	1,451.8
柳 井	柳 井 市	1,657.9	1,664.6	1,655.6	1,565.1	1,277.1
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	41.4	0.0
	田 布 施 町	1.8	1.6	1.5	1.6	1.6
	平 生 町	11.2	7.7	7.2	4.5	5.5
	周 防 大 島 町	1.4	1.4	1.4	1.4	2.8
	計	1,672.3	1,675.3	1,665.7	1,614.0	1,287.0
周 南	下 松 市	90.9	25.7	31.9	26.1	23.2
	光 市	266.0	268.3	229.5	230.3	229.7
	周 南 市	3,901.6	4,055.5	3,782.3	3,917.0	4,787.8
	計	4,258.5	4,349.5	4,043.7	4,173.4	5,040.7
山 口	防 府 市	350.0	408.7	433.9	411.3	340.2
	山 口 市	377.8	435.2	460.4	439.4	383.3
	計	727.8	843.8	894.3	850.6	723.5
宇 部	宇 部 市	1,825.3	1,907.3	1,666.0	1,828.2	1,621.1
	山 陽 小 野 田 市	2,271.5	1,974.2	1,862.5	2,201.8	2,083.8
	美 祢 市	510.8	504.9	491.8	493.9	473.6
	計	4,607.6	4,386.3	4,020.3	4,523.9	4,178.5
長 門	長 門 市	10.6	9.4	9.5	9.6	8.8
	計	10.6	9.4	9.5	9.6	8.8
萩	萩 市	11.1	11.8	20.4	12.5	12.4
	阿 武 町	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1
	計	11.4	11.9	20.7	12.7	12.5
下 関 市		591.1	505.3	481.6	534.8	261.6
山口県合計		13,367.8	13,057.7	12,431.0	13,057.7	12,964.3

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

イ 硫黄酸化物排出量の年度別推移

(単位：SO₂換算：t)

環境保健所名	市町名	年度				
		H 3 0	R 1	R 2	R 3	R 4
岩 国	岩 国 市	783.1	773.9	723.7	671.0	724.9
	和 木 町	769.3	771.2	572.2	575.6	584.4
	計	1,552.4	1,545.1	1,295.9	1,246.6	1,309.3
柳 井	柳 井 市	15.9	19.6	23.8	13.4	17.1
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	8.9	8.9	8.8	8.8	8.9
	平 生 町	87.7	67.5	64.9	28.8	51.7
	周 防 大 島 町	5.5	4.9	4.9	4.9	5.0
	計	117.9	100.9	102.4	55.8	82.7
周 南	下 松 市	325.0	43.9	29.8	53.5	26.2
	光 市	158.2	180.4	119.6	119.3	119.9
	周 南 市	2,572.7	2,694.9	2,307.8	2,547.8	2,304.2
	計	3,056.0	2,919.2	2,457.3	2,720.6	2,450.3
山 口	防 府 市	619.3	1,370.8	1,392.1	1,384.8	1,298.9
	山 口 市	101.6	91.6	93.2	89.3	108.8
	計	721.0	1,462.4	1,485.3	1,474.1	1,407.7
宇 部	宇 部 市	2,553.0	2,199.9	2,142.2	2,338.4	2,201.3
	山 陽 小 野 田 市	2,855.7	2,311.6	2,083.5	2,496.3	2,396.3
	美 祢 市	450.6	416.7	430.0	372.6	338.1
	計	5,859.3	4,928.2	4,655.7	5,207.3	4,935.7
長 門	長 門 市	76.1	83.4	80.1	73.1	74.3
	計	76.1	83.4	80.1	73.1	74.3
萩	萩 市	77.7	79.4	62.0	80.7	77.3
	阿 武 町	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5
	計	81.3	83.0	65.6	84.2	80.7
下 関 市		1,291.2	1,043.3	1,095.1	1,001.1	471.0
山口県合計		12,755.0	12,165.5	11,237.3	11,862.9	10,811.7

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

ウ 窒素酸化物排出量の年度別推移

(単位：NO₂換算：t)

環境保健所名	市町名	年度				
		H 3 0	R 1	R 2	R 3	R 4
岩 国	岩 国 市	1,819.6	1,649.5	1,669.9	1,742.6	1,537.1
	和 木 町	1,405.5	1,228.8	1,056.4	1,361.5	1,469.2
	計	3,225.1	2,878.4	2,726.3	3,104.2	3,006.3
柳 井	柳 井 市	1,535.3	1,589.7	1,643.2	1,523.1	1,267.0
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	12.3	15.5	12.4	11.9	11.1
	平 生 町	197.5	173.0	222.9	94.7	38.2
	周 防 大 島 町	9.4	9.3	8.9	8.5	8.7
	計	1,754.5	1,787.5	1,887.4	1,638.2	1,325.0
周 南	下 松 市	120.3	90.0	81.3	87.0	98.3
	光 市	1,484.0	1,469.7	1,429.7	1,427.0	1,401.7
	周 南 市	19,111.9	19,262.4	18,112.4	18,928.4	17,715.3
	計	20,716.2	20,822.1	19,623.3	20,442.3	19,215.3
山 口	防 府 市	1,693.1	1,890.4	2,065.7	1,828.5	1,622.1
	山 口 市	106.2	119.2	109.0	118.1	144.4
	計	1,799.3	2,009.6	2,174.7	1,946.6	1,766.5
宇 部	宇 部 市	7,189.5	6,290.7	5,692.0	6,251.0	6,023.4
	山 陽 小 野 田 市	3,098.0	2,849.1	2,671.7	3,091.0	2,690.3
	美 祢 市	6,866.3	7,551.1	7,172.1	6,585.9	6,283.9
	計	17,153.9	16,690.9	15,535.7	15,927.9	14,997.6
長 門	長 門 市	44.1	46.1	45.8	44.3	45.5
	計	44.1	46.1	45.8	44.3	45.5
萩	萩 市	131.5	150.8	147.4	148.3	131.2
	阿 武 町	3.3	1.7	0.5	0.5	0.3
	計	134.8	152.4	147.9	148.8	131.6
下 関 市		2,420.6	1,992.2	1,996.4	2,019.7	933.6
山口県合計		47,248.5	46,379.1	44,137.5	45,271.9	41,421.3

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

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 3 0	R 1	R 2	R 3	R 4
	市町名					
岩 国	岩 国 市	125.0	103.8	141.7	109.6	114.5
	和 木 町	379.7	237.2	217.0	203.6	242.7
	計	504.7	341.0	358.7	313.2	357.1
柳 井	柳 井 市	3.6	6.5	7.8	24.9	23.5
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	2.8	3.4	3.4	1.6	2.8
	平 生 町	99.5	53.9	55.7	3.0	8.9
	周 防 大 島 町	3.5	3.2	3.0	3.0	3.1
	計	109.4	66.9	70.0	32.5	38.3
周 南	下 松 市	4.0	2.3	2.2	2.9	1.9
	光 市	115.2	108.8	104.4	104.6	104.4
	周 南 市	365.5	353.3	338.6	357.2	363.0
	計	484.7	464.4	445.1	464.7	469.3
山 口	防 府 市	36.4	42.8	50.5	45.1	41.0
	山 口 市	6.2	5.5	5.8	4.6	5.5
	計	42.6	48.3	56.4	49.7	46.5
宇 部	宇 部 市	179.2	197.5	189.4	170.2	209.3
	山 陽 小 野 田 市	138.5	137.3	134.2	177.2	143.5
	美 祢 市	203.0	195.7	199.4	201.3	138.0
	計	520.8	530.5	523.0	548.7	490.8
長 門	長 門 市	2.1	2.3	2.3	2.2	2.3
	計	2.1	2.3	2.3	2.2	2.3
萩	萩 市	3.3	3.0	3.0	2.5	2.4
	阿 武 町	1.5	1.4	0.4	0.3	0.1
	計	4.8	4.4	3.4	2.8	2.6
下 関 市		165.7	134.3	135.1	166.7	118.5
山口県合計		1,834.9	1,592.3	1,594.0	1,580.4	1,525.3

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

オ 市町別燃料種別使用量

環境保健所名	種別	重油	軽油・原油	灯油・ナフサ	一般炭	L P G	L N G	その他	計
	市町名	(×1,000kL)							
岩 国	岩 国 市	69.1	0.0	51.7	71.9	1.4	10.2	344.7	525.7
	和 木 町	27.8	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	894.1	926.0
	計	96.9	0.0	51.7	71.9	4.9	10.2	1,238.8	1,451.8
柳 井	柳 井 市	7.0	0.0	0.2	0.0	0.5	972.7	4.7	1,277.1
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	1.6
	平 生 町	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	2.6	5.5
	周 防 大 島 町	0.5	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.3	2.8
	計	9.2	0.0	2.5	0.0	0.5	974.6	8.0	1,287.0
周 南	下 松 市	2.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	20.1	23.2
	光 市	4.9	0.0	0.0	289.4	0.0	0.0	22.2	229.7
	周 南 市	176.9	0.1	5.4	4,188.8	20.9	58.3	1,572.9	4,787.8
	計	184.3	0.1	5.7	4,478.3	20.9	58.6	1,615.2	5,040.7
山 口	防 府 市	12.0	0.0	0.7	410.8	0.0	0.9	38.8	340.2
	山 口 市	37.4	0.0	1.3	410.8	0.1	0.9	55.9	383.3
	計	49.4	0.0	1.9	821.7	0.1	1.8	94.7	723.5
宇 部	宇 部 市	60.4	0.1	23.5	1,388.6	6.0	0.0	560.3	1,621.1
	山陽小野田市	117.9	0.0	2.2	1,972.8	5.7	0.0	576.1	2,083.8
	美 祢 市	12.8	0.1	0.7	504.4	0.0	0.0	107.0	473.6
	計	191.1	0.2	26.4	3,865.7	11.7	0.0	1,243.3	4,178.5
長 門	長 門 市	1.3	0.0	5.7	0.0	1.8	0.0	0.1	8.8
	計	1.3	0.0	5.7	0.0	1.8	0.0	0.1	8.8
萩	萩 市	5.3	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	4.6	12.4
	阿 武 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	計	5.3	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	4.6	12.5
下 関 市		11.2	0.5	7.4	15.5	5.8	16.1	204.6	261.6
山口県合計		548.7	0.8	104.0	9,253.1	45.6	1,061.4	4,409.4	12,964.3

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

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

(7) 特定粉じん排出等作業周辺大気中石綿濃度調査結果

(令和4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)
柳井市	柳井	令和4年5月16日	敷地境界①	0.22	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0.11	-
			敷地境界④	0.45	-
和木町	岩国	令和4年12月12日	敷地境界①	0.56	-
			敷地境界②	0.45	-
			敷地境界③	0.45	-
			敷地境界④	0.33	-
周南市	周南	令和4年12月22日	敷地境界①	0.22	-
			敷地境界②	0.45	-
			敷地境界③	0.22	-
和木町	岩国	令和5年1月17日	敷地境界①	0.56	-
			敷地境界②	0.45	-
周南市	周南	令和5年2月1日	敷地境界①	0.56	-
			敷地境界②	0.56	-
			敷地境界③	0.39	-
山口市	山口	令和5年2月16日	敷地境界①	0.226	-
			敷地境界②	0.113	-
			敷地境界③	0.113	-
宇部市	宇部	令和5年3月6日	敷地境界①	0.34	-
			敷地境界②	0.34	-
宇部市	宇部	令和5年3月14日	敷地境界①	0.45	-
			敷地境界②	0.56	-
			敷地境界③	0.34	-
			敷地境界④	0.34	-
周南市	周南	令和5年4月14日	敷地境界①	1.1	0.53
			敷地境界②	0.68	-
			敷地境界③	0.11	-
岩国市	岩国	令和5年4月20日	敷地境界①	1.8	0.18
			敷地境界②	2.4	0.89
			敷地境界③	1.4	0.71
			敷地境界④	1.3	ND

注1) 総繊維数濃度とは、植物繊維等も含めた全ての繊維状物質の濃度。

注2) 総繊維数濃度が1本/Lを超えたときに石綿繊維濃度を調査。

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

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

注5) 「ND」は、検出下限未満であったことを示しています。

8 水質関係測定記録等（令和4年度）

(1) 環境基準類型指定一覧表

ア 生活環境に係る環境基準の水域類型指定状況

区分	水域		該当類型	指定年月日及び達成期間	
	名称	範囲		指定年月日	達成期間
河川	小瀬川水系	(1) 前瀬橋より上流に限る。ただし、弥栄ダム貯水池(弥栄湖)(全域)及び小瀬川ダム貯水池(小瀬川ダム湖)(全域)を除く。	AA	昭48. 3. 31	直ちに達成
		(2) 前瀬橋から中市井堰までに限る。	A	昭48. 3. 31	直ちに達成
		(3) 中市井堰より下流に限る。	B	昭48. 3. 31	直ちに達成
	錦川水系	(1) 麻里布堰より今津川下流	B	昭47. 6. 15	直ちに達成
		(2) 川下堰より門前川下流	B	昭47. 6. 15	直ちに達成
		(3) 麻里布堰より上流(山代湖及び菅野湖に係る水域並びに(4)に掲げる水域を除く。)	A	昭47. 6. 15	直ちに達成
		(4) 宇佐川	AA	昭47. 6. 15	直ちに達成
	由宇川水系	全域	A	昭50. 3. 31	直ちに達成
	柳井川水系	(1) 柳井川と井向川の合流点より下流((3)及び(4)に掲げる水域を除く。)	B	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	昭48. 8. 21	直ちに達成
		(3) 婦ノ城橋より姫田川下流	B	昭48. 8. 21	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	昭48. 8. 21	直ちに達成
	土穂石川水系	(1) 八幡橋より下流	B	昭48. 8. 21	5年以内で可及的速やかに達成
		(2) 八幡橋より上流	A	昭48. 8. 21	直ちに達成
	田布施川水系	(1) 庄山堰より下流((3)及び(4)に掲げる水域を除く。)	B	昭48. 8. 21	直ちに達成
		(2) 庄山堰より上流	A	昭48. 8. 21	直ちに達成
		(3) 平田橋より灸川下流	B	昭48. 8. 21	直ちに達成
		(4) 平田橋より灸川上流	A	昭48. 8. 21	直ちに達成
	光井川水系	(1) 光井橋上流約100mの堰より下流	B	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	平4. 4. 3	直ちに達成
	島田川水系	全域	A	昭48. 8. 21	直ちに達成
	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	昭50. 3. 31	5年以内で可及的速やかに達成
	平田川水系	(1) 大海町橋より下流	B	昭48. 8. 21	直ちに達成
(2) 大海町橋より上流		A	昭48. 8. 21	直ちに達成	
末武川水系	全域(米泉湖に係る水域を除く。)	A	昭48. 8. 21	直ちに達成	
富田川水系	(1) 音羽橋より下流	B	昭48. 8. 21	直ちに達成	
	(2) 音羽橋より上流(川上ダム貯水池(菊川湖)に係る水域を除く。)	A	昭48. 8. 21	直ちに達成	
夜市川水系	(1) 島屋頭首工より下流	B	昭48. 8. 21	直ちに達成	
	(2) 島屋頭首工より上流	A	昭48. 8. 21	直ちに達成	
佐波川水系	(1) 佐野堰より下流	B	昭47. 6. 15	直ちに達成	
	(2) 佐野堰より上流(島地川ダム貯水池(高瀬湖)及び大原湖に係る水域を除く。)	A	昭47. 6. 15	直ちに達成	
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	昭57. 4. 6	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
榎野川水系	(1)	淋洗堰より下流	B	昭48. 2. 20	直ちに達成
	(2)	淋洗堰より上流	A	昭48. 2. 20	5年を超える期間で可及的速やかに達成
真締川水系	(1)	西宮橋上流50mの地点より下流	B	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	昭50. 3. 31	5年以内で可及的速やかに達成
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	昭62. 4. 21	直ちに達成
	(3)	厚東川ダムより上流（小野湖に係る水域及び(4)に掲げる水域を除く。）	A	昭62. 4. 21	直ちに達成
	(4)	大田川（小野湖に係る水域を除く。）	A	昭62. 4. 21	直ちに達成
有帆川水系	(1)	鳴瀬頭首工より下流	B	昭48. 8. 21	直ちに達成
	(2)	鳴瀬頭首工より上流	A	昭48. 8. 21	直ちに達成
厚狭川水系	(1)	厚狭大橋より下流（(3)及び(4)に掲げる水域を除く。）	B	昭48. 8. 21	直ちに達成
	(2)	厚狭大橋より上流	A	昭48. 8. 21	直ちに達成
	(3)	石丸橋より大正川下流	B	昭48. 8. 21	直ちに達成
	(4)	石丸橋より大正川上流	A	昭48. 8. 21	直ちに達成
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	昭47. 6. 15	5年以内で可及的速やかに達成
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	昭50. 3. 31	5年以内で可及的速やかに達成
	(2)	観月橋より上流	A	昭50. 3. 31	5年以内で可及的速やかに達成
友田川水系	(1)	山陰本線鉄橋より下流	B	昭50. 3. 31	5年以内で可及的速やかに達成
	(2)	山陰本線鉄橋より上流	A	昭50. 3. 31	5年以内で可及的速やかに達成
川棚川水系	(1)	新井手堰より下流	B	昭58. 4. 12	直ちに達成
	(2)	新井手堰より上流	A	昭58. 4. 12	直ちに達成
粟野川水系	(1)	粟野川（(2)に掲げる水域を除く。）	A	昭50. 3. 31	直ちに達成
	(2)	蓋之井川	AA	昭50. 3. 31	直ちに達成
掛淵川水系	全 域		A	昭50. 3. 31	直ちに達成
深川川水系	全 域		A	昭48. 8. 21	直ちに達成
三隅川水系	全 域		A	昭59. 3. 21	直ちに達成
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	昭48. 8. 21	直ちに達成
	(3)	蔵目喜川（阿武川ダム貯水池に係る水域を除く。）	AA	昭48. 8. 21	直ちに達成
	(4)	佐々並川（阿武川ダム貯水池に係る水域を除く。）	AA	昭48. 8. 21	直ちに達成
大井川水系	全 域		A	昭59. 3. 21	直ちに達成
田万川水系	全 域		A	昭59. 3. 21	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
湖 沼	弥栄ダム貯水池 (弥栄湖)	全域	A	平22. 9. 24	直ちに達成
	小瀬川ダム貯水池 (小瀬川ダム湖)	全域	A	平13. 3. 30	直ちに達成
	山代湖	全域	A	平13. 4. 20	直ちに達成
	菅野湖	全域	A	昭47. 6. 15	直ちに達成
	米泉湖	全域	A	平10. 3. 13	直ちに達成
	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	昭63. 4. 5	5年以内で可及的速やかに達成
	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	直ちに達成
	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	昭62. 4. 21	5年を超える期間で可及的速やかに達成
	阿武川ダム貯水池 (阿武湖)	全域	A	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
		(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	昭49. 5. 13	5年以内で可及的速やかに達成
		(3) 岩国市装束地区北防波堤、同防波堤取付地点より当該防波堤の外法にそって150mの地点と同地点から方位角123度で1,350mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口左岸から東500mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口左岸を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域(岩国港(1))	C	昭49. 5. 13	5年以内で可及的速やかに達成
		(4) 和木町大字和木字沖開さく岸壁と和木町大字和木字沖開さく護岸との接点と同地点から方位角123度で1,350mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口右岸から東1,400mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口右岸を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって岩国港(1)に係る部分を除いたもの(岩国港(2))	B	昭49. 5. 13	5年以内で可及的速やかに達成
		(5) 大竹市小方1丁目1543-1南端と恵川河口南方1,400mの地点(北緯34度14分19秒、東経132度13分48秒)を結ぶ線、同地点と革籠崎の西方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	平14. 3. 29	5年以内で可及的速やかに達成
		(6) 広島県轄浜鼻と同県巖島聖崎を結ぶ線、同島セング鼻と同県西能美島豪頭鼻を結ぶ線、同県東能美島親休鼻と山口県情島黒崎鼻を結ぶ線、同地点と同県屋代島瀬戸ノ鼻を結ぶ線、同島明神鼻と同県瀬戸山鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって大竹港(1)、大竹港(2)、岩国港(1)、岩国港(2)及び大竹・岩国地先海域に係る部分を除いたもの(広島湾西部)	A	昭49. 5. 13	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	直ちに達成
		(3) 柳井市大字伊保庄字黒嶋1527の1と大島郡大島町笠佐島北端とを結んだ線、同町大字戸田下荷内島西端と柳井市大字柳井字稲積1の3とを結んだ線及び同地点から同市大字伊保庄字黒嶋1527の1に至る陸岸によって囲まれた海域	B	昭48. 8. 21	直ちに達成
	平生・上関	(1) 熊毛郡上関町大字長島字現後805現後鼻南端から同大字字奈古屋奈古屋崎北端を経て同大字字殿後148の13に至る陸岸及び上関大橋を経、同町大字室津字瀬口上関大橋北詰から同郡田布施町と光市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域のうち、(2)及び(3)に掲げる海域を除いたもの	A	昭56. 4. 3	直ちに達成
		(2) 熊毛郡上関町と同郡平生町との境界海岸の地点から同郡田布施町と光市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域のうち、(3)に掲げる海域を除いたもの	A	昭48. 2. 20	直ちに達成
		(3) 熊毛郡平生町大字佐賀字東立崎佐賀漁港北端防波堤突端と同町大字馬島用害山三角点とを結んだ線、同地点と同郡田布施町と光市との境界海岸の地点とを結んだ線及び陸岸によって囲まれた海域	B	昭48. 2. 21	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と宮ノ州鼻と結ぶ線および陸岸により囲まれた海域ならびに下松市大字東豊井宮ノ州鼻731番地の1と下松市東豊井魚ヶ辺2063番地から南西方800mの地点(北緯33度58分6秒、東経131度53分6秒)を結ぶ線、同地点と下松市西豊井魚ヶ辺2063番地を結ぶ線および陸岸により囲まれた海域(笠戸湾(甲))	C	昭46. 5. 25	直ちに達成
		(3) 下松市大字笠戸島茶ノ木630番地の1と下松市大字笠戸島字ひょうたん722番地を結ぶ線および陸岸により囲まれた海域(笠戸湾(乙))	B	昭46. 5. 25	直ちに達成
		(4) 下松市大字平田字東潮上484番地と瀬戸岬を結ぶ線、同地点と宮ノ州鼻を結ぶ線、同地点と下松市東豊井魚ヶ辺2063番地から南西1,200mの地点(北緯33度58分、東経131度53分6秒)を結ぶ線、同地点と下松市西豊井魚ヶ辺2063番地を結ぶ線および陸岸により囲まれた海域であって、笠戸湾(甲)に係る部分を除いたもの(笠戸湾(丙))	B	昭46. 5. 25	5年以内で可及的速やかに達成

区分	水域		該当 類型	指定年月日及び達成期間	
	名称	範囲		指定年月日	達成期間
海	笠戸湾・光	(5) 光巻防波堤先端と大水無瀬島北端を結ぶ線、大水無瀬島、同島南端と光市御崎町9番地の1を結ぶ線および陸岸により囲まれた海域(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) 徳山市と新南陽市の境界である陸岸の地点から光市御崎町9番地の1に至る陸岸の地先海域であって、徳山湾(甲)、徳山湾(乙)、笠戸湾(甲)、笠戸湾(乙)、笠戸湾(丙)および光地先海域に係る部分を除いたもの(徳山湾、笠戸湾および光地先海域)	A	昭46. 5. 25	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	直ちに達成
		(2) 新南陽市高須漁港突堤先端と西ノ島の北端を結ぶ線、西ノ島、同島の南端と中ノ島南端を結ぶ線、同地点と同地点から南東に向う線と仙島との交点を結ぶ線、仙島、同島州鼻北端と7号埋立地の西南端標識を結ぶ線、同地点と蛇島の北端を結ぶ線、同地点と徳山市大字栗屋字奈切明神34番地を結ぶ線および陸岸により囲まれた海域(徳山湾(甲))	C	昭46. 5. 25	直ちに達成
		(3) 夜市川右岸突堤先端と黒髪島白石を結ぶ線、黒髪島、仙島、同島南端と漁人鼻を結ぶ線および陸岸により囲まれた海域であって、徳山湾(甲)に係る部分を除いたもの(徳山湾(乙))	B	昭46. 5. 25	5年以内で可及的速やかに達成
		(4) 徳山市と新南陽市の境界である陸岸の地点から光市御崎町9番地の1に至る陸岸の地先海域であって、徳山湾(甲)、徳山湾(乙)、笠戸湾(甲)、笠戸湾(乙)、笠戸湾(丙)および光地先海域に係る部分を除いたもの(徳山湾、笠戸湾および光地先海域)	A	昭46. 5. 25	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	直ちに達成
		(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かって描く半径1,000mの円弧、向島、錦橋及び陸岸により囲まれた海域であって、三田尻湾(甲)に係る部分を除いたもの(三田尻湾(乙))	B	昭45. 9. 1	5年以内で可及的速やかに達成
		(4) 竜崎と翁崎を結んだ線の中央を中心として南方に向かって描く半径1,000mの円弧の外側の海域(三田尻湾(丙))	A	昭45. 9. 1	5年以内で可及的速やかに達成
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もの	A	昭47. 6. 15	5年以内で可及的速やかに達成	
	(2) 防府市大字田島字西泊西泊崎南端と同市大字向島字洗川1713の13日本専売公社跡地岸壁南端とを結んだ線、同地点から同大字字金ヶ坪渚第1718の4に至る陸岸及び錦橋を経、同市大字新田字問屋村1885の3から同市大字田島字西泊西泊崎南端に至る陸岸によって囲まれた海域	B	昭47. 6. 15	直ちに達成	

区分	水域		該当類型	指定年月日及び達成期間	
	名称	範囲		指定年月日	達成期間
海 域	中 関 ・ 大 海	(3) 防府市大字田島字西泊西泊崎南端から吉敷郡秋穂町大字東字赤石赤石鼻南端に至る陸岸の地先海域のうち、(4)に掲げる海域を除いたもの	A	昭47. 6. 15	5年以内で可及的速やかに達成
		(4) 防府市大字西ノ浦字古立山地蔵鼻南端と同市大字台道字真鍋開作南端とを結んだ線及び陸岸によって囲まれた海域	B	昭47. 6. 15	直ちに達成
	山 口 ・ 秋 穂	(1) 吉敷郡秋穂町大字東字赤石赤石鼻南端から宇部市大字西岐波字黒崎1430の1に至る陸岸の地先海域のうち、(2)及び(3)に掲げる海域を除いたもの	A	昭56. 4. 3	直ちに達成
		(2) 吉敷郡秋穂町大字東千石岩南端から山口市大字秋穂二島字沖岩屋岩屋ノ鼻南端に至る陸岸の地先海域	A	昭47. 6. 15	直ちに達成
		(3) 山口市大字秋穂二島字沖岩屋岩屋ノ鼻南端から吉敷郡阿知須町と宇部市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域	A	昭48. 2. 20	直ちに達成
	響 灘 及 び 周 防 灘	(1) 大分県西国東郡香々地町長崎鼻と北九州市門司区網ノ鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域（豊前地先海域）	A	平14. 3. 29	5年を超える期間で可及的速やかに達成
		(2) 宇部市黒埼と大分県西国東郡香々地町長崎鼻を結ぶ線、下関市網代埼と北九州市八幡岬を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって豊前地先海域並びに昭和46年5月25日閣議決定の宇部本港、工業運河、栄川入江、小野田港、宇部・小野田地先海域（甲）、宇部・小野田地先海域（乙）、奥洞海、製鉄戸畑泊地、堺川泊地、洞海湾湾口部及び響灘に係る部分を除いたもの（響灘及び周防灘）	A	平14. 3. 29	直ちに達成
		(3) 山口県営芝中埋立地南端と宇部市宮東見初沖埋立地西端を結ぶ線および陸岸による囲まれた海域（宇部東港）	C	昭46. 5. 25	直ちに達成
		(4) 宇部港西防波堤、同防波堤南端と南防波堤西端を結ぶ線、同防波堤および陸岸による囲まれた海域（宇部本港）	C	昭46. 5. 25	直ちに達成
		(5) 宇部市大字小串字沖の山1985番地の2南端と同1978番地の7西端を結ぶ線および陸岸により囲まれた海域（工業運河）	C	昭46. 5. 25	5年以内で可及的速やかに達成
		(6) 宇部市宮藤曲埋立地南東端と宇部市大字小串字沖の山1985番地南西端を結ぶ線および陸岸により囲まれた海域（栄川入江）	C	昭46. 5. 25	直ちに達成
		(7) 小野田セメント埋立地計画防波堤、同防波堤南端と小野田市大字小野田字新沖埋立地西端を結ぶ線および陸岸により囲まれた海域（小野田港）	C	昭46. 5. 25	直ちに達成
		(8) 山口県山陽町大字郡5565番地の1南西端と同地点から南5,000mの地点を結ぶ線、同地点と本山岬から南1,000mの地点を結ぶ線、同地点と山口宇部空港南西端から南方800mの地点（北緯33度54分56秒、東経131度8分3秒）を結ぶ線、同地点と宇部市大字西岐波字黒崎1430番地の1を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、宇部東港、宇部本港、工業運河、栄川入江及び小野田港に係る部分を除いたもの（宇部・小野田地先海域（甲））	B	平14. 3. 29	直ちに達成
		(9) 山口県山陽町大字郡5565番地の1南西端から宇部市大字西岐波字黒崎1430番第1に至る陸岸の地先海域であって、宇部東港、宇部本港、工業運河、栄川入江、小野田港及び宇部・小野田地先海域（甲）に係る部分を除いたもの（宇部・小野田地先海域（乙））	A	平14. 3. 29	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	直ちに達成
	仙崎・深川湾	大津郡日置町大字日置上字御崎1236今岬北端から大津郡三隅町大字三隅中字浜田2941に至る陸岸の地先海域	A	昭48. 8. 21	直ちに達成
	萩地先	大津郡三隅町大字三隅中字浜田2941から萩市大字椿東字奈古屋716の24虎ヶ崎北端に至る陸岸の地先海域	A	昭48. 8. 21	直ちに達成
	阿武地先	萩市大字椿東字奈古屋716の24虎ヶ崎北端から島根県と山口県との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域	A	昭58. 4. 12	直ちに達成

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

イ 全窒素及び全りんに係る環境基準の水域類型指定状況

区分	水域		該当類型	指定年月日及び達成期間	
	名称	範囲		指定年月日	達成期間
海	広島湾西部	(1) 大竹市小方1丁目1543-1南端と恵川河口南方1,400mの地点(北緯34度14分19秒、東経132度13分48秒)を結ぶ線、同地点と革籠崎の西方2,600mの地点(北緯34度13分56秒、東経132度14分47秒)を結ぶ線、同地点と小瀬川河口右岸から東2,000mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口右岸から東2,200mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口右岸を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域(大竹・岩国地先海域)	Ⅱ	平15.3.27	直ちに達成する。
		(2) 広島県緒浜鼻と同県厳島聖崎を結ぶ線、同島セング鼻と同県西能美島豪頭鼻を結ぶ線、同県東能美島親休鼻と山口県情島黒崎鼻を結ぶ線、同地点と同県屋代島瀬戸ノ鼻を結ぶ線、同島明神鼻と同県瀬戸山鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であつて、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	平15.3.27	直ちに達成する。
域	柳井・大島	大島郡東和町大字伊保田字東網代980瀬戸ヶ鼻から同郡大島町大字戸田字大波881法師崎南端を経て同町大字西三浦字明神10の1明神鼻北端に至る陸岸、大島大橋を経、玖珂郡大島町大字神代字瀬戸山1340の5瀬戸山鼻南端から熊毛郡上関町大字室津字瀬口上関大橋北詰に至る陸岸及び上関大橋を経、同町大字長島字殿後148の13から同字148の4赤石鼻南端を経て同大字字現後805現後鼻南端に至る陸岸の地先海域	Ⅱ	平9.10.31	直ちに達成する。
	平生・上関	熊毛郡上関町大字長島字現後805現後鼻南端から同大字字奈古屋奈古屋崎北端を経て同大字字殿後148の13に至る陸岸及び上関大橋を経、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	平9.10.31	直ちに達成する。
	笠戸湾・光	熊毛郡田布施町と光市との境界海岸の地点から徳山市大字大島字赤崎806竜宮岬南端に至る陸岸の地先海域	Ⅱ	平9.10.31	直ちに達成する。
	徳山湾	徳山市大字大島字赤崎806竜宮岬南端から同市と防府市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域	Ⅱ	平9.10.31	直ちに達成する。
	三田尻湾・防府	(1) 徳山市と防府市との境界海岸の地点から同市大字新田字問屋村1885の3に至る陸岸及び錦橋を経、同市大字向島字金ヶ坪渚第1718の4から同大字字翁崎翁崎南端を経て同大字字小田山牛ヶ頭南端に至る陸岸の地先海域のうち、(2)に掲げる海域を除いたもの(防府地先水域)	Ⅱ	平9.10.31	直ちに達成する。
(2) 防府市大字江泊字江泊150の10竜崎南端と同市大字向島字翁崎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	平9.10.31	段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。 全窒素 0.77mg/l(平成13年度)	

区分	水域		該当類型	指定年月日及び達成期間	
	名称	範囲		指定年月日	達成期間
海 域	中 関 ・ 大 海	防府市大字向島字小田山牛ヶ頸南端から同大字字洗川1713の13日本専売公社跡地岸壁を経て同大字字金ヶ坪渚第1718の4に至る陸岸及び錦橋を経、同市大字新田字間屋村1885の3から吉敷郡秋穂町大字東字赤石赤石鼻南端に至る陸岸の地先海域	Ⅱ	平9. 10. 31	直ちに達成する。
	山 口 ・ 秋 穂	吉敷郡秋穂町大字東字赤石赤石鼻南端から宇部市大字西岐波字黒崎1430の1に至る陸岸の地先海域	Ⅱ	平9. 10. 31	直ちに達成する。
	響 灘 及 び 周 防 灘	(1) 小野田市本山岬と同地点から南1,000mの地点を結ぶ線、同地点と山口宇部空港南西端から南方800mの地点(北緯33度54分56秒、東経131度8分3秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北東方2,800mの地点(北緯33度55分56秒、東経131度17分16秒)を結ぶ線、宇部市大字西岐波字黒崎1430番地の1と同地点から南西方750mの地点(北緯33度56分10秒、東経131度17分35秒)を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域(響灘及び周防灘(イ))	Ⅲ	平15. 3. 27	直ちに達成する。
		(2) 山口県山陽町大字郡5565番地の1南西端と同地点から南4,250mの地点を結ぶ線、同地点と小野田市大字小野田字港7524番地の8南西端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域 (響灘及び周防灘(ロ))	Ⅲ	平15. 3. 27	直ちに達成する。
		(3) 下関市火ノ山下潮流信号所と北九州市門司崎灯台を結ぶ線、同市網ノ鼻と同地点から南東方22,100mの地点(北緯33度48分19秒、東経131度11分45秒。以下「B点」という。)を結ぶ線、同地点と同地点から東方20,600mの地点(北緯33度48分19秒、東経131度24分58秒。以下「C点」という。)を結ぶ線、同地点と宇部市黒崎を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、響灘及び周防灘(イ)及び響灘及び周防灘(ロ)に係る部分を除いたもの(響灘及び周防灘(ハ))	Ⅱ	平15. 3. 27	直ちに達成する。
		(4) 下関市網代崎と北九州市八幡崎を結ぶ線、下関市火ノ山下潮流信号所と北九州市門司崎灯台を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、洞海湾に係る部分を除いたもの (響灘及び周防灘(ホ))	Ⅱ	平15. 3. 27	直ちに達成する。
	豊 浦 ・ 豊 北	豊浦郡豊北町特牛灯台から同町角島通瀬岬に至る直線、同岬から福岡県妙見崎灯台に至る直線、同灯台から下関市網代崎に至る直線及び陸岸によって囲まれた海面のうち、山口県の海域	Ⅰ	平9. 10. 31	直ちに達成する。
	油 谷 湾	大津郡油谷町大字向津具下字依島1369の2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	直ちに達成する。
	深 川 湾	青海大橋、長門市仙崎字三嶋浦704青海島西端と大津郡日置町大字日置上字戸崎1236今岬北端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域	Ⅰ	平10. 4. 28	直ちに達成する。
	仙 崎 湾	大津郡三隅町大字三隅中字小磯7311宗の鼻と長門市通字笹嶋1笹島南端を結ぶ線、同島北端と同市通字大嶋3大島東端を結ぶ線、同島北端と同市通字大山6の1青海島東端を結ぶ線、青海大橋及び陸岸により囲まれた海域	Ⅰ	平10. 4. 28	直ちに達成する。

区分	水域		該当 類型	指定年月日及び達成期間	
	名称	範囲		指定年月日	達成期間
湖 沼	弥栄ダム貯水池 (弥栄湖)	全域	Ⅱ	平22. 9. 24	直ちに達成する。(全窒素の項目の基準値を除く。)
	小瀬川ダム貯水池 (小瀬川ダム湖)	全域	Ⅱ	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。)
	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。 全燐 0.016mg/l(平成16年度) 当分の間、全窒素に係る基準値は適用しない。
	米泉湖	全域	Ⅱ	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。 全燐 0.014mg/l(平成17年度) 当分の間、全窒素に係る基準値は適用しない。
	菊川湖	全域	Ⅱ	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 全燐 0.017mg/l(平成17年度)
	大原湖	全域	Ⅱ	平11. 4. 13	5年を超える期間で可及的速やかに達成する。 当分の間、全窒素に係る基準値は適用しない。
	小野湖	全域	Ⅱ	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 全燐 0.022mg/l(平成16年度)
	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 全燐 0.017mg/l(平成14年度)
	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	(1) 広島県鱒浜鼻から同県厳島聖埼まで引いた線、同島セング鼻から同県西能美島豪頭鼻まで引いた線、同県東能美島親休鼻から山口県情島黒崎鼻まで引いた線、同地点から同県屋代島瀬戸ノ鼻まで引いた線、同島明神鼻から同県瀬戸山鼻まで引いた線及び陸岸により囲まれた海域(広島湾西部全域。ただし、広島湾西部(イ)及び広島湾西部(ロ)に係る部分を除く。)	海域生物A	平29.5.22	直ちに達成する。
		(2) 広島湾西部(イ)(別記1の水域)	海域生物特A	平29.5.22	直ちに達成する。
		(3) 広島湾西部(ロ)(別記2の水域)	海域生物特A	平29.5.22	直ちに達成する。
	響灘及び周防灘	(1) 宇部市黒埼から大分県長埼まで引いた線、下関市網代鼻から北九州市八幡埼まで引いた線及び陸岸により囲まれた海域(響灘及び周防灘全域。ただし、響灘及び周防灘(イ)に係る部分を除く。)	海域生物A	平29.5.22	直ちに達成する。
		(2) 響灘及び周防灘(イ)(別記3の水域)	海域生物特A	平29.5.22	直ちに達成する。
	湖沼	弥栄ダム貯水池(弥栄湖)	全域	湖沼生物A	平22.9.24
小瀬川ダム貯水池(小瀬川ダム湖)		全域	湖沼生物A	平22.9.24	直ちに達成する。
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	平22.9.24	直ちに達成する。
		下流 中市堰より下流に限る。	生物B	平22.9.24	直ちに達成する。

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

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

別記2 広島県浜浜鼻と同県厳島聖埼を結ぶ線、同島セング鼻と同県西能美島頭鼻を結ぶ線、同県東能美島親休鼻と山口県情景島黒崎鼻を結ぶ線、同地点と同県屋代島瀬戸ノ鼻を結ぶ線、同島明神鼻と同県瀬戸山鼻を結ぶ線、山口県岩国市の陸地の地点(北緯34度7分51秒、東経132度14分35秒)と同地点から南西方3,920mの地点(北緯34度6分42秒、東経132度12分26秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から南方3,300mの地点(北緯34度4分59秒、東経132度13分0秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から南東方9,000mの地点(北緯34度0分41秒、東経132度15分45秒)を結ぶ線、同地点と同地点から東方450mの地点(北緯34度0分40秒、東経132度16分3秒)を結ぶ線、同地点と同地点から東方5,460mの地点(北緯34度1分31秒、東経132度19分25秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北東方8,010mの地点(北緯34度4分15秒、東経132度23分27秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北東方310mの地点(北緯34度4分22秒、東経132度23分36秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から北東方6,570mの地点(北緯34度7分42秒、東経132度25分5秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北西方450mの地点(北緯34度7分50秒、東経132度24分51秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北西方2,200mの地点(北緯34度8分43秒、東経132度23分53秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北西方1,300mの地点(北緯34度9分4秒、東経132度23分9秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から北東方7,360mの地点(北緯34度11分19秒、東経132度19分12秒)を結ぶ線、同地点と同地点から西方1,470mの地点(北緯34度11分0秒、東経132度18分20秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から西方1,440mの地点(北緯34度11分22秒、東経132度17分30秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から北西方4,490mの地点(北緯34度12分24秒、東経132度14分51秒)を結ぶ線、同地点と同地点から南方2,070mの地点(北緯34度11分24秒、東経132度14分15秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から南東方3,060mの地点(北緯34度9分58秒、東経132度15分16秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から南方3,190mの山口県岩国市の陸地の地点(北緯34度8分16秒、東経132度14分59秒)を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域(ただし、大竹港東岸緑地護岸北東角と同港小方港一文字防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港晴海埠頭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木地区日の出町埠頭北東角、同港材木港南防波堤先端と同港水面貯木場防波堤南東角を結ぶ線、同防波堤北東角と同港室の木地区飯田町二丁目埠頭東端を結ぶ線、同埠頭北西角と同港新港地区新港町三丁目埠頭東端を結ぶ線、同埠頭北西角と同港装東北防波堤先端を結ぶ線、岩国港(南部港区)東洋紡株式会社東防波堤先端と同港東洋紡株式会社西防波堤先端を結ぶ線、同港郷ヶ崎防波堤A先端と同港郷ヶ崎防波堤B先端を結ぶ線、同港丸子船だまり中国電力株式会社導流堤先端と同港丸子離岸堤東端を結ぶ線、同離岸堤西端と同港中国電力株式会社丸子南防波堤先端を結ぶ線、同港中潮田船だまり中潮田南防波堤先端と同港中潮田北防波堤東端を結ぶ線、同港藤生船だまり藤生防砂堤先端と同港藤生A防波堤先端を結ぶ線、同港黒磯防波堤先端と同港黒磯防波堤C先端を結ぶ線、同港青木B防波堤先端と同港青木A防波堤先端を結ぶ線、通津漁港南開作防波堤先端と同港北開作防波堤先端を結ぶ線、由宇港(港町)由宇1号防波堤先端と同港由宇3号防波堤先端を結ぶ線、由宇港(有家)有家1号防波堤先端と同港有家防波堤先端を結ぶ線、由宇漁港城ヶ崎東防波堤先端と同港城ヶ崎西防波堤先端を結ぶ線、同港南側駅前防波堤先端と同港北側駅前防波堤先端を結ぶ線、神代漁港神代A防波堤先端と同港神代B防波堤先端を結ぶ線、三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、椋野漁港椋野北防波堤先端と同港椋野西防波堤先端を結ぶ線、同港椋野東防波堤先端と同港西防波堤先端を結ぶ線、久賀港古港防波堤先端と同港弁天防波堤B東端を結ぶ線、同防波堤西端と同港弁天防波堤A先端を結ぶ線、同港古町沖防波堤先端、同港中央防波堤先端と同港天満町第2防波堤先端を結ぶ線、日良居漁港(日前)日前防波堤2-2号先端と同港日前4号防波堤先端を結ぶ線、日良居漁港(土居)土居防波堤A先端と同港土居防波堤B先端を結ぶ線、白木港下田C防波堤先端と同港下田A防波堤先端を結ぶ線、同港江尻A防波堤先端と同港江尻B防波堤先端を結ぶ線、同港真宮防波堤先端と同港長崎A突堤先端を結ぶ線、森野漁港(森)C防波堤先端、同港A防波堤先端と同港B防波堤先端を結ぶ線、森野漁港(神浦)A防波堤先端と同港D防波堤先端を結ぶ線、和田漁港(逗子)和田1号防波堤先端と同港和田3号防波堤先端を結ぶ線、和田漁港(東泊)東泊A防波堤先端と同港東泊B防波堤先端を結ぶ線、同港和田C防波堤先端と同港和田D防波堤先端を結ぶ線、伊保田港中浜防波堤先端と同港中央防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港西沖防波堤先端を結ぶ線、油田漁港(雨振・両源田)両源田B防波堤先端と同港両源田C防波堤先端を結ぶ線、黒島漁港北防波堤先端と同港南防波堤先端を結ぶ線、浮島漁港(樽見)樽見5号防波堤先端と同港樽見第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(栗見)西側防波堤先端と同港沖防波堤先端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域を除く。)

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

エ 大腸菌数に係る環境基準

(ア) 海域

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

(イ) 河川

COD類型指定水域名		類型	基準点	基準値 (CFU/100mL以下)
小瀬川水系	小瀬川 (1)	AA	VC3	20
小瀬川水系	小瀬川 (2)	A	VC1	300
小瀬川水系	小瀬川 (3)	B	VC2	1000
錦川水系	錦川 (4)	AA	EC7 EC8	20
錦川水系	錦川 (3)	A	EC3 EC4 EC5 EC6 EC10	300
錦川水系	錦川 (1)	B	EC1	1000
錦川水系	錦川 (2)	B	EC2	1000
由宇川水系	由宇川	A	PC1 PC2	300
柳井川水系	柳井川 (2)	A	NC2	300
柳井川水系	柳井川 (1)	B	NC1	1000
土穂石川水系	土穂石川 (2)	A	NC4	300
土穂石川水系	土穂石川 (1)	B	NC3	1000
田布施川水系	田布施川 (2)	A	AC2	300
田布施川水系	田布施川 (1)	B	AC1	1000
光井川水系	光井川 (2)	A	HC2	300
光井川水系	光井川 (1)	B	HC1	1000
島田川水系	島田川	A	GC1 GC2 GC3	300
切戸川水系	切戸川 (2)	A	QC2	300
切戸川水系	切戸川 (1)	B	QC1	1000
平田川水系	平田川 (2)	A	GC4	300
平田川水系	平田川 (1)	B	GC5	1000
末武川水系	末武川	A	GC6 GC7	300
富田川水系	富田川 (2)	A	GC8	300
富田川水系	富田川 (1)	B	GC9	1000
夜市川水系	夜市川 (2)	A	GC10	300
夜市川水系	夜市川 (1)	B	GC11	1000
佐波川水系	佐波川 (2)	A	NC2 NC3	300
佐波川水系	佐波川 (1)	B	NC1	1000
榎野川水系	榎野川 (2)	A	YC2 YC3	300
榎野川水系	榎野川 (1)	B	YC1	1000
南若川水系	南若川 (2)	A	JC1	300
南若川水系	南若川 (1)	B	JC2	1000
厚東川水系	厚東川 (3)	A	UC6	300
厚東川水系	厚東川 (4)	A	UC7	300
厚東川水系	厚東川 (2)	A	UC1 UC2	300
厚東川水系	厚東川 (1)	B	UC3	1000
厚狭川水系	厚狭川 (2)	A	KC3 KC4	300
厚狭川水系	厚狭川 (1)	B	KC5	1000
有帆川水系	有帆川 (2)	A	KC1	300
有帆川水系	有帆川 (1)	B	KC2	1000
真締川水系	真締川 (2)	A	RC5	300
真締川水系	真締川 (1)	B	RC4 RC6	1000
木屋川水系	木屋川 (2)	A	SC2 SC3 SC4 SC5	300
木屋川水系	木屋川 (1)	B	SC1	1000
友田川水系	友田川 (2)	A	ZC2	300
友田川水系	友田川 (1)	B	ZC1	1000
綾羅木川水系	綾羅木川 (2)	A	ZC4 ZC7	300
綾羅木川水系	綾羅木川 (1)	B	ZC3	1000
武久川水系	武久川	B	ZC5 ZC6	1000
川棚川水系	川棚川 (2)	A	DC2	300
川棚川水系	川棚川 (1)	B	DC1	1000
深川川水系	深川川	A	FC1 FC2	300
掛淵川水系	掛淵川	A	LC1 LC2 LC3 LC4	300
粟野川水系	粟野川 (2)	AA	LC8	20
粟野川水系	粟野川 (1)	A	LC5 LC6 LC7	300
三隅川水系	三隅川	A	MC1 MC2	300
阿武川水系	阿武川 (2)	AA	BC4	20
阿武川水系	阿武川 (3)	AA	BC5	20
阿武川水系	阿武川 (4)	AA	BC6	20
阿武川水系	阿武川 (1)	A	BC1 BC2 BC3	300
大井川水系	大井川	A	OC1 OC2	300
田万川水系	田万川	A	TC1 TC2	300

(ウ) 湖沼

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

別表1 人の健康の保護に関する環境基準

項目	基準値	測定方法
カドミウム	0.003mg/L以下	日本産業規格K0102(以下「規格」という。)規格55.2、55.3又55.4に定める方法
全シアン	検出されないこと。	規格38.1.2(規格38の備考11を除く。以下同じ。)及び38.2に定める方法、規格38.1.2及び38.3に定める方法、規格38.1.2及び38.5に定める方法又は付表1に掲げる方法
鉛	0.01mg/L以下	規格54に定める方法
六価クロム	0.02mg/L以下	規格65.2(規格65.2.2及び65.2.7を除く。)に定める方法(ただし、次の1から3までに掲げる場合にあっては、それぞれ1から3までに定めるところによる。) 1 規格65.2.1に定める方法による場合 原則として光路長50mmの吸収セルを用いること。 2 規格65.2.3、65.2.4又は65.2.5に定める方法による場合(規格65.の備考11のb)による場合に限る。) 試料に、その濃度が基準値相当分(0.02mg/L)増加するように六価クロム標準液を添加して添加回収率を求め、その値が70～120%であることを確認すること。 3 規格65.2.6に定める方法により汽水又は海水を測定する場合 2に定めるところによるほか、日本産業規格K0170-7の7のa)又はb)に定める操作を行うこと。
砒素	0.01mg/L以下	規格61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005mg/L以下	付表2に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと。	付表3に掲げる方法
P C B	検出されないこと。	付表4に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006mg/L以下	付表5に掲げる方法
シマジン	0.003mg/L以下	付表6の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	付表6の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01mg/L以下	規格67.2、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	硝酸性窒素にあっては規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあっては規格43.1に定める方法
ふっ素	0.8mg/L以下	規格34.1(規格34の備考1を除く。)若しくは34.4(妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあっては、蒸留試薬溶液として、水約200mlに硫酸10ml、りん酸60ml及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mlを混合し、水を加えて1,000mlとしたものを用い、日本産業規格K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。)に定める方法又は規格34.1.1c)(注②)第三文及び規格34の備考1を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあっては、これを省略することができる。)及び付表7に掲げる方法
ほう素	1mg/L以下	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	付表8に掲げる方法
備考		<p>1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。</p> <p>2 「検出されないこと」とは、測定方法の項に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。別表2において同じ。</p> <p>3 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。</p> <p>4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。</p>

別表2 生活環境の保全に関する環境基準

1 河川

(1) 河川(湖沼を除く。)

ア

項目 類型	利用目的の 適応性	基準値					該当水域
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数	
AA	水道1級 自然環境保全 及びA以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	20CFU/ 100ml以下	第1の2の (2)により 水域類型 ごとに指 定する水 域
A	水道2級 水産1級 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	300CFU/ 100ml以下	
B	水道3級 水産2級 及びC以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L 以下	25mg/L 以下	5mg/L 以上	1,000CFU/ 100ml以下	
C	水産3級 工業用水1級 及びD以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	—	
D	工業用水2級 農業用水 及びEの欄 に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/L 以下	100mg/L 以下	2mg/L 以上	—	
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/L 以下	ごみ等の浮 遊が認めら れないこと。	2mg/L 以上	—	
測定方法		規格12.1に定め る方法又はガラ ス電極を用いる 水質自動監視 測定装置により これと同程度の 計測結果の得ら れる方法	規格21に定め る方法	付表9に掲げ る方法	規格32に定め る方法又は隔膜電極 若しくは光学 式センサを用 いる水質自動 監視測定装置 によりこれと同 程度の計測結 果の得られる 方法	付表10に掲げ る方法	
備考							
<p>1 基準値は、日間平均値とする。ただし、大腸菌数に係る基準値については、90%水質値(年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べた際の0.9×n番目(nは日間平均値のデータ数のデータ値(0.9×nが整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。))とする(湖沼、海域もこれに準ずる。))とする(湖沼、海域もこれに準ずる。))。</p> <p>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。))。</p> <p>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。))。</p> <p>4 水道1級を利用目的としている地点(自然環境保全を利用目的としている地点を除く。))については、大腸菌数100CFU/100ml以下とする。</p> <p>5 水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、大腸菌数の項目の基準値は適用しない(湖沼、海域もこれに準ずる。))。</p> <p>6 大腸菌数に用いる単位はCFU(コロニー形成単位(Colony Forming Unit))/100mlとし、大腸菌を培地で培養し、発育したコロニー数を数えることで算出する。</p>							

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

イ

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

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

ア

項目 類型	利用目的の 適応性	基準値					該当水域
		水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素 要求量 (COD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数	
AA	水道1級 水産1級 自然環境保全 及びA以下の 欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L 以下	1mg/L 以下	7.5mg/L 以上	20CFU/ 100ml以下	第1の2の(2) により水域類 型ごとに指定 する水域
A	水道2、3級 水産2級 水浴 及びB以下の 欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L 以下	5mg/L 以下	7.5mg/L 以上	300CFU/ 100ml以下	
B	水産3級 工業用水1級 農業用水 及びCの欄に 掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L 以下	15mg/L 以下	5mg/L 以上	—	
C	工業用水2級 環境保全	6.0以上 8.5以下	8mg/L 以下	ごみ等の浮 遊が認めら れないこと。	2mg/L 以上	—	
測定方法		規格12.1に定 める方法又は ガラス電極を用 いる水質自動 監視測定装置 によりこれと同 程度の計測結 果の得られる方 法	規格17に定 める方法	付表9に掲 げる方法	規格32に定 める方法又は 隔膜電極 若しくは光学 式センサを用 いる水質自動 監視測定 装置によりこ れと同程度の 計測結果の 得られる方法	付表10に掲 げる方法	X
備考							
<p>1 水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準値は適用しない。</p> <p>2 水道1級を利用目的としている地点(自然環境保全を利用目的としている地点を除く。)については、大腸菌数100CFU/100ml以下とする。</p> <p>3 水道3級を利用目的としている地点(水浴又は水道2級を利用目的としている地点を除く。)については、大腸菌数1,000CFU/100ml以下とする。</p> <p>4 大腸菌数に用いる単位はCFU(コロニー形成単位(Colony Forming Unit))/100mlとし、大腸菌を培地で培養し、発育したコロニー数を数えることで算出する。</p>							

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

イ

類型	項目	利用目的の適応性	基準値		該当水域
			全窒素	全磷	
I		自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの	0.1mg/L以下	0.005mg/L以下	第1の2の(2)により 水域類型ごとに指定する水域
Ⅱ		水道1、2、3級(特殊なものを除く。)水産1種水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの	0.2mg/L以下	0.01mg/L以下	
Ⅲ		水道3級(特殊なもの)及びⅣ以下の欄に掲げるもの	0.4mg/L以下	0.03mg/L以下	
Ⅳ		水産2種及びⅤの欄に掲げるもの	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下	
Ⅴ		水産3種 工業用水 農業用水 環境保全	1mg/L以下	0.1mg/L以下	
測定方法			規格45.2、45.3、45.4又は45.6(規格45の備考3を除く。2イにおいて同じ。)に定める方法	規格46.3(規格46の備考9を除く。2イにおいて同じ。)に定める方法	
備考					
1 基準値は、年間平均値とする 2 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある湖沼について行うものとし、全窒素の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。 3 農業用水については、全磷の項目の基準値は適用しない。					

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

ウ

目項 型類	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)又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下	0.0006mg/L以下	0.02mg/L以下	
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下	0.002mg/L以下	0.05mg/L以下	
生物特B	生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚子の育成場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下	0.002mg/L以下	0.04mg/L以下	
測定方法		規格53に定める方法	付表11に掲げる方法	付表12に掲げる方法	

エ

目項 型類	水生生物が生息・再生産する場の適応性	基準値	該当水域
		底層溶存酸素量	
生物1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域	4.0mg/L以上	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
生物2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域	3.0mg/L以上	
生物3	生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域又は無生物域を解消する水域	2.0mg/L以上	
測定方法		規格32に定める方法又は付表13に掲げる方法	X
備考			
<p>1 基準値は、日間平均値とする。</p> <p>2 底面付近で溶存酸素量の変化が大きいた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)	大腸菌数	n-ヘキサン 抽出物質 (油分等)	
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	300CFU/ 100ml以下	検出されな いこと。	第1の2の(2) により水域 類型ごとに指 定する水域
B	水産2級 工業用水 及びCの欄に掲 げるもの	7.8以上 8.3以下	3mg/L以下	5mg/L以上	—	検出されな いこと。	
C	環 境 保 全	7.0以上 8.3以下	8mg/L以下	2mg/L以上	—	—	
測定方法		規格12.1に定め る方法又はガラ ス電極を用いる 水質自動監視 測定装置により これと同程度の 計測結果の得ら れる方法	規格17に定め る方法(ただ し、B類型の工 業用水及び水 産2級のうちノ リ等の利水点 における測定 方法はアルカリ 性法)	規格32に定め る方法又は隔 膜電極を用いる 水質自動監視 測定装置により これと同程度の 計測結果の得 られる方法	付表10に掲げ る方法	付表14に 掲げる方法	
<p>備 考</p> <p>1 自然環境保全を利用目的としている地点については、大腸菌数20CFU/100ml以下とする。</p> <p>2 アルカリ性法とは次のものをいう。</p> <p>試料50mlを正確に三角フラスコにとり、水酸化ナトリウム溶液(10w/v%)1mlを加え、次に過マンガン酸カリウム溶液(2mmol/L)10mlを正確に加えたのち、沸騰した水浴中に正確に20分放置する。その後よう化カリウム溶液(10w/v%)1mlとアジ化ナトリウム溶液(4w/v%)1滴を加え、冷却後、硫酸(2+1)0.5mlを加えてよう素を遊離させて、それを力価の判明しているチオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)ででんぷん溶液を指示薬として滴定する。同時に試料の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。</p> $\text{COD}(\text{O}_2\text{mg/L}) = 0.08 \times [(b)-(a)] \times f \text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 1000 / 50$ <p>(a) :チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)の滴定値(ml) (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> <p>3 大腸菌数に用いる単位はCFU(コロニー形成単位(Colony Forming Unit))/100mlとし、大腸菌を培地で培養し、発育したコロニー数を数えることで算出する。</p>							

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

イ

項目 類型	利用目的の適応性	基準値		該当水域
		全窒素	全 ^{PO₄} リン	
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。)	0.2mg/L以下	0.02mg/L以下	第1の2の(2)により 水域類型ごとに指定する水域
II	水産1種 水浴及びIII以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。)	0.3mg/L以下	0.03mg/L以下	
III	水産2種及びIVの欄に掲げるもの (水産3種を除く。)	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下	
IV	水産3種 工業用水 生物生息環境保全	1mg/L以下	0.09mg/L以下	
測定方法		規格45.4又は45.6に定める方法	規格46.3に定める方法	X
備考				
1 基準値は、年間平均値とする。				
2 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。				

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

ウ

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値			該当水域
		全重鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	
生物A	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

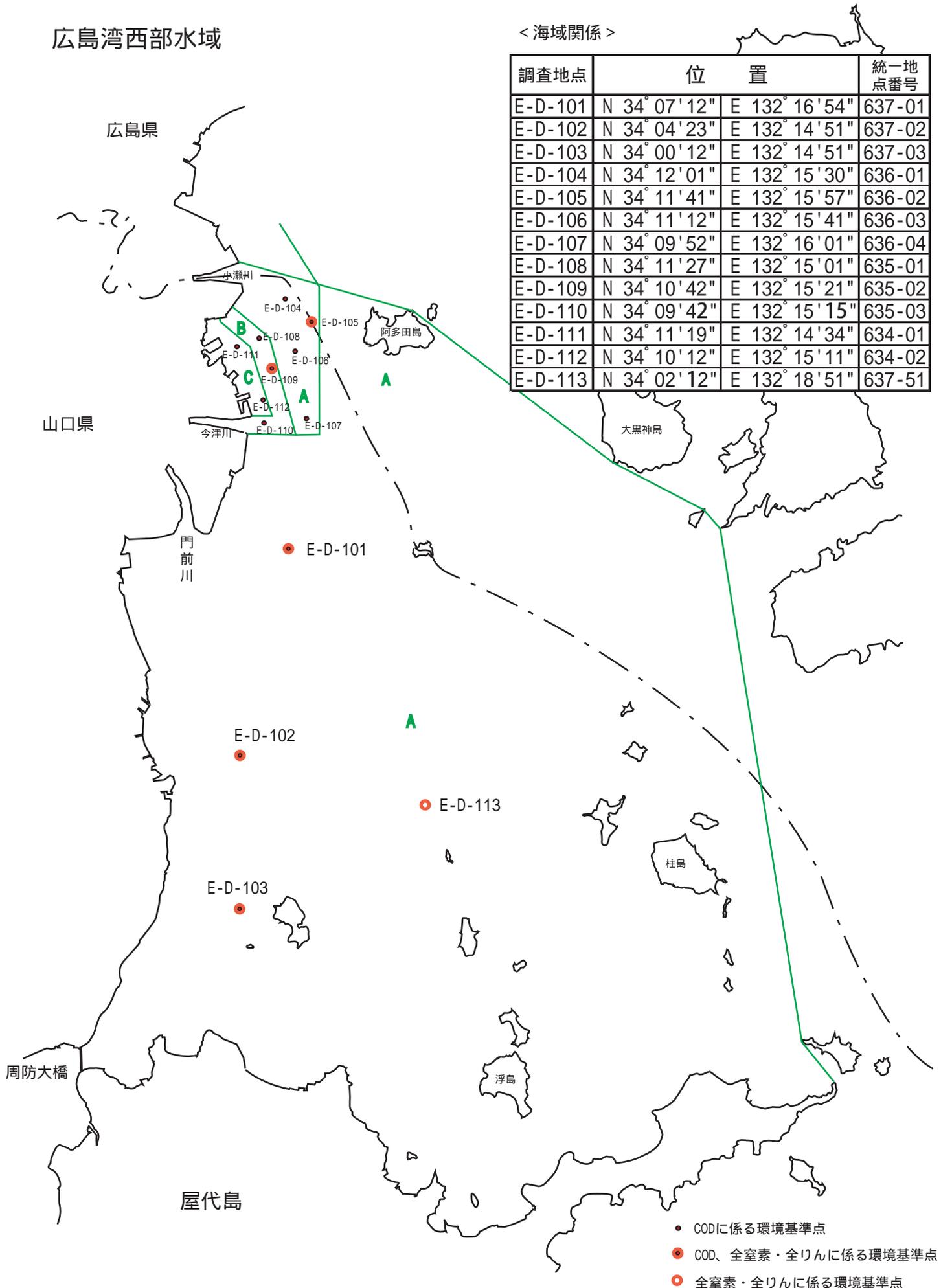
類型	項目	基準値	該当水域
	水生生物が生息・再生産する場の適応性		
生物 1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域	4.0mg/L以上	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
生物 2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生産する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生産する水域	3.0mg/L以上	
生物 3	生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息で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

(2) 水域別水質調査地点図

広島湾西部水域

< 海域関係 >

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



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

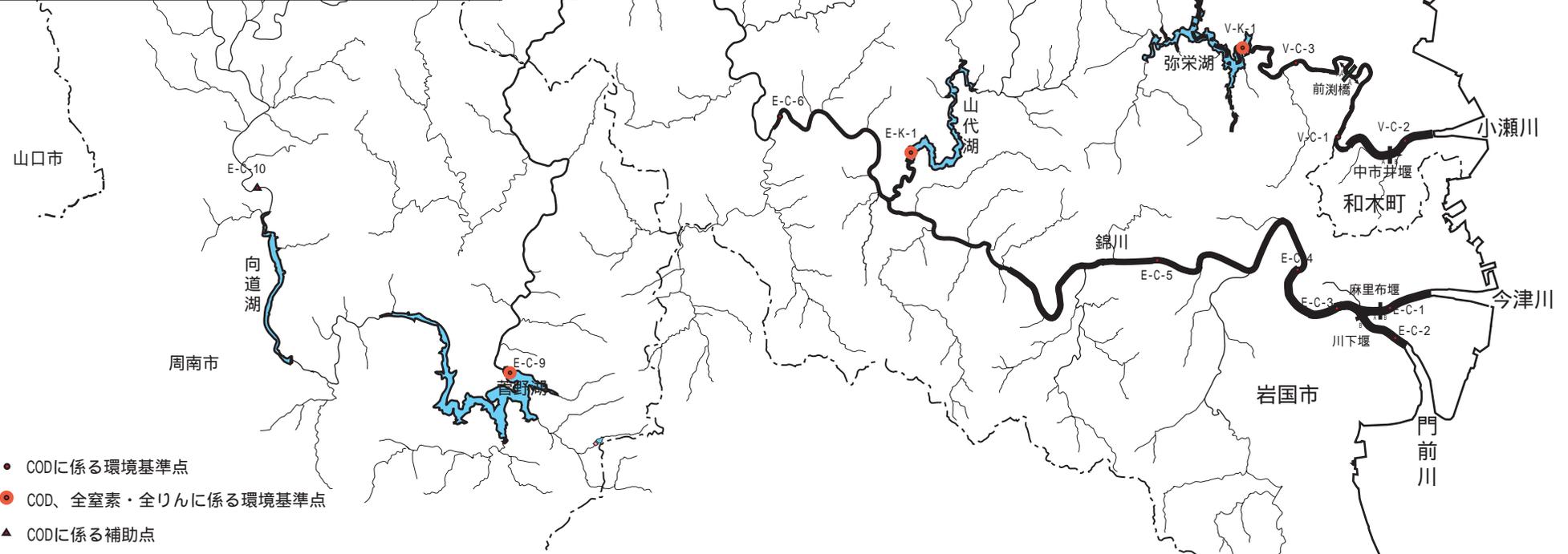
小瀬川・錦川・山代湖・菅野湖

< 湖沼関係 >

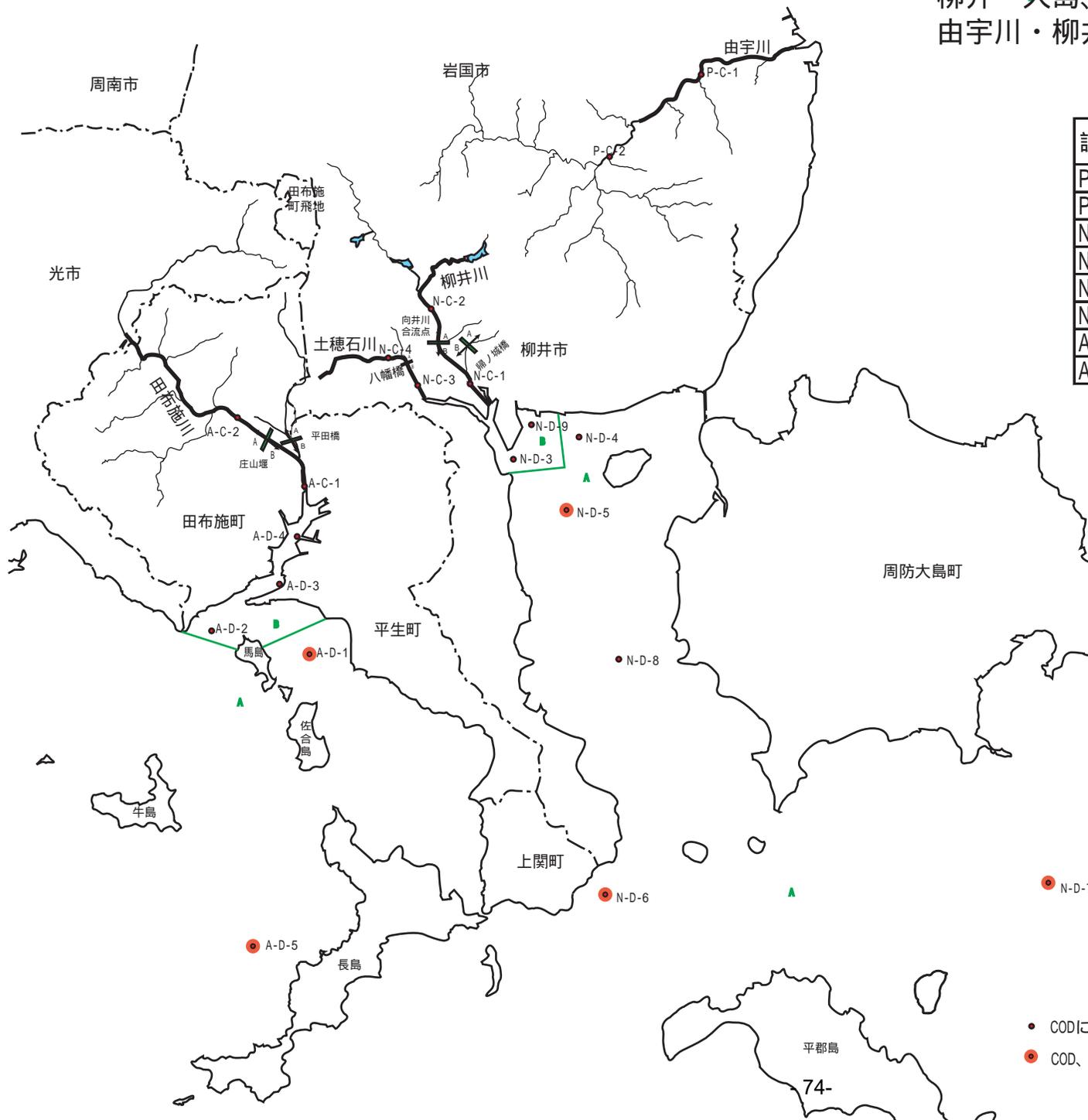
調査地点	位置		統一地点番号
V-K-1	N 34° 13' 59"	E 132° 09' 38"	511-01
E-K-1	N 34° 12' 07"	E 132° 02' 43"	510-01
E-C-9	N 34° 08' 26"	E 131° 54' 21"	501-01

< 河川関係 >

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



柳井・大島、平生・上関水域
 由宇川・柳井川・土穂石川・田布施川



< 河川関係 >

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

< 海域関係 >

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

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

笠戸湾・光、徳山湾水域

光井川・島田川・切戸川・平田川・末武川・富田川・夜市川

米泉湖・菊川湖

< 海域関係 >

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

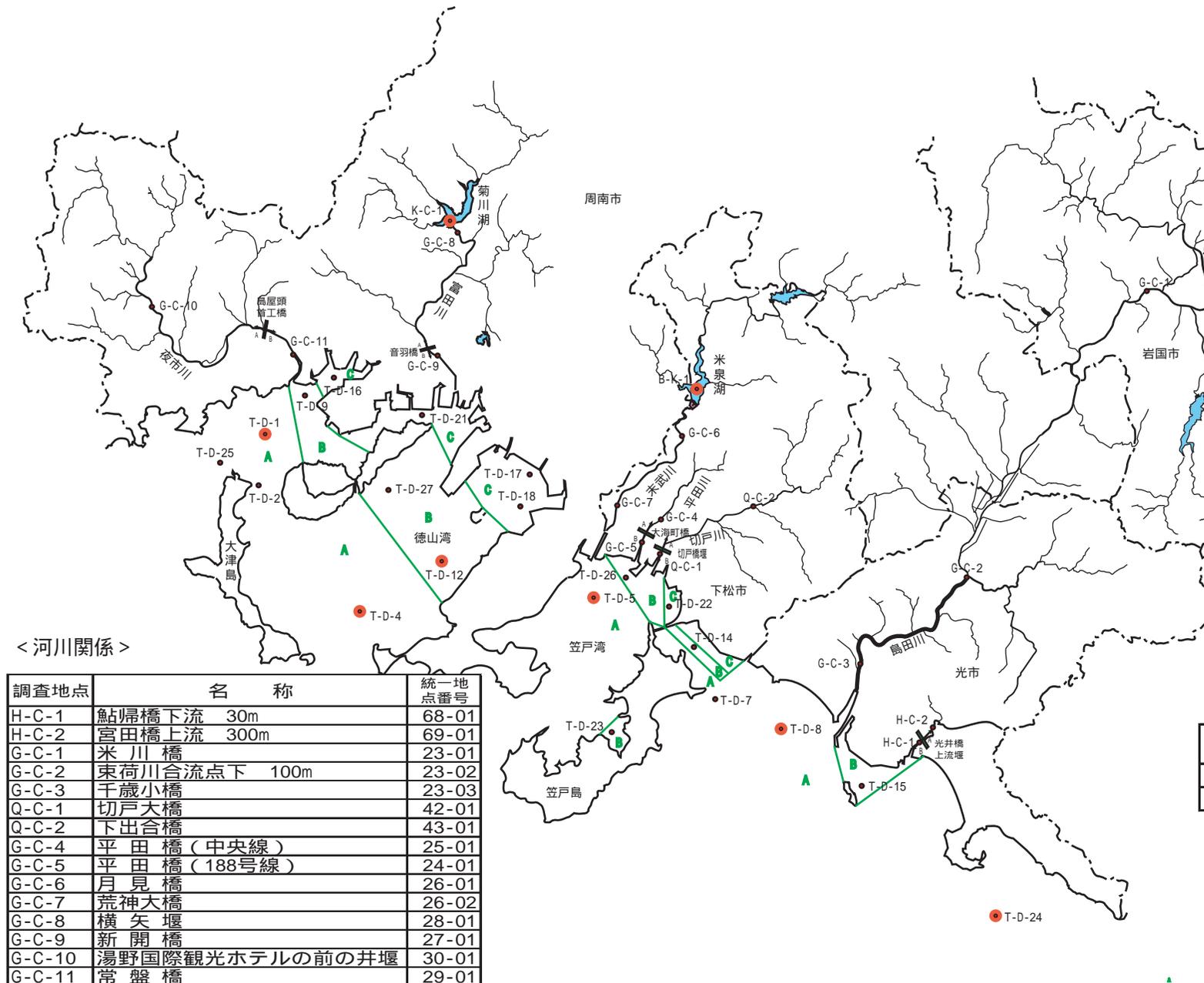
< 河川関係 >

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

< 湖沼関係 >

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

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点



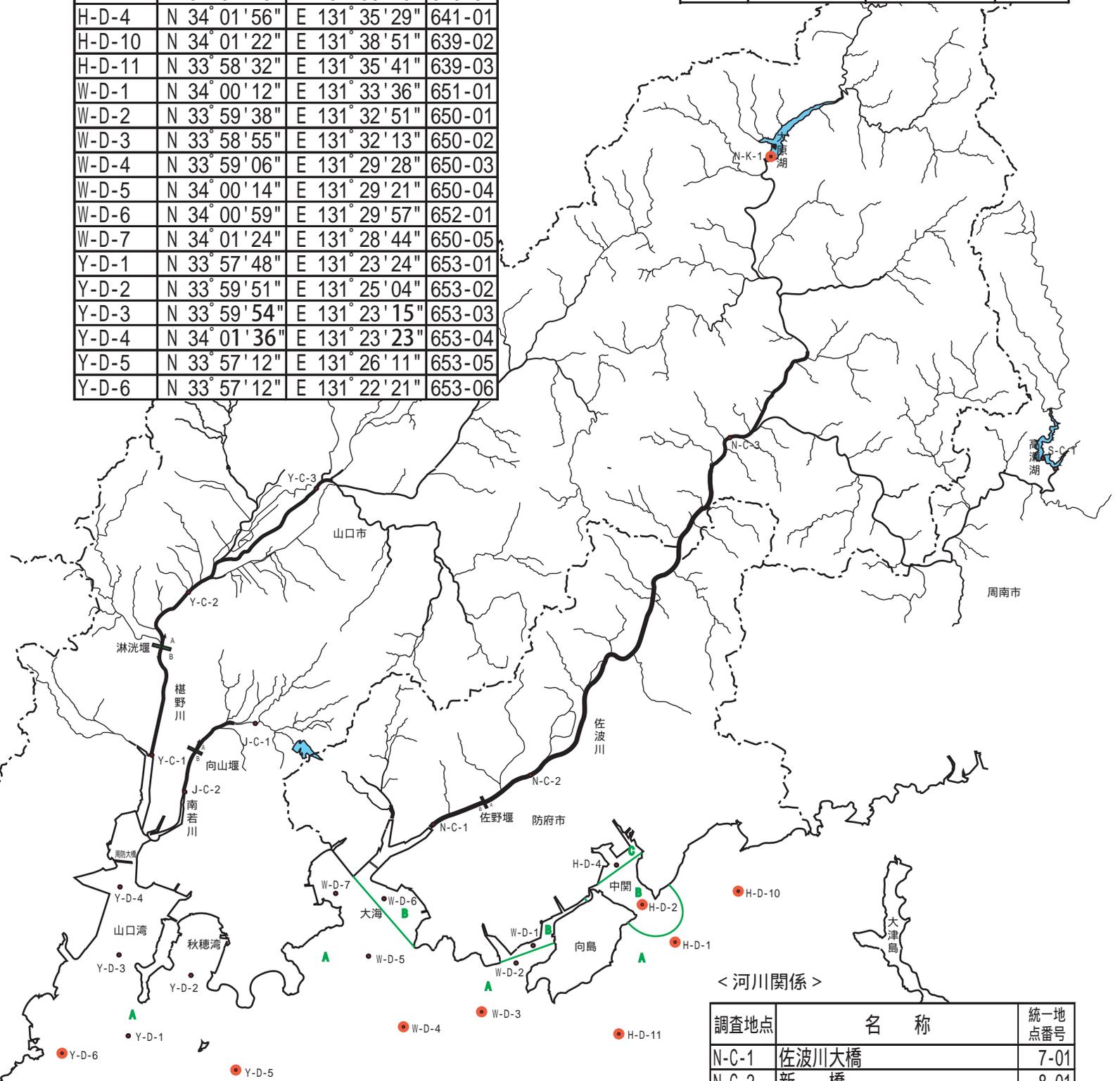
三田尻湾・防府、中関・大海、山口・秋穂水域
 佐波川・南若川・榎野川 高瀬湖・大原湖

< 海域関係 >

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

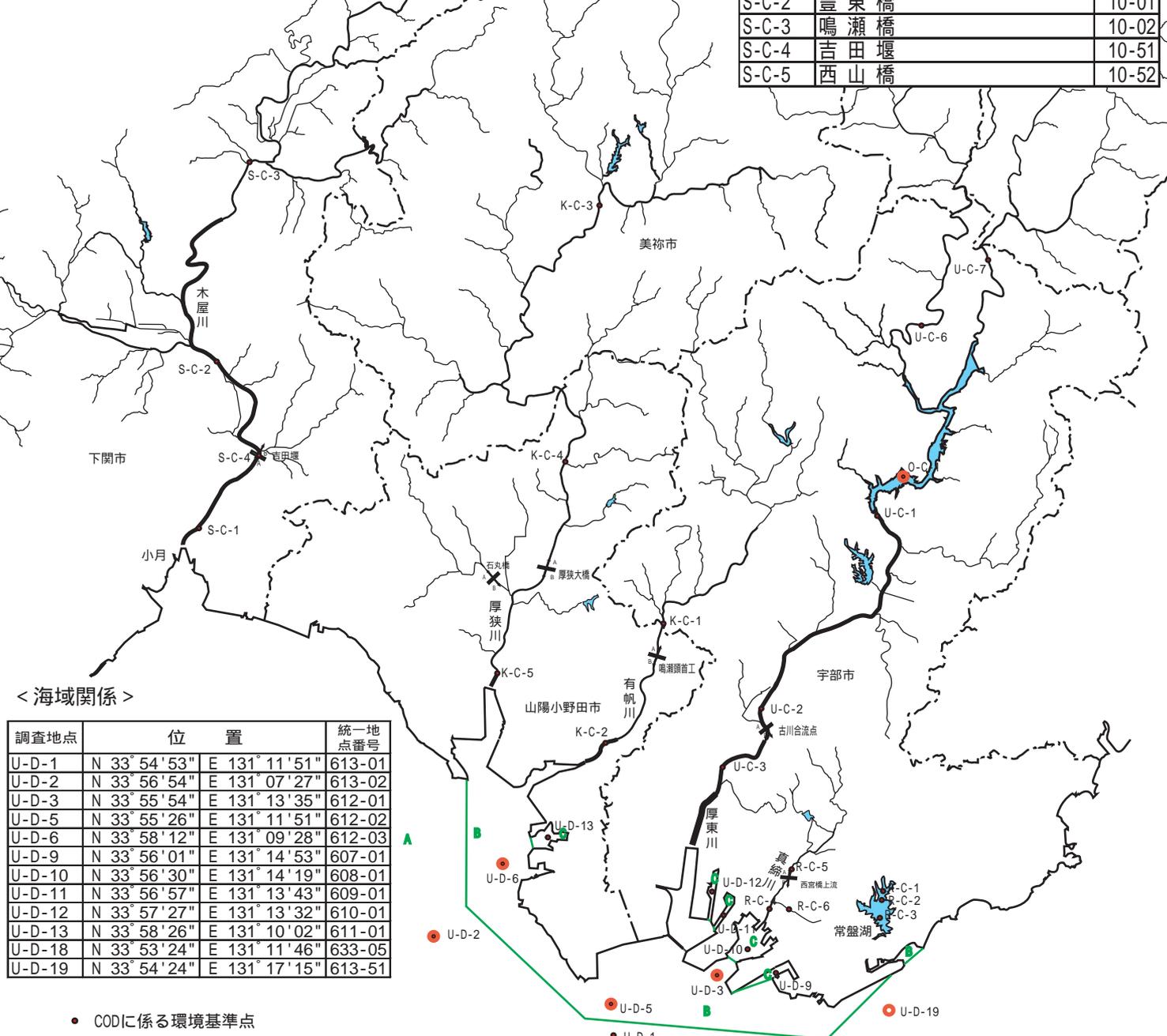
響灘及び周防灘（宇部・小野田）水域
 真締川・厚東川・有帆川・厚狭川・木屋川
 常盤湖・小野湖・豊田湖

< 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

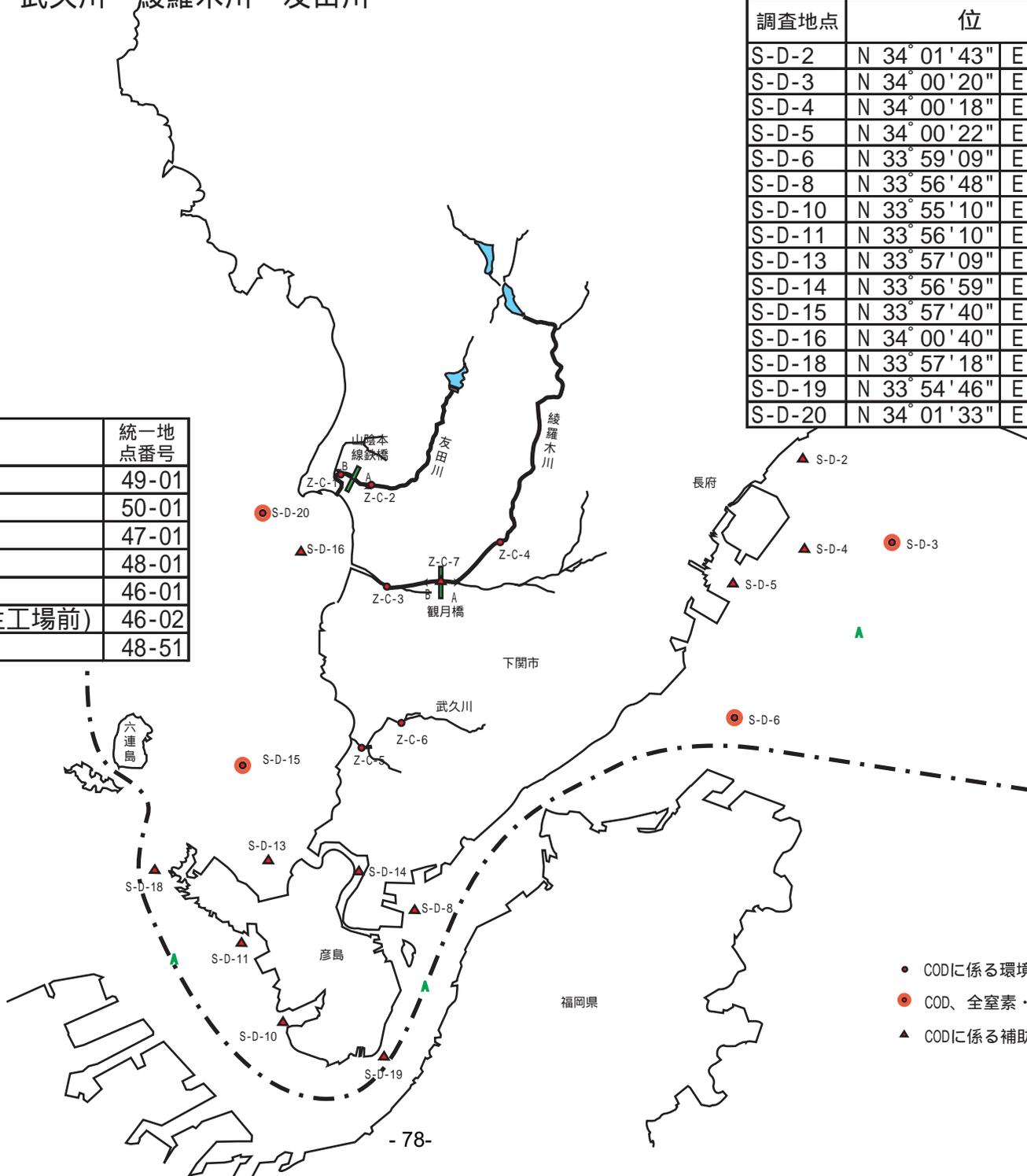
武久川・綾羅木川・友田川

< 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

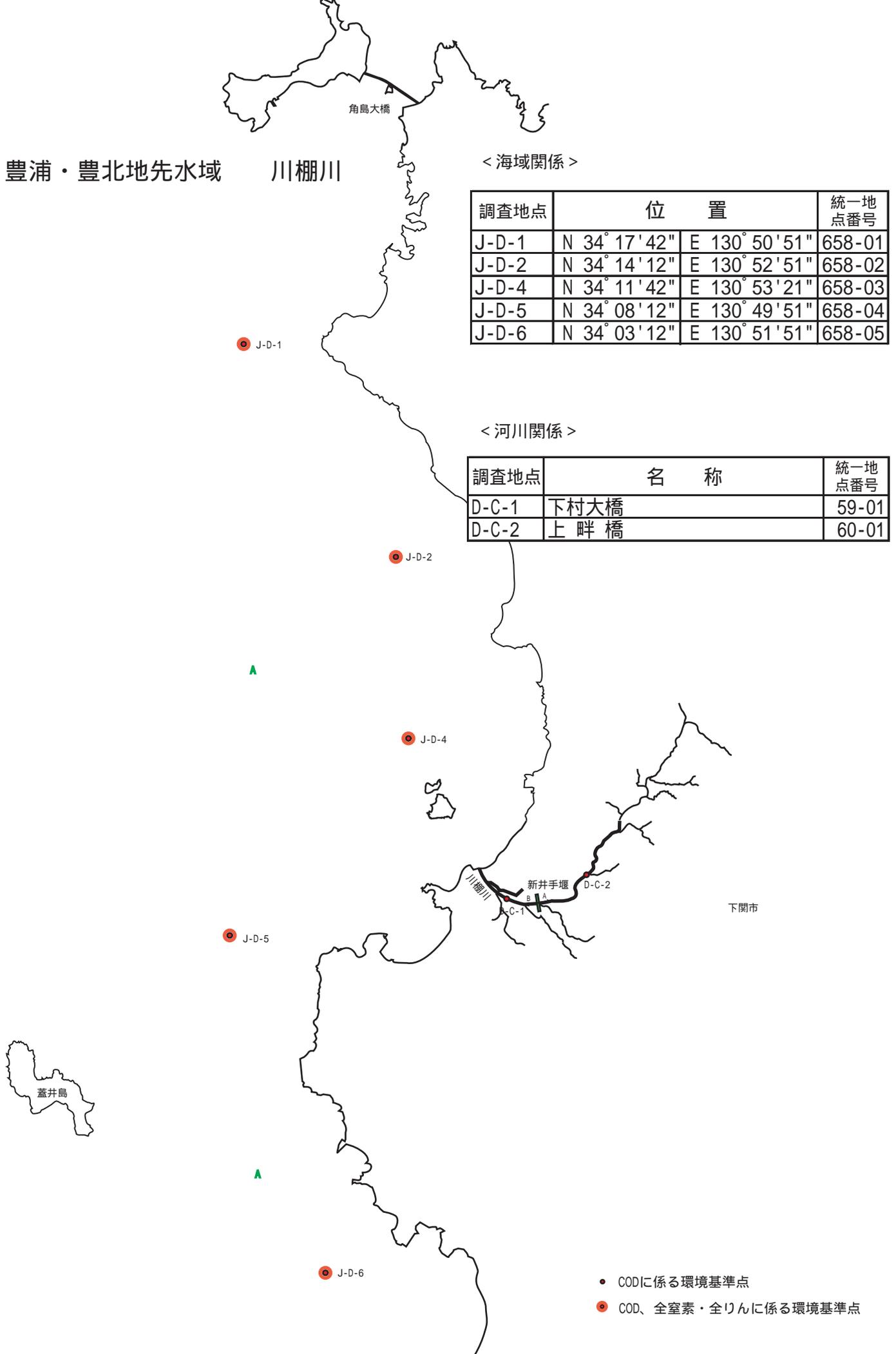
豊浦・豊北地先水域 川棚川

< 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 >

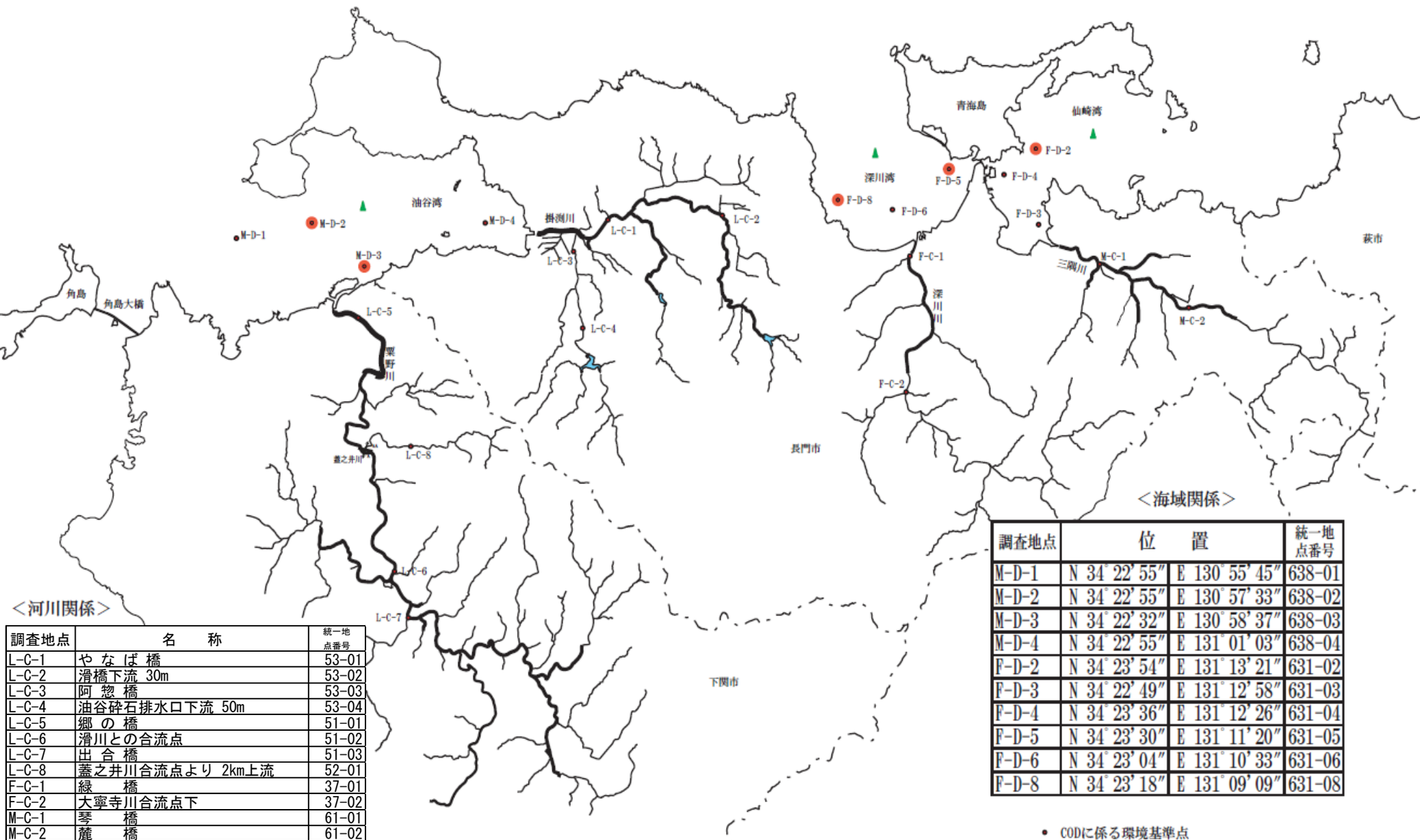
調査地点	名 称	統一地点番号
D-C-1	下村大橋	59-01
D-C-2	上畔橋	60-01



- 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

粟野川・掛淵川・深川川・三隅川



<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

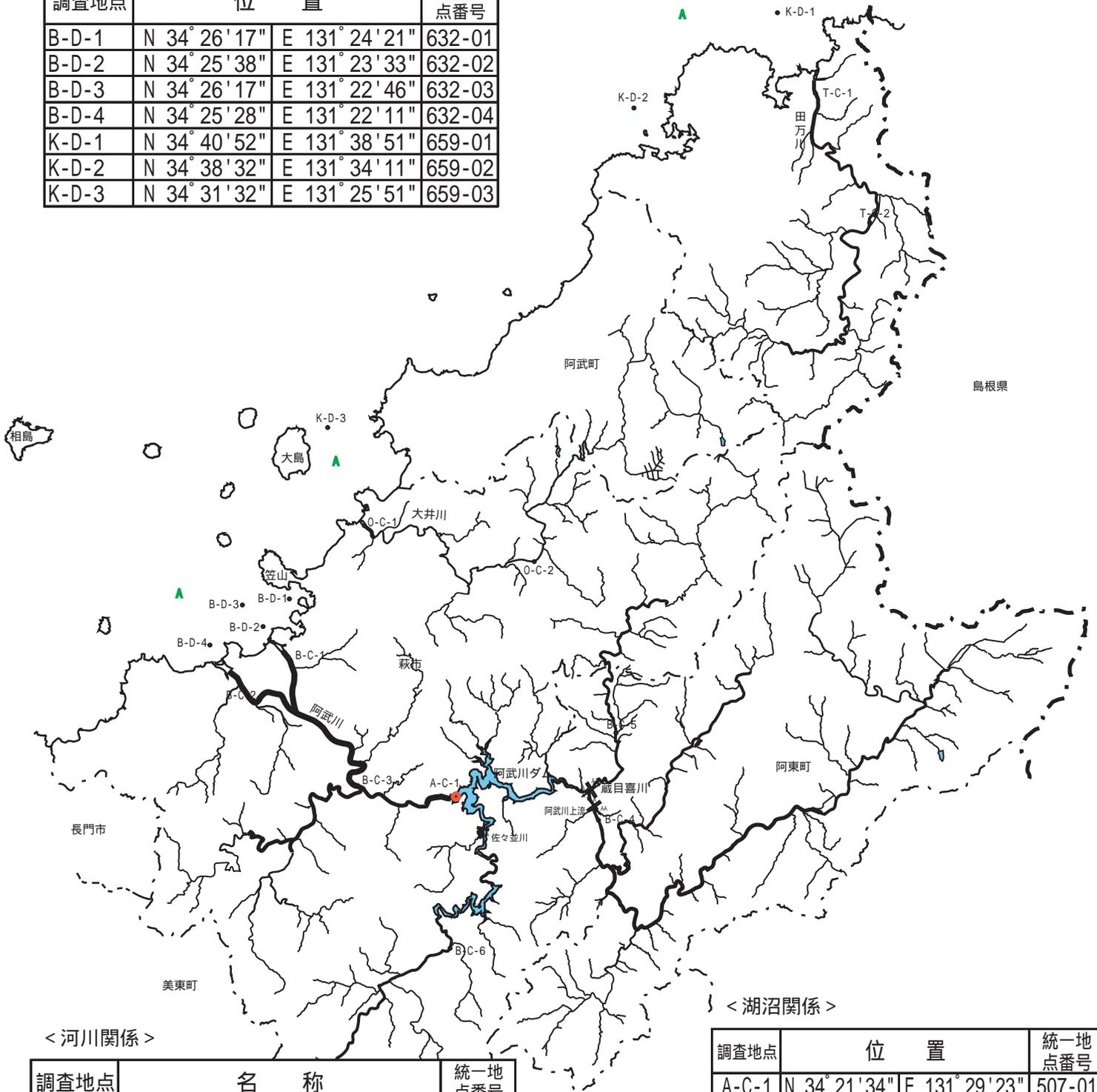
<河川関係>

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	阿忽橋	53-03
L-C-4	油谷砕石排水口下流 50m	53-04
L-C-5	郷の橋	51-01
L-C-6	滑川との合流点	51-02
L-C-7	出合橋	51-03
L-C-8	蓋之井川合流点より 2km上流	52-01
F-C-1	緑橋	37-01
F-C-2	大寧寺川合流点下	37-02
M-C-1	琴橋	61-01
M-C-2	麓橋	61-02

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

水域	区分	環境基準類型指定水域名	類型	環境基準点数	年度									
					25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
笠戸湾・光水域及び徳山湾水域	河川	平田川水系（2）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		平田川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		末武川水系	A	2	×	○	○	○	○	×	×	○	○	×
		富田川水系（2）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		富田川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		夜市川水系（2）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		夜市川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	湖沼	米泉湖	A	1	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○
	菊川湖	A	1	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	
三田尻湾・防府水域及び中関・大海水域	海域	三田尻湾・防府海域（1）	A	3	×	×	×	×	×	×	○	○	×	○
		三田尻湾・防府海域（3）	B	1	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○
		三田尻湾・防府海域（2）	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		中関・大海海域（1）	A	5	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×
		中関・大海海域（2）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		中関・大海海域（3）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	河川	佐波川水系（2）	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		佐波川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	湖沼	高瀬湖	A	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
		大原湖	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
山口・秋穂水域	海域	山口・秋穂海域	A	6	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×
	河川	榎野川水系（2）	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		榎野川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		南若川水系（2）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		南若川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
響灘及び周防灘水域（宇部・小野田地先）	海域	宇部・小野田地先海域（乙） 響灘及び周防灘（宇部・小野田）	A	3	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○
		宇部・小野田地先海域（甲）	B	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		宇部・小野田宇部東港	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		宇部・小野田宇部本港	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		宇部・小野田工業運河	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		宇部・小野田栄川入江	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		宇部・小野田小野田港	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	河川	厚東川水系（2）	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		厚東川水系（3）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		厚東川水系（4）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
厚東川水系（1）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

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

イ 全窒素、全りん

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

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

(4) 公共用水域水質測定結果 月別総括表

令和4年度 海域
水域名
類型： A

広島湾西部海域

測定点：ED-101(637-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.8	2				
5	表層	8.2	9.4	2.3				
6	表層	8.1	8.5	1.4	<1		0.14	0.019
7	表層	8.2	8.6	1.7				
8	表層	8.2	9.6	2.8	<1	<0.5	0.23	0.016
9	表層	8.2	8.3	2.6				
11	表層	8.1	7.9	1.7				
1	表層	8.1	9.6	2	<1	<0.5	0.33	0.028
2	表層	8.2	10	1.5	<1		0.17	0.022
3	表層	8.1	9.9	1.6				
平均		8.2	9.2	2	<1	<0.5	0.22	0.021
75%値				2.3				

類型： A

測定点：ED-102(637-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.8	1.9				
5	表層	8.2	9.3	2.4				
6	表層	8.1	8.7	2	1		0.13	0.017
7	表層	8.2	8.7	1.8				
8	表層	8.2	8.4	2.2	<1		0.19	0.015
9	表層	8.2	8.2	2.5				
11	表層	8.2	7.8	1.4				
1	表層	8.1	9.7	2	<1		0.22	0.028
2	表層	8.2	10	1.4	<1		0.18	0.016
3	表層	8.1	9.8	1.6				
平均		8.2	9	1.9	1		0.18	0.019
75%値				2.2				

類型： A

測定点：ED-103(637-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.4	1.6				
5	表層	8.2	9.2	2.1				
6	表層	8.2	9	2.1	<1		0.12	0.015
7	表層	8.2	9.1	1.6				
8	表層	8.2	8.8	1.9	<1		0.19	0.014
9	表層	8.2	8	2.1				
11	表層	8.2	7.5	1.5				
1	表層	8.1	9.3	1.8	<1		0.21	0.03
2	表層	8.2	10	1.2	<1		0.17	0.017
3	表層	8.1	9.6	1.5				
平均		8.2	9	1.7	<1		0.17	0.019
75%値				2.1				

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

令和4年度 海城
 類型： A

		測定点：ED-113(637-51)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.6	1.6				
5	表層	8.1	8.9	1.8				
6	表層	8.1	8.9	1.7	<1		0.11	0.015
7	表層	8.2	9	1.4				
8	表層	8.2	8.7	2.3	<1		0.2	0.013
9	表層	8.1	7.6	1.7				
11	表層	8.1	7.6	1.8				
1	表層	8.1	9.1	1.8	<1		0.19	0.026
2	表層	8.1	10	1.3	<1		0.17	0.017
3	表層	8.1	9.8	1.2				
	平均	8.1	8.9	1.7	<1		0.17	0.018
	75%値			1.8				

類型： A

		測定点：ED-104(636-01)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.8	2.2				
5	表層	8.2	9.5	2.4				
6	表層	8.2	9.3	2.4	<1		0.15	0.017
7	表層	8.3	9.5	2.3				
8	表層	8.2	8.7	2.7	<1	<0.5	0.26	0.016
9	表層	8.2	7.8	2.6				
11	表層	8.1	7.9	1.9				
1	表層	8.1	10	2	<1	<0.5	0.29	0.021
2	表層	8.2	10	1.7	<1		0.18	0.018
3	表層	8.1	10	1.5				
	平均	8.2	9.2	2.2	<1	<0.5	0.22	0.018
	75%値			2.4				

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

令和4年度 海城
 類型： A

		測定点：ED-105(636-02)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	10	1.5				
	中層	8.2	9.1	1.2				
	全層	8.2	9.6	1.4				
5	表層	8.2	9.4	2.3				
	中層	8.1	8.9	2.3				
	全層	8.2	9.2	2.3				
6	表層	8.2	9.2	1.9	1		0.14	0.017
	中層	8.2	8.6	2.3	<1			
	全層	8.2	8.9	2.1	1		0.14	0.017
7	表層	8.3	9.5	2.6				
	中層	8.2	8.7	2.5				
	全層	8.3	9.1	2.6				
8	表層	8.2	8.7	2.7	<1		0.25	0.014
	中層	8.1	8	2.3	<1			
	全層	8.2	8.4	2.5	<1		0.25	0.014
9	表層	8.2	8	2.6				
	中層	8.2	7.8	2.2				
	全層	8.2	7.9	2.4				
11	表層	8.1	7.7	1.8				
	中層	8.1	7.8	1.5				
	全層	8.1	7.8	1.7				
1	表層	8.1	9.6	1.7	<1		0.24	0.024
	中層	8.1	9.9	1.6	<1			
	全層	8.1	9.8	1.7	<1		0.24	0.024
2	表層	8.2	9.6	1.5	<1		0.21	0.019
	中層	8.2	10	1.4	<1			
	全層	8.2	9.8	1.5	<1		0.21	0.019
3	表層	8.1	10	1.3				
	中層	8.1	10	1.6				
	全層	8.1	10	1.5				
平均		8.2	9.1	2	1		0.21	0.019
75%値				2.4				

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

令和4年度 海城
 類型： A

		測定点：ED-106(636-03)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8	8.7	3				
	中層	8.2	9.2	1.5				
	全層	8.1	9	2.3				
5	表層	8.1	9.3	2.4				
	中層	8.1	9	2.3				
	全層	8.1	9.2	2.4				
6	表層	8.2	9.4	2.3	<1		0.19	0.02
	中層	8.2	8.6	2.1	<1			
	全層	8.2	9	2.2	<1		0.19	0.02
7	表層	8.3	10	2.3				
	中層	8.2	8.5	2.3				
	全層	8.3	9.3	2.3				
8	表層	8.2	8.9	2.8	3		0.25	0.015
	中層	8.2	8.1	2.2	<1			
	全層	8.2	8.5	2.5	2		0.25	0.015
9	表層	8.2	7.9	2.4				
	中層	8.2	8	2.5				
	全層	8.2	8	2.5				
11	表層	8.1	7.6	1.9				
	中層	8.1	7.6	1.4				
	全層	8.1	7.6	1.7				
1	表層	8.1	10	1.5	<1		0.17	0.021
	中層	8.1	9.7	1.5	<1			
	全層	8.1	9.9	1.5	<1		0.17	0.021
2	表層	8.2	10	1.1	<1		0.14	0.016
	中層	8.2	10	1.5	<1			
	全層	8.2	10	1.3	<1		0.14	0.016
3	表層	8.1	10	1.5				
	中層	8.1	10	1.3				
	全層	8.1	10	1.4				
平均		8.2	9.1	2	1		0.19	0.018
75%値				2.4				

類型： A

		測定点：ED-107(636-04)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	2.1				
5	表層	8.1	9.4	2.9				
6	表層	8.2	9.3	2.3	1		0.17	0.018
7	表層	8.3	9.2	2				
8	表層	8.2	9.8	3.4	<1		0.24	0.015
9	表層	8.2	8.5	2.1				
11	表層	8.1	7.5	2.3				
1	表層	8.1	9.6	2.2	<1		0.2	0.025
2	表層	8.2	10	1.7	<1		0.17	0.014
3	表層	8.1	10	1.2				
平均		8.2	9.3	2.2	1		0.2	0.018
75%値				2.3				

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

令和4年度 海城
 類型： B

		測定点：ED-108(635-01)			大腸菌数	油分	T-N	T-P
月	採取位置	pH	DO	COD				
4	表層	7.8	7.8	4.5				
	中層	7.9	8.7	3.9				
	全層	7.9	8.3	4.2				
6	表層	8.1	9.3	3.9		0.29	0.035	
	中層	8.2	8.6	2.2				
	全層	8.2	9	3.1		0.29	0.035	
8	表層	8.2	9.2	3.1	<0.5	0.26	0.014	
	中層	8.2	7.8	3				
	全層	8.2	8.5	3.1	<0.5	0.26	0.014	
1	表層	8.1	9.7	1.7	<0.5	0.23	0.028	
	中層	8.1	9.6	1.5				
	全層	8.1	9.7	1.6	<0.5	0.23	0.028	
2	表層	8.2	10	1.4		0.17	0.015	
	中層	8.2	10	1.3				
	全層	8.2	10	1.4		0.17	0.015	
平均		8.1	9.1	2.7	<0.5	0.24	0.023	
75%値				3.1				

類型： B

		測定点：ED-109(635-02)			大腸菌数	油分	T-N	T-P
月	採取位置	pH	DO	COD				
4	表層	8	9.4	2.7				
	中層	8.2	9.1	2.3				
	全層	8.1	9.3	2.5				
5	表層	8.1	9.2	2.5				
	中層	8.2	9	2.5				
	全層	8.2	9.1	2.5				
6	表層	8.2	9.6	2.7		0.2	0.023	
	中層	8.2	8.9	2.7				
	全層	8.2	9.3	2.7		0.2	0.023	
7	表層	8.3	10	2.5				
	中層	8.2	9	2				
	全層	8.3	9.5	2.3				
8	表層	8.2	8.4	3.2	<0.5	0.22	0.016	
	中層	8.2	7.6	2.9				
	全層	8.2	8	3.1	<0.5	0.22	0.016	
9	表層	8.2	8	2.5				
	中層	8.2	8.1	2.2				
	全層	8.2	8.1	2.4				
11	表層	7.8	7	5				
	中層	8.1	7.7	1.5				
	全層	8	7.4	3.3				
1	表層	8.1	10	1.3	<0.5	0.24	0.021	
	中層	8.1	9.7	1.3				
	全層	8.1	9.9	1.3	<0.5	0.24	0.021	
2	表層	8.1	10	1.5		0.17	0.018	
	中層	8.1	10	1.8				
	全層	8.1	10	1.7		0.17	0.018	
3	表層	8.1	9.8	1.5				
	中層	8.1	9.8	1.5				
	全層	8.1	9.8	1.5				
平均		8.2	9	2.3	<0.5	0.21	0.02	
75%値				2.7				

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

令和4年度 海城
 類型： B

		測定点：ED-110(635-03)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.7	2.3				
5	表層	8.1	9	2.3				
6	表層	8.2	9.5	2.5			0.22	0.023
7	表層	8.2	9.5	2.3				
8	表層	8.2	8.2	2.8		<0.5	0.26	0.017
9	表層	8.2	8.1	2.7				
11	表層	8.1	7.4	2.1				
1	表層	8.1	9.6	1.3		<0.5	0.22	0.027
2	表層	8.1	10	1.9			0.17	0.016
3	表層	8.1	9.9	1.5				
	平均	8.1	9.1	2.2		<0.5	0.22	0.021
	75%値			2.5				

類型： C

		測定点：ED-111(634-01)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	7.7	7.8	4.8			0.45	0.048
	中層	8.1	9.3	2.4				
	全層	7.9	8.6	3.6			0.45	0.048
5	表層	8.1	9.4	3.1			0.28	0.029
	中層	8.1	8.8	2.8				
	全層	8.1	9.1	3			0.28	0.029
6	表層	8.2	9.6	3.1			0.26	0.029
	中層	8.2	8.9	2.7				
	全層	8.2	9.3	2.9			0.26	0.029
7	表層	8.3	10	2.7			0.28	0.024
	中層	8.3	10	2.5				
	全層	8.3	10	2.6			0.28	0.024
8	表層	8.2	9.3	3.2			0.29	0.019
	中層	8.2	8.3	2.6				
	全層	8.2	8.8	2.9			0.29	0.019
9	表層	8.1	8.1	2.4			0.35	0.039
	中層	8.2	7.8	2.6				
	全層	8.2	8	2.5			0.35	0.039
11	表層	8	6	2.2			0.54	0.086
	中層	8.1	7.5	1.7				
	全層	8.1	6.8	2			0.54	0.086
1	表層	8.1	9.7	1.7			0.27	0.029
	中層	8.1	10	1.7				
	全層	8.1	9.9	1.7			0.27	0.029
2	表層	8.2	10	1.6			0.17	0.016
	中層	8.2	10	1.5				
	全層	8.2	10	1.6			0.17	0.016
3	表層	8.1	10	1.6			0.21	0.019
	中層	8.2	10	1.6				
	全層	8.2	10	1.6			0.21	0.019
	平均	8.2	9.1	2.4			0.31	0.034
	75%値			2.9				

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

令和4年度 海城
 類型： C

		測定点：ED-112(634-02)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	2.5			0.15	0.021
	中層	8.1	9.4	1.7				
	全層	8.1	9.4	2.1			0.15	0.021
5	表層	8.1	9.2	2.3			0.2	0.019
	中層	8.2	9	2.6				
	全層	8.2	9.1	2.5			0.2	0.019
6	表層	8.2	9.4	2.4			0.19	0.021
	中層	8.2	8.7	2.3				
	全層	8.2	9.1	2.4			0.19	0.021
7	表層	8.2	10	2.5			0.28	0.024
	中層	8.1	7.9	1.9				
	全層	8.2	9	2.2			0.28	0.024
8	表層	8.2	9.3	3.1			0.25	0.018
	中層	8.2	7.6	3				
	全層	8.2	8.5	3.1			0.25	0.018
9	表層	8.2	8.1	2.4			0.25	0.031
	中層	8.2	8.1	2.3				
	全層	8.2	8.1	2.4			0.25	0.031
11	表層	8.1	7.4	1.9			0.33	0.039
	中層	8.1	7.7	1.8				
	全層	8.1	7.6	1.9			0.33	0.039
1	表層	8.1	10	1.4			0.25	0.026
	中層	8.1	9.7	1.6				
	全層	8.1	9.9	1.5			0.25	0.026
2	表層	8.1	10	1.7			0.16	0.019
	中層	8.1	10	1.6				
	全層	8.1	10	1.7			0.16	0.019
3	表層	8.1	9.9	1.8			0.19	0.016
	中層	8.1	10	1.5				
	全層	8.1	10	1.7			0.19	0.016
平均		8.2	9.1	2.2			0.23	0.023
75%値				2.4				

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

令和4年度 海域
 水域名
 類型： A

柳井・大島海域

測定点：ND-4(656-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.2	1.8	<1		0.13	0.019
8	表層	8	7.2	1.4	1		0.19	0.022
1	表層	8.2	9.3	1.9	<1		0.18	0.026
2	表層	8.2	10	1.5	<1		0.14	0.017
平均		8.1	8.7	1.7	1		0.16	0.021
75%値				1.8				

類型： A

測定点：ND-5(656-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.2	2.1	<1		0.12	0.02
8	表層	8	7.2	1.5	<1		0.21	0.023
1	表層	8.2	9.3	1.8	<1		0.17	0.023
2	表層	8.2	10	1.4	<1		0.15	0.017
平均		8.1	8.7	1.7	<1		0.16	0.021
75%値				1.8				

類型： A

測定点：ND-6(656-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.4	1.9	<1		0.12	0.017
8	表層	8.1	7.8	1.4	<1		0.21	0.022
1	表層	8.2	9.2	1.6	<1		0.15	0.02
2	表層	8.1	9.9	1.2	<1		0.15	0.019
平均		8.1	8.8	1.5	<1		0.16	0.02
75%値				1.6				

類型： A

測定点：ND-7(656-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.5	1.7	<1		0.11	0.015
8	表層	8.1	8.2	1.7	<1		0.18	0.018
1	表層	8.2	8.8	2	<1		0.17	0.02
2	表層	8.1	10	1.3	<1		0.17	0.019
平均		8.1	8.9	1.7	<1		0.16	0.018
75%値				1.7				

類型： A

測定点：ND-8(656-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.4	1.6	<1		0.12	0.018
8	表層	8.1	7	2.7	<1		0.19	0.02
1	表層	8.2	9	1.8	<1		0.16	0.021
2	表層	8.2	9.8	1.2	<1		0.16	0.016
平均		8.2	8.6	1.8	<1		0.16	0.019
75%値				1.8				

類型： B

測定点：ND-3(657-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.4	1.7			0.14	0.019
8	表層	8	6.9	2.6		<0.5	0.22	0.023
1	表層	8.2	9.4	1.6		<0.5	0.16	0.021
2	表層	8.2	10	1.5			0.13	0.016
平均		8.1	8.7	1.9		<0.5	0.16	0.02
75%値				1.7				

類型： B

測定点：ND-9(657-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.1	2.1			0.14	0.019
8	表層	8	7.6	2.5		<0.5	0.22	0.025
1	表層	8.2	9.1	1.5		<0.5	0.16	0.022
2	表層	8.2	10	1.6			0.13	0.016
平均		8.1	8.7	1.9		<0.5	0.16	0.021
75%値				2.1				

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

令和4年度 海域
 水域名
 類型： A

平生・上関海域

測定点：AD-1(654-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	1.5				
6	表層	8.1	8.1	1.7	<1		0.12	0.016
8	表層	8.2	7.6	2.7	<1		0.2	0.014
12	表層	8.1	7.9	1.8	<1		0.27	0.022
2	表層	8.2	10	1.6	<1		0.15	0.015
平均		8.1	8.5	1.9	<1		0.19	0.017
75%値				1.8				

類型： A

測定点：AD-5(654-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.2	1.5	<1		0.12	0.015
8	表層	8.1	8	1.6	<1		0.18	0.013
12	表層	8.1	8.5	1.2	<1		0.25	0.022
2	表層	8.2	9.8	1.5	<1		0.14	0.016
平均		8.1	8.6	1.5	<1		0.17	0.017
75%値				1.5				

類型： B

測定点：AD-2(655-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.1	1.7			0.13	0.015
8	表層	8.2	7.8	1.5			0.19	0.015
12	表層	8.1	8.7	1.2			0.27	0.022
2	表層	8.2	9.9	1.4			0.14	0.016
平均		8.2	8.6	1.5			0.18	0.017
75%値				1.5				

類型： B

測定点：AD-3(655-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.3				
5	表層	8	8.6	1.5				
6	表層	8	7.9	2.3			0.29	0.042
7	表層	8.2	8.8	2.3				
8	表層	8.2	10	5.4		<0.5	0.49	0.08
9	表層	8.2	7.9	1.3				
11	表層	8.1	8	2				
12	表層	8.1	8.5	1.9		<0.5	0.43	0.035
1	表層	8.2	9.3	1.6				
2	表層	8.2	10	1.3			0.15	0.019
3	表層	8.1	9.8	1.1				
平均		8.1	8.9	2		<0.5	0.34	0.044
75%値				2.3				

類型： B

測定点：AD-4(655-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.4				
6	表層	8	7.9	3.1			0.42	0.056
8	表層	8.2	10	5.3		<0.5	0.62	0.1
12	表層	8.1	9.2	1.9		<0.5	0.43	0.035
2	表層	8.2	10	1.2			0.14	0.018
平均		8.1	9.3	2.6		<0.5	0.4	0.052
75%値				3.1				

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

令和4年度 海域
 水域名
 類型： A

笠戸湾・光海域

測定点：TD-5(645-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	1.4				
5	表層	8.2	9.8	1.6				
6	表層	8.2	8.9	2	<1		0.16	0.02
7	表層	8.3	9.4	3				
8	表層	8.2	9.6	2	<1	<0.5	0.15	0.014
9	表層	8.1	7.5	1.9				
10	表層	8.2	9.5	2.2				
11	表層	8.2	7.6	1.7				
12	表層	8.2	9	1.8	<1	<0.5	0.21	0.027
2	表層	8.2	9.8	1.7	<1		0.16	0.021
平均		8.2	9.1	1.9	<1	<0.5	0.17	0.021
75%値				2				

類型： A

測定点：TD-7(645-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.5	1.4				
5	表層	8.2	9.9	1.5				
6	表層	8.1	8.5	1.9	<1		0.12	0.015
7	表層	8.2	8.6	2.4				
8	表層	8.2	9.3	1.7	<1	<0.5	0.14	0.014
9	表層	8.2	7.8	1.9				
10	表層	8.2	8.7	2.5				
11	表層	8.2	7.6	1.7				
12	表層	8.2	8.5	1.5	<1	<0.5	0.18	0.023
2	表層	8.2	9.6	1.6	<1		0.16	0.021
平均		8.2	8.8	1.8	<1	<0.5	0.15	0.018
75%値				1.9				

類型： A

測定点：TD-8(645-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	1.4				
6	表層	8.1	8.6	1.6	<1		0.11	0.016
8	表層	8.2	8.6	1.9	<1	<0.5	0.13	0.014
10	表層	8.2	10	2.2				
12	表層	8.2	8.4	1.6	<1	<0.5	0.18	0.024
2	表層	8.2	9.6	1.3	<1		0.13	0.017
平均		8.2	9.1	1.7	<1	<0.5	0.14	0.018
75%値				1.9				

類型： A

測定点：TD-24(645-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.5	2.1	<1		0.17	0.015
8	表層	8.2	10	1.9	1		0.12	0.013
12	表層	8.2	8.3	1.4	<1		0.19	0.025
2	表層	8.2	9.7	1.4	<1		0.18	0.018
平均		8.2	9.1	1.7	1		0.17	0.018
75%値				1.9				

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

令和4年度 海域

類型： B

測定点：TD-14(648-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.5	2			0.14	0.02
8	表層	8.2	7.9	2.1		<0.5	0.13	0.015
12	表層	8.2	8.3	1.4		<0.5	0.19	0.025
2	表層	8.2	9.8	1.2			0.13	0.018
平均		8.2	8.6	1.7		<0.5	0.15	0.02
75%値				2				

類型： B

測定点：TD-15(646-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.7	1.8			0.15	0.016
8	表層	8.2	8.4	1.8		<0.5	0.15	0.013
12	表層	8.2	8.4	1.6		<0.5	0.23	0.027
2	表層	8.2	9.6	1.5			0.14	0.017
平均		8.2	8.8	1.7		<0.5	0.17	0.018
75%値				1.8				

類型： B

測定点：TD-23(647-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8.8	1.8			0.14	0.018
8	表層	8.2	8.3	2		<0.5	0.15	0.013
12	表層	8.1	8.3	1.3		<0.5	0.19	0.024
2	表層	8.2	9.7	1.2			0.13	0.016
平均		8.2	8.8	1.6		<0.5	0.15	0.018
75%値				1.8				

類型： B

測定点：TD-26(648-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	9	2			0.13	0.02
8	表層	8.2	8.7	1.8		<0.5	0.15	0.014
12	表層	8.2	8.9	1.5		<0.5	0.24	0.024
2	表層	8.2	9.7	1.3			0.35	0.034
平均		8.2	9.1	1.7		<0.5	0.22	0.023
75%値				1.8				

類型： C

測定点：TD-22(649-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.7	1.4			0.11	0.017
5	表層	8.2	9.8	1.8				
6	表層	8.2	9.1	2.4			0.18	0.022
7	表層	8.3	9.4	2.3				
8	表層	8.2	8.4	2.4			0.14	0.014
9	表層	8.2	8.3	1.8				
10	表層	8.2	9.5	2.9			0.29	0.061
11	表層	8.2	9.4	1.8				
12	表層	8.2	8.6	1.2			0.22	0.028
2	表層	8.2	9.9	1.6			0.35	0.036
平均		8.2	9.2	2			0.22	0.03
75%値				2.4				

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

令和4年度 海域
 水域名
 類型： A

徳山湾海域

測定点：TD-1(642-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9	1.5				
5	表層	8.2	9.9	2				
6	表層	8.2	9.3	2.2	<1		0.16	0.016
7	表層	8.3	9.3	2.6				
8	表層	8.3	8.9	2.4	<1	<0.5	0.18	0.014
9	表層	8.3	7.1	2.2				
10	表層	8.2	10	2.7				
11	表層	8.2	8.4	2.2				
12	表層	7.9	8.4	1.9	<1	<0.5	0.42	0.037
1	表層	8	8.5	1.6				
2	表層	8.1	9.7	1.4	<1		0.16	0.018
3	表層	8.1	10	1.1				
平均		8.2	9	2	<1	<0.5	0.23	0.021
75%値				2.2				

類型： A

測定点：TD-2(642-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	1.4				
5	表層	8.2	9.7	1.9				
6	表層	8.2	9	2.1	<1		0.14	0.016
7	表層	8.3	9.7	3				
8	表層	8.2	11	2	<1		0.15	0.014
9	表層	8.2	8.3	1.9				
10	表層	8.2	9.7	2.2				
11	表層	8.2	7.9	1.6				
12	表層	8.1	8.6	1.5	<1		0.26	0.028
1	表層	8.1	8.9	1.5				
2	表層	8.2	9.8	1.4	<1		0.13	0.015
3	表層	8.1	10	1.3				
平均		8.2	9.3	1.8	<1		0.17	0.018
75%値				2				

類型： A

測定点：TD-4(642-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	1.6				
5	表層	8.2	9.7	2				
6	表層	8.2	8.7	2	<1		0.13	0.014
7	表層	8.3	10	2.3				
8	表層	8.2	8	1.9	<1		0.14	0.013
9	表層	8.2	8.5	2				
10	表層	8.2	9.4	2				
11	表層	8.2	8.1	1.7				
12	表層	8.1	8.4	1.5	<1		0.22	0.026
1	表層	8.1	9	2.1				
2	表層	8.2	10	1.3	<1		0.14	0.016
3	表層	8.2	10	1.5				
平均		8.2	9.1	1.8	<1		0.16	0.017
75%値				2				

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

令和4年度 海城

類型： A

測定点：TD-25(642-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	1.6				
5	表層	8.2	9.4	1.5				
6	表層	8.2	8.8	1.9	<1		0.13	0.014
7	表層	8.3	9.9	2.3				
8	表層	8.2	9	2.2	2		0.2	0.018
9	表層	8.2	8.6	2.3				
10	表層	8.2	9.5	2				
11	表層	8.2	8.1	1.6				
12	表層	8.1	8.4	1.3	<1		0.23	0.022
1	表層	8.1	9.2	1.4				
2	表層	8.1	9.6	1.3	<1		0.18	0.017
3	表層	8.1	11	1.2				
平均		8.2	9.2	1.7	1		0.19	0.018
75%値				2				

類型： B

測定点：TD-9(643-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	10	2.9			0.24	0.025
8	表層	8.3	10	1.4		<0.5	0.21	0.016
12	表層	8.1	8.6	1.4		<0.5	0.37	0.034
2	表層	8.2	9.6	1.5			0.2	0.023
平均		8.2	9.6	1.8		<0.5	0.26	0.025
75%値				1.5				

類型： B

測定点：TD-12(643-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	9	2.2			0.17	0.015
8	表層	8.2	9.2	2.1		<0.5	0.17	0.014
12	表層	8.2	9.2	1.4		<0.5	0.29	0.023
2	表層	8.2	9.8	1.4			0.14	0.017
平均		8.2	9.3	1.8		<0.5	0.19	0.017
75%値				2.1				

類型： B

測定点：TD-27(643-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.4	2.1			0.25	0.019
8	表層	8.2	9.6	2.1		<0.5	0.31	0.02
12	表層	8.2	9.1	1.2		<0.5	0.31	0.025
2	表層	8.2	9.7	1.6			0.16	0.016
平均		8.2	9.2	1.8		<0.5	0.26	0.02
75%値				2.1				

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

令和4年度 海城

類型： C

測定点：TD-16(644-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.6	2			0.23	0.03
5	表層	8.2	9.7	1.9				
6	表層	8.2	9.6	2.6			0.27	0.029
7	表層	8.3	9.4	2.2				
8	表層	8.3	9.8	3			0.25	0.021
9	表層	8.2	9	2.3				
10	表層	8.2	10	3.4			0.46	0.062
11	表層	8.2	8.7	2.2				
12	表層	8	8.9	1.3			0.59	0.058
1	表層	8.1	9.2	1.6				
2	表層	8.1	9.6	1.6			0.21	0.024
3	表層	8.1	10	2.3				
平均		8.2	9.5	2.2			0.34	0.037
75%値				2.3				

類型： C

測定点：TD-17(644-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.9	1.9			0.2	0.025
5	表層	8.1	9.4	1.7				
6	表層	8.1	8.8	1.9			0.2	0.021
7	表層	8.4	10	2.3				
8	表層	8.2	8.9	2.4			0.19	0.017
9	表層	8.2	8.6	1.9				
10	表層	8.3	10	2.3			0.22	0.024
11	表層	8.2	8	1.7				
12	表層	8.2	8.9	1.3			0.32	0.026
1	表層	8.1	8.8	4.2				
2	表層	8.1	9.3	1.3			0.16	0.018
3	表層	8.1	9.7	1.2				
平均		8.2	9.1	2			0.22	0.022
75%値				2.3				

類型： C

測定点：TD-18(644-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9	2.3			0.23	0.028
5	表層	8.1	9.1	2.1				
6	表層	8.1	8.5	1.9			0.16	0.021
7	表層	8.4	11	2.4				
8	表層	8.2	8.3	2.4			0.22	0.018
9	表層	8.2	8.1	2.1				
10	表層	8.3	9.8	2.3			0.21	0.024
11	表層	8.2	8.4	2				
12	表層	8.2	9.5	2.2			0.47	0.035
1	表層	8.1	9	4				
2	表層	8.2	9.6	1.5			0.15	0.021
3	表層	8.2	10	2				
平均		8.2	9.2	2.3			0.24	0.025
75%値				2.3				

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

令和4年度 海城
 類型： C

		測定点：TD-21(644-04)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8	8.8	2			0.26	0.037
5	表層	8.1	9.9	2.1				
6	表層	8	8.7	2.3			1.5	0.026
7	表層	8.2	10	2.6				
8	表層	8.1	8.1	2.4			0.42	0.031
9	表層	8.1	8.1	2.2				
10	表層	8	9	2			1.1	0.037
11	表層	8.1	7.5	1.7				
12	表層	7.9	8.6	1.6			0.61	0.046
1	表層	8	8.7	1.6				
2	表層	8	9.3	1.2			0.36	0.022
3	表層	7.9	9.6	2				
	平均	8	8.9	2			0.71	0.033
	75%値			2.2				

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

令和4年度 海域
 水域名
 類型： A

三田尻湾・防府海域

測定点：HD-1(639-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.5	1.4				
	中層	8.1	9.2	1.8				
	全層	8.1	9.4	1.6				
5	表層	8.2	9.4	2.1				
	中層	8.1	9	2.2				
	全層	8.2	9.2	2.2				
6	表層	8.1	8.4	1.5	<1		0.12	0.015
	中層	8.1	8.1	1.9	<1			
	全層	8.1	8.3	1.7	<1		0.12	0.015
7	表層	8.2	7.5	1.9				
	中層	8.2	7.6	1.7				
	全層	8.2	7.6	1.8				
8	表層	8.2	8.8	1.9	<1		0.21	0.015
	中層	8.2	7.8	1.9	<1			
	全層	8.2	8.3	1.9	<1		0.21	0.015
9	表層	8.2	7.3	2				
	中層	8.2	7.4	2.2				
	全層	8.2	7.4	2.1				
10	表層	8.1	8.8	1.5				
	中層	8.1	8.7	1.5				
	全層	8.1	8.8	1.5				
11	表層	8.2	7.5	1.5				
	中層	8.2	7.8	1.3				
	全層	8.2	7.7	1.4				
12	表層	8.2	8.3	1.2	<1		0.27	0.022
	中層	8.2	8.8	1.3	<1			
	全層	8.2	8.6	1.3	<1		0.27	0.022
1	表層	8.1	9.1	1.5				
	中層	8.1	9.2	1.4				
	全層	8.1	9.2	1.5				
2	表層	8.2	9.6	1.5	<1		0.17	0.019
	中層	8.2	9.6	1.2	<1			
	全層	8.2	9.6	1.4	<1		0.17	0.019
3	表層	8.1	10	1.7				
	中層	8.1	10	1.9				
	全層	8.1	10	1.8				
平均		8.2	8.7	1.7	<1		0.19	0.018
75%値				1.8				

類型： A

測定点：HD-10(639-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.7				
5	表層	8.2	9.3	2.1				
6	表層	8.1	8.6	2	<1		0.11	0.014
7	表層	8.2	7.5	2.6				
8	表層	8.2	8.7	1.8	<1		0.19	0.012
9	表層	8.2	7.5	1.6				
10	表層	8.1	9.9	1.2				
11	表層	8.2	7.6	1.3				
12	表層	8.2	8.8	1.8	<1		0.27	0.02
1	表層	8.1	9.4	1.3				
2	表層	8.2	9.9	1.2	<1		0.14	0.016
3	表層	8.2	10	1.5				
平均		8.2	8.9	1.7	<1		0.18	0.016
75%値				1.8				

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

令和4年度 海城
 類型： A

測定点：HD-11(639-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.6	1.8				
6	表層	8.1	8.3	1.8	<1		0.12	0.015
8	表層	8.2	8.8	1.9	<1		0.2	0.014
10	表層	8.1	8.1	1.7				
12	表層	8.2	8.8	1.5	<1		0.27	0.024
2	表層	8.1	9.6	1.3	<1		0.12	0.016
平均		8.1	8.9	1.7	<1		0.18	0.017
75%値				1.8				

類型： B

測定点：HD-2(640-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.7				
	中層	8.1	9.2	1.6				
	全層	8.1	9.2	1.7				
6	表層	8.1	8.4	2.1			0.17	0.019
	中層	8.1	8	2.1				
	全層	8.1	8.2	2.1			0.17	0.019
8	表層	8.3	8.8	2.8		<0.5	0.25	0.019
	中層	8.3	7.9	2.4				
	全層	8.3	8.4	2.6		<0.5	0.25	0.019
10	表層	8.1	8.2	1.6				
	中層	8.1	8	1.4				
	全層	8.1	8.1	1.5				
12	表層	8.2	8.7	1.5		<0.5	0.38	0.024
	中層	8.1	8.9	1.6				
	全層	8.2	8.8	1.6		<0.5	0.38	0.024
2	表層	8.2	10	1.4			0.34	0.022
	中層	8.2	9.9	1.4				
	全層	8.2	10	1.4			0.34	0.022
平均		8.2	8.8	1.8		<0.5	0.29	0.021
75%値				2.1				

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

令和4年度 海城
 類型： C

		測定点：HD-4(641-01)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.6	1.5			0.31	0.044
	中層	8.1	9.2	1.7				
	全層	8.1	9.4	1.6			0.31	0.044
5	表層	8.1	8.7	2.1				
	中層	8.1	8.6	2.2				
	全層	8.1	8.7	2.2				
6	表層	8.1	8.3	2.2			0.23	0.024
	中層	8.1	8.2	2.2				
	全層	8.1	8.3	2.2			0.23	0.024
7	表層	8.2	7.2	2.9				
	中層	8.2	7.2	2.6				
	全層	8.2	7.2	2.8				
8	表層	8.5	10	4.2			0.89	0.043
	中層	8.5	8.2	4				
	全層	8.5	9.1	4.1			0.89	0.043
9	表層	8.2	6.6	2.1				
	中層	8.2	7.8	1.5				
	全層	8.2	7.2	1.8				
10	表層	8.1	9.4	1.8			0.57	0.041
	中層	8.1	9	1.6				
	全層	8.1	9.2	1.7			0.57	0.041
11	表層	8.2	8.3	2.3				
	中層	8.2	7.8	1.7				
	全層	8.2	8.1	2				
12	表層	8.1	8.7	1.7			0.92	0.038
	中層	8.1	8.8	1.9				
	全層	8.1	8.8	1.8			0.92	0.038
1	表層	8.1	8.6	1.6				
	中層	8.1	9.3	1.5				
	全層	8.1	9	1.6				
2	表層	8.2	10	1.3			0.2	0.016
	中層	8.2	10	1.5				
	全層	8.2	10	1.4			0.2	0.016
3	表層	8.1	10	2.4				
	中層	8.1	10	1.7				
	全層	8.1	10	2.1				
平均		8.2	8.8	2.1			0.52	0.034
75%値				2.2				

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

令和4年度 海域
 水域名
 類型： A

中関・大海海域

測定点：WD-2(650-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	1.4				
6	表層	8.1	8.5	1.9	<1		0.13	0.015
8	表層	8.2	7.5	1.8	<1	<0.5	0.21	0.017
10	表層	8.1	9.2	1.7				
12	表層	8.1	8.5	1.4	<1	<0.5	0.24	0.021
2	表層	8.1	9.6	1.4	<1		0.12	0.016
平均		8.1	8.8	1.6	<1	<0.5	0.18	0.017
75%値				1.8				

類型： A

測定点：WD-3(650-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	1.4				
6	表層	8.1	8.6	1.7	<1		0.12	0.014
8	表層	8.2	8.6	1.5	<1		0.19	0.014
10	表層	8.1	9	1.5				
12	表層	8.2	8.7	1.4	<1		0.27	0.02
2	表層	8.1	9.6	1.7	<1		0.17	0.017
平均		8.1	9	1.5	<1		0.19	0.016
75%値				1.7				

類型： A

測定点：WD-4(650-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.5				
6	表層	8.1	8.3	1.7	<1		0.12	0.016
8	表層	8.2	8.1	1.4	<1		0.18	0.015
10	表層	8.1	8.6	1.4				
12	表層	8.2	8.7	1.5	<1		0.26	0.02
2	表層	8.1	9.3	1.3	<1		0.12	0.017
平均		8.1	8.7	1.5	<1		0.17	0.017
75%値				1.5				

類型： A

測定点：WD-5(650-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.6	<1			
5	表層	8.1	8.9	2.2	<1			
6	表層	8.1	8.1	1.7	<1		0.12	0.017
7	表層	8.2	7.6	2.5	2			
8	表層	8.2	7.6	1.5	<1		0.19	0.014
9	表層	8.2	7.7	2.2	<1			
10	表層	8.1	7.4	1.7				
11	表層	8.2	7.9	1.5	<1			
12	表層	8.1	8.4	1.6	<1		0.24	0.02
1	表層	8.1	9.3	1.7	<1			
2	表層	8.1	9.6	1.3	<1		0.13	0.018
3	表層	8.1	9.9	1.2	<1			
平均		8.1	8.5	1.7	1		0.17	0.017
75%値				1.7				

類型： A

測定点：WD-7(650-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.6				
5	表層	8.1	8.5	2.1				
6	表層	8.1	8	1.6	1		0.13	0.018
7	表層	8.2	7.1	2.4				
8	表層	8.2	8.2	1.6	1	<0.5	0.24	0.024
9	表層	8.2	7.3	2.1				
10	表層	8.1	8.5	1.5				
11	表層	8.2	7.8	1.6				
12	表層	8.1	9.7	1.8	<1	<0.5	0.37	0.021
1	表層	8.1	9.5	2.1				
2	表層	8.1	9.8	1.3	<1		0.19	0.017
3	表層	8.1	10	2.1				
平均		8.1	8.6	1.8	1	<0.5	0.23	0.02
75%値				2.1				

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

令和4年度 海城
 類型： B

		測定点：WD-1(651-01)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.3	1.8			0.13	0.016
8	表層	8.2	9.3	2.1		<0.5	0.2	0.015
12	表層	8.1	8.5	1.3		<0.5	0.26	0.022
2	表層	8.1	9.5	1.5			0.12	0.017
	平均	8.1	8.9	1.7		<0.5	0.18	0.018
	75%値			1.8				

類型： B

		測定点：WD-6(652-01)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.3	2			0.32	0.017
8	表層	8.2	8.7	2.1		<0.5	0.2	0.017
12	表層	8.1	8.4	1.2		<0.5	0.25	0.023
2	表層	8.1	9.4	1.5			0.13	0.017
	平均	8.1	8.7	1.7		<0.5	0.23	0.019
	75%値			2				

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

令和4年度 海域
 水域名
 類型： A

山口・秋穂海域

測定点：YD-1(653-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.7	1.5				
5	表層	8.1	8.5	1.8				
6	表層	8.1	8.3	1.9	<1		0.12	0.016
7	表層	8.2	7.7	3.2				
8	表層	8.2	7.8	2	<1		0.2	0.015
9	表層	8.2	7.6	2.3				
10	表層	8.1	8.7	1.9				
11	表層	8.2	7.9	1.4				
12	表層	8.2	8.9	1.1	<1		0.27	0.022
1	表層	8.1	9.4	2.2				
2	表層	8.1	9.6	1.4	<1		0.13	0.016
3	表層	8.1	9.8	1.7				
平均		8.1	8.7	1.9	<1		0.18	0.017
75%値				2				

類型： A

測定点：YD-2(653-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	1.7				
5	表層	8.1	8.6	2				
6	表層	8.1	8.1	1.8	<1		0.13	0.017
7	表層	8.2	7.7	3				
8	表層	8.2	8.8	1.8	1	<0.5	0.19	0.015
9	表層	8.2	7.6	2.1				
10	表層	8.1	10	1.7				
11	表層	8.2	8	1.4				
12	表層	8.1	8.9	1.6	<1	<0.5	0.29	0.022
1	表層	8.1	9.5	2.2				
2	表層	8.1	9.6	1.4	<1		0.13	0.017
3	表層	8.1	9.9	1.5				
平均		8.1	8.8	1.9	1	<0.5	0.19	0.018
75%値				2				

類型： A

測定点：YD-3(653-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.6	1.5				
5	表層	8.1	8.6	1.8				
6	表層	8.1	7.9	1.7	<1		0.14	0.02
7	表層	8.2	7.8	3.2				
8	表層	8.1	7.3	2	<1		0.22	0.025
9	表層	8.1	7.4	2.4				
10	表層	8.1	8.7	1.6				
11	表層	8.2	8	1.3				
12	表層	8.2	9.9	1.7	<1		0.29	0.026
1	表層	8.1	9.3	1.9				
2	表層	8.1	9.8	1.3	2		0.24	0.028
3	表層	8.2	10	1.6				
平均		8.1	8.7	1.8	1		0.22	0.025
75%値				1.9				

類型： A

測定点：YD-4(653-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.6				
5	表層	8.1	8.1	2				
6	表層	8.1	7.9	1.7	<1		0.14	0.023
7	表層	8.1	7.5	3				
8	表層	8.1	7.5	2.4	1		0.26	0.043
9	表層	8.1	6.6	2.5				
10	表層	8.1	8.8	1.9				
11	表層	8.2	7.9	2.2				
12	表層	8.2	9.3	1.8	<1		0.34	0.026
1	表層	8.1	9.5	1.9				
2	表層	8.1	9.6	2.3	7		0.52	0.043
3	表層	8.1	10	1.6				
平均		8.1	8.5	2.1	3		0.32	0.034
75%値				2.3				

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

令和4年度 海城
 類型： A

測定点：YD-5(653-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.3				
5	表層	8.1	8.6	1.6				
6	表層	8.1	8.3	2	<1		0.14	0.015
7	表層	8.2	7.5	2.8				
8	表層	8.2	8.1	2	<1		0.19	0.014
9	表層	8.2	7.4	1.8				
10	表層	8.1	9	1.5				
11	表層	8.2	7.7	1.9				
12	表層	8.2	8.9	1.8	<1		0.28	0.025
1	表層	8.1	9.3	1.4				
2	表層	8.1	9.5	1.5	<1		0.13	0.018
3	表層	8.1	9.8	1.5				
平均		8.1	8.6	1.8	<1		0.19	0.018
75%値				1.9				

類型： A

測定点：YD-6(653-06)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	1.4				
5	表層	8.1	8.7	1.7				
6	表層	8.1	8.4	1.7	<1		0.13	0.016
7	表層	8.2	7.6	2.9				
8	表層	8.2	7.7	1.8	<1		0.2	0.018
9	表層	8.2	7.4	2				
10	表層	8.1	9.8	1.7				
11	表層	8.2	7.9	1.7				
12	表層	8.2	9.6	1.8	<1		0.27	0.024
1	表層	8.1	9.4	1.3				
2	表層	8.1	9.6	1.3	<1		0.14	0.018
3	表層	8.1	9.8	1.5				
平均		8.1	8.8	1.7	<1		0.19	0.019
75%値				1.8				

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

令和4年度 海城
 水域名
 類型： B

響灘及び周防灘(宇部・小野田)
 測定点：UD-3(612-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8	1.9			0.19	0.029
8	表層	8.1	9.7	2.5		<0.5	0.19	0.027
12	表層	8.1	8.9	1.8		<0.5	0.42	0.029
2	表層	8.2	9.9	1.6			0.17	0.024
平均		8.1	9.1	2		<0.5	0.24	0.027
75%値				1.9				

類型： B

測定点：UD-5(612-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.1	1.8			0.13	0.02
8	表層	8.2	8.9	1.9		<0.5	0.12	0.015
12	表層	8.2	9	1.3		<0.5	0.52	0.027
2	表層	8.2	9.9	1.7			0.19	0.017
平均		8.2	9	1.7		<0.5	0.24	0.02
75%値				1.8				

類型： C

測定点：UD-9(607-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.7	1.7			0.47	0.07
5	表層	8.1	9.8	1.8				
6	表層	8	7.7	2.3			0.71	0.13
7	表層	8.1	8.1	2.3				
8	表層	8.1	8.7	2.2			0.28	0.036
9	表層	8.1	6.9	2.2				
10	表層	8.1	8.8	1.6			0.39	0.062
11	表層	8.2	8.4	2				
12	表層	8.1	9	1.5			0.31	0.025
1	表層	8.1	9.8	1.7				
2	表層	8.1	10	1.4			0.18	0.019
3	表層	8.1	10	2.2				
平均		8.1	8.9	1.9			0.39	0.057
75%値				2.2				

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

令和4年度 海城

類型： C

測定点：UD-10(608-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.4	1.6			0.19	0.033
5	表層	8.1	9.6	2				
6	表層	8.1	8	2			0.21	0.021
7	表層	8.1	7.6	2.3				
8	表層	8.2	7.3	2			0.25	0.031
9	表層	8.1	7.1	2				
10	表層	8.1	8.1	1.7			0.3	0.035
11	表層	8.2	8.4	1.6				
12	表層	8.1	8.5	1.6			0.32	0.029
1	表層	8.1	8.7	1.4				
2	表層	8.1	10	1.7			0.17	0.021
3	表層	8.2	10	1.7				
平均		8.1	8.6	1.8			0.24	0.028
75%値				2				

類型： C

測定点：UD-11(609-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.6	2.2			0.63	0.026
5	表層	8	8.6	2				
6	表層	8.1	7.9	1.8			0.28	0.028
7	表層	8.1	7.8	2.1				
8	表層	8.1	8.4	2.2			1	0.029
9	表層	8.1	7.1	2.1				
10	表層	8.1	9.7	1.5			0.23	0.028
11	表層	8.1	7.2	2				
12	表層	8	8.7	2.3			2.1	0.025
1	表層	8.2	9.4	3				
2	表層	8.1	9.9	1.8			0.73	0.022
3	表層	8.1	9.3	2.1				
平均		8.1	8.6	2.1			0.83	0.026
75%値				2.2				

類型： C

測定点：UD-12(610-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.7	2.1			0.39	0.033
5	表層	8.1	8.5	2.2				
6	表層	8.1	8	2.5			0.28	0.027
7	表層	8.1	7.6	2.4				
8	表層	8	7.1	2.5			0.71	0.029
9	表層	8.1	6.9	2.1				
10	表層	8.1	9.8	1.4			0.26	0.027
11	表層	8.1	8	1.8				
12	表層	8.1	8.8	1.8			0.64	0.035
1	表層	8.1	9.3	2.1				
2	表層	8.1	10	1.9			0.3	0.021
3	表層	8.1	9.9	1.9				
平均		8.1	8.6	2.1			0.43	0.029
75%値				2.2				

類型： B

測定点：UD-6(612-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	7.9	2.3			0.15	0.023
8	表層	8.1	8.4	2.6		<0.5	0.21	0.026
12	表層	8.1	8.7	1.5		<0.5	0.39	0.038
2	表層	8.2	10	1.9			0.2	0.017
平均		8.1	8.8	2.1		<0.5	0.24	0.026
75%値				2.3				

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

令和4年度 海域
 類型： C

		測定点：UD-13(611-01)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.8	1.6			0.2	0.024
5	表層	8.1	10	2.1				
6	表層	8.1	7.8	2.4			0.18	0.026
7	表層	8.1	7.6	2.5				
8	表層	8.1	8.4	2.3			0.21	0.033
9	表層	8.1	7.3	2.3				
10	表層	8.1	8.5	1.4			0.24	0.032
11	表層	8.2	8.3	1.4				
12	表層	8.1	9.1	1.3			0.31	0.023
1	表層	8.1	8.8	1.4				
2	表層	8.2	10	2.2			0.19	0.017
3	表層	8.2	10	1.9				
平均		8.1	8.7	1.9			0.22	0.026
75%値				2.3				

類型： A

		測定点：UD-1(613-01)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	1.6				
5	表層	8.1	9.3	1.7				
6	表層	8.1	8.2	2	<1		0.11	0.014
7	表層	8.1	7.4	2				
8	表層	8.2	7.1	1.9	<1		0.14	0.016
9	表層	8.2	7.5	2.1				
10	表層	8.1	10	1.6				
11	表層	8.2	7.9	1.6				
12	表層	8.2	8.9	1.6	<1		0.27	0.021
1	表層	8.1	9.3	1.7				
2	表層	8.1	9.9	1.5	<1		0.13	0.025
3	表層	8.1	9.9	1.6				
平均		8.1	8.7	1.7	<1		0.16	0.019
75%値				1.9				

類型： A

		測定点：UD-2(613-02)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.4	1.6				
5	表層	8.1	10	1.8				
6	表層	8.1	8	2	1		0.15	0.021
7	表層	8.1	7.9	2.1				
8	表層	8.2	8.2	2	<1		0.16	0.02
9	表層	8.2	7.3	2.1				
10	表層	8.2	10	1.7				
11	表層	8.2	8.4	1.6				
12	表層	8.1	8.7	1.9	1		0.6	0.033
1	表層	8.1	9.2	1.5				
2	表層	8.2	10	1.6	<1		0.15	0.015
3	表層	8.1	10	1.5				
平均		8.2	8.9	1.8	1		0.27	0.022
75%値				2				

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

令和4年度 海城
 類型： A

		測定点：UD-18(633-05)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.4	1.5				
5	表層	8.2	9.4	2.3				
6	表層	8.1	8.1	1.8	<1		0.11	0.016
7	表層	8.1	8.2	2				
8	表層	8.2	7.9	2	<1		0.12	0.017
9	表層	8.1	7	2.3				
10	表層	8.1	10	1.6				
11	表層	8.2	7.9	1.4				
12	表層	8.2	8.7	1.7	<1		0.33	0.024
1	表層	8.3	9.7	2.2				
2	表層	8.1	9.6	1.7	<1		0.16	0.017
3	表層	8.1	9.8	1.3				
平均		8.2	8.8	1.8	<1		0.18	0.019
75%値				2				

類型： A

		測定点：UD-19(613-51)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.4	1.5				
5	表層	8.2	9.3	2.1				
6	表層	8.1	7.8	1.9	<1		0.12	0.017
7	表層	8.2	7.4	2				
8	表層	8.2	8.1	2	<1		0.14	0.02
9	表層	8.2	7.8	1.7				
10	表層	8.1	9.6	1.5				
11	表層	8.2	7.9	1.3				
12	表層	8.2	9	1.4	1		0.31	0.021
1	表層	8.2	9.4	1.7				
2	表層	8.1	9.6	1.7	<1		0.13	0.017
3	表層	8.1	9.9	1.2				
平均		8.2	8.8	1.7	1		0.18	0.019
75%値				1.9				

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

令和4年度 海域
 水域名
 類型： A

響灘及び周防灘（下関）
 測定点：SD-2(633-52)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.1	1.5	<1	<0.5		
6	表層	8.1	7	1.3	<1		0.18	0.024
8	表層	8.1	6.5	1.8	16			
10	表層	8.1	7.1	1.4	1	<0.5		
12	表層	8.1	8.5	1.8	<1		0.16	0.013
2	表層	8	9.2	1.1	<1			
平均		8.1	7.7	1.5	4	<0.5	0.17	0.019
75%値				1.8				

類型： A

測定点：SD-3(633-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.1	1.5	<1		0.13	0.013
5	表層	8.1	7.8	1.6	<1	<0.5	0.15	0.015
6	表層	8.1	7.4	1.7	<1		0.13	0.015
7	表層	8.1	7.9	1.9	<1		0.18	0.012
8	表層	8.1	6.4	1.6	30	<0.5	0.21	0.02
9	表層	8.1	6.6	1.9	<1		0.19	0.021
10	表層	8.1	7.1	1.5	1		0.19	0.023
11	表層	8	7.3	1.3	4	<0.5	0.16	0.017
12	表層	8.1	8.9	2.1	<1		0.16	0.011
1	表層	8.1	8.5	1.1	<1		0.12	0.011
2	表層	8	9.5	1.2	<1	<0.5	0.14	0.012
3	表層	8	9.2	1.7	<1		0.11	0.008
平均		8.1	7.9	1.6	4	<0.5	0.16	0.015
75%値				1.7				

類型： A

測定点：SD-4(633-53)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8	8.1	1.5	<1	<0.5		
6	表層	8.1	7.2	1.2	<1		0.16	0.015
8	表層	8.1	6.6	1.4	53			
10	表層	8.1	7	1.4	<1	<0.5		
12	表層	8.1	8.4	1.9	<1		0.18	0.012
2	表層	8	9	1.4	<1			
平均		8.1	7.7	1.5	10	<0.5	0.17	0.014
75%値				1.5				

類型： A

測定点：SD-5(633-54)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8	8.1	1.5	<1	<0.5		
6	表層	8.1	7	1.4	3		0.15	0.017
8	表層	8.1	6.3	1.7	11			
10	表層	8.1	7.2	1.5	<1	<0.5		
12	表層	8	8.3	1.9	<1		0.18	0.011
2	表層	8	10	2	25			
平均		8.1	7.8	1.7	7	<0.5	0.17	0.014
75%値				1.9				

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

令和4年度 海城

類型： A

測定点：SD-6(633-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.6	1.4	<1		0.15	0.012
5	表層	8.1	7.9	1.5	<1	<0.5	0.15	0.011
6	表層	8.1	7.3	1.1	<1		0.14	0.012
7	表層	8.2	7.1	2.1	9		0.19	0.006
8	表層	8.1	6.4	1.7	52	<0.5	0.17	0.018
9	表層	8.1	6.3	1.9	2		0.18	0.021
10	表層	8.1	7.1	1.2	<1		0.17	0.02
11	表層	8	7.2	1.7	3	<0.5	0.16	0.017
12	表層	8.1	8.2	2.2	<1		0.17	0.013
1	表層	8.1	8.4	1.2	<1		0.13	0.012
2	表層	8	9.7	1.3	<1	<0.5	0.15	0.013
3	表層	8	8.8	1.6	<1		0.13	0.008
平均		8.1	7.8	1.6	6	<0.5	0.16	0.014
75%値				1.7				

類型： A

測定点：SD-8(633-56)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.1	1.5	<1	<0.5		
6	表層	8.1	7	1.2	<1		0.15	0.009
8	表層	8.1	6.7	1.5	32			
10	表層	8.1	6.8	1.6	1	<0.5		
12	表層	8.1	7.9	1.7	<1		0.19	0.011
2	表層	8	8.9	1.1	2			
平均		8.1	7.6	1.4	6	<0.5	0.17	0.01
75%値				1.6				

類型： A

測定点：SD-10(633-58)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.2	1.5	1	<0.5		
6	表層	8.1	7.1	1	<1		0.14	0.016
8	表層	8.1	6.7	1.4	42			
10	表層	8.1	6.7	1.4	<1			
12	表層	8.1	8	1.9	<1		0.18	0.013
2	表層	8	8.8	1.1	1	<0.5		
平均		8.1	7.6	1.4	8	<0.5	0.16	0.015
75%値				1.5				

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

令和4年度 海城

類型： A

測定点：SD-11(633-59)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8	1.5	<1			
5	表層	8.1	7.9	1.4	<1	<0.5		
6	表層	8.1	7.2	1.2	<1		0.13	0.013
7	表層	8.1	6.4	1.5	1			
8	表層	8.1	6.8	1.6	26			
9	表層	8.1	6.3	1.8	1			
10	表層	8.1	6.8	1.7	4			
11	表層	8.1	7.3	1.2	4	<0.5		
12	表層	8.1	7.8	2.2	1		0.18	0.012
1	表層	8.1	8.3	1.2	<1			
2	表層	8.1	8.7	1.3	<1			
3	表層	8	8.9	1.3	<1			
平均		8.1	7.5	1.5	4	<0.5	0.16	0.013
75%値				1.6				

類型： A

測定点：SD-13(633-61)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.4	1.2	<1	<0.5		
6	表層	8.1	7.3	1.3	<1		0.12	0.011
8	表層	8.1	6.8	1.2	15			
10	表層	8.1	6.9	1.5	<1	<0.5		
12	表層	8.1	8.6	1	<1		0.11	0.011
2	表層	8.1	8.8	1.1	<1			
平均		8.1	7.8	1.2	3	<0.5	0.12	0.011
75%値				1.3				

類型： A

測定点：SD-14(633-62)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.5	1.5	2	<0.5		
6	表層	8.1	7.2	1.2	<1		0.15	0.015
8	表層	8.1	7.1	1.5	6			
10	表層	8.1	6.9	1.6	3	<0.5		
12	表層	8.1	8.6	1.5	<1		0.15	0.019
2	表層	8.1	9.5	1.5	<1			
平均		8.1	8	1.5	2	<0.5	0.15	0.017
75%値				1.5				

類型： A

測定点：SD-15(633-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.5	1.4	<1		0.14	0.011
5	表層	8.1	7.6	1.5	<1	<0.5	0.13	0.011
6	表層	8.1	7.3	1.2	<1		0.12	0.013
7	表層	8.1	6.8	1.5	8		0.14	0.01
8	表層	8.1	7.2	1.6	19	<0.5	0.11	0.009
9	表層	8.1	6.1	1.7	1		0.2	0.022
10	表層	8.1	6.8	1.7	<1		0.14	0.017
11	表層	8	7.3	1.2	<1	<0.5	0.16	0.014
12	表層	8.1	8.3	1.3	<1		0.12	0.013
1	表層	8.1	8.3	1	<1		0.13	0.017
2	表層	8.1	8.8	1.2	<1	<0.5	0.11	0.012
3	表層	8	8.8	1.4			0.12	0.008
平均		8.1	7.7	1.4	3	<0.5	0.14	0.013
75%値				1.5				

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

令和4年度 海城

類型： A

測定点：SD-16(633-63)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8	8.1	1.5	<1	<0.5		
6	表層	8.1	7.3	0.9	<1		0.12	0.013
8	表層	8.1	7	1.3	<1			
10	表層	8.1	6.9	1.6	1	<0.5		
12	表層	8.2	8.2	1.3	<1		0.12	0.02
2	表層	8.1	9	1.4	<1			
平均		8.1	7.8	1.3	1	<0.5	0.12	0.017
75%値				1.5				

類型： A

測定点：SD-18(633-65)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.2	1.6	<1	<0.5		
6	表層	8.1	7.1	1.3	<1		0.14	0.02
8	表層	8.1	7.2	1.4	18			
10	表層	8.1	6.8	1.6	<1	<0.5		
12	表層	8.1	8.2	1.2	<1		0.13	0.02
2	表層	8.1	8.7	1.4	<1			
平均		8.1	7.7	1.4	4	<0.5	0.14	0.02
75%値				1.6				

類型： A

測定点：SD-19(633-66)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.1	1.5	<1	<0.5		
6	表層	8.1	7	1.2	<1		0.15	0.014
8	表層	8.1	6.7	1.3	28			
10	表層	8.1	6.9	2.1	3	<0.5		
12	表層	8	7.8	1.6	1		0.19	0.013
2	表層	8.1	8.9	1.4	<1			
平均		8.1	7.6	1.5	6	<0.5	0.17	0.014
75%値				1.6				

類型： A

測定点：SD-20(633-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.2	1.5	<1		0.15	0.011
5	表層	8.1	8	1.6	<1	<0.5	0.12	0.01
6	表層	8.1	7.2	1.4	2		0.12	0.013
7	表層	8.2	7	1.4	<1		0.16	0.01
8	表層	8.1	7	1.4	<1	<0.5	0.09	0.006
9	表層	8.1	6.6	1.5	<1		0.17	0.014
10	表層	8.1	6.8	1.5	<1		0.14	0.017
11	表層	8	7.3	1.2	<1	<0.5	0.15	0.014
12	表層	8.2	8.5	1.1	<1		0.11	0.011
1	表層	8.1	8.2	1.1	<1		0.11	0.01
2	表層	8.1	8.7	1.4	<1	<0.5	0.12	0.012
3	表層	8	8.7	1.4	<1		0.1	0.007
平均		8.1	7.7	1.4	1	<0.5	0.13	0.011
75%値				1.5				

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

令和4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	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.6	1.3	<1		0.12	0.007
5	表層	8.1	8.1	1.2	<1	<0.5	0.09	0.005
6	表層	8.1	7.2	1.4	<1		0.12	0.014
7	表層	8.2	6.9	1.2	<1		0.1	0.005
8	表層	8.1	6.8	1.3	1		0.11	0.005
9	表層	8.1	6.5	1.2	<1		0.25	0.011
10	表層	8.1	6.7	1.1	<1		0.11	0.009
11	表層	8.1	7	1.1	<1	<0.5	0.1	0.012
12	表層	8.1	7.3	1.7	<1		0.12	0.007
1	表層	8.1	7.8	1	<1		0.11	0.012
2	表層	8.1	8	1.3	<1		0.13	0.016
3	表層	8.1	8.6	1.2	<1		0.12	0.012
平均		8.1	7.5	1.3	1	<0.5	0.12	0.01
75%値				1.3				

測定点：JD-2(658-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.6	1.2	<1		0.11	0.008
5	表層	8.1	8	1.3	<1	<0.5	0.09	0.006
6	表層	8.1	7.3	1.3	<1		0.1	0.02
7	表層	8.2	6.9	1.3	<1		0.13	0.008
8	表層	8.1	6.9	1.4	<1		0.09	0.004
9	表層	8.1	6.6	1.3	<1		0.15	0.014
10	表層	8.1	6.7	1.4	<1		0.1	0.009
11	表層	8	6.9	1.2	<1	<0.5	0.11	0.013
12	表層	8.1	7.4	1.3	<1		0.11	0.007
1	表層	8.1	7.8	1.2	<1		0.12	0.012
2	表層	8.1	8.2	1.2	<1		0.12	0.017
3	表層	8	8.3	1.3	<1		0.12	0.012
平均		8.1	7.5	1.3	<1	<0.5	0.11	0.011
75%値				1.3				

測定点：JD-4(658-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.5	1.3	<1		0.12	0.008
5	表層	8.1	8	1.2	<1	<0.5	0.09	0.007
6	表層	8.1	7.3	1.2	<1		0.1	0.017
7	表層	8.1	6.9	1.3	5		0.11	0.007
8	表層	8.1	6.6	1.3	<1		0.1	0.008
9	表層	8.2	6.4	1.1	1		0.22	0.016
10	表層	8.1	6.8	1.1	<1		0.1	0.009
11	表層	8	7	1	<1	<0.5	0.11	0.01
12	表層	8.1	7.5	1.6	<1		0.12	0.007
1	表層	8.1	7.8	1.2	<1		0.11	0.011
2	表層	8.1	8	1.1	<1		0.13	0.015
3	表層	8.1	8.6	1.4	<1		0.11	0.009
平均		8.1	7.5	1.2	1	<0.5	0.12	0.01
75%値				1.3				

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

令和4年度 海城
 類型： A

		測定点：JD-5(658-04)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.2	1.5	<1		0.1	0.008
5	表層	8.1	8.1	1.4	<1	<0.5	0.1	0.007
6	表層	8.1	7.2	1.4	<1		0.14	0.012
7	表層	8.2	6.6	1.5	<1		0.11	0.005
8	表層	8.1	6.5	1.8	<1		0.13	0.007
9	表層	8.1	6.5	1.4	1		0.2	0.017
10	表層	8.1	6.4	1.2	<1		0.11	0.009
11	表層	8	7	0.8	<1	<0.5	0.13	0.012
12	表層	8.1	7.5	1.6	<1		0.12	0.007
1	表層	8.1	7.9	1.2	<1		0.13	0.013
2	表層	8.1	8.1	1.1	<1		0.12	0.023
3	表層	8.1	8.6	1.4	<1		0.12	0.013
平均		8.1	7.4	1.4	1	<0.5	0.13	0.011
75%値				1.5				

類型： A

		測定点：JD-6(658-05)						
月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.7	1.7	<1		0.13	0.009
5	表層	8.1	8.1	1.4	<1	<0.5	0.1	0.007
6	表層	8.1	7.3	1.1	<1		0.1	0.015
7	表層	8.2	6.7	1.5	12		0.12	0.013
8	表層	8.1	6.7	1.3	<1		0.09	0.006
9	表層	8.1	6.9	1.6	<1		0.15	0.01
10	表層	8.1	6.8	1.4	<1		0.12	0.015
11	表層	8.1	7.2	1.1	<1	<0.5	0.11	0.01
12	表層	8.2	8	1	<1		0.12	0.009
1	表層	8.1	7.9	1.4	<1		0.11	0.01
2	表層	8.1	8.6	1.2	<1		0.12	0.011
3	表層	8.1	8.8	1.4	<1		0.11	0.011
平均		8.1	7.6	1.3	2	<0.5	0.12	0.011
75%値				1.4				

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

令和4年度 海域
 水域名
 類型： A

油谷湾海域

測定点：MD-1(638-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.6	1.5	<1		0.08	0.012
8	表層	8.4	7.3	1.5	<1		0.13	0.011
12	表層	8.2	9.8	1.3	<1		0.11	0.02
2	表層	8.2	9.1	1.2	<1		0.11	0.013
平均		8.3	8.5	1.4	<1		0.11	0.014
75%値				1.5				

類型： A

測定点：MD-2(638-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.8	1.5	<1		0.09	0.011
8	表層	8.4	7.4	1.8	<1	<0.5	0.13	0.009
12	表層	8.2	10	1.3	<1	<0.5	0.11	0.018
2	表層	8.2	9.3	1.3	<1		0.1	0.012
平均		8.3	8.6	1.5	<1	<0.5	0.11	0.013
75%値				1.5				

類型： A

測定点：MD-3(638-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.7	1.6	<1		0.08	0.011
8	表層	8.4	7.1	2.1	<1		0.13	0.008
12	表層	8.2	8.9	1.2	2		0.11	0.016
2	表層	8.2	9.3	1.2	<1		0.1	0.012
平均		8.3	8.3	1.5	1		0.11	0.012
75%値				1.6				

類型： A

測定点：MD-4(638-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.9	1.6	3		0.12	0.014
8	表層	8.4	7.8	2.5	1	<0.5	0.15	0.013
12	表層	8.2	9.4	1.1	<1	<0.5	0.1	0.015
2	表層	8.2	9.4	1.3	<1		0.11	0.012
平均		8.3	8.6	1.6	2	<0.5	0.12	0.014
75%値				1.6				

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

令和4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	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.4	1.7	<1		0.1	0.014
8	表層	8.3	8.6	1.8	1		0.13	0.009
12	表層	8.2	9.6	1.2	<1		0.1	0.014
2	表層	8.2	9.3	1.8	1		0.12	0.014
平均		8.2	8.7	1.6	1		0.11	0.013
75%値				1.8				

類型： A

測定点：FD-3(631-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.6	1.6	<1		0.12	0.016
8	表層	8.3	7.6	1.8	18	<0.5	0.14	0.011
12	表層	8.2	10	1.3	<1	<0.5	0.16	0.018
2	表層	8.2	9.3	1.7	<1		0.16	0.016
平均		8.2	8.6	1.6	5	<0.5	0.15	0.015
75%値				1.7				

類型： A

測定点：FD-4(631-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	7.3	1.5	<1		0.11	0.014
8	表層	8.3	8.1	1.6	1	<0.5	0.14	0.01
12	表層	8.2	9.9	1	<1	<0.5	0.15	0.017
2	表層	8.2	9.3	1.6	<1		0.13	0.016
平均		8.2	8.7	1.4	1	<0.5	0.13	0.014
75%値				1.6				

類型： A

測定点：FD-5(631-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	7.5	1.6	<1		0.1	0.012
8	表層	8.3	8.7	2.1	<1	<0.5	0.13	0.009
12	表層	8.2	9.7	1.2	<1	<0.5	0.15	0.019
2	表層	8.2	9.3	1.8	1		0.13	0.013
平均		8.2	8.8	1.7	1	<0.5	0.13	0.013
75%値				1.8				

類型： A

測定点：FD-6(631-06)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.6	1.3	<1		0.09	0.01
8	表層	8.3	7.8	1.9	<1	<0.5	0.12	0.007
12	表層	8.2	9.3	1.1	<1	<0.5	0.11	0.014
2	表層	8.2	9.4	1.6	<1		0.16	0.013
平均		8.2	8.5	1.5	<1	<0.5	0.12	0.011
75%値				1.6				

類型： A

測定点：FD-8(631-08)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.6	1.5	<1		0.09	0.011
8	表層	8.3	7.5	1.9	<1		0.11	0.007
12	表層	8.2	8	1.2	<1		0.1	0.013
2	表層	8.2	9.3	1.2	<1		0.16	0.014
平均		8.2	8.1	1.5	<1		0.12	0.011
75%値				1.5				

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

令和4年度 海域
 水域名
 類型： A

萩地先海域

測定点：BD-1(632-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8.1	2.1	2			
8	表層	8.3	6.8	2.1	<1	<0.5		
12	表層	8.2	9.2	1.2	1	<0.5		
2	表層	8.2	9.4	1.3	2			
平均		8.2	8.4	1.7	2	<0.5		
75%値				2.1				

類型： A

測定点：BD-2(632-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8.1	1.5	1			
8	表層	8.3	7.5	1.6	<1	<0.5		
12	表層	8.2	9	1	<1	<0.5		
2	表層	8.2	9.7	1.1	<1			
平均		8.2	8.6	1.3	1	<0.5		
75%値				1.5				

類型： A

測定点：BD-3(632-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8.2	1.6	1			
8	表層	8.3	7.1	1.6	<1			
12	表層	8.2	8.5	1.2	<1			
2	表層	8.2	9.3	1.4	<1			
平均		8.2	8.3	1.5	1			
75%値				1.6				

類型： A

測定点：BD-4(632-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	9	2.3	14			
8	表層	8.3	7.6	1.8	3			
12	表層	8.2	9	1.2	1			
2	表層	8.2	9.4	1.2	2			
平均		8.2	8.8	1.6	5			
75%値				1.8				

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

令和4年度 海域
 水域名
 類型： A

阿武地先海域

測定点：KD-1(659-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.9	1.8	<1			
8	表層	8.3	6.9	1.4	<1			
12	表層	8.2	8.3	1	<1			
2	表層	8.1	9	1.2	1			
平均		8.2	8	1.4	1			
75%値				1.4				

類型： A

測定点：KD-2(659-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8.1	1.7	<1			
8	表層	8.3	6.9	1.4	<1	<0.5		
12	表層	8.2	8.1	1	<1	<0.5		
2	表層	8.1	9.2	1.4	<1			
平均		8.2	8.1	1.4	<1	<0.5		
75%値				1.4				

類型： A

測定点：KD-3(659-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.6	1.7	<1			
8	表層	8.3	7.2	1.3	<1	<0.5		
12	表層	8.2	8.2	0.9	<1	<0.5		
2	表層	8.2	8.9	1.3	2			
平均		8.2	8	1.3	1	<0.5		
75%値				1.3				

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

令和4年度 河川
水域名 小瀬川水系

類型： A		測定点：VC-1(両国橋)(055-01)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
4	7.3	11	1.1	2	20	0.42	0.012	
5	7.3	9.9	0.9	2	3	0.33	0.011	
6	7.4	9.2	1.8	1	5	0.42	0.012	
7	7	9.4	1.1	1	21	0.38	0.009	
8	7.2	8.6	1.1	2	10	0.47	0.009	
9	7.4	8.9	0.7	1	11	0.37	0.007	
10	7.4	9	0.7	2	13	0.37	0.008	
11	7.4	9.8	0.2	1	22	0.31	0.007	
12	7.4	10	0.4	3	16	0.4	0.009	
1	7	12	0.8	2	21	0.47	0.011	
2	7.5	12	0.4	4	21	0.47	0.021	
3	7.3	12	1.1	3	100	0.36	0.009	
平均	7.3	10	0.9	2	22	0.4	0.01	
75%値			1.1					

類型： B		測定点：VC-2(大和橋)(056-01)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
4	7.6	11	1.5	2	7	0.38	0.02	
5	7.3	9.7	0.8	2	5	0.34	0.013	
6	7.5	9.2	1.7	2	1	0.33	0.012	
7	7.3	9.1	1.5	1	22	0.42	0.011	
8	7.2	8.3	1.3	2	13	0.4	0.01	
9	7.4	8.5	0.9	2	10	0.55	0.01	
10	7.4	9.3	0.7	2	20	0.37	0.01	
11	7.4	9.9	0.2	1	16	0.31	0.009	
12	7.4	11	0.5	1	19	0.34	0.008	
1	7.3	12	0.6	1	8	0.4	0.016	
2	7.5	12	0.4	1	7	0.42	0.017	
3	7.4	12	0.8	2	43	0.37	0.01	
平均	7.4	10	0.9	2	14	0.39	0.012	
75%値			1.3					

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4年度 河川

類型：AA

測定点：VC-3(小川津)(054-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	7.2	11	0.8	<1	20	0.32	0.008
5	7.4	9.5	0.4	<1	1	0.3	0.008
6	7.2	9.2	1.2	<1	25	0.25	0.007
7	6.7	9.5	1.5	<1	16	0.42	0.008
8	7.3	9	0.8	<1	10	0.36	0.006
9	7.4	8.7	0.9	<1	3	0.33	0.004
10	7.2	8.9	0.7	2	9	0.33	0.012
11	7.4	8.9	0.3	<1	53	0.34	0.006
12	7.4	9.9	0.3	<1	23	0.37	0.007
1	7	11	0.5	<1	62	0.39	0.007
2	7.3	11	0.5	<1	44	0.36	0.006
3	7.2	12	0.5	<1	64	0.34	0.005
平均	7.2	9.9	0.7	1	28	0.34	0.007
75%値			0.8				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P	
6	8.3	10	0.6	4	13			
8	7.7	7.9	0.7	1	25			
12	7.7	10	<0.5	2	34			
2	7.6	12	<0.5	<1	3			
平均	7.8	10	0.6	2	19			
75%値			0.6					

類型： B		測定点：EC-2(愛川橋) (004-01)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
6	8	8.9	0.7	7	53			
8	7.8	6.7	0.5	4	3			
12	7.9	7.8	<0.5	<1	20			
2	8.1	12	<0.5	1	2			
平均	8	8.9	0.6	3	20			
75%値			0.5					

類型： A		測定点：EC-3(愛宕橋) (005-01)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
6	8	10	<0.5	1	8	0.29	0.012	
8	7.4	7.9	0.5	1	9	0.41	0.013	
12	7.5	11	<0.5	<1	63	0.39	0.011	
2	7.4	12	<0.5	1	12	0.44	0.01	
平均	7.6	10	0.5	1	23	0.38	0.012	
75%値			<0.5					

類型： A		測定点：EC-4(市上水取水口) (005-02)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
6	7.6	10	<0.5	1	7			
8	7.3	7.6	0.6	3	10			
12	7.4	10	<0.5	<1	120			
2	7.4	12	<0.5	1	9			
平均	7.4	9.9	0.5	2	37			
75%値			<0.5					

類型： A		測定点：EC-5(守内橋) (005-03)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
6	7.6	9.4	<0.5	<1	10			
8	7.8	8.8	0.6	<1	8			
12	7.6	10	<0.5	<1	20			
2	7.4	12	<0.5	<1	10			
平均	7.6	10	0.5	<1	12			
75%値			<0.5					

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4年度 河川

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.7	10	<0.5	1	17		
8	7.8	8.5	0.6	<1	17		
12	7.7	11	<0.5	<1	34		
2	7.6	13	<0.5	<1	7		
平均	7.7	11	0.5	1	19		
75%値			<0.5				

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.6	9.6	<0.5	1	35	0.25	0.02
8	7.7	8.6	0.6	1	53	0.19	0.009
12	7.6	11	<0.5	<1	49	0.36	0.012
2	7.6	13	<0.5	1	17	0.37	0.01
平均	7.6	11	0.5	1	39	0.29	0.013
75%値			<0.5				

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.8	10	<0.5	<1	17		
8	7.8	9.1	<0.5	<1	22		
12	7.8	12	<0.5	<1	17		
2	7.5	13	<0.5	<1	34		
平均	7.7	11	<0.5	<1	23		
75%値			<0.5				

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.8	10	<0.5	<1	38		
8	7.7	9.1	<0.5	<1	25		
12	7.7	12	<0.5	<1	24		
2	7.4	14	<0.5	<1	31		
平均	7.7	11	<0.5	<1	30		
75%値			<0.5				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.9	10	0.8	8	39	0.51	0.09
8	7.6	7.6	<0.5	2	260	0.44	0.051
12	7.6	11	<0.5	1	100	0.58	0.037
2	7.6	12	0.5	<1	36	0.53	0.019
平均	7.7	10	0.6	3	110	0.52	0.049
75%値			0.5				

類型： A 測定点：PC-2(積善橋) (041-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	8.1	9.1	<0.5	3	101		
8	7.9	8.6	<0.5	1	180		
12	7.8	12	<0.5	1	140		
2	7.8	13	0.5	<1	360		
平均	7.9	11	0.5	2	200		
75%値			<0.5				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.7	9.1	0.8	7	600	0.53	0.07
8	8	8.6	0.8	20	150	0.47	0.095
12	7.7	12	<0.5	5	230	0.56	0.074
2	8.1	13	0.8	1	60	0.53	0.035
平均	7.9	11	0.7	8	260	0.52	0.069
75%値			0.8				

類型： A 測定点：NC-2(元折橋) (014-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.7	8.9	1.2	7	120		
8	7.5	7.8	0.7	3	290		
12	7.5	11	0.8	2	620		
2	7.5	13	1.6	3	310		
平均	7.6	10	1.1	4	340		
75%値			1.2				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.4	7	1.3	18	370	1.5	0.22
8	7.8	8.5	1.6	9	490	1.2	0.24
12	7.5	10	1.2	5	760	1.5	0.14
2	7.7	10	1.2	3	72	1.3	0.11
平均	7.6	8.9	1.3	9	420	1.4	0.18
75%値			1.3				

類型： A 測定点：NC-4(八幡橋) (018-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	7.1	4.7	4.1	21	280		
5	7.1	5.9	2.4	8	100		
6	7.3	6.4	3.4	15	720		
7	7.2	5.8	2.9	10	8100		
8	7.2	5.6	1.8	5	690		
9	7.6	5.6	1.2	8	3200		
10	7.7	9.8	2.8	11	250		
11	7.4	8.9	2.9	6	2400		
12	7.3	11	1.2	4	1800		
1	7.4	10	4.9	8	400		
2	7.3	11	2	4	1300		
3	7.4	7.3	1.3	10	210		
平均	7.3	7.7	2.6	9	1600		
75%値			2.9				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P	
6	7.9	8.5	0.5	18	16	0.62	0.11	
8	8.3	8.4	1.2	23	440	0.62	0.18	
12	7.8	11	0.5	5	300	0.98	0.09	
2	8.1	9.7	0.7	4	16	1	0.053	
平均	8	9.4	0.7	13	190	0.81	0.11	
75%値			0.7					

類型： A		測定点：AC-2(中央橋)(020-01)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
4	7.7	9.6	1.6	9	66			
6	8.9	12	<0.5	7	11			
8	8.3	9.1	1.7	4	100			
10	7.9	9.8	0.6	4	78			
12	7.7	11	<0.5	3	310			
2	7.7	13	<0.5	3	29			
平均	8	11	0.9	5	99			
75%値			1.6					

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.8	9.4	<0.5	3	220	0.46	0.053
8	7.8	8.1	0.6	2	190	0.35	0.052
12	7.7	11	<0.5	1	410	0.55	0.038
2	7.8	13	0.7	2	200	0.61	0.029
平均	7.8	10	0.6	2	260	0.49	0.043
75%値			0.6				

類型： A

測定点：HC-2(宮田橋上流300m) (069-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.9	10	<0.5	1	93		
8	7.6	7.9	0.6	3	390		
12	7.7	11	<0.5	1	400		
2	7.8	13	<0.5	1	630		
平均	7.8	10	0.5	2	380		
75%値			<0.5				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P	
6	7.3	10	<0.5	2	170			
8	7.2	8.6	<0.5	1	340			
12	7.2	9.9	<0.5	3	140			
2	7.1	11	0.5	<1	260			
平均	7.2	9.9	0.5	2	230			
75%値			<0.5					

類型： A		測定点：GC-2(束荷川合流点下100m) (023-02)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
6	7.7	10	<0.5	1	140			
8	7.4	8.1	0.5	1	74			
12	7.4	10	<0.5	4	130			
2	7.4	12	<0.5	1	71			
平均	7.5	10	0.5	2	100			
75%値			<0.5					

類型： A		測定点：GC-3(千歳小橋) (023-03)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
6	7.5	9.1	<0.5	7	28	0.43	0.044	
8	7.7	8.2	0.6	2	100	0.47	0.04	
12	7.7	11	<0.5	3	180	0.62	0.044	
2	7.7	13	<0.5	1	120	0.55	0.024	
平均	7.7	10	0.5	3	110	0.52	0.038	
75%値			<0.5					

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.7	10	<0.5	1	200	0.58	0.043
8	8	9.6	0.7	3	210	0.44	0.042
12	7.9	12	<0.5	2	75	0.58	0.042
2	8	14	0.7	3	36	0.63	0.028
平均	7.9	11	0.6	2	130	0.56	0.039
75%値			0.7				

類型： A 測定点：QC-2(下出合橋) (043-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.8	10	<0.5	<1	110		
8	8.1	9.7	0.5	1	480		
12	8.1	12	<0.5	<1	70		
2	8.2	13	<0.5	<1	220		
平均	8.1	11	0.5	1	220		
75%値			<0.5				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.6	9.7	0.5	4	150		
8	7.7	8.9	0.5	3	350		
12	7.8	12	0.5	<1	420		
2	8	13	0.7	4	69		
平均	7.8	11	0.6	3	250		
75%値			0.5				

類型： B 測定点：GC-5(平田橋188号線)(024-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.9	10	<0.5	2	150	0.68	0.054
8	7.9	9.8	0.5	3	300	0.67	0.061
12	8	12	<0.5	<1	22	0.88	0.055
2	8.3	14	0.6	3	48	0.75	0.024
平均	8	11	0.5	2	130	0.75	0.049
75%値			0.5				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.8	10	<0.5	1	9		
8	7.8	9.2	0.6	1	68		
12	7.8	11	0.5	1	5		
2	7.8	13	<0.5	<1	15		
平均	7.8	11	0.5	1	24		
75%値			0.5				

類型： A 測定点：GC-7(荒神大橋)(026-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	7.7	9.5	1.9	2	6		
5	7.8	11	0.8	2	670		
6	7.5	9.3	1.4	3	110	0.51	0.046
7	7.4	8.9	1.9	4	150		
8	8.1	11	5.5	10	120	0.6	0.059
9	7.4	7.9	1.1	2	25		
10	7.3	6.3	0.9	1	810		
11	7.5	9.3	1.1	1	150		
12	7.6	10	4.1	1	220	0.58	0.053
1	7.7	12	2.7	2	170		
2	7.6	11	2.5	1	9	0.57	0.031
3	7.8	12	2.6	1	33		
平均	7.6	9.9	2.2	3	210	0.57	0.047
75%値			2.6				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P	
6	7.7	9.3	0.8	2	7			
8	7.7	8.3	1.2	3	7			
12	7.8	10	0.8	1	12			
2	7.8	12	0.9	1	7			
平均	7.8	9.9	0.9	2	8			
75%値			0.9					

類型： B		測定点：GC-9(新開橋) (027-01)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
6	7.8	10	<0.5	5	22	0.45	0.039	
8	7.7	8.4	0.8	8	18	0.37	0.046	
12	7.8	12	0.6	1	66	0.51	0.023	
2	7.8	12	<0.5	2	29	0.55	0.017	
平均	7.8	11	0.6	4	34	0.47	0.031	
75%値			0.6					

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.4	9.5	<0.5	1	130		
8	7.5	8.8	0.5	2	180		
12	7.4	12	0.5	<1	600		
2	7.4	13	0.5	<1	60		
平均	7.4	11	0.5	1	240		
75%値			0.5				

類型： B

測定点：GC-11(常盤橋)(029-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.3	9.1	0.5	1	27	0.68	0.041
8	7.4	8.1	0.5	2	65	0.36	0.042
12	7.4	10	0.5	<1	100	0.39	0.025
2	7.4	12	0.5	1	36	0.43	0.018
平均	7.4	9.8	0.5	1	57	0.47	0.032
75%値			0.5				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P
4	7.4	8	0.6	6	16	0.37	0.032
5	7.6	8.8	<0.5	3	32	0.39	0.022
6	7.7	8.9	1.2	7	7	0.48	0.041
7	7.5	6	0.8	6	51	0.42	0.052
8	7.5	5.8	1	2	120	0.31	0.026
9	7.8	8.5	0.6	6	19	0.4	0.033
10	7.6	9.1	<0.5	2	28	0.38	0.021
11	8.1	10	1	2	17	0.31	0.021
12	7.8	11	0.5	2	14	0.41	0.02
1	8.2	12	0.6	<1	9	0.45	0.018
2	7.9	12	0.8	<1	11	0.45	0.014
3	8.2	11	0.5	4	2	0.47	0.023
平均	7.8	9.3	0.7	4	27	0.4	0.027
75%値			0.8				

類型： A 測定点：NC-2(新橋)(008-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	7.5	8.9	0.5	2	12	0.38	0.013
5	7.6	9.1	0.6	1	15	0.38	0.009
6	7.5	8.8	0.6	2	14	0.48	0.023
7	7.4	8.1	0.6	2	19	0.47	0.03
8	7.3	7.6	0.6	1	13	0.45	0.017
9	7.6	7.9	0.6	2	13	0.4	0.018
10	7.4	8.2	0.5	<1	41	0.41	0.01
11	7.5	9.4	<0.5	1	18	0.34	0.009
12	7.4	10	<0.5	1	28	0.43	0.013
1	7.4	11	<0.5	<1	20	0.43	0.011
2	7.5	12	0.8	<1	18	0.48	0.009
3	7.5	10	0.6	2	15	0.49	0.019
平均	7.5	9.3	0.6	1	19	0.43	0.015
75%値			0.6				

類型： A 測定点：NC-3(漆尾)(008-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	7.4	9.3	0.6	2	61	0.4	0.014
5	7.5	9.2	0.7	1	75	0.52	0.016
6	7.5	9.3	0.9	3	48	0.5	0.02
7	7.5	9	0.7	3	26	0.4	0.036
8	7.5	8.8	0.7	1	37	0.46	0.018
9	7.6	8.5	0.6	1	57	0.42	0.018
10	7.4	9	<0.5	<1	110	0.4	0.014
11	7.5	10	<0.5	<1	38	0.34	0.011
12	7.4	10	<0.5	<1	48	0.39	0.014
1	7.4	12	0.5	1	38	0.43	0.01
2	7.4	12	0.7	<1	23	0.53	0.009
3	7.5	10	<0.5	1	16	0.48	0.011
平均	7.5	9.8	0.6	1	48	0.44	0.016
75%値			0.7				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P	
6	7.4	6.5	1	4	57	1.7	0.28	
8	8	7.2	2	41	210	1.9	0.3	
12	7.3	9.8	2.1	11	240	3.3	0.45	
2	7.8	12	1	4	29	3.4	0.36	
平均	7.6	8.9	1.5	15	130	2.6	0.35	
75%値			2					

類型： A		測定点：YC-2(平野) (012-01)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
6	7.5	10	0.9	5	24			
8	8.5	10	1.1	1	11			
12	7.5	12	0.5	2	150			
2	7.8	13	0.7	3	43			
平均	7.8	11	0.8	3	57			
75%値			0.9					

類型： A		測定点：YC-3(文場橋) (012-02)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
6	7.4	9.7	1.2	2	20			
8	8.6	10	1.1	1	18			
12	7.4	11	<0.5	2	38			
2	7.5	11	0.5	3	26			
平均	7.7	10	0.8	2	26			
75%値			1.1					

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.4	8.5	1.4	7	110		
8	7.9	8.8	1.2	7	46		
12	7.9	12	0.5	2	25		
2	8.6	15	0.5	2	33		
平均	8	11	0.9	5	54		
75%値			1.2				

類型： B

測定点：JC-2(新栄橋) (057-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	8.6	13	1.4	9	26	0.62	0.12
8	8.5	11	1.4	13	6500	0.64	0.23
12	8.7	16	0.5	2	360	0.75	0.069
2	9.4	19	1.4	5	1	0.68	0.063
平均	8.8	15	1.2	7	1700	0.67	0.12
75%値			1.4				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.6	9.9	1.9	2	8		
8	8.5	11	0.9	3	27		
12	8	11	0.7	2	91		
2	8.2	14	1.1	2	3		
平均	8.1	11	1.2	2	32		
75%値			1.1				

類型： A 測定点：UC-2(末信橋)(001-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	8.5	11	3.2	5	9		
8	8.8	9.5	1.3	3	1		
12	8.7	13	1.6	3	7		
2	8.4	13	1.5	3	9		
平均	8.6	12	1.9	4	7		
75%値			1.6				

類型： B 測定点：UC-3(厚東川大橋)(002-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.5	6.8	1.5	12	12	0.52	0.068
8	8	8.2	1.4	10	65	0.44	0.054
12	8	9.9	0.6	5	15	0.45	0.069
2	8.6	15	7	12	8	0.52	0.094
平均	8	10	2.6	10	25	0.48	0.071
75%値			1.5				

類型： A 測定点：UC-6(吉野橋)(064-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	8.2	10	0.7	3	110	0.71	0.027
8	8.3	9.6	1.5	1	36	0.54	0.016
12	8.3	12	<0.5	<1	65	0.5	0.007
2	8.2	13	0.6	<1	12	0.64	0.009
平均	8.3	11	0.8	2	56	0.6	0.015
75%値			0.7				

類型： A 測定点：UC-7(字内橋)(065-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	8.1	10	0.8	3	17	0.68	0.053
8	8.3	9	0.7	<1	27	0.35	0.039
12	8.1	12	<0.5	1	270	0.36	0.025
2	8	13	0.9	1	53	0.41	0.017
平均	8.1	11	0.7	2	92	0.45	0.034
75%値			0.8				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4年度 河川
 水域名 有帆川水系

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.6	8.8	5.1	3	30		
8	8	8.4	1.3	2	57		
12	7.9	12	0.6	3	150		
2	7.9	12	1.2	2	59		
平均	7.9	10	2.1	3	74		
75%値			1.3				

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.5	6.3	0.6	13	35	0.38	0.067
8	7.8	7.7	1.1	17	110	0.36	0.063
12	8	9.6	0.5	3	20	0.45	0.042
2	8.1	11	1.2	3	20	0.42	0.038
平均	7.9	8.7	0.9	9	46	0.4	0.053
75%値			1.1				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P
6	8.1	10	0.8	1	220		
8	8.5	9.9	0.8	1	45		
12	8.3	12	<0.5	<1	100		
2	8.2	11	0.9	2	88		
平均	8.3	11	0.8	1	110		
75%値			0.8				

類型： A 測定点：KC-4(湯峠橋) (034-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	8.3	9.6	0.6	1	46		
8	8.8	9.5	0.9	1	15		
12	8.5	13	<0.5	<1	77		
2	8.3	12	0.8	1	260		
平均	8.5	11	0.7	1	100		
75%値			0.8				

類型： B 測定点：KC-5(渡場大橋) (033-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.7	7.4	1	3	170	0.6	0.06
8	8	7.8	0.8	1	110	0.31	0.031
12	8.5	12	<0.5	1	68	0.48	0.035
2	8.5	13	0.8	1	72	0.47	0.02
平均	8.2	10	0.8	2	110	0.47	0.037
75%値			0.8				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P	
6	7.4	7.2	0.5	7	220	0.56	0.069	
8	7.8	8	0.8	10	430	0.63	0.076	
12	7.8	9.8	<0.5	2	530	0.38	0.042	
2	8.5	12	0.6	4	14	0.39	0.033	
平均	7.9	9.3	0.6	6	300	0.49	0.055	
75%値			0.6					

類型： A		測定点：RC-5(新橋) (045-01)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
6	7.6	7.4	0.9	7	130			
8	8	8.2	0.9	6	18			
12	7.9	10	<0.5	3	210			
2	8	13	1	4	34			
平均	7.9	9.7	0.8	5	98			
75%値			0.9					

類型： B		測定点：RC-6(琴芝橋) (044-02)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
6	7.1	5.7	0.5	6	3300			
8	7.4	8.3	1.2	5	3900			
12	7.3	8.7	2.3	4	4700			
2	7.1	7.6	2.4	6	10000			
平均	7.2	7.6	1.6	5	5500			
75%値			2.3					

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P	
4	7.3	5.9	1.2	7		0.5	0.15	
5	7.8	6.4	1.2	2	43			
6	7.1	7.6	0.6	10		1	0.1	
7	7.1		0.6	3				
8	7.1	4.2	0.5	5		0.91	0.12	
9	7.3	5.1	0.7	7	26			
10	7.1	6.5	<0.5	5		0.55	0.14	
11	7.8	10	1.1	12				
12	7.2	9.6	<0.5	8		0.47	0.031	
1	7.4	9.7	<0.5	11	8			
2	7.5	9.1	<0.5	3		0.87	0.041	
3	7.4	8.5	0.9	6	22			
平均	7.3	7.5	0.7	7	25	0.72	0.097	
75%値			0.9					

類型： A		測定点：SC-2(豊東橋)(010-01)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
4	8	10	1.1	5				
5	8.5	10	1	3	140			
6	7.4	9.2	1.2	7				
7	7.6		1.6	2				
8	7.8	9.1	1.2	1				
9	8.4	9.7	0.7	1	120			
10	8.1	8.9	0.8	5				
11	8.1	12	0.6	1				
12	8.2	11	<0.5	1				
1	8	12	<0.5	3	70			
2	7.9	11	0.5	1				
3	8	11	1.1	2	25			
平均	8	10	0.9	3	89			
75%値			1.1					

類型： A		測定点：SC-3(鳴瀬橋)(010-02)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
4	8.3	10	0.7	3				
5	8.7	9.7	1	9	98			
6	7.7	9.3	0.6	5				
7	7.9		1	1				
8	8.1	8.8	0.6	<1				
9	8.7	9	0.5	2	290			
10	8.4	9.1	0.7	1				
11	8.2	11	0.6	<1				
12	8.6	10	<0.5	1				
1	8.2	12	<0.5	1	52			
2	8	12	<0.5	1				
3	8.1	12	0.7	<1	140			
平均	8.2	10	0.7	2	150			
75%値			0.7					

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4年度 河川

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	8	9.2	1.1	6			
5	8.7	12	2.7	9	18		
6	7.3	8.6	1.1	5			
7	7.5		1.5	5			
8	8.1	11	2	2			
9	8.2	8.7	0.6	2	41		
10	7.9	8.8	0.6	<1			
11	8	11	0.6	<1			
12	8.1	11	0.6	<1			
1	7.9	13	0.6	2	110		
2	7.9	11	0.5	1			
3	8	10	1.1	2	83		
平均	8	10	1.1	3	63		
75%値			1.1				

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	8.1	10	0.5	1	220	0.48	0.037
8	7.7	7.9	0.6	1	300	0.39	0.024
12	7.7	12	<0.5	<1	370	0.65	0.068
2	7.5	12	<0.5	1	38	0.8	0.019
平均	7.8	10	0.5	1	230	0.58	0.037
75%値			0.5				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P	
4	7.7	6.9	1.2	6		1	0.071	
5	7.6	6.3	1.7	7	8300			
6	7.4	6	1.3	10		1.7	0.18	
7	7.5		0.7	2				
8	7.8	6.1	1.5	4		1.1	0.12	
9	7.7	5.1	0.9	8	940			
10	7.3	4.9	1.7	4		1.3	0.081	
11	7.9	7.9	<0.5	13				
12	7.3	7.4	0.7	4		1.3	0.06	
1	7.5	7	<0.5	10	150			
2	7.4	8.3	<0.5	3		1.4	0.079	
3	7.5	7.5	1.1	4	270			
平均	7.6	6.7	1	6	2400	1.3	0.099	
75%値			1.3					

類型： A		測定点：ZC-2(胡麻多橋)(050-01)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
4	8.1	11	0.8	1				
5	8.1	8.9	0.8	2	120			
6	7.5	7.8	0.8	2				
7	7.8		1	2				
8	7.8	8.6	0.8	1				
9	8.5	8.4	0.5	2	94			
10	8	8.4	<0.5	<1				
11	8	9.8	0.5	<1				
12	7.9	10	0.5	<1				
1	8.4	13	0.6	<1	8			
2	8	13	<0.5	<1				
3	8	12	0.5	<1	79			
平均	8	10	0.7	1	75			
75%値			0.8					

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P
4	7.8	7.9	1.4	5		0.86	0.055
5	7.6	6.7	0.8	6	6		
6	7.2	7.9	0.6	2		2	0.097
7	7.3		0.5	1			
8	7.5	5.7	1.6	<1		1.2	0.13
9	8	6	1.1	8	31		
10	7.3	5.6	1.6	2		1	0.064
11	7.7	7	0.8	3			
12	7	8.4	0.8	5		1.1	0.076
1	7.7	7.4	0.6	10	18		
2	7.4	8.5	<0.5	1		1.5	0.08
3	7.4	8.7	0.6	3	290		
平均	7.5	7.3	0.9	4	86	1.3	0.084
75%値			1.1				

類型： A 測定点：ZC-4(石原橋)(048-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	8.2	10	0.9	4			
5	7.9	11	1.2	6	69		
6	7.6	9.1	0.6	1			
7	7.4		0.7	1			
8	7.2	7.1	0.8	2			
9	7.6	7.5	0.6	1	110		
10	7.9	7.9	0.5	<1			
11	7.8	11	0.7	<1			
12	7.7	11	0.7	<1			
1	7.9	13	0.7	2	17		
2	7.5	12	0.6	<1			
3	7.7	13	0.6	1	120		
平均	7.7	10	0.7	2	79		
75%値			0.7				

類型： A 測定点：ZC-7(観月橋)(048-51)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	8.2	10	0.9	10			
5	7.3	10	1.3	14	63		
6	7.5	9.1	0.8	3			
7	7.4		1.1	3			
8	7.9	9.7	1.3	2			
9	7.7	10	1.1	6	90		
10	7.6	10	0.7	<1			
11	7.4	10	0.7	1			
12	7.6	12	0.7	<1			
1	7.5	10	0.8	3	190		
2	7.4	10	0.6	<1			
3	7.5	11	1.2	2	920		
平均	7.6	10	0.9	4	320		
75%値			1.1				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4年度 河川
水域名 武久川水系

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	8	9.8	0.9	3		0.91	0.043
5	8.1	10	1.2	2	26		
6	7.7	6.3	<0.5	1		1.7	0.08
7	7.6		0.6	2			
8	8.1	8.7	0.8	2		1.5	0.086
9	7.9	8.4	0.9	6	79		
10	7.5	7.2	0.9	5		1	0.059
11	7.9	9.9	0.5	5			
12	7.7	10	1.4	3		1.3	0.062
1	7.7	7.4	0.5	8	89		
2	7.4	8.7	<0.5	1		1.6	0.055
3	7.7	8.8	0.5	3	280		
平均	7.8	8.7	0.8	3	120	1.3	0.064
75%値			0.9				

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	8.1	10	0.8	3			
5	8.5	12	1.8	<1	58		
6	8.1	9.1	1	2			
7	8.1		1	<1			
8	7.8	6.1	1.4	<1			
9	8.3	11	0.5	1	160		
10	8	7.2	<0.5	<1			
11	8	9	<0.5	<1			
12	8.2	7.8	2.3	<1			
1	8.4	14	0.8	<1	240		
2	8.2	12	<0.5	<1			
3	8.2	13	0.8	<1	290		
平均	8.2	10	1	1	190		
75%値			1				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P
4	7.5	10	0.7	<1		0.25	0.041
5	7.1	9.6	0.9	2	66		
6	7.4	9.3	0.7	1		1	0.073
7	7.1		1.2	2			
8	7.3	10	1.2	7		0.41	0.083
9	7	6.7	0.7	7	150		
10	8.1	9.3	<0.5	1		0.41	0.044
11	7.5	10	<0.5	<1			
12	7.8	11	0.6	<1		0.38	0.03
1	7.8	10	<0.5	1	160		
2	7.4	11	<0.5	<1		0.68	0.023
3	7.5	11	<0.5	<1	330		
平均	7.5	9.8	0.7	2	180	0.52	0.049
75%値			0.7				

類型： A 測定点：DC-2(上畔橋)(060-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	8.3	9.6	0.8	1			
5	7.9	9	0.7	11	270		
6	7.7	8.8	0.7	3			
7	7.7		0.9	1			
8	8.1	9.2	0.7	<1			
9	7.7	9.2	0.5	<1	360		
10	7.9	9.1	<0.5	<1			
11	7.9	10	<0.5	<1			
12	8.6	11	<0.5	<1			
1	8.3	12	<0.5	<1	16		
2	7.7	12	<0.5	<1			
3	7.9	12	<0.5	<1	170		
平均	8	10	0.6	2	200		
75%値			0.7				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P	
4	7.4	9.3	<0.5	2	15	0.25	0.02	
6	7.3	8.4	<0.5	7		0.81	0.066	
8	7.5	6.3	0.9	1	850	0.35	0.03	
10	7.4	8	0.5	2		0.48	0.034	
11	8.4			<1				
12	7.4	12	<0.5	3	160	0.22	0.006	
2	7.6	11	<0.5	1	160	0.73	0.021	
平均	7.6	9.2	0.6	2	300	0.47	0.03	
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	大腸菌数	T-N	T-P	
4	8.1	9.8	1	3	840			
6	7.5	9	0.8	6				
8	8.3	9.6	0.5	<1	31			
10	8	9.7	<0.5	<1				
12	8.1	11	<0.5	<1	120			
2	7.9	11	<0.5	1	110			
平均	8	10	0.6	2	280			
75%値			0.8					

類型： A		測定点：LC-7(出合橋) (051-03)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
4	8.2	10	0.9	4	83			
6	7.6	9.2	0.9	3				
8	8.2	9.4	0.8	<1	67			
10	8.2	9.6	<0.5	<1				
12	8.5	11	<0.5	<1	110			
2	8.1	11	<0.5	1	92			
平均	8.1	10	0.7	2	88			
75%値			0.9					

類型： A A		測定点：LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (052-01)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
4	8.2	9.6	0.6	<1	74			
6	7.6	8.9	<0.5	<1				
8	8.4	7.9	<0.5	<1	130			
10	8.1	9.1	<0.5	<1				
12	8.2	11	<0.5	<1	160			
2	8	11	<0.5	<1	16			
平均	8.1	9.6	0.5	<1	95			
75%値			<0.5					

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.4	8.3	1.4	12	33	0.88	0.13
8	7.3	6.1	1.1	3	260	0.41	0.046
12	8	12	0.5	2	230	0.51	0.058
2	7.6	12	1.2	4	130	1	0.081
平均	7.6	9.6	1.1	5	160	0.7	0.079
75%値			1.2				

類型： A

測定点：LC-2(滑橋下流30m) (053-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	6.7	9.6	0.6	3	1000		
8	6.7	7.1	<0.5	1	180		
12	7.6	11	<0.5	<1	130		
2	7.4	13	<0.5	<1	53		
平均	7.1	10	0.5	2	340		
75%値			<0.5				

類型： A

測定点：LC-3(阿惣橋) (053-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	6.7	8.7	<0.5	<1	110	0.42	0.007
8	6.8	6.7	<0.5	<1	390	0.45	0.003
12	7.3	12	<0.5	<1	190	0.38	0.008
2	7.4	12	<0.5	<1	20	0.48	0.004
平均	7.1	9.9	<0.5	<1	180	0.43	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	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.6	9.4	0.9	1	140		
8	7.6	8.3	0.5	<1	240		
12	7.9	12	<0.5	<1	80		
2	7.7	13	0.5	<1	12		
平均	7.7	11	0.6	1	120		
75%値			0.5				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P	
6	7.4	9.4	0.5	4	300	0.73	0.065	
8	7.5	9.1	0.8	1	170	0.42	0.03	
12	7.6	11	<0.5	<1	160	0.55	0.024	
2	7.7	12	<0.5	1	51	0.94	0.023	
平均	7.6	10	0.6	2	170	0.66	0.036	
75%値			0.5					

類型： A		測定点：FC-2(湯本の橋) (037-02)						
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P	
6	7.8	9.8	<0.5	<1	600			
8	7.7	7.3	<0.5	<1	840			
12	8.1	12	<0.5	<1	6100			
2	7.7	12	<0.5	1	45			
平均	7.8	10	<0.5	1	1900			
75%値			<0.5					

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4年度 河川
 水域名 三隅川水系

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.2	7.1	2	9	610	1.9	0.55
8	7.5	7.4	1.3	2	130	0.53	0.1
12	7.5	11	<0.5	<1	390	0.69	0.029
2	7.7	13	0.5	2	530	1	0.029
平均	7.5	9.6	1.1	4	420	1	0.18
75%値			1.3				

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.6	10	1	2	91		
8	7.3	8.1	0.6	1	59		
12	7.9	12	<0.5	<1	55		
2	7.8	12	<0.5	1	110		
平均	7.7	11	0.7	1	79		
75%値			0.6				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.6	9.6	0.8	1	6		
8	7.3	6.9	<0.5	2	23		
12	7.8	10	<0.5	3	57		
2	7.4	12	0.6	<1	31		
平均	7.5	9.6	0.6	2	29		
75%値			0.6				

類型： A		測定点：BC-2(玉江橋) (038-02)					
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	8	8.7	1.9	1	14		
8	7.9	7.7	0.7	2	34		
12	8.1	7.7	0.6	1	54		
2	7.5	11	<0.5	1	49		
平均	7.9	8.8	0.9	1	38		
75%値			0.7				

類型： A		測定点：BC-3(明木川合流点下50m) (038-03)					
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.4	8.8	0.6	<1	2		
8	7.3	7.7	0.7	1	49		
12	7.6	9.6	<0.5	<1	31		
2	7.6	12	<0.5	<1	3		
平均	7.5	9.5	0.6	1	21		
75%値			0.6				

類型： A A		測定点：BC-4(聴秋橋) (066-01)					
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.6	9.7	0.9	2	19		
8	7.9	7.8	0.7	3	16		
12	7.7	10	<0.5	1	120		
2	7.5	13	<0.5	2	22		
平均	7.7	10	0.7	2	44		
75%値			0.7				

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	大腸菌数	T-N	T-P
6	8.1	9.2	<0.5	2	22		
8	8.2	8.1	0.5	2	230		
12	8.1	9.5	<0.5	1	59		
2	8	12	0.5	1	18		
平均	8.1	9.7	0.5	2	82		
75%値			0.5				

類型： A A		測定点：BC-6(長者原の橋) (040-01)					
月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.5	10	0.5	<1	67		
8	7.4	8.1	<0.5	<1	180		
12	7.5	11	<0.5	<1	90		
2	7.1	13	0.6	<1	13		
平均	7.4	11	0.5	<1	88		
75%値			0.5				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4年度 河川
 水域名 大井川水系

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.1	8.6	0.6	1	41		
8	7.1	6.6	<0.5	1	120		
12	7.3	10	<0.5	1	180		
2	7.1	12	0.5	1	24		
平均	7.2	9.3	0.5	1	91		
75%値			0.5				

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	6.9	10	0.9	2	26		
8	7	8.6	0.8	4	37		
12	7.2	11	<0.5	1	90		
2	7.1	13	0.5	1	10		
平均	7.1	11	0.7	2	41		
75%値			0.8				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4年度 河川
 水域名 田万川水系

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.4	8.3	0.5	4	26		
8	7.7	7.2	0.8	3	340		
12	7.9	10	<0.5	2	250		
2	7.4	12	<0.5	3	35		
平均	7.6	9.4	0.6	3	160		
75%値			0.5				

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
6	7.7	9.6	0.6	1	19		
8	7.6	7.1	0.6	1	33		
12	7.7	10	<0.5	1	510		
2	7.5	12	0.5	3	44		
平均	7.6	9.7	0.6	2	150		
75%値			0.6				

単位等：大腸菌 CFU/100ml、その他（pHを除く）mg/Lを示す。

令和4年度 湖沼

水域名

弥栄湖

類型： A

測定点：VK-1(511-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	表層	7.2	11	1.8	<1	1	0.33	0.008
	中層	7	9.6	1.3	<1	<1	0.38	0.006
	底層	6.9		1.1	1	<1	0.35	0.007
	全層	7	10	1.4	1	1	0.35	0.007
5	表層	7.2	10	2.4	<1	<1	0.3	0.006
	中層	6.9	9.7	1.1	<1	<1	0.32	0.008
	底層	6.8		1.3	1	<1	0.42	0.006
	全層	7	9.9	1.6	1	<1	0.35	0.007
6	表層	7.5	10	1.9	<1	1	0.26	0.006
	中層	7	8.7	1.2	<1	1	0.32	0.004
	底層	6.9		1	1	<1	0.36	0.006
	全層	7.1	9.4	1.4	1	1	0.31	0.005
7	表層	8	9.5	1.6	<1	<1	0.27	0.009
	中層	7.6	8.3	1.5	<1	<1	0.34	0.007
	底層	7.3		1.2	<1	<1	0.46	0.008
	全層	7.6	8.9	1.4	<1	<1	0.36	0.008
8	表層	7.7	10	2.2	<1	1	0.29	0.005
	中層	7.1	7.9	2.1	1	1	0.33	0.006
	底層	6.9		1.4	1	1	0.36	0.005
	全層	7.2	9	1.9	1	1	0.33	0.005
9	表層	7.7	8.9	2.4	<1	<1	0.28	0.005
	中層	7.2	6.9	2.1	<1	<1	0.33	0.005
	底層	6.9		1.1	<1	<1	0.37	0.005
	全層	7.3	7.9	1.9	<1	<1	0.33	0.005
10	表層	7	8	2.9	2	3	0.36	0.009
	中層	6.9	7.9	2.6	2	3	0.38	0.009
	底層	6.8		1.6	2	<1	0.38	0.005
	全層	6.9	8	2.4	2	2	0.37	0.008
11	表層	7	7.7	2	1	1	0.31	0.006
	中層	7.1	7.9	2.2	1	4	0.33	0.006
	底層	6.8		1.3	1	<1	0.41	0.007
	全層	7	7.8	1.8	1	2	0.35	0.006
12	表層	7	8.4	1.6	<1	2	0.33	0.004
	中層	7.1	8.5	1.6	1	4	0.35	0.005
	底層	6.7		1.2	2	<1	0.42	0.004
	全層	6.9	8.5	1.5	1	2	0.37	0.004
1	表層	6.6	9.5	1.6	<1	4	0.33	0.006
	中層	6.7	8.9	1.8	1	3	0.41	0.009
	底層	6.4		1.6	3	<1	0.43	0.011
	全層	6.6	9.2	1.7	2	2	0.39	0.009
2	表層	7	9.8	1.5	<1	3	0.31	0.006
	中層	7	8.4	1.8	1	2	0.33	0.008
	底層	7		1.7	4	2	0.34	0.008
	全層	7	9.1	1.7	2	2	0.33	0.007
3	表層	7.2	11	1.6	<1	10	0.31	0.006
	中層	7	10	1.3	<1	<1	0.35	0.008
	底層	7		1.2	2	1	0.36	0.007
	全層	7.1	11	1.4	1	2	0.34	0.007
平均		7.1	9.1	1.7	1	2	0.35	0.007
75%値				1.8				

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

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P
4	表層	8.1	10	2.5	<1	<1	0.32	0.009
	中層	6.8	3.1	1.4	1	<1		
	底層	6.9	<0.5	4.1	2	<1		
	全層	7.3	4.5	2.7	1	<1	0.32	0.009
5	表層	9.3	10	3.4	<1	<1	0.25	0.016
	中層	7	2	1.6	<1	<1		
	底層	7.1	<0.5	3.9	1	<1		
	全層	7.8	4.2	3	1	<1	0.25	0.016
6	表層	8.1	10	2.6	1	<1	0.28	0.009
	中層	6.8	1.2	1.7	1	<1		
	底層	7	<0.5	4.5	1	<1		
	全層	7.3	3.9	2.9	1	<1	0.28	0.009
7	表層	7.6	8.9	2.8	<1	<1	0.28	0.004
	中層	6.6	1.2	1.5	<1	<1		
	底層	6.8	<0.5	3.9	1	<1		
	全層	7	3.5	2.7	1	<1	0.28	0.004
8	表層	9.2	8.9	3.2	<1	<1	0.28	0.01
	中層	6.9	3.7	1.9	1	<1		
	底層	6.8	<0.5	4.4	3	<1		
	全層	7.6	4.4	3.2	2	<1	0.28	0.01
9	表層	9.3	9.6	4.2	1	2	0.21	0.012
	中層	6.9	3.9	1.8	1	<1		
	底層	6.8	<0.5	4	1	1		
	全層	7.7	4.7	3.3	1	1	0.21	0.012
10	表層	7	8	2.8	4	<1	0.44	0.031
	中層	6.9	6.6	2.2	5	2		
	底層	6.9	<0.5	4.9	2	6		
	全層	6.9	5	3.3	4	2	0.44	0.031
11	表層	7.1	8	2.3	<1	33	0.32	0.008
	中層	6.9	4.2	2	2	<1		
	底層	6.9	<0.5	6	3	<1		
	全層	7	4.2	3.4	2	3	0.32	0.008
12	表層	7.1	7.6	1.9	1	140	0.32	0.007
	中層	7	4.6	1.8	1	17		
	底層	7	<0.5	5.6	2	1		
	全層	7	4.2	3.1	1	13	0.32	0.007
1	表層	7.2	10	1.9	<1	47	0.28	0.005
	中層	7.1	6.2	2	1	7		
	底層	7.1	<0.5	6.3	2	1		
	全層	7.1	5.6	3.4	1	7	0.28	0.005
2	表層	7.3	9.7	1.8	1	32	0.32	0.007
	中層	7.2	7.7	2	2	1		
	底層	7	<0.5	6.4	1	1		
	全層	7.2	6	3.4	1	3	0.32	0.007
3	表層	7.4	11	2.1	<1	170	0.27	0.008
	中層	6.9	2.7	1.4	<1	4		
	底層	7	<0.5	5.8	1	3		
	全層	7.1	4.7	3.1	1	13	0.27	0.008
平均		7.3	4.6	3.1	1	4	0.3	0.011
75%値				3.3				

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

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P
4	表層	9	11	2.8	1	<1	0.26	0.015
	中層	7.5	10	1.2	1	<1		
	底層	7.2	8.5	1.3	1	<1		
	全層	7.9	9.8	1.8	1	<1	0.26	0.015
5	表層	9.2	12	3.4	2	<1	0.3	0.018
	中層	7.7	10	1.7	<1	<1		
	底層	7.3	8	1.9	<1	<1		
	全層	8.1	10	2.3	1	<1	0.3	0.018
6	表層	9.1	12	3.5	6	<1	0.29	0.017
	中層	7.2	8.7	1.7	<1	<1		
	底層	7	5.4	1.4	1	<1		
	全層	7.8	8.7	2.2	3	<1	0.29	0.017
7	表層	8	9.8	3.1	1	<1	0.28	0.009
	中層	6.9	7.1	1.8	<1	<1		
	底層	6.6	3.2	1.5	<1	<1		
	全層	7.2	6.7	2.1	1	<1	0.28	0.009
8	表層	8.1	9.5	2.5	<1	1	0.26	0.008
	中層	6.9	5.9	2.5	1	1		
	底層	6.8	0.9	1.6	1	1		
	全層	7.3	5.4	2.2	1	1	0.26	0.008
9	表層	8.1	9.4	3.6	3	<1	0.41	0.013
	中層	7	5.4	2.2	<1	<1		
	底層	6.8	1	2.4	2	<1		
	全層	7.3	5.3	2.7	2	<1	0.41	0.013
10	表層	7	7.4	2.5	3	<1	0.53	0.017
	中層	6.8	8.2	2.5	5	1		
	底層	6.7	2.5	2.2	7	3		
	全層	6.8	6	2.4	5	1	0.53	0.017
11	表層	7.1	7.7	2.4	1	2	0.5	0.01
	中層	7.1	7.8	2.3	2	1		
	底層	6.9	2.5	2.7	6	2		
	全層	7	6	2.5	3	2	0.5	0.01
12	表層	7.3	7.7	2.1	3	16	0.43	0.013
	中層	7.3	8	2.2	3	20		
	底層	7.1	4.3	2.7	5	10		
	全層	7.2	6.7	2.3	4	15	0.43	0.013
1	表層	7.4	9.9	2.3	1	<1	0.48	0.008
	中層	7.3	9.4	2.1	2	<1		
	底層	7.2	7.8	2.2	4	<1		
	全層	7.3	9	2.2	2	<1	0.48	0.008
2	表層	7.5	10	1.8	1	<1	0.49	0.008
	中層	7.4	10	1.7	2	1		
	底層	7.3	10	1.8	3	4		
	全層	7.4	10	1.8	2	2	0.49	0.008
3	表層	7.7	12	2.3	<1	<1	0.41	0.006
	中層	7.3	11	2	<1	<1		
	底層	7.3	10	1.8	1	<1		
	全層	7.4	11	2	1	<1	0.41	0.006
平均		7.4	7.9	2.2	2	2	0.39	0.012
75%値				2.3				

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

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P
4	表層	8.8	12	2.6	1	1	0.3	0.017
	中層	7.4	10	1.5	1	<1		
	底層	7.3	8.9	1.5	1	<1		
	全層	7.8	10	1.9	1	1	0.3	0.017
5	表層	9.4	12	4.7	2	<1	0.32	0.025
	中層	7.4	9.9	2.4	<1	2		
	底層	7.2	8.8	1.6	<1	1		
	全層	8	10	2.9	1	1	0.32	0.025
6	表層	9.1	9.9	3.3	1	1	0.21	0.016
	中層	7.1	8.2	2.1	1	<1		
	底層	7.1	6.9	1.6	<1	<1		
	全層	7.8	8.3	2.3	1	1	0.21	0.016
7	表層	10	15	8.5	9	<1	0.74	0.035
	中層	7.4	7.6	2.5	2	<1		
	底層	7.5	4.8	3.1	2	<1		
	全層	8.3	9.1	4.7	4	<1	0.74	0.035
8	表層	10	12	8.6	67	<1	0.62	0.03
	中層	6.9	3.7	2.4	2	<1		
	底層	7	1.2	2.9	2	<1		
	全層	8	5.6	4.6	24	<1	0.62	0.03
9	表層	8.7	8.8	3.6	<1	<1	0.37	0.02
	中層	7	1.4	2.4	<1	1		
	底層	6.9	1.5	1.9	<1	1		
	全層	7.5	3.9	2.6	<1	1	0.37	0.02
10	表層	9	10	4.4	3	<1	0.52	0.021
	中層	7.2	6.4	3.2	1	1		
	底層	6.9	0.6	2	1	6		
	全層	7.7	5.7	3.2	2	2	0.52	0.021
11	表層	7.5	8.5	3	1	1	0.39	0.01
	中層	7.5	8.5	3	2	1		
	底層	6.9	<0.5	1.8	2	10		
	全層	7.3	5.8	2.6	2	2	0.39	0.01
12	表層	7.5	9	2.6	1	6	0.39	0.011
	中層	7.5	8.8	2.8	1	4		
	底層	6.9	1.1	2.2	1	<1		
	全層	7.3	6.3	2.5	1	3	0.39	0.011
1	表層	7.5	9.8	2.4	1	1	0.35	0.01
	中層	7.5	9.8	2.3	1	2		
	底層	7.4	9.2	2.4	2	2		
	全層	7.5	9.6	2.4	1	2	0.35	0.01
2	表層	7.4	10	2.2	<1	<1	0.43	0.012
	中層	7.4	9.7	2.4	<1	<1		
	底層	7.4	9.9	2.5	1	3		
	全層	7.4	9.9	2.4	1	1	0.43	0.012
3	表層	7.9	11	2.6	2	1	0.41	0.013
	中層	7.4	10	2	1	<1		
	底層	7.4	10	2	1	1		
	全層	7.6	10	2.2	1	1	0.41	0.013
平均		7.7	7.9	2.9	3	1	0.42	0.018
75%値				2.9				

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

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P
4	表層	9.6	13	3.8	6	<1	0.29	0.023
	中層	7.4	9.4	1.4	1	1		
	底層	7.3	9	1.4	1	<1		
	全層	8.1	10	2.2	3	1	0.29	0.023
5	表層	9.5	12	4	2	<1	0.28	0.028
	中層	7.5	8.9	2.3	<1	<1		
	底層	7.1	5.4	1.9	1	<1		
	全層	8	8.8	2.7	1	<1	0.28	0.028
6	表層	9.4	10	3.3	1	<1	0.27	0.022
	中層	7.1	6.2	1.9	1	1		
	底層	6.9	1	2	1	<1		
	全層	7.8	5.7	2.4	1	1	0.27	0.022
7	表層	9.9	14	3.9	4	<1	0.23	0.018
	中層	7	4.3	1.9	1	<1		
	底層	6.9	2.2	1.9	2	<1		
	全層	7.9	6.8	2.6	2	<1	0.23	0.018
8	表層	9.9	12	4.5	3	<1	0.3	0.019
	中層	6.8	1	1.8	1	<1		
	底層	6.9	3.3	2.8	1	<1		
	全層	7.9	5.4	3	2	<1	0.3	0.019
9	表層	10	12	8.3	7	1	0.44	0.033
	中層	7	1.9	2.2	1	7		
	底層	6.9	0.8	3.2	1	<1		
	全層	8	4.9	4.6	3	2	0.44	0.033
10	表層	10.1	14	13	16	21	0.93	0.058
	中層	7.3	4.9	2.5	<1	3		
	底層	6.9	1	2.9	2	22		
	全層	8.1	6.6	6.1	6	11	0.93	0.058
11	表層	7.4	7.5	2.6	2	3	0.49	0.014
	中層	7.4	7.5	2.8	2	3		
	底層	6.9	<0.5	4.4	3	2		
	全層	7.2	5.2	3.3	2	3	0.49	0.014
12	表層	7.5	9.1	2.3	2	1	0.43	0.017
	中層	7.5	8.7	2.3	3	3		
	底層	7.4	8.8	2.7	8	7		
	全層	7.5	8.9	2.4	4	3	0.43	0.017
1	表層	7.7	11	2.3	1	<1	0.42	0.01
	中層	7.7	10	2.1	2	<1		
	底層	7.7	11	2.6	6	1		
	全層	7.7	11	2.3	3	1	0.42	0.01
2	表層	7.7	12	2.4	1	<1	0.43	0.01
	中層	7.7	11	2.3	1	<1		
	底層	7.6	11	2.1	3	9		
	全層	7.7	11	2.3	2	2	0.43	0.01
3	表層	8.2	13	3.2	3	<1	0.55	0.015
	中層	7.5	11	1.8	1	<1		
	底層	7.4	11	1.8	2	1		
	全層	7.7	12	2.3	2	1	0.55	0.015
平均		7.8	8	3	3	2	0.42	0.022
75%値				3				

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

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P
4	表層	9.1	10	3.1	2	<1	0.47	0.029
	中層	6.8	10	2.1	1	19	0.77	0.014
	底層	6.6		5.8	7	21	1.7	0.046
	全層	7.5	10	3.7	3	7	0.98	0.03
5	表層	10.2	11	4.2	3	2	0.19	0.017
	中層	6.8	9	2	<1	8	0.83	0.009
	底層	6.6		4.7	6	4	1.7	0.038
	全層	7.9	10	3.6	3	4	0.91	0.021
6	表層	9.6	11	3.4	3	<1	0.2	0.01
	中層	6.7	9	1.7	<1	<1	0.82	0.014
	底層	6.7		4.4	5	<1	1.7	0.041
	全層	7.7	10	3.2	3	<1	0.91	0.022
7	表層	9.6	10	4.1	3	<1	0.27	0.043
	中層	6.6	9	1.5	<1	<1	0.81	0.024
	底層	6.6		5.2	7	<1	2.2	0.047
	全層	7.6	9.5	3.6	4	<1	1.1	0.038
8	表層	9.9	11	5.2	5	<1	0.78	0.035
	中層	6.5	7	1.9	2	<1	0.89	0.019
	底層	6.7		2.8	5	1	1.1	0.041
	全層	7.7	9	3.3	4	1	0.92	0.032
9	表層	9	9.7	6.8	6	1	0.98	0.063
	中層	6.6	8.2	1.6	<1	1	1	0.015
	底層	6.9		2.5	3	2	1.3	0.029
	全層	7.5	9	3.6	3	1	1.1	0.036
10	表層	9.9	11	5.5	4	1	0.43	0.028
	中層	6.4	7.1	2	<1	2	0.97	0.012
	底層	6.4		2.5	2	7	1.3	0.014
	全層	7.6	9.1	3.3	2	2	0.9	0.018
11	表層	7.2	7.9	3	1	6	0.63	0.025
	中層	6.4	7.9	2	1	<1	1	0.019
	底層	6.5		3.6	3	<1	1.4	0.039
	全層	6.7	7.9	2.9	2	2	1	0.028
12	表層	6.9	7.5	2.2	2	4	0.61	0.017
	中層	6.3	7.5	1.5	<1	<1	1	0.016
	底層	6.6		3.5	5	1	1.7	0.043
	全層	6.6	7.5	2.4	3	2	1.1	0.025
1	表層	6.9	8.1	2.1	1	3	0.69	0.017
	中層	6.3	7.3	1.4	<1	<1	1	0.017
	底層	6.5		3.2	2	<1	1.7	0.038
	全層	6.6	7.7	2.2	1	1	1.1	0.024
2	表層	6.8	8.7	1.6	<1	<1	0.74	0.018
	中層	6.8	7.8	1.6	1	<1	0.85	0.024
	底層	6.7		5.6	3	<1	1.8	0.028
	全層	6.8	8.3	2.9	2	<1	1.1	0.023
3	表層	9.5	14	3.5	4	<1	0.61	0.027
	中層	6.7	8.6	1.5	<1	<1	0.84	0.032
	底層	6.7		4.3	2	1	2.1	0.028
	全層	7.6	11	3.1	2	1	1.2	0.029
平均		7.3	9.1	3.2	3	2	1	0.027
75%値				3.6				

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

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P
4	表層	8	12	2.5	3	1	0.47	0.009
	中層	7.3	11	1.9	2	<1		
	底層	7.1	10	1.4	1	<1		
	全層	7.5	11	1.9	2	1		
5	表層	8.1	11	2.3	2	2	0.32	0.005
	中層	7.5	11	2.2	1	<1		
	底層	6.9	7.7	1.5	1	<1		
	全層	7.5	9.9	2	1	1		
6	表層	8.6	10	3	1	<1	0.43	0.006
	中層	7	7.2	2.2	1	<1		
	底層	6.9	4.7	1.5	<1	<1		
	全層	7.5	7.3	2.2	1	<1		
7	表層	7.6	9	1.9	<1	<1	0.25	0.005
	中層	6.8	3.5	3	2	<1		
	底層	6.6	0.7	2.2	2	<1		
	全層	7	4.4	2.4	2	<1		
8	表層	7.8	9.3	2.6	1	1	0.7	0.014
	中層	6.9	7.2	2.3	3	4		
	底層	6.7	1	1.9	3	3		
	全層	7.1	5.8	2.3	2	2		
9	表層	8	9.2	3	<1	<1	0.49	0.007
	中層	6.6	2.9	1.7	<1	3		
	底層	6.8	<0.5	2.8	<1	2		
	全層	7.1	4.2	2.5	<1	2		
10	表層	7.8	9.9	2.7	2	1	0.53	0.015
	中層	7	8.1	2	3	21		
	底層	6.8	<0.5	3.1	3	6		
	全層	7.2	6.2	2.6	3	5		
11	表層	7.1	8.7	1.9	<1	<1	0.38	0.005
	中層	7.2	8.7	2.2	1	1		
	底層	6.9	<0.5	3.7	1	2		
	全層	7.1	6	2.6	1	1		
12	表層	7.2	9.8	2.5	1	2	0.49	0.012
	中層	7.2	9.8	2.3	1	1		
	底層	6.9	<0.5	4.7	1	2		
	全層	7.1	6.7	3.2	1	2		
1	表層	7.1	9.2	2.4	1	1	0.52	0.007
	中層	7.2	9.3	2.1	1	1		
	底層	7	7.3	2.4	3	1		
	全層	7.1	8.6	2.3	2	1		
2	表層	7.4	11	1.5	1	<1	0.56	0.007
	中層	7.4	11	1.5	1	<1		
	底層	7.3	10	1.4	2	<1		
	全層	7.4	11	1.5	1	<1		
3	表層	7.2	12	1.6	<1	1	0.47	0.006
	中層	7.2	12	1.5	<1	<1		
	底層	7.2	11	1.6	<1	<1		
	全層	7.2	12	1.6	<1	1		
平均		7.2	7.8	2.3	2	2	0.47	0.008
75%値				2.5				

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

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P
4	表層	7.6	8.6	4.4	8		0.26	0.024
	底層	7.7	8.9	4.5	10			
	全層	7.7	8.8	4.5	9			
5	表層	7.8	8.7	4.4	4		0.26	0.024
	底層	7.9	9.2	4.5	5			
	全層	7.9	9	4.5	5			
6	表層	8.1	9.9	4.1	2		0.29	0.019
	底層	8.1	9.6	4.3	3			
	全層	8.1	9.8	4.2	3			
7	表層	8.4	9	4.3	2		0.29	0.019
	底層	8.4	8.4	4.5	4			
	全層	8.4	8.7	4.4	3			
8	表層	8.2	7.5	4.9	7		0.27	0.021
	底層	8.2	7.7	5.3	8			
	全層	8.2	7.6	5.1	8			
9	表層	8	7.2	5.6	6		0.27	0.021
	底層	8.1	7	5.3	7			
	全層	8.1	7.1	5.5	7			
10	表層	8.2	9.1	4.7	3		0.32	0.017
	底層	8.2	9.3	5	5			
	全層	8.2	9.2	4.9	4			
11	表層	8.1	9.2	4.4	3		0.32	0.017
	底層	8.1	8.9	4.7	4			
	全層	8.1	9.1	4.6	4			
12	表層	8	9.9	4.5	2		0.41	0.014
	底層	8	9.9	4.5	3			
	全層	8	9.9	4.5	3			
1	表層	8	11	4.2	1		0.41	0.018
	底層	8	12	4.3	1			
	全層	8	12	4.3	1			
2	表層	7.9	12	4.3	4		0.41	0.018
	底層	7.9	12	4.5	6			
	全層	7.9	12	4.4	5			
3	表層	7.8	10	5	9		0.41	0.018
	底層	7.9	11	5.3	11			
	全層	7.9	11	5.2	10			
平均		8	9.5	4.7	5		0.33	0.019
75%値				4.9				

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

令和4年度 湖沼

類型： B

測定点：RC-2(502-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	表層	7.8	9.1	4.1	4		0.24	0.017
	底層	7.8	9	4.2	4			
	全層	7.8	9.1	4.2	4		0.24	0.017
5	表層	7.9	9.5	4	1			
	底層	7.9	9.6	4.2	1			
	全層	7.9	9.6	4.1	1			
6	表層	8.2	9.6	3.8	2		0.28	0.017
	底層	8	9	4.6	4			
	全層	8.1	9.3	4.2	3		0.28	0.017
7	表層	8.4	9.1	4.4	2			
	底層	7.9	7.3	4.5	5			
	全層	8.2	8.2	4.5	4			
8	表層	8.1	7.8	5.2	5		0.27	0.017
	底層	8.1	7.5	5.6	7			
	全層	8.1	7.7	5.4	6		0.27	0.017
9	表層	8.1	7.3	5.2	5			
	底層	8	6.8	5.1	5			
	全層	8.1	7.1	5.2	5			
10	表層	8.2	9.4	4.3	3		0.24	0.015
	底層	8.2	9.1	4.7	5			
	全層	8.2	9.3	4.5	4		0.24	0.015
11	表層	8.1	9.5	4.4	2			
	底層	7.9	8.9	4.7	5			
	全層	8	9.2	4.6	4			
12	表層	7.9	10	4.4	1		0.36	0.013
	底層	8	9.9	4.6	2			
	全層	8	10	4.5	2		0.36	0.013
1	表層	7.9	12	4.3	1			
	底層	7.9	11	4.2	1			
	全層	7.9	12	4.3	1			
2	表層	7.8	12	4.1	2		0.43	0.015
	底層	7.8	12	4.2	4			
	全層	7.8	12	4.2	3		0.43	0.015
3	表層	7.8	11	4.6	7			
	底層	7.8	11	5	10			
	全層	7.8	11	4.8	9			
平均		8	9.5	4.5	4		0.3	0.016
75%値				4.6				

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

令和4年度 湖沼

類型： B

測定点：RC-3(502-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	表層	7.9	9.2	4.1	4		0.24	0.018
	底層	7.9	9.2	4.2	5			
	全層	7.9	9.2	4.2	5		0.24	0.018
5	表層	8	9.9	4.1	1			
	底層	7.7	8	3.8	2			
	全層	7.9	9	4	2			
6	表層	8.2	9	4.1	1		0.28	0.016
	底層	7.6	6.7	4.5	5			
	全層	7.9	7.9	4.3	3		0.28	0.016
7	表層	8.4	8.2	4.2	2			
	底層	7.3	2.9	4.8	8			
	全層	7.9	5.6	4.5	5			
8	表層	8	7.3	4.7	6		0.32	0.023
	底層	7.6	5.2	5.6	14			
	全層	7.8	6.3	5.2	10		0.32	0.023
9	表層	8.1	7.1	5	5			
	底層	8.1	5	5.6	4			
	全層	8.1	6.1	5.3	5			
10	表層	8.2	9	4.4	2		0.26	0.015
	底層	8.1	9.2	4.6	4			
	全層	8.2	9.1	4.5	3		0.26	0.015
11	表層	8.1	9.8	4.5	<1			
	底層	7.8	7.8	4.4	4			
	全層	8	8.8	4.5	3			
12	表層	8	10	4.4	2		0.36	0.014
	底層	8	10	4.4	4			
	全層	8	10	4.4	3		0.36	0.014
1	表層	7.9	11	4	1			
	底層	8	11	4.1	1			
	全層	8	11	4.1	1			
2	表層	7.8	12	4.1	2		0.41	0.014
	底層	7.8	11	4.4	3			
	全層	7.8	12	4.3	3		0.41	0.014
3	表層	7.9	11	5	6			
	底層	7.8	10	5	10			
	全層	7.9	11	5	8			
平均		8	8.8	4.5	4		0.31	0.017
75%値				4.5				

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

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P
4	表層	9.1	13	4.6	8	12	0.67	0.028
	中層	8.9	12	3.5	3	3		
	底層	7.5	2.2	2.4	5	2		
	全層	8.5	9.1	3.5	5	4		
5	表層	9.3	12	5.2	3	<1	0.64	0.036
	中層	7.8	8.2	3.5	2	<1		
	底層	7.5	6	3.4	4	3		
	全層	8.2	8.7	4	3	1		
6	表層	9.1	10	5.3	3	<1	0.41	0.024
	中層	7.7	5.5	4.3	3	6		
	底層	7.3	1.6	3.8	4	12		
	全層	8	5.7	4.5	3	4		
7	表層	9.2	11	5.1	2	<1	0.3	0.029
	中層	7.6	2.8	3.7	2	1		
	底層	7.3	0.6	3.8	4	3		
	全層	8	4.8	4.2	3	1		
8	表層	9.3	10	5	4	<1	0.48	0.026
	中層	7.6	5.9	3	2	1		
	底層	7.4	4	2.6	8	16		
	全層	8.1	6.6	3.5	5	3		
9	表層	9	8.8	6.9	6	2	0.43	0.034
	中層	7.4	3.3	3	2	10		
	底層	7.3	1.5	2.6	6	1		
	全層	7.9	4.5	4.2	5	3		
10	表層	8.4	9.5	3.1	1	<1	0.57	0.014
	中層	7.8	7.1	2.1	2	4		
	底層	7.9	8.3	2.6	5	19		
	全層	8	8.3	2.6	3	4		
11	表層	8	8.7	2.6	4	2	0.36	0.013
	中層	8.1	8.6	2.7	4	1		
	底層	8	8.4	2.8	3	4		
	全層	8	8.6	2.7	4	2		
12	表層	7.9	9.3	2.6	2	5	0.35	0.013
	中層	7.9	9.1	2.5	2	9		
	底層	8	9.9	3	6	11		
	全層	7.9	9.4	2.7	3	8		
1	表層	8.3	12	3	3	1	0.42	0.012
	中層	8.2	11	2.9	3	7		
	底層	8.2	11	2.5	4	10		
	全層	8.2	11	2.8	3	4		
2	表層	8.4	13	3	5	1	0.52	0.012
	中層	8.4	13	2.8	4	1		
	底層	8.2	12	2.4	5	1		
	全層	8.3	13	2.7	5	1		
3	表層	8.8	14	3.5	5	<1	0.79	0.016
	中層	8.5	13	3	5	<1		
	底層	7.8	9.6	2.4	3	1		
	全層	8.4	12	3	4	1		
平均		8.1	8.5	3.4	4	3	0.5	0.021
75%値				4				

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

令和4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	大腸菌数	T-N	T-P
4	表層	8.6	11	3.2	3	1	0.18	0.015
	中層	8.2	10	3.4	2	<1		
	底層	8	9	2.9	3	1		
	全層	8.3	10	3.2	3	1	0.18	0.015
5	表層	9.2	11	4.7	3		0.33	0.016
	中層	8.5	7.7	3.9	1			
	底層	8.2	7.7	3.3	1			
	全層	8.6	8.8	4	2		0.33	0.016
6	表層	8.9	10	5	3		0.27	0.012
	中層	8.4	6.8	4.7	6			
	底層	7.1	4	3.1	3			
	全層	8.1	6.9	4.3	4		0.27	0.012
7	表層	9		4.6	2		0.23	0.013
	中層	7.5		3.8	3			
	底層	7.3		3.6	1			
	全層	7.9		4	2		0.23	0.013
8	表層	8.5	8.3	4.1	<1	<1	0.24	0.012
	中層	7.7	5.1	3.8	1	2		
	底層	7.9	5.1	3.7	4	5		
	全層	8	6.2	3.9	2	2	0.24	0.012
9	表層	8.2	7.1	3.6	1		0.34	0.011
	中層	7.9	6.5	3.9	2			
	底層	7.6	3.7	3.7	3			
	全層	7.9	5.8	3.7	2		0.34	0.011
10	表層	8.5	8.8	4.3	1		0.56	0.018
	中層	7.7	6.2	4.1	1			
	底層	7.6	6.2	3.3	2			
	全層	7.9	7.1	3.9	1		0.56	0.018
11	表層	7.8	9.8	3.2	<1		0.37	<0.003
	中層	7.5	9.8	3.1	2			
	底層	7.6	7.6	3.4	3			
	全層	7.6	9.1	3.2	2		0.37	<0.003
12	表層	8.2	7.8	2.9	3	35	0.4	0.005
	中層	7.9	7.9	3.3	4	32		
	底層	7.7	8	3.1	5	27		
	全層	7.9	7.9	3.1	4	31	0.4	0.005
1	表層	8.1	9.9	1.8	<1		0.41	0.005
	中層	7.9	10	2.6	2			
	底層	7.5	9.9	2.7	3			
	全層	7.8	9.9	2.4	2		0.41	0.005
2	表層	8	11	3.3	2	21	0.58	0.016
	中層	7.8	11	3.6	3	4		
	底層	7.8	11	3.3	2	3		
	全層	7.9	11	3.4	2	6	0.58	0.016
3	表層	8.7	13	3.7	1		0.41	0.017
	中層	8.1	10	3	1			
	底層	8	9	2.8	2			
	全層	8.3	11	3.2	1		0.41	0.017
平均		8.0	8.5	3.5	2	10	0.36	0.013
75%値				3.9				

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

令和4年度 湖沼

水域名

阿武湖

類型： A

測定点：AC-1(507-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌数	T-N	T-P
4	表層	8.9	12	2.8	3	12	0.47	0.018
	中層	7.5	10	1.7	2	3		
	底層	7.3	7.7	1.6	1	2		
	全層	7.9	9.9	2	2	4	0.47	0.018
6	表層	8.3	9.8	2.8	<1	<1	0.22	0.01
	中層	7.1	8.7	1.5	<1	2		
	底層	6.9	4.2	1.4	<1	1		
	全層	7.4	7.6	1.9	<1	1	0.22	0.01
8	表層	9.5	10	3.1	1	<1	0.23	0.017
	中層	6.9	5.8	1.7	1	1		
	底層	6.9	1.3	1.5	1	1		
	全層	7.8	5.7	2.1	1	1	0.23	0.017
10	表層	7	10	4.1	2	1	0.27	0.014
	中層	7.4	8.4	2.4	1	4		
	底層	7.2	6.5	2.3	4	3		
	全層	7.2	8.3	2.9	2	2	0.27	0.014
12	表層	7.2	7	1.9	<1	9	0.38	0.009
	中層	7.2	6.3	1.6	1	4		
	底層	7.1	5	2.1	5	2		
	全層	7.2	6.1	1.9	2	4	0.38	0.009
2	表層	7.6	11	2.1	1	4	0.42	0.009
	中層	7.5	10	1.5	<1	<1		
	底層	7.4	10	1.6	<1	1		
	全層	7.5	10	1.7	1	2	0.42	0.009
平均		7.5	7.9	2.1	2	2	0.33	0.013
75%値				2.1				

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

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 ア 健康項目

2022年度
(山口県)

海域

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査													0/1	<0.001	<0.001
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査													0/1	<0.001	<0.001
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査													0/1	0.001	0.001
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査													0/1	<0.001	<0.001
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001
柳井・大島 ND-3 (35-657-03) 年間調査													0/1	<0.001	<0.001
柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
平生・上関 AD-1 (35-654-01) 年間調査													0/1	0.001	0.001
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査													0/1	<0.001	<0.001
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査													0/1	<0.001	<0.001
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査													0/1	<0.001	<0.001
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001
徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査													0/1	0.001	0.001
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001
徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査													0/1	<0.001	<0.001
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査													0/1	<0.001	<0.001
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査													0/1	0.001	0.001
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

海域

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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
中関・大海 WD-7 (35-650-05) 年間調査													0/1	0.001	0.001
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01) 年間調査													0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査													0/1	<0.001	<0.001
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<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-11 (35-609-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001				0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<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-2 (35-613-02) 年間調査													0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59) 年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003				0/2	<0.005	<0.005				0/2	<0.005	<0.005
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査							0/1	<0.001	<0.001				0/1	0.001	0.001
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査													0/1	0.001	0.001
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) 年間調査							0/1	<0.001	<0.001				0/1	0.001	0.001
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査													0/1	0.001	0.001
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

海城

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

2022年度
(山口県)

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査													0/1	0.001	0.001
阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査							0/1	<0.001	<0.001				0/1	0.001	0.001
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

2022年度
(山口県)

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査													0/1	0.001	0.001
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査													0/1	0.001	0.001
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) 年間調査													0/1	0.001	0.001
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査													0/1	0.001	0.001
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.002	0.002
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査													0/1	0.001	0.001
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査													0/1	<0.001	<0.001
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査													0/1	0.001	0.001
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査													0/1	0.001	0.001
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
光井川 HC-1(鮎俣橋下流30m) (35-068-01) 年間調査													0/1	0.001	0.001
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) 年間調査													0/1	0.001	0.001
島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査													0/1	0.001	0.001
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査													0/1	<0.001	<0.001
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査													0/1	0.001	0.001
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査													0/1	0.001	0.001
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査													0/1	0.002	0.002
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査													0/1	0.001	0.001
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
榎野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.002	0.002
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
厚東川 UC-2(未信橋) (35-001-02) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/5	0.008	0.006
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.005	<0.005
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査							0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.002	0.002
合計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査							0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.003	0.003
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01) 年間調査							0/1	<0.005	<0.005				0/2	0.004	0.003
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査							0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.002	0.002
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査							0/1	<0.005	<0.005				0/2	0.004	0.004
田万川 TC-1(須瀧橋) (35-063-01) 年間調査							0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.001	0.001
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

2022年度

(山口県)

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査													1/36	0.013	0.003
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
合 計	0/104			0/102			0/113				0/101			1/197	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

海域

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査							0/1	ND	ND						
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査							0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002			
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002	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

海域

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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59) 年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND									
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

海域

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.002	<0.002			
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(两国橋) (35-055-01) 年間調査	0/2	<0.0001	<0.0001				0/1	ND	ND	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査	0/1	<0.0001	<0.0001				0/1	ND	ND	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査	0/1	<0.0001	<0.0001				0/1	ND	ND	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
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			
島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005				0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	ND	ND	0/1	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005				0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
榎野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
掛瀬川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

2022年度
(山口県)

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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査	0/2	<0.0001	<0.0001				0/2	ND	ND	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
合 計	0/133			0/66			0/40			0/97			0/45		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

海域

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	1, 2-ジ'クロロエタン			1, 1-ジ'クロロエチレン			シス-1, 2-ジ'クロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
広島湾西部 ED-104 (35-636-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004												
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004												
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

海域

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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	1, 2-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン			シス-1, 2-ジクロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004												
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
中関・大海 WD-1 (35-651-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0006	<0.0006
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

海城

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	1, 2-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン			シス-1, 2-ジクロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0006	<0.0006
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0006	<0.0006
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	1, 2-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン			シス-1, 2-ジクロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0006	<0.0006
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

河川

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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

2022年度
(山口県)

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	1, 2-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン			シス-1, 2-ジクロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	1, 2-ジ ⁺ クロロエタン			1, 1-ジ ⁺ クロロエチレン			シス-1, 2-ジ ⁺ クロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計	0/100			0/97			0/97				0/97			0/97	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベン			チウラム			シマジン		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001									
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001									
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査							0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001									
柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001									
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001									
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001									
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査										0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001									
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001									
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001									
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

海域

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベン			チウラム			シマジン		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001									
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
中間・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001									
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001									
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001									
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001									
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001									
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001									
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

海域

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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベン			チウラム			シマジン		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0002	<0.0002
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0002	<0.0002
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0002	<0.0002
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) 年間調査							0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
楳野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベン			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
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
真縮川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<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
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

2022年度
(山口県)

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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

2022年度

(山口県)

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベン			チウラム			シマジン		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0002	<0.0002
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
合 計	0/97			0/97			0/83			0/70			0/70		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

海城

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査	0/1	<0.002	<0.002												
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査	0/1	<0.002	<0.002												
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

海域

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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
中間・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
響灘及び周防灘 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

海城

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	0/2	<0.0001	<0.0001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.18	0.17	0/2	<0.01	<0.01
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0.21	0.21	0/1	0.07	0.07
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0.19	0.19	0/1	<0.01	<0.01
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査										0/1	<0.1	<0.1			
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001												
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査										0/1	<0.1	<0.1			
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.15	0.14	0/2	<0.1	<0.1
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0.15	0.15	0/1	<0.1	<0.1
榎野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.2	0.2	0/1	<0.1	<0.1
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/2	0.4	0.3	0/1	<0.1	<0.1
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

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

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

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査										0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	0.3	0.30
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

2022年度

(山口県)

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査	0/2	<0.0001	<0.0001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.2	0.17	0/2	0.02	0.02
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
合 計	0/69			0/97			0/97				0/54			0/50	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

海域

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジニトロベンゼン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05				0/1	<0.005	<0.005						
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
広島湾西部 ED-104 (35-636-01)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05				0/1	<0.005	<0.005						
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05				0/1	<0.005	<0.005						
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

海域

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジニトロベンゼン								
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査	0/1	<0.05	<0.05				0/1	<0.005	<0.005						
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査	0/1	<0.05	<0.05				0/1	<0.005	<0.005						
徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査	0/1	<0.05	<0.05				0/1	<0.005	<0.005						
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

海域

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジ`オキソ`ン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
中関・大海 WD-7 (35-650-05)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
中関・大海 WD-1 (35-651-01)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05				0/1	<0.005	<0.005						
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05				0/1	<0.005	<0.005						
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05				0/1	<0.005	<0.005						
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)	年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	年間調査	0/2	0.1	0.095	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

海域

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジ`オキソ`ン								
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査	0/2	0.09	0.085	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査	0/2	0.09	0.075	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査	0/2	0.08	0.075	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査	0/2	0.07	0.065	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査	0/2	0.1	0.090	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査	0/2	0.09	0.080	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査	0/2	0.07	0.060	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査	0/2	0.09	0.080	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
油谷湾 MD-2 (35-638-02) 年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) 年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08) 年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

海城

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

2022年度
(山口県)

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジチオン								
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査	0/1	<0.05	<0.05				0/1	<0.005	<0.005						
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査	0/1	<0.05	<0.05				0/1	<0.005	<0.005						
阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査	0/1	<0.05	<0.05												
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジ`オキソ`ン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01)	年間調査	0/12	0.31	0.24	-/12	0.008	0.005	0/2	<0.005	<0.005						
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査	0/4	0.29	0.24	-/4	0.006	0.004	0/1	<0.005	<0.005						
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/4	0.24	0.21	-/4	0.008	0.005	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	0.37	0.37				0/1	<0.005	<0.005						
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	0.30	0.30												
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	0.32	0.32												
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	年間調査	0/1	0.36	0.36				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	0.31	0.31												
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	0.31	0.31				0/1	<0.005	<0.005						
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	0.39	0.39				0/1	<0.005	<0.005						
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジ`オキソ`ン								
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	0/4	0.44	0.34	-/4	0.003	0.003	0/2	<0.005	<0.005						
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査	0/1	0.33	0.33				0/1	<0.005	<0.005						
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査	0/1	0.44	0.44												
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査	0/1	0.06	0.060				0/1	<0.005	<0.005						
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査	0/1	0.27	0.27				0/1	<0.005	<0.005						
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査	0/1	0.43	0.43												
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査	0/1	0.16	0.16												
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジ`オキソ`ン								
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査	0/1	0.04	0.040				0/1	<0.005	<0.005						
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査	0/1	0.24	0.24												
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査	0/1	0.35	0.35												
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査	0/1	0.09	0.090				0/1	<0.005	<0.005						
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査	0/1	0.14	0.14												
真綿川 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	0.22	0.12	-/2	<0.01		0/1	<0.005	<0.005						
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	0/1	0.3	0.30	-/1	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査	0/1	0.35	0.35	-/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	0.41	0.25	-/2	0.03	0.03	0/2	<0.005	<0.005						
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	0/2	0.93	0.60	-/2	0.02	0.02	0/2	<0.005	<0.005						
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	0/2	0.59	0.36	-/2	0.02	0.02	0/2	<0.005	<0.005						
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	0/2	0.59	0.36	-/2	0.01	0.01	0/2	<0.005	<0.005						
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川

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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジ`オキソ`ン								
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査	0/1	0.39	0.39				0/1	<0.005	<0.005						
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査	0/1	0.27	0.27				0/1	<0.005	<0.005						
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査	0/1	0.28	0.28				0/1	<0.005	<0.005						
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査	0/1	0.27	0.27												
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査	0/1	0.27	0.27				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	0.08	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

湖沼

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジ`オキサソ								
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査	0/36	0.31	0.24	-/36	0.016	0.005	0/2	<0.005	<0.005						
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査	0/1	0.07	0.070				0/1	<0.005	<0.005						
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査	0/1	0.15	0.15				0/1	<0.005	<0.005						
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査	0/1	<0.02	<0.02				0/1	<0.005	<0.005						
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査	0/1	<0.02	<0.02				0/1	<0.005	<0.005						
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査	0/36	0.88	0.49	-/36	0.12	0.018									
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査	0/1	0.43	0.43				0/1	<0.005	<0.005						
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査	0/1	<0.02	<0.02				0/1	<0.005	<0.005						
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査	0/1	0.17	0.17				0/1	<0.005	<0.005						
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	0/1	0.19	0.19	-/1	<0.01		0/1	<0.005	<0.005						
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査	0/1	<0.02	<0.02				0/1	<0.005	<0.005						
合 計	0/203			-/127			0/86								

(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)

2022年度
(山口県)

海域

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達成期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)				
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				平 均 中央値 75%値	最 小 最 大	m /n	(SS のみ) 平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中央値 75%値				
広島湾西部	ED-101 (35-637-01)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /10	7.9 ~ 10	0 /10	9.2	1.4 ~ 2.8	3 /10	1.4 ~ 2.8	3 /10	30.0	2.0 1.9 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
広島湾西部	ED-101 (35-637-01)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /10	7.9 ~ 10	0 /10	9.2	1.4 ~ 2.8	3 /10	1.4 ~ 2.8	3 /10	30.0	2.0 1.9 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
広島湾西部	ED-102 (35-637-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /10	7.8 ~ 10	0 /10	9.0	1.4 ~ 2.5	3 /10	1.4 ~ 2.5	3 /10	30.0	1.9 2.0 2.2				
広島湾西部	ED-102 (35-637-02)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /10	7.8 ~ 10	0 /10	9.0	1.4 ~ 2.5	3 /10	1.4 ~ 2.5	3 /10	30.0	1.9 2.0 2.2				
広島湾西部	ED-103 (35-637-03)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /10	7.5 ~ 10	0 /10	9.0	1.2 ~ 2.1	3 /10	1.2 ~ 2.1	3 /10	30.0	1.7 1.7 2.1				
広島湾西部	ED-103 (35-637-03)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /10	7.5 ~ 10	0 /10	9.0	1.2 ~ 2.1	3 /10	1.2 ~ 2.1	3 /10	30.0	1.7 1.7 2.1				
広島湾西部	ED-113 (35-637-51)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /10	7.6 ~ 10	0 /10	8.9	1.2 ~ 2.3	1 /10	1.2 ~ 2.3	1 /10	10.0	1.7 1.7 1.8				
広島湾西部	ED-113 (35-637-51)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /10	7.6 ~ 10	0 /10	8.9	1.2 ~ 2.3	1 /10	1.2 ~ 2.3	1 /10	10.0	1.7 1.7 1.8				
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-104 (35-636-01)	A ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /10	7.8 ~ 10	0 /10	9.2	1.5 ~ 2.7	6 /10	1.5 ~ 2.7	6 /10	60.0	2.2 2.3 2.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-104 (35-636-01)	A ロ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /10	7.8 ~ 10	0 /10	9.2	1.5 ~ 2.7	6 /10	1.5 ~ 2.7	6 /10	60.0	2.2 2.3 2.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /10	7.7 ~ 10	0 /10	9.2	1.3 ~ 2.7	4 /10	1.3 ~ 2.7	4 /10	40.0	2.0 1.9 2.6				
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年間	中層	8.1 ~ 8.2	0 /10	7.8 ~ 10	0 /10	8.9	1.2 ~ 2.5	5 /10	1.2 ~ 2.5	5 /10	50.0	1.9 1.9 2.3				
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /20	7.7 ~ 10	0 /20	9.1	1.2 ~ 2.7	9 /20	1.4 ~ 2.6	5 /10	50.0	2.0 1.9 2.4				

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

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	pH		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				最小 最大	m /n	(SS のみ) 平均
												最小 最大	x /y	%	平均 中央値 75%値			
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-106 (35-636-03)	A □	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /10	7.6 ~ 10	0 /10	9.2	1.1 ~ 3.0	6 /10	1.1 ~ 3.0	6 /10	60.0	2.1 2.3 2.4			
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-106 (35-636-03)	A □	年間	中層	8.1 ~ 8.2	0 /10	7.6 ~ 10	0 /10	8.9	1.3 ~ 2.5	5 /10	1.3 ~ 2.5	5 /10	50.0	1.9 1.8 2.3			
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-106 (35-636-03)	A □	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /20	7.6 ~ 10	0 /20	9.1	1.1 ~ 3.0	11 /20	1.3 ~ 2.5	6 /10	60.0	2.0 2.3 2.4			
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-107 (35-636-04)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /10	7.5 ~ 10	0 /10	9.3	1.2 ~ 3.4	7 /10	1.2 ~ 3.4	7 /10	70.0	2.2 2.2 2.3			
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-107 (35-636-04)	A □	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /10	7.5 ~ 10	0 /10	9.3	1.2 ~ 3.4	7 /10	1.2 ~ 3.4	7 /10	70.0	2.2 2.2 2.3			
広島湾西部岩国 港(2)	ED-108 (35-635-01)	B □	年間	上層	7.8 ~ 8.2	0 /5	7.8 ~ 10	0 /5	9.2	1.4 ~ 4.5	3 /5	1.4 ~ 4.5	3 /5	60.0	2.9 3.1 3.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
広島湾西部岩国 港(2)	ED-108 (35-635-01)	B □	年間	中層	7.9 ~ 8.2	0 /5	7.8 ~ 10	0 /5	8.9	1.3 ~ 3.9	1 /5	1.3 ~ 3.9	1 /5	20.0	2.4 2.2 3.0			
広島湾西部岩国 港(2)	ED-108 (35-635-01)	B □	年間	全層	7.8 ~ 8.2	0 /10	7.8 ~ 10	0 /10	9.1	1.3 ~ 4.5	4 /10	1.4 ~ 4.2	3 /5	60.0	2.7 3.1 3.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
広島湾西部岩国 港(2)	ED-109 (35-635-02)	B □	年間	上層	7.8 ~ 8.3	0 /10	7.0 ~ 10	0 /10	9.1	1.3 ~ 5.0	2 /10	1.3 ~ 5.0	2 /10	20.0	2.5 2.5 2.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
広島湾西部岩国 港(2)	ED-109 (35-635-02)	B □	年間	中層	8.1 ~ 8.2	0 /10	7.6 ~ 10	0 /10	8.9	1.3 ~ 2.9	0 /10	1.3 ~ 2.9	0 /10	0.0	2.1 2.1 2.5			
広島湾西部岩国 港(2)	ED-109 (35-635-02)	B □	年間	全層	7.8 ~ 8.3	0 /20	7.0 ~ 10	0 /20	9.0	1.3 ~ 5.0	2 /20	1.3 ~ 3.3	2 /10	20.0	2.3 2.5 2.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
広島湾西部岩国 港(2)	ED-110 (35-635-03)	B □	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /10	7.4 ~ 10	0 /10	9.1	1.3 ~ 2.8	0 /10	1.3 ~ 2.8	0 /10	0.0	2.2 2.3 2.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
広島湾西部岩国 港(2)	ED-110 (35-635-03)	B □	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /10	7.4 ~ 10	0 /10	9.1	1.3 ~ 2.8	0 /10	1.3 ~ 2.8	0 /10	0.0	2.2 2.3 2.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2	

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

海域

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

2022年度
(山口県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			
					最 小 最 大	m / n	最 小 最 大	m / n	平 均	最 小 最 大	m / n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m / n	(S S のみ) 平 均
												最 小 最 大	x / y	%	平 均 中 央 値 75%値			
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	C Ⅱ	年間	上層	7.7 ~ 8.3	0 / 10	6.0 ~ 10	0 / 10	9.0	1.6 ~ 4.8	0 / 10	1.6 ~ 4.8	0 / 10	0.0	2.6 2.6 3.1			
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	C Ⅱ	年間	中層	8.1 ~ 8.3	0 / 10	7.5 ~ 10	0 / 10	9.1	1.5 ~ 2.8	0 / 10	1.5 ~ 2.8	0 / 10	0.0	2.2 2.5 2.6			
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	C Ⅱ	年間	全層	7.7 ~ 8.3	0 / 20	6.0 ~ 10	0 / 20	9.1	1.5 ~ 4.8	0 / 20	1.6 ~ 3.6	0 / 10	0.0	2.4 2.6 2.9			
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	C Ⅱ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 10	7.4 ~ 10	0 / 10	9.3	1.4 ~ 3.1	0 / 10	1.4 ~ 3.1	0 / 10	0.0	2.2 2.4 2.5			
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	C Ⅱ	年間	中層	8.1 ~ 8.2	0 / 10	7.6 ~ 10	0 / 10	8.8	1.5 ~ 3.0	0 / 10	1.5 ~ 3.0	0 / 10	0.0	2.0 1.9 2.3			
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	C Ⅱ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 20	7.4 ~ 10	0 / 20	9.1	1.4 ~ 3.1	0 / 20	1.5 ~ 3.1	0 / 10	0.0	2.2 2.2 2.4			
柳井・大島海域(1)	ND-4 (35-656-01)	A Ⅰ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 4	7.2 ~ 10	1 / 4	8.7	1.4 ~ 1.9	0 / 4	1.4 ~ 1.9	0 / 4	0.0	1.7 1.7 1.8			
柳井・大島海域(1)	ND-4 (35-656-01)	A Ⅰ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 4	7.2 ~ 10	1 / 4	8.7	1.4 ~ 1.9	0 / 4	1.4 ~ 1.9	0 / 4	0.0	1.7 1.7 1.8			
柳井・大島海域(1)	ND-5 (35-656-02)	A Ⅰ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 4	7.2 ~ 10	1 / 4	8.7	1.4 ~ 2.1	1 / 4	1.4 ~ 2.1	1 / 4	25.0	1.7 1.7 1.8			
柳井・大島海域(1)	ND-5 (35-656-02)	A Ⅰ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 4	7.2 ~ 10	1 / 4	8.7	1.4 ~ 2.1	1 / 4	1.4 ~ 2.1	1 / 4	25.0	1.7 1.7 1.8			
柳井・大島海域(1)	ND-6 (35-656-03)	A Ⅰ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	7.8 ~ 9.9	0 / 4	8.8	1.2 ~ 1.9	0 / 4	1.2 ~ 1.9	0 / 4	0.0	1.5 1.5 1.6			
柳井・大島海域(1)	ND-6 (35-656-03)	A Ⅰ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	7.8 ~ 9.9	0 / 4	8.8	1.2 ~ 1.9	0 / 4	1.2 ~ 1.9	0 / 4	0.0	1.5 1.5 1.6			
柳井・大島海域(1)	ND-7 (35-656-04)	A Ⅰ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	8.2 ~ 10	0 / 4	8.9	1.3 ~ 2.0	0 / 4	1.3 ~ 2.0	0 / 4	0.0	1.7 1.7 1.7			

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

海域

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

2022年度
(山口県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分 採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			
				最 小 最 大	m n	最 小 最 大	m n	平 均	最 小 最 大	m n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m n	(SS のみ) 平 均
											最 小 最 大	x y	%	平 均 中 央 値 75%値			
柳井・大島海域(1)	ND-7 (35-656-04)	A イ	年間 全層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	8.2 ~ 10	0 / 4	8.9	1.3 ~ 2.0	0 / 4	1.3 ~ 2.0	0 / 4	0.0	1.7 1.7 1.7			
柳井・大島海域(1)	ND-8 (35-656-05)	A イ	年間 上層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	7.0 ~ 9.8	1 / 4	8.6	1.2 ~ 2.7	1 / 4	1.2 ~ 2.7	1 / 4	25.0	1.8 1.7 1.8			
柳井・大島海域(1)	ND-8 (35-656-05)	A イ	年間 全層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	7.0 ~ 9.8	1 / 4	8.6	1.2 ~ 2.7	1 / 4	1.2 ~ 2.7	1 / 4	25.0	1.8 1.7 1.8			
柳井・大島海域(2)	ND-3 (35-657-03)	B イ	年間 上層	8.0 ~ 8.2	0 / 4	6.9 ~ 10	0 / 4	8.7	1.5 ~ 2.6	0 / 4	1.5 ~ 2.6	0 / 4	0.0	1.9 1.7 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
柳井・大島海域(2)	ND-3 (35-657-03)	B イ	年間 全層	8.0 ~ 8.2	0 / 4	6.9 ~ 10	0 / 4	8.7	1.5 ~ 2.6	0 / 4	1.5 ~ 2.6	0 / 4	0.0	1.9 1.7 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
柳井・大島海域(2)	ND-9 (35-657-04)	B イ	年間 上層	8.0 ~ 8.2	0 / 4	7.6 ~ 10	0 / 4	8.7	1.5 ~ 2.5	0 / 4	1.5 ~ 2.5	0 / 4	0.0	1.9 1.9 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
柳井・大島海域(2)	ND-9 (35-657-04)	B イ	年間 全層	8.0 ~ 8.2	0 / 4	7.6 ~ 10	0 / 4	8.7	1.5 ~ 2.5	0 / 4	1.5 ~ 2.5	0 / 4	0.0	1.9 1.9 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
平生・上関海域(1)	AD-1 (35-654-01)	A イ	年間 上層	8.1 ~ 8.2	0 / 5	7.6 ~ 10	0 / 5	8.5	1.5 ~ 2.7	1 / 5	1.5 ~ 2.7	1 / 5	20.0	1.9 1.7 1.8			
平生・上関海域(1)	AD-1 (35-654-01)	A イ	年間 全層	8.1 ~ 8.2	0 / 5	7.6 ~ 10	0 / 5	8.5	1.5 ~ 2.7	1 / 5	1.5 ~ 2.7	1 / 5	20.0	1.9 1.7 1.8			
平生・上関海域(1)	AD-5 (35-654-02)	A イ	年間 上層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	8.0 ~ 9.8	0 / 4	8.6	1.2 ~ 1.6	0 / 4	1.2 ~ 1.6	0 / 4	0.0	1.5 1.5 1.5			
平生・上関海域(1)	AD-5 (35-654-02)	A イ	年間 全層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	8.0 ~ 9.8	0 / 4	8.6	1.2 ~ 1.6	0 / 4	1.2 ~ 1.6	0 / 4	0.0	1.5 1.5 1.5			
平生・上関海域(2)	AD-2 (35-655-01)	B ロ	年間 上層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	7.8 ~ 9.9	0 / 4	8.6	1.2 ~ 1.7	0 / 4	1.2 ~ 1.7	0 / 4	0.0	1.5 1.5 1.5			
平生・上関海域(2)	AD-2 (35-655-01)	B ロ	年間 全層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	7.8 ~ 9.9	0 / 4	8.6	1.2 ~ 1.7	0 / 4	1.2 ~ 1.7	0 / 4	0.0	1.5 1.5 1.5			

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

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

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分 年 間	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			
					最 小 最 大	m n	最 小 最 大	m n	平 均	最 小 最 大	m n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m n	(S S のみ) 平 均
												最 小 最 大	x y	%	平 均 中 央 値 75% 値			
平生・上関海域(2)	AD-3 (35-655-02)	B □	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 11	7.9 ~ 10	0 / 11	8.9	1.1 ~ 5.4	1 / 11	1.1 ~ 5.4	1 / 11	9.1	2.0 1.6 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
平生・上関海域(2)	AD-3 (35-655-02)	B □	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 11	7.9 ~ 10	0 / 11	8.9	1.1 ~ 5.4	1 / 11	1.1 ~ 5.4	1 / 11	9.1	2.0 1.6 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
平生・上関海域(2)	AD-4 (35-655-03)	B □	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 5	7.9 ~ 10	0 / 5	9.3	1.2 ~ 5.3	2 / 5	1.2 ~ 5.3	2 / 5	40.0	2.6 1.9 3.1	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
平生・上関海域(2)	AD-4 (35-655-03)	B □	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 5	7.9 ~ 10	0 / 5	9.3	1.2 ~ 5.3	2 / 5	1.2 ~ 5.3	2 / 5	40.0	2.6 1.9 3.1	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
笠戸湾・光海域(1)	TD-5 (35-645-01)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 10	7.5 ~ 9.8	0 / 10	9.1	1.4 ~ 3.0	2 / 10	1.4 ~ 3.0	2 / 10	20.0	1.9 1.9 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
笠戸湾・光海域(1)	TD-5 (35-645-01)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 10	7.5 ~ 9.8	0 / 10	9.1	1.4 ~ 3.0	2 / 10	1.4 ~ 3.0	2 / 10	20.0	1.9 1.9 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
笠戸湾・光海域(1)	TD-7 (35-645-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 10	7.6 ~ 9.9	0 / 10	8.8	1.4 ~ 2.5	2 / 10	1.4 ~ 2.5	2 / 10	20.0	1.8 1.7 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
笠戸湾・光海域(1)	TD-7 (35-645-02)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 10	7.6 ~ 9.9	0 / 10	8.8	1.4 ~ 2.5	2 / 10	1.4 ~ 2.5	2 / 10	20.0	1.8 1.7 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
笠戸湾・光海域(1)	TD-8 (35-645-03)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	8.4 ~ 10	0 / 6	9.1	1.3 ~ 2.2	1 / 6	1.3 ~ 2.2	1 / 6	16.7	1.7 1.6 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
笠戸湾・光海域(1)	TD-8 (35-645-03)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	8.4 ~ 10	0 / 6	9.1	1.3 ~ 2.2	1 / 6	1.3 ~ 2.2	1 / 6	16.7	1.7 1.6 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
笠戸湾・光海域(1)	TD-24 (35-645-04)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	8.3 ~ 10	0 / 4	9.1	1.4 ~ 2.1	1 / 4	1.4 ~ 2.1	1 / 4	25.0	1.7 1.7 1.9			
笠戸湾・光海域(1)	TD-24 (35-645-04)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	8.3 ~ 10	0 / 4	9.1	1.4 ~ 2.1	1 / 4	1.4 ~ 2.1	1 / 4	25.0	1.7 1.7 1.9			
笠戸湾・光海域(4)	TD-14 (35-648-02)	B □	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	7.9 ~ 9.8	0 / 4	8.6	1.2 ~ 2.1	0 / 4	1.2 ~ 2.1	0 / 4	0.0	1.7 1.7 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	

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

海域

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

2022年度
(山口県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分 採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			
				最 小 最 大	m n	最 小 最 大	m n	平 均	最 小 最 大	m n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m n	(S S のみ) 平 均
											最 小 最 大	x y	%	平 均 中 央 値 75%値			
笠戸湾・光海域(4)	TD-14 (35-648-02)	B 年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	7.9 ~ 9.8	0 / 4	8.6	1.2 ~ 2.1	0 / 4	1.2 ~ 2.1	0 / 4	0.0	1.7 1.7 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
笠戸湾・光海域(2)	TD-15 (35-646-01)	B 年 間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	8.4 ~ 9.6	0 / 4	8.8	1.5 ~ 1.8	0 / 4	1.5 ~ 1.8	0 / 4	0.0	1.7 1.7 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
笠戸湾・光海域(2)	TD-15 (35-646-01)	B 年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	8.4 ~ 9.6	0 / 4	8.8	1.5 ~ 1.8	0 / 4	1.5 ~ 1.8	0 / 4	0.0	1.7 1.7 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
笠戸湾・光海域(3)	TD-23 (35-647-01)	B 年 間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	8.3 ~ 9.7	0 / 4	8.8	1.2 ~ 2.0	0 / 4	1.2 ~ 2.0	0 / 4	0.0	1.6 1.6 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
笠戸湾・光海域(3)	TD-23 (35-647-01)	B 年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	8.3 ~ 9.7	0 / 4	8.8	1.2 ~ 2.0	0 / 4	1.2 ~ 2.0	0 / 4	0.0	1.6 1.6 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
笠戸湾・光海域(4)	TD-26 (35-648-03)	B 年 間	上層	8.2 ~ 8.2	0 / 4	8.7 ~ 9.7	0 / 4	9.1	1.3 ~ 2.0	0 / 4	1.3 ~ 2.0	0 / 4	0.0	1.7 1.7 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
笠戸湾・光海域(4)	TD-26 (35-648-03)	B 年 間	全層	8.2 ~ 8.2	0 / 4	8.7 ~ 9.7	0 / 4	9.1	1.3 ~ 2.0	0 / 4	1.3 ~ 2.0	0 / 4	0.0	1.7 1.7 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
笠戸湾・光海域(5)	TD-22 (35-649-01)	C 年 間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 10	8.3 ~ 9.9	0 / 10	9.2	1.2 ~ 2.9	0 / 10	1.2 ~ 2.9	0 / 10	0.0	2.0 1.8 2.4			
笠戸湾・光海域(5)	TD-22 (35-649-01)	C 年 間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 10	8.3 ~ 9.9	0 / 10	9.2	1.2 ~ 2.9	0 / 10	1.2 ~ 2.9	0 / 10	0.0	2.0 1.8 2.4			
徳山湾海域(1)	TD-1 (35-642-01)	A 年 間	上層	7.9 ~ 8.3	0 / 12	7.1 ~ 10	1 / 12	9.0	1.1 ~ 2.7	6 / 12	1.1 ~ 2.7	6 / 12	50.0	2.0 2.1 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
徳山湾海域(1)	TD-1 (35-642-01)	A 年 間	全層	7.9 ~ 8.3	0 / 12	7.1 ~ 10	1 / 12	9.0	1.1 ~ 2.7	6 / 12	1.1 ~ 2.7	6 / 12	50.0	2.0 2.1 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
徳山湾海域(1)	TD-2 (35-642-02)	A 年 間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.9 ~ 11	0 / 12	9.3	1.3 ~ 3.0	3 / 12	1.3 ~ 3.0	3 / 12	25.0	1.8 1.8 2.0			
徳山湾海域(1)	TD-2 (35-642-02)	A 年 間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.9 ~ 11	0 / 12	9.3	1.3 ~ 3.0	3 / 12	1.3 ~ 3.0	3 / 12	25.0	1.8 1.8 2.0			

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

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

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分 年 間	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値			
徳山湾海域(1)	TD-4 (35-642-03)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	8.0 ~ 10	0 /12	9.1	1.3 ~ 2.3	2 /12	1.3 ~ 2.3	2 /12	16.7	1.8 2.0 2.0			
徳山湾海域(1)	TD-4 (35-642-03)	A イ	年 間	全 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	8.0 ~ 10	0 /12	9.1	1.3 ~ 2.3	2 /12	1.3 ~ 2.3	2 /12	16.7	1.8 2.0 2.0			
徳山湾海域(1)	TD-25 (35-642-04)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	8.1 ~ 11	0 /12	9.2	1.2 ~ 2.3	3 /12	1.2 ~ 2.3	3 /12	25.0	1.7 1.6 2.0			
徳山湾海域(1)	TD-25 (35-642-04)	A イ	年 間	全 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	8.1 ~ 11	0 /12	9.2	1.2 ~ 2.3	3 /12	1.2 ~ 2.3	3 /12	25.0	1.7 1.6 2.0			
徳山湾海域(3)	TD-9 (35-643-01)	B ロ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /4	8.6 ~ 10	0 /4	9.6	1.4 ~ 2.9	0 /4	1.4 ~ 2.9	0 /4	0.0	1.8 1.5 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
徳山湾海域(3)	TD-9 (35-643-01)	B ロ	年 間	全 層	8.1 ~ 8.3	0 /4	8.6 ~ 10	0 /4	9.6	1.4 ~ 2.9	0 /4	1.4 ~ 2.9	0 /4	0.0	1.8 1.5 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
徳山湾海域(3)	TD-12 (35-643-03)	B ロ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /4	9.0 ~ 9.8	0 /4	9.3	1.4 ~ 2.2	0 /4	1.4 ~ 2.2	0 /4	0.0	1.8 1.8 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
徳山湾海域(3)	TD-12 (35-643-03)	B ロ	年 間	全 層	8.1 ~ 8.2	0 /4	9.0 ~ 9.8	0 /4	9.3	1.4 ~ 2.2	0 /4	1.4 ~ 2.2	0 /4	0.0	1.8 1.8 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
徳山湾海域(3)	TD-27 (35-643-04)	B ロ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /4	8.4 ~ 9.7	0 /4	9.2	1.2 ~ 2.1	0 /4	1.2 ~ 2.1	0 /4	0.0	1.8 1.9 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
徳山湾海域(3)	TD-27 (35-643-04)	B ロ	年 間	全 層	8.1 ~ 8.2	0 /4	8.4 ~ 9.7	0 /4	9.2	1.2 ~ 2.1	0 /4	1.2 ~ 2.1	0 /4	0.0	1.8 1.9 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
徳山湾海域(2)	TD-16 (35-644-01)	C イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 /12	8.7 ~ 10	0 /12	9.5	1.3 ~ 3.4	0 /12	1.3 ~ 3.4	0 /12	0.0	2.2 2.2 2.3			
徳山湾海域(2)	TD-16 (35-644-01)	C イ	年 間	全 層	8.0 ~ 8.3	0 /12	8.7 ~ 10	0 /12	9.5	1.3 ~ 3.4	0 /12	1.3 ~ 3.4	0 /12	0.0	2.2 2.2 2.3			
徳山湾海域(2)	TD-17 (35-644-02)	C イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.4	1 /12	8.0 ~ 10	0 /12	9.1	1.2 ~ 4.2	0 /12	1.2 ~ 4.2	0 /12	0.0	2.0 1.9 2.3			

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

海域

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

2022年度
(山口県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分 年 間	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(SS のみ) 平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値			
徳山湾海域(2)	TD-17 (35-644-02)	C イ	年 間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /12	8.0 ~ 10	0 /12	9.1	1.2 ~ 4.2	0 /12	1.2 ~ 4.2	0 /12	0.0	2.0 1.9 2.3			
徳山湾海域(2)	TD-18 (35-644-03)	C イ	年 間	上層	8.1 ~ 8.4	1 /12	8.1 ~ 11	0 /12	9.2	1.5 ~ 4.0	0 /12	1.5 ~ 4.0	0 /12	0.0	2.3 2.2 2.3			
徳山湾海域(2)	TD-18 (35-644-03)	C イ	年 間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /12	8.1 ~ 11	0 /12	9.2	1.5 ~ 4.0	0 /12	1.5 ~ 4.0	0 /12	0.0	2.3 2.2 2.3			
徳山湾海域(2)	TD-21 (35-644-04)	C イ	年 間	上層	7.9 ~ 8.2	0 /12	7.5 ~ 10	0 /12	8.9	1.2 ~ 2.6	0 /12	1.2 ~ 2.6	0 /12	0.0	2.0 2.0 2.2			
徳山湾海域(2)	TD-21 (35-644-04)	C イ	年 間	全層	7.9 ~ 8.2	0 /12	7.5 ~ 10	0 /12	8.9	1.2 ~ 2.6	0 /12	1.2 ~ 2.6	0 /12	0.0	2.0 2.0 2.2			
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A ロ	年 間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 10	1 /12	8.7	1.2 ~ 2.1	1 /12	1.2 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.6 1.5 1.9			
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A ロ	年 間	中層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.4 ~ 10	1 /12	8.6	1.2 ~ 2.2	2 /12	1.2 ~ 2.2	2 /12	16.7	1.7 1.8 1.9			
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A ロ	年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /24	7.3 ~ 10	2 /24	8.7	1.2 ~ 2.2	3 /24	1.3 ~ 2.2	2 /12	16.7	1.7 1.7 1.8			
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-10 (35-639-02)	A ロ	年 間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.5 ~ 10	0 /12	8.9	1.2 ~ 2.6	2 /12	1.2 ~ 2.6	2 /12	16.7	1.7 1.7 1.8			
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-10 (35-639-02)	A ロ	年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.5 ~ 10	0 /12	8.9	1.2 ~ 2.6	2 /12	1.2 ~ 2.6	2 /12	16.7	1.7 1.7 1.8			
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-11 (35-639-03)	A ロ	年 間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	8.1 ~ 9.6	0 /6	8.9	1.3 ~ 1.9	0 /6	1.3 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.7 1.8 1.8			
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-11 (35-639-03)	A ロ	年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /6	8.1 ~ 9.6	0 /6	8.9	1.3 ~ 1.9	0 /6	1.3 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.7 1.8 1.8			
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B ロ	年 間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /6	8.2 ~ 10	0 /6	8.9	1.4 ~ 2.8	0 /6	1.4 ~ 2.8	0 /6	0.0	1.9 1.7 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2	

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

n : 総検体数
y : 総測定日数

海域

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

2022年度
(山口県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中央値 75%値			
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B B	年 間	中層	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.9 ~ 9.9	0 /6	8.7	1.4 ~ 2.4	0 /6	1.4 ~ 2.4	0 /6	0.0	1.8 1.6 2.1			
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B B	年 間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.9 ~ 10	0 /12	8.8	1.4 ~ 2.8	0 /12	1.4 ~ 2.6	0 /6	0.0	1.8 1.7 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	C B	年 間	上層	8.1 ~ 8.5	1 /12	6.6 ~ 10	0 /12	8.8	1.3 ~ 4.2	0 /12	1.3 ~ 4.2	0 /12	0.0	2.2 2.1 2.3			
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	C B	年 間	中層	8.1 ~ 8.5	1 /12	7.2 ~ 10	0 /12	8.7	1.5 ~ 4.0	0 /12	1.5 ~ 4.0	0 /12	0.0	2.0 1.7 2.2			
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	C B	年 間	全層	8.1 ~ 8.5	2 /24	6.6 ~ 10	0 /24	8.8	1.3 ~ 4.2	0 /24	1.4 ~ 4.1	0 /12	0.0	2.1 1.9 2.2			
中関・大海海域(1)	WD-2 (35-650-01)	A B	年 間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.5 ~ 9.6	0 /6	8.8	1.4 ~ 1.9	0 /6	1.4 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.6 1.6 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
中関・大海海域(1)	WD-2 (35-650-01)	A B	年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.5 ~ 9.6	0 /6	8.8	1.4 ~ 1.9	0 /6	1.4 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.6 1.6 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
中関・大海海域(1)	WD-3 (35-650-02)	A B	年 間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	8.6 ~ 9.6	0 /6	9.0	1.4 ~ 1.7	0 /6	1.4 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.7			
中関・大海海域(1)	WD-3 (35-650-02)	A B	年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /6	8.6 ~ 9.6	0 /6	9.0	1.4 ~ 1.7	0 /6	1.4 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.7			
中関・大海海域(1)	WD-4 (35-650-03)	A B	年 間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	8.1 ~ 9.3	0 /6	8.7	1.3 ~ 1.7	0 /6	1.3 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.5			
中関・大海海域(1)	WD-4 (35-650-03)	A B	年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /6	8.1 ~ 9.3	0 /6	8.7	1.3 ~ 1.7	0 /6	1.3 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.5			
中関・大海海域(1)	WD-5 (35-650-04)	A B	年 間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.4 ~ 9.9	1 /12	8.5	1.2 ~ 2.5	3 /12	1.2 ~ 2.5	3 /12	25.0	1.7 1.7 1.7			
中関・大海海域(1)	WD-5 (35-650-04)	A B	年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.4 ~ 9.9	1 /12	8.5	1.2 ~ 2.5	3 /12	1.2 ~ 2.5	3 /12	25.0	1.7 1.7 1.7			

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

海域

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

2022年度
(山口県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分 年 間	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値			
山口・秋穂海域	YD-4 (35-653-04)	A イ	年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.6 ~ 10	1 / 12	8.5	1.6 ~ 3.0	5 / 12	1.6 ~ 3.0	5 / 12	41.7	2.1 2.0 2.3			
山口・秋穂海域	YD-5 (35-653-05)	A イ	年 間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.4 ~ 9.8	1 / 12	8.6	1.3 ~ 2.8	1 / 12	1.3 ~ 2.8	1 / 12	8.3	1.8 1.7 1.9			
山口・秋穂海域	YD-5 (35-653-05)	A イ	年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.4 ~ 9.8	1 / 12	8.6	1.3 ~ 2.8	1 / 12	1.3 ~ 2.8	1 / 12	8.3	1.8 1.7 1.9			
山口・秋穂海域	YD-6 (35-653-06)	A イ	年 間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.4 ~ 9.8	1 / 12	8.8	1.3 ~ 2.9	1 / 12	1.3 ~ 2.9	1 / 12	8.3	1.7 1.7 1.8			
山口・秋穂海域	YD-6 (35-653-06)	A イ	年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.4 ~ 9.8	1 / 12	8.8	1.3 ~ 2.9	1 / 12	1.3 ~ 2.9	1 / 12	8.3	1.7 1.7 1.8			
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-3 (35-612-01)	B イ	年 間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	8.0 ~ 9.9	0 / 4	9.1	1.6 ~ 2.5	0 / 4	1.6 ~ 2.5	0 / 4	0.0	2.0 1.9 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-3 (35-612-01)	B イ	年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	8.0 ~ 9.9	0 / 4	9.1	1.6 ~ 2.5	0 / 4	1.6 ~ 2.5	0 / 4	0.0	2.0 1.9 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-5 (35-612-02)	B イ	年 間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	8.1 ~ 9.9	0 / 4	9.0	1.3 ~ 1.9	0 / 4	1.3 ~ 1.9	0 / 4	0.0	1.7 1.8 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-5 (35-612-02)	B イ	年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	8.1 ~ 9.9	0 / 4	9.0	1.3 ~ 1.9	0 / 4	1.3 ~ 1.9	0 / 4	0.0	1.7 1.8 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
宇部・小野田宇 部東港	UD-9 (35-607-01)	C イ	年 間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.9 ~ 10	0 / 12	8.9	1.4 ~ 2.3	0 / 12	1.4 ~ 2.3	0 / 12	0.0	1.9 1.9 2.2			
宇部・小野田宇 部東港	UD-9 (35-607-01)	C イ	年 間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.9 ~ 10	0 / 12	8.9	1.4 ~ 2.3	0 / 12	1.4 ~ 2.3	0 / 12	0.0	1.9 1.9 2.2			
宇部・小野田宇 部本港	UD-10 (35-608-01)	C イ	年 間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.1 ~ 10	0 / 12	8.6	1.4 ~ 2.3	0 / 12	1.4 ~ 2.3	0 / 12	0.0	1.8 1.7 2.0			
宇部・小野田宇 部本港	UD-10 (35-608-01)	C イ	年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.1 ~ 10	0 / 12	8.6	1.4 ~ 2.3	0 / 12	1.4 ~ 2.3	0 / 12	0.0	1.8 1.7 2.0			

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

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			
					最 小 最 大	m / n	最 小 最 大	m / n	平 均	最 小 最 大	m / n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m / n	(S S のみ) 平 均
												最 小 最 大	x / y	%	平 均 中 央 値 75%値			
宇部・小野田工業運河	UD-11 (35-609-01)	C Ⅱ	年 間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.1 ~ 9.9	0 / 12	8.6	1.5 ~ 3.0	0 / 12	1.5 ~ 3.0	0 / 12	0.0	2.1 2.1 2.2			
宇部・小野田工業運河	UD-11 (35-609-01)	C Ⅱ	年 間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.1 ~ 9.9	0 / 12	8.6	1.5 ~ 3.0	0 / 12	1.5 ~ 3.0	0 / 12	0.0	2.1 2.1 2.2			
宇部・小野田栄川入江	UD-12 (35-610-01)	C Ⅰ	年 間	上層	8.0 ~ 8.1	0 / 12	6.9 ~ 10	0 / 12	8.6	1.4 ~ 2.5	0 / 12	1.4 ~ 2.5	0 / 12	0.0	2.1 2.1 2.2			
宇部・小野田栄川入江	UD-12 (35-610-01)	C Ⅰ	年 間	全層	8.0 ~ 8.1	0 / 12	6.9 ~ 10	0 / 12	8.6	1.4 ~ 2.5	0 / 12	1.4 ~ 2.5	0 / 12	0.0	2.1 2.1 2.2			
宇部・小野田地先海域(甲)	UD-6 (35-612-03)	B Ⅰ	年 間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	7.9 ~ 10	0 / 4	8.8	1.5 ~ 2.6	0 / 4	1.5 ~ 2.6	0 / 4	0.0	2.1 2.1 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
宇部・小野田地先海域(甲)	UD-6 (35-612-03)	B Ⅰ	年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 4	7.9 ~ 10	0 / 4	8.8	1.5 ~ 2.6	0 / 4	1.5 ~ 2.6	0 / 4	0.0	2.1 2.1 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
宇部・小野田小野田港	UD-13 (35-611-01)	C Ⅰ	年 間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.3 ~ 10	0 / 12	8.7	1.3 ~ 2.5	0 / 12	1.3 ~ 2.5	0 / 12	0.0	1.9 2.0 2.3			
宇部・小野田小野田港	UD-13 (35-611-01)	C Ⅰ	年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.3 ~ 10	0 / 12	8.7	1.3 ~ 2.5	0 / 12	1.3 ~ 2.5	0 / 12	0.0	1.9 2.0 2.3			
宇部・小野田地先海域(乙)	UD-1 (35-613-01)	A Ⅰ	年 間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.1 ~ 10	2 / 12	8.7	1.5 ~ 2.1	1 / 12	1.5 ~ 2.1	1 / 12	8.3	1.7 1.7 1.9			
宇部・小野田地先海域(乙)	UD-1 (35-613-01)	A Ⅰ	年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.1 ~ 10	2 / 12	8.7	1.5 ~ 2.1	1 / 12	1.5 ~ 2.1	1 / 12	8.3	1.7 1.7 1.9			
宇部・小野田地先海域(乙)	UD-2 (35-613-02)	A Ⅰ	年 間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.3 ~ 10	1 / 12	8.9	1.5 ~ 2.1	2 / 12	1.5 ~ 2.1	2 / 12	16.7	1.8 1.8 2.0			
宇部・小野田地先海域(乙)	UD-2 (35-613-02)	A Ⅰ	年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.3 ~ 10	1 / 12	8.9	1.5 ~ 2.1	2 / 12	1.5 ~ 2.1	2 / 12	16.7	1.8 1.8 2.0			
響灘及び周防灘	UD-18 (35-633-05)	A Ⅰ	年 間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.0 ~ 10	1 / 12	8.8	1.3 ~ 2.3	3 / 12	1.3 ~ 2.3	3 / 12	25.0	1.8 1.8 2.0			

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

海域

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

2022年度
(山口県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中央値 75%値			
響灘及び周防灘	UD-18 (35-633-05)	A イ	年 間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 10	1 /12	8.8	1.3 ~ 2.3	3 /12	1.3 ~ 2.3	3 /12	25.0	1.8 1.8 2.0			
宇部・小野田地先海域(乙)	UD-19 (35-613-51)	A イ	年 間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.4 ~ 9.9	1 /12	8.8	1.2 ~ 2.1	1 /12	1.2 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.7 1.7 1.9			
宇部・小野田地先海域(乙)	UD-19 (35-613-51)	A イ	年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.4 ~ 9.9	1 /12	8.8	1.2 ~ 2.1	1 /12	1.2 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.7 1.7 1.9			
響灘及び周防灘	SD-2 (35-633-52)	A イ	年 間	上層	8.0 ~ 8.1	0 /6	6.5 ~ 9.2	3 /6	7.7	1.1 ~ 1.8	0 /6	1.1 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
響灘及び周防灘	SD-3 (35-633-01)	A イ	年 間	上層	8.0 ~ 8.1	0 /12	6.4 ~ 9.5	5 /12	7.9	1.1 ~ 2.1	1 /12	1.1 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.6 1.6 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /4	
響灘及び周防灘	SD-3 (35-633-01)	A イ	年 間	全層	8.0 ~ 8.1	0 /12	6.4 ~ 9.5	5 /12	7.9	1.1 ~ 2.1	1 /12	1.1 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.6 1.6 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /4	
響灘及び周防灘	SD-4 (35-633-53)	A イ	年 間	上層	8.0 ~ 8.1	0 /6	6.6 ~ 9	3 /6	7.7	1.2 ~ 1.9	0 /6	1.2 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.5 1.4 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
響灘及び周防灘	SD-5 (35-633-54)	A イ	年 間	上層	8.0 ~ 8.1	0 /6	6.3 ~ 10	3 /6	7.8	1.4 ~ 2	0 /6	1.4 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.7 1.6 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
響灘及び周防灘	SD-6 (35-633-02)	A イ	年 間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.3 ~ 9.7	6 /12	7.8	1.1 ~ 2.2	2 /12	1.1 ~ 2.2	2 /12	16.7	1.6 1.6 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /4	
響灘及び周防灘	SD-6 (35-633-02)	A イ	年 間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.3 ~ 9.7	6 /12	7.8	1.1 ~ 2.2	2 /12	1.1 ~ 2.2	2 /12	16.7	1.6 1.6 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /4	
響灘及び周防灘	SD-8 (35-633-56)	A イ	年 間	上層	8.0 ~ 8.1	0 /6	6.7 ~ 8.9	3 /6	7.6	1.1 ~ 1.7	0 /6	1.1 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.4 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
響灘及び周防灘	SD-10 (35-633-58)	A イ	年 間	上層	8.0 ~ 8.1	0 /6	6.7 ~ 8.8	3 /6	7.6	1 ~ 1.9	0 /6	1.0 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.4 1.4 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
響灘及び周防灘	SD-11 (35-633-59)	A イ	年 間	上層	8.0 ~ 8.1	0 /12	6.3 ~ 8.9	6 /12	7.5	1.2 ~ 2.2	1 /12	1.2 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.5 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2	

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

n : 総検体数
 y : 総測定日数

海域

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

2022年度
(山口県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分 採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			
				最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(SS のみ) 平 均
											最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値			
響灘及び周防灘	SD-13 (35-633-61)	A イ	年間 上層	8.1 ~ 8.1	0 / 6	6.8 ~ 8.8	3 / 6	7.8	1 ~ 1.5	0 / 6	1.0 ~ 1.5	0 / 6	0.0	1.2 1.2 1.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
響灘及び周防灘	SD-14 (35-633-62)	A イ	年間 上層	8.1 ~ 8.1	0 / 6	6.9 ~ 9.5	3 / 6	8.0	1.2 ~ 1.6	0 / 6	1.2 ~ 1.6	0 / 6	0.0	1.5 1.5 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
響灘及び周防灘	SD-15 (35-633-03)	A イ	年間 上層	8.0 ~ 8.1	0 / 12	6.1 ~ 8.8	6 / 12	7.7	1 ~ 1.7	0 / 12	1.0 ~ 1.7	0 / 12	0.0	1.4 1.4 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 4	
響灘及び周防灘	SD-15 (35-633-03)	A イ	年間 全層	8.0 ~ 8.1	0 / 12	6.1 ~ 8.8	6 / 12	7.7	1 ~ 1.7	0 / 12	1.0 ~ 1.7	0 / 12	0.0	1.4 1.4 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 4	
響灘及び周防灘	SD-16 (35-633-63)	A イ	年間 上層	8.0 ~ 8.2	0 / 6	6.9 ~ 9	3 / 6	7.8	0.9 ~ 1.6	0 / 6	0.9 ~ 1.6	0 / 6	0.0	1.3 1.4 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
響灘及び周防灘	SD-18 (35-633-65)	A イ	年間 上層	8.1 ~ 8.1	0 / 6	6.8 ~ 8.7	3 / 6	7.7	1.2 ~ 1.6	0 / 6	1.2 ~ 1.6	0 / 6	0.0	1.4 1.4 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
響灘及び周防灘	SD-19 (35-633-66)	A イ	年間 上層	8.0 ~ 8.1	0 / 6	6.7 ~ 8.9	3 / 6	7.6	1.2 ~ 2.1	1 / 6	1.2 ~ 2.1	1 / 6	16.7	1.5 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
響灘及び周防灘	SD-20 (35-633-04)	A イ	年間 上層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.6 ~ 8.7	6 / 12	7.7	1.1 ~ 1.6	0 / 12	1.1 ~ 1.6	0 / 12	0.0	1.4 1.4 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 4	
響灘及び周防灘	SD-20 (35-633-04)	A イ	年間 全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.6 ~ 8.7	6 / 12	7.7	1.1 ~ 1.6	0 / 12	1.1 ~ 1.6	0 / 12	0.0	1.4 1.4 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 4	
豊浦・豊北地先 海域	JD-1 (35-658-01)	A イ	年間 上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.5 ~ 8.6	7 / 12	7.5	1 ~ 1.7	0 / 12	1.0 ~ 1.7	0 / 12	0.0	1.3 1.2 1.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
豊浦・豊北地先 海域	JD-1 (35-658-01)	A イ	年間 全層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.5 ~ 8.6	7 / 12	7.5	1 ~ 1.7	0 / 12	1.0 ~ 1.7	0 / 12	0.0	1.3 1.2 1.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
豊浦・豊北地先 海域	JD-2 (35-658-02)	A イ	年間 上層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.6 ~ 8.6	7 / 12	7.5	1.2 ~ 1.4	0 / 12	1.2 ~ 1.4	0 / 12	0.0	1.3 1.3 1.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
豊浦・豊北地先 海域	JD-2 (35-658-02)	A イ	年間 全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.6 ~ 8.6	7 / 12	7.5	1.2 ~ 1.4	0 / 12	1.2 ~ 1.4	0 / 12	0.0	1.3 1.3 1.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	

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

海域 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査区分	採取水深	pH		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値			最小 最大	m /n	(SS のみ) 平均	
												最小 最大	x /y	%				平均 中央値 75%値
豊浦・豊北地先 海域	JD-4 (35-658-03)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 8.6	6 /12	7.5	1 ~ 1.6	0 /12	1.0 ~ 1.6	0 /12	0.0	1.2 1.2 1.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
豊浦・豊北地先 海域	JD-4 (35-658-03)	A イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 8.6	6 /12	7.5	1 ~ 1.6	0 /12	1.0 ~ 1.6	0 /12	0.0	1.2 1.2 1.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
豊浦・豊北地先 海域	JD-5 (35-658-04)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 8.6	6 /12	7.4	0.8 ~ 1.8	0 /12	0.8 ~ 1.8	0 /12	0.0	1.4 1.4 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
豊浦・豊北地先 海域	JD-5 (35-658-04)	A イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 8.6	6 /12	7.4	0.8 ~ 1.8	0 /12	0.8 ~ 1.8	0 /12	0.0	1.4 1.4 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
豊浦・豊北地先 海域	JD-6 (35-658-05)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /13	6.7 ~ 8.8	6 /12	7.6	1 ~ 1.7	0 /12	1.0 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.3 1.4 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
豊浦・豊北地先 海域	JD-6 (35-658-05)	A イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /13	6.7 ~ 8.8	6 /12	7.6	1 ~ 1.7	0 /12	1.0 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.3 1.4 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
油谷湾海域	MD-1 (35-638-01)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.4	1 /4	7.3 ~ 9.8	1 /4	8.5	1.2 ~ 1.5	0 /4	1.2 ~ 1.5	0 /4	0.0	1.4 1.4 1.5			
油谷湾海域	MD-1 (35-638-01)	A イ	年間	全層	8.2 ~ 8.4	1 /4	7.3 ~ 9.8	1 /4	8.5	1.2 ~ 1.5	0 /4	1.2 ~ 1.5	0 /4	0.0	1.4 1.4 1.5			
油谷湾海域	MD-2 (35-638-02)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.4	1 /4	7.4 ~ 10	1 /4	8.6	1.3 ~ 1.8	0 /4	1.3 ~ 1.8	0 /4	0.0	1.5 1.4 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
油谷湾海域	MD-2 (35-638-02)	A イ	年間	全層	8.2 ~ 8.4	1 /4	7.4 ~ 10	1 /4	8.6	1.3 ~ 1.8	0 /4	1.3 ~ 1.8	0 /4	0.0	1.5 1.4 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2	
油谷湾海域	MD-3 (35-638-03)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.4	1 /4	7.1 ~ 9.3	1 /4	8.3	1.2 ~ 2.1	1 /4	1.2 ~ 2.1	1 /4	25.0	1.5 1.4 1.6			
油谷湾海域	MD-3 (35-638-03)	A イ	年間	全層	8.2 ~ 8.4	1 /4	7.1 ~ 9.3	1 /4	8.3	1.2 ~ 2.1	1 /4	1.2 ~ 2.1	1 /4	25.0	1.5 1.4 1.6			
油谷湾海域	MD-4 (35-638-04)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.4	1 /4	7.8 ~ 9.4	0 /4	8.6	1.1 ~ 2.5	1 /4	1.1 ~ 2.5	1 /4	25.0	1.6 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2	

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

海域

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

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			
					最 小 最 大	m / n	最 小 最 大	m / n	平 均	最 小 最 大	m / n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m / n	(S S のみ) 平 均
												最 小 最 大	x / y	%	平 均 中 央 値 75%値			
油谷湾海域	MD-4 (35-638-04)	A イ	年 間	全層	8.2 ~ 8.4	1 / 4	7.8 ~ 9.4	0 / 4	8.6	1.1 ~ 2.5	1 / 4	1.1 ~ 2.5	1 / 4	25.0	1.6 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
仙崎・深川湾海域	FD-2 (35-631-02)	A イ	年 間	上層	8.2 ~ 8.3	0 / 4	7.4 ~ 9.6	1 / 4	8.7	1.2 ~ 1.8	0 / 4	1.2 ~ 1.8	0 / 4	0.0	1.6 1.8 1.8			
仙崎・深川湾海域	FD-2 (35-631-02)	A イ	年 間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 4	7.4 ~ 9.6	1 / 4	8.7	1.2 ~ 1.8	0 / 4	1.2 ~ 1.8	0 / 4	0.0	1.6 1.8 1.8			
仙崎・深川湾海域	FD-3 (35-631-03)	A イ	年 間	上層	8.2 ~ 8.3	0 / 4	7.6 ~ 10	0 / 4	8.6	1.3 ~ 1.8	0 / 4	1.3 ~ 1.8	0 / 4	0.0	1.6 1.7 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
仙崎・深川湾海域	FD-3 (35-631-03)	A イ	年 間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 4	7.6 ~ 10	0 / 4	8.6	1.3 ~ 1.8	0 / 4	1.3 ~ 1.8	0 / 4	0.0	1.6 1.7 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
仙崎・深川湾海域	FD-4 (35-631-04)	A イ	年 間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 4	7.3 ~ 9.9	1 / 4	8.7	1.0 ~ 1.6	0 / 4	1.0 ~ 1.6	0 / 4	0.0	1.4 1.6 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
仙崎・深川湾海域	FD-4 (35-631-04)	A イ	年 間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 4	7.3 ~ 9.9	1 / 4	8.7	1.0 ~ 1.6	0 / 4	1.0 ~ 1.6	0 / 4	0.0	1.4 1.6 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
仙崎・深川湾海域	FD-5 (35-631-05)	A イ	年 間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 4	7.5 ~ 9.7	0 / 4	8.8	1.2 ~ 2.1	1 / 4	1.2 ~ 2.1	1 / 4	25.0	1.7 1.7 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
仙崎・深川湾海域	FD-5 (35-631-05)	A イ	年 間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 4	7.5 ~ 9.7	0 / 4	8.8	1.2 ~ 2.1	1 / 4	1.2 ~ 2.1	1 / 4	25.0	1.7 1.7 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
仙崎・深川湾海域	FD-6 (35-631-06)	A イ	年 間	上層	8.2 ~ 8.3	0 / 4	7.6 ~ 9.4	0 / 4	8.5	1.1 ~ 1.9	0 / 4	1.1 ~ 1.9	0 / 4	0.0	1.5 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
仙崎・深川湾海域	FD-6 (35-631-06)	A イ	年 間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 4	7.6 ~ 9.4	0 / 4	8.5	1.1 ~ 1.9	0 / 4	1.1 ~ 1.9	0 / 4	0.0	1.5 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
仙崎・深川湾海域	FD-8 (35-631-08)	A イ	年 間	上層	8.2 ~ 8.3	0 / 4	7.5 ~ 9.3	0 / 4	8.1	1.2 ~ 1.9	0 / 4	1.2 ~ 1.9	0 / 4	0.0	1.5 1.4 1.5			
仙崎・深川湾海域	FD-8 (35-631-08)	A イ	年 間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 4	7.5 ~ 9.3	0 / 4	8.1	1.2 ~ 1.9	0 / 4	1.2 ~ 1.9	0 / 4	0.0	1.5 1.4 1.5			

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

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達成期間	調 査 区分	採 取 水深	p H		D O			B O D (C O D)						S S (油分等)			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				平 均 中央値 75%値	最 小 最 大	m /n	(SS のみ) 平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中央値 75%値				
萩地先海域	BD-1 (35-632-01)	アイ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 / 4	6.8 ~ 9.4	1 / 4	8.4	1.2 ~ 2.1	2 / 4	1.2 ~ 2.1	2 / 4	50.0	1.7 1.7 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		
萩地先海域	BD-1 (35-632-01)	アイ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 4	6.8 ~ 9.4	1 / 4	8.4	1.2 ~ 2.1	2 / 4	1.2 ~ 2.1	2 / 4	50.0	1.7 1.7 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		
萩地先海域	BD-2 (35-632-02)	アイ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 / 4	7.5 ~ 9.7	0 / 4	8.6	1.0 ~ 1.6	0 / 4	1.0 ~ 1.6	0 / 4	0.0	1.3 1.3 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		
萩地先海域	BD-2 (35-632-02)	アイ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 4	7.5 ~ 9.7	0 / 4	8.6	1.0 ~ 1.6	0 / 4	1.0 ~ 1.6	0 / 4	0.0	1.3 1.3 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		
萩地先海域	BD-3 (35-632-03)	アイ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 / 4	7.1 ~ 9.3	1 / 4	8.3	1.2 ~ 1.6	0 / 4	1.2 ~ 1.6	0 / 4	0.0	1.5 1.5 1.6				
萩地先海域	BD-3 (35-632-03)	アイ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 4	7.1 ~ 9.3	1 / 4	8.3	1.2 ~ 1.6	0 / 4	1.2 ~ 1.6	0 / 4	0.0	1.5 1.5 1.6				
萩地先海域	BD-4 (35-632-04)	アイ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 4	7.6 ~ 9.4	0 / 4	8.8	1.2 ~ 2.3	1 / 4	1.2 ~ 2.3	1 / 4	25.0	1.6 1.5 1.8				
萩地先海域	BD-4 (35-632-04)	アイ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 4	7.6 ~ 9.4	0 / 4	8.8	1.2 ~ 2.3	1 / 4	1.2 ~ 2.3	1 / 4	25.0	1.6 1.5 1.8				
阿武地先海域	KD-1 (35-659-01)	アイ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 4	6.9 ~ 9.0	1 / 4	8.0	1.0 ~ 1.8	0 / 4	1.0 ~ 1.8	0 / 4	0.0	1.4 1.3 1.4				
阿武地先海域	KD-1 (35-659-01)	アイ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 4	6.9 ~ 9.0	1 / 4	8.0	1.0 ~ 1.8	0 / 4	1.0 ~ 1.8	0 / 4	0.0	1.4 1.3 1.4				
阿武地先海域	KD-2 (35-659-02)	アイ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 4	6.9 ~ 9.2	1 / 4	8.1	1.0 ~ 1.7	0 / 4	1.0 ~ 1.7	0 / 4	0.0	1.4 1.4 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		
阿武地先海域	KD-2 (35-659-02)	アイ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 4	6.9 ~ 9.2	1 / 4	8.1	1.0 ~ 1.7	0 / 4	1.0 ~ 1.7	0 / 4	0.0	1.4 1.4 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		
阿武地先海域	KD-3 (35-659-03)	アイ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 / 4	7.2 ~ 8.9	1 / 4	8.0	0.9 ~ 1.7	0 / 4	0.9 ~ 1.7	0 / 4	0.0	1.3 1.3 1.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		

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

海域

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

2022年度
(山口県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			
					最 小 ~ 最 大	m / n	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	日 間 平 均 値				最 小 ~ 最 大	m / n	(S S の み) 平 均
												最 小 ~ 最 大	x / y	%	平 均 中 央 値 75%値			
阿武地先海域	KD-3 (35-659-03)	A イ	年 間	全 層	8.2 ~ 8.3	0 / 4	7.2 ~ 8.9	1 / 4	8.0	0.9 ~ 1.7	0 / 4	0.9 ~ 1.7	0 / 4	0.0	1.3 1.3 1.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	

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

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中央値 75%値			
小瀬川(2)	VC-1(両国橋) (35-055-01)	A イ	年間	—	7.0 ~ 7.5	0 /12	8.6 ~ 12.2	0 /12	10	0.2 ~ 1.8	0 /12	0.2 ~ 1.8	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.1	1 ~ 4	0 /12	2
小瀬川(3)	VC-2(大和橋) (35-056-01)	B イ	年間	—	7.0 ~ 7.8	0 /24	8.1 ~ 12	0 /24	10	0.2 ~ 1.9	0 /24	0.2 ~ 1.7	0 /12	0.0	0.9 0.8 1.3	<1 ~ 2	0 /24	2
小瀬川(1)	VC-3(小川津) (35-054-01)	AA イ	年間	—	6.7 ~ 7.4	0 /12	8.7 ~ 11.5	0 /12	9.9	0.3 ~ 1.5	2 /12	0.3 ~ 1.5	2 /12	16.7	0.7 0.6 0.8	<1 ~ 2	0 /12	1
錦川水系(1)	EC-1(大正橋) (35-003-01)	B イ	年間	—	7.6 ~ 8.3	0 /4	7.9 ~ 12	0 /4	10	<0.5 ~ 0.7	0 /4	<0.5 ~ 0.7	0 /4	0.0	0.6 0.6 0.6	<1 ~ 4	0 /4	2
錦川水系(2)	EC-2(愛川橋) (35-004-01)	B イ	年間	—	7.8 ~ 8.1	0 /4	6.7 ~ 12	0 /4	8.9	<0.5 ~ 0.7	0 /4	<0.5 ~ 0.7	0 /4	0.0	0.6 0.5 0.5	<1 ~ 7	0 /4	3
錦川水系(3)	EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 8.0	0 /4	7.9 ~ 12	0 /4	10	<0.5 ~ 0.5	0 /4	<0.5 ~ 0.5	0 /4	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 1	0 /4	1
錦川水系(3)	EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.6	0 /4	7.6 ~ 12	0 /4	9.9	<0.5 ~ 0.6	0 /4	<0.5 ~ 0.6	0 /4	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 3	0 /4	2
錦川水系(3)	EC-5(守内橋) (35-005-03)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.8	0 /4	8.8 ~ 12	0 /4	10	<0.5 ~ 0.6	0 /4	<0.5 ~ 0.6	0 /4	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ <1	0 /4	<1
錦川水系(3)	EC-6(根笠橋) (35-005-04)	A イ	年間	—	7.6 ~ 7.8	0 /4	8.5 ~ 13	0 /4	11	<0.5 ~ 0.6	0 /4	<0.5 ~ 0.6	0 /4	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 1	0 /4	1
錦川水系(3)	EC-10(垂門橋) (35-005-51)	A イ	年間	—	7.6 ~ 7.7	0 /4	8.6 ~ 13	0 /4	11	<0.5 ~ 0.6	0 /4	<0.5 ~ 0.6	0 /4	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 1	0 /4	1
錦川水系(4)	EC-7(出市橋) (35-006-01)	AA イ	年間	—	7.5 ~ 7.8	0 /4	9.1 ~ 13	0 /4	11	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ <1	0 /4	<1
錦川水系(4)	EC-8(ふるえ橋) (35-006-02)	AA イ	年間	—	7.4 ~ 7.8	0 /4	9.1 ~ 14	0 /4	11	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ <1	0 /4	<1
由宇川水系	PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	A イ	年間	—	7.6 ~ 7.9	0 /4	7.6 ~ 12	0 /4	10	<0.5 ~ 0.8	0 /4	<0.5 ~ 0.8	0 /4	0.0	0.6 0.5 0.5	<1 ~ 8	0 /4	3

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

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中央値 75%値			
由宇川水系	PC-2(積善橋) (35-041-02)	A イ	年間	-	7.8 ~ 8.1	0 /4	8.6 ~ 13	0 /4	11	<0.5 ~ 0.5	0 /4	<0.5 ~ 0.5	0 /4	0.0	0.5 ~ <0.5 ~ <0.5	<1 ~ 3	0 /4	2
柳井川水系(1)	NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	B ロ	年間	-	7.7 ~ 8.1	0 /4	8.6 ~ 13	0 /4	11	<0.5 ~ 0.8	0 /4	<0.5 ~ 0.8	0 /4	0.0	0.7 ~ 0.8 ~ 0.8	1 ~ 20	0 /4	8
柳井川水系(2)	NC-2(元折橋) (35-014-01)	A イ	年間	-	7.5 ~ 7.7	0 /4	7.8 ~ 13	0 /4	10	0.7 ~ 1.6	0 /4	0.7 ~ 1.6	0 /4	0.0	1.1 ~ 1.0 ~ 1.2	2 ~ 7	0 /4	4
土穂石川水系(1)	NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	B ロ	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 /4	7.0 ~ 10	0 /4	8.9	1.2 ~ 1.6	0 /4	1.2 ~ 1.6	0 /4	0.0	1.3 ~ 1.3 ~ 1.3	3 ~ 18	0 /4	9
土穂石川水系(2)	NC-4(八幡橋) (35-018-01)	A イ	年間	-	7.1 ~ 7.7	0 /12	4.7 ~ 11	7 /12	7.7	1.2 ~ 4.9	7 /12	1.2 ~ 4.9	7 /12	58.3	2.6 ~ 2.6 ~ 2.9	4 ~ 21	0 /12	9
田布施川水系(1)	AC-1(八海橋) (35-019-01)	B イ	年間	-	7.8 ~ 8.3	0 /4	8.4 ~ 11	0 /4	9.4	0.5 ~ 1.2	0 /4	0.5 ~ 1.2	0 /4	0.0	0.7 ~ 0.6 ~ 0.7	4 ~ 23	0 /4	13
田布施川水系(2)	AC-2(中央橋) (35-020-01)	A イ	年間	-	7.7 ~ 8.9	1 /6	9.1 ~ 13	0 /6	11	<0.5 ~ 1.7	0 /6	<0.5 ~ 1.7	0 /6	0.0	0.9 ~ 0.6 ~ 1.6	3 ~ 9	0 /6	5
光井川水系(1)	HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01)	B ロ	年間	-	7.7 ~ 7.8	0 /4	8.1 ~ 13	0 /4	10	<0.5 ~ 0.7	0 /4	<0.5 ~ 0.7	0 /4	0.0	0.6 ~ 0.6 ~ 0.6	1 ~ 3	0 /4	2
光井川水系(2)	HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01)	A イ	年間	-	7.6 ~ 7.9	0 /4	7.9 ~ 13	0 /4	10	<0.5 ~ 0.6	0 /4	<0.5 ~ 0.6	0 /4	0.0	0.5 ~ <0.5 ~ <0.5	1 ~ 3	0 /4	2
島田川水系	GC-1(米川橋) (35-023-01)	A イ	年間	-	7.1 ~ 7.3	0 /4	8.6 ~ 11	0 /4	9.9	<0.5 ~ 0.5	0 /4	<0.5 ~ 0.5	0 /4	0.0	0.5 ~ <0.5 ~ <0.5	<1 ~ 3	0 /4	2
島田川水系	GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)	A イ	年間	-	7.4 ~ 7.7	0 /4	8.1 ~ 12	0 /4	10	<0.5 ~ 0.5	0 /4	<0.5 ~ 0.5	0 /4	0.0	0.5 ~ <0.5 ~ <0.5	1 ~ 4	0 /4	2
島田川水系	GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	A イ	年間	-	7.5 ~ 7.7	0 /4	8.2 ~ 13	0 /4	10	<0.5 ~ 0.6	0 /4	<0.5 ~ 0.6	0 /4	0.0	0.5 ~ <0.5 ~ <0.5	1 ~ 7	0 /4	3
切戸川水系(1)	QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	B ロ	年間	-	7.7 ~ 8.0	0 /4	9.6 ~ 14	0 /4	11	<0.5 ~ 0.7	0 /4	<0.5 ~ 0.7	0 /4	0.0	0.6 ~ 0.6 ~ 0.7	1 ~ 3	0 /4	2

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

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			
					最 小 最 大	m / n	最 小 最 大	m / n	平 均	最 小 最 大	m / n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m / n	(S S のみ) 平 均
												最 小 最 大	x / y	%	平 均 中 央 値 75%値			
切戸川水系(2)	QC-2(下出合橋) (35-043-01)	A 年間	年間	—	7.8 ~ 8.2	0 / 4	9.7 ~ 13	0 / 4	11	<0.5 ~ 0.5	0 / 4	<0.5 ~ 0.5	0 / 4	0.0	0.5 ~ 0.5 ~ 0.5	<0.5 ~ 1	0 / 4	1
平田川水系(2)	GC-4(平田橋中央) (35-025-01)	A 年間	年間	—	7.6 ~ 8.0	0 / 4	8.9 ~ 13	0 / 4	11	0.5 ~ 0.7	0 / 4	0.5 ~ 0.7	0 / 4	0.0	0.6 ~ 0.5 ~ 0.5	<1 ~ 4	0 / 4	3
平田川水系(1)	GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	B 年間	年間	—	7.9 ~ 8.3	0 / 4	9.8 ~ 14	0 / 4	11	<0.5 ~ 0.6	0 / 4	<0.5 ~ 0.6	0 / 4	0.0	0.5 ~ 0.5 ~ 0.5	<1 ~ 3	0 / 4	2
末武川水系	GC-6(月見橋) (35-026-01)	A 年間	年間	—	7.8 ~ 7.8	0 / 4	9.2 ~ 13	0 / 4	11	<0.5 ~ 0.6	0 / 4	<0.5 ~ 0.6	0 / 4	0.0	0.5 ~ 0.5 ~ 0.5	<0.5 ~ 1	0 / 4	1
末武川水系	GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	A 年間	年間	—	7.3 ~ 8.1	0 / 12	6.3 ~ 12	1 / 12	9.9	0.8 ~ 5.5	5 / 12	0.8 ~ 5.5	5 / 12	41.7	2.2 ~ 1.9 ~ 2.6	1 ~ 10	0 / 12	3
富田川水系(2)	GC-8(横矢堰) (35-028-01)	A 年間	年間	—	7.7 ~ 7.8	0 / 4	8.3 ~ 12	0 / 4	9.9	0.8 ~ 1.2	0 / 4	0.8 ~ 1.2	0 / 4	0.0	0.9 ~ 0.9 ~ 0.9	1 ~ 3	0 / 4	2
富田川水系(1)	GC-9(新開橋) (35-027-01)	B 年間	年間	—	7.7 ~ 7.8	0 / 4	8.4 ~ 12	0 / 4	11	<0.5 ~ 0.8	0 / 4	<0.5 ~ 0.8	0 / 4	0.0	0.6 ~ 0.6 ~ 0.6	1 ~ 8	0 / 4	4
夜市川水系(2)	GC-10(湯野国際 観光ホテル前の井) (35-030-01)	A 年間	年間	—	7.4 ~ 7.5	0 / 4	8.8 ~ 13	0 / 4	11	<0.5 ~ 0.5	0 / 4	<0.5 ~ 0.5	0 / 4	0.0	0.5 ~ 0.5 ~ 0.5	<1 ~ 2	0 / 4	1
夜市川水系(1)	GC-11(常盤橋) (35-029-01)	B 年間	年間	—	7.3 ~ 7.4	0 / 4	8.1 ~ 12	0 / 4	9.8	0.5 ~ 0.5	0 / 4	0.5 ~ 0.5	0 / 4	0.0	0.5 ~ 0.5 ~ 0.5	<1 ~ 2	0 / 4	1
佐波川水系(1)	NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	B 年間	年間	—	7.4 ~ 8.2	0 / 12	5.8 ~ 12	0 / 12	9.3	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0.0	0.7 ~ 0.6 ~ 0.8	<1 ~ 7	0 / 12	4
佐波川水系(2)	NC-2(新橋) (35-008-01)	A 年間	年間	—	7.1 ~ 8.0	0 / 48	5.9 ~ 12	6 / 48	9.3	<0.5 ~ 0.9	0 / 48	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0.0	0.6 ~ 0.6 ~ 0.6	<1 ~ 5	0 / 48	1
佐波川水系(2)	NC-3(漆尾) (35-008-02)	A 年間	年間	—	7.4 ~ 7.6	0 / 12	8.5 ~ 12	0 / 12	9.8	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0.0	0.6 ~ 0.6 ~ 0.7	<1 ~ 3	0 / 12	1
榎野川水系(1)	YC-1(百間橋) (35-011-01)	B 年間	年間	—	7.3 ~ 8.0	0 / 4	6.5 ~ 12	0 / 4	8.9	1.0 ~ 2.1	0 / 4	1.0 ~ 2.1	0 / 4	0.0	1.5 ~ 1.5 ~ 2.0	4 ~ 41	1 / 4	15

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

n : 総検体数
y : 総測定日数

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分 年 間	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)						S S (油分等)			
					最 小 最 大	m n	最 小 最 大	m n	平 均	最 小 最 大	m n	日 間 平 均 値				平 均 中 央 値 75%値	最 小 最 大	m n	(SS のみ) 平 均
												最 小 最 大	x y	%					
樫野川水系(2)	YC-2(平野) (35-012-01)	A ハ	年間	—	7.5 ~ 8.5	0 / 4	10 ~ 13	0 / 4	11	0.5 ~ 1.1	0 / 4	0.5 ~ 1.1	0 / 4	0.0	0.8 0.8 0.9	1 ~ 5	0 / 4	3	
樫野川水系(2)	YC-3(文場橋) (35-012-02)	A ハ	年間	—	7.4 ~ 8.6	1 / 4	9.7 ~ 11	0 / 4	10	<0.5 ~ 1.2	0 / 4	<0.5 ~ 1.2	0 / 4	0.0	0.8 0.8 1.1	1 ~ 3	0 / 4	2	
南若川水系(2)	JC-1(金毛川合 流点下250m) (35-058-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 8.6	1 / 4	8.5 ~ 15	0 / 4	11	0.5 ~ 1.4	0 / 4	0.5 ~ 1.4	0 / 4	0.0	0.9 0.9 1.2	2 ~ 7	0 / 4	5	
南若川水系(1)	JC-2(新栄橋) (35-057-01)	B イ	年間	—	8.5 ~ 9.4	3 / 4	11 ~ 19	0 / 4	15	0.5 ~ 1.4	0 / 4	0.5 ~ 1.4	0 / 4	0.0	1.2 1.4 1.4	2 ~ 13	0 / 4	7	
厚東川水系(2)	UC-1(厚東川ダ ム下) (35-001-01)	A イ	年間	—	7.6 ~ 8.5	0 / 4	9.9 ~ 14	0 / 4	11	0.7 ~ 1.9	0 / 4	0.7 ~ 1.9	0 / 4	0.0	1.2 1.0 1.1	2 ~ 3	0 / 4	2	
厚東川水系(2)	UC-2(末信橋) (35-001-02)	A イ	年間	—	8.4 ~ 8.8	2 / 4	9.5 ~ 13	0 / 4	12	1.3 ~ 3.2	1 / 4	1.3 ~ 3.2	1 / 4	25.0	1.9 1.6 1.6	3 ~ 5	0 / 4	4	
厚東川水系(1)	UC-3(厚東川大 橋) (35-002-01)	B イ	年間	—	7.5 ~ 8.6	1 / 4	6.8 ~ 15	0 / 4	10	0.6 ~ 7.0	1 / 4	0.6 ~ 7.0	1 / 4	25.0	2.6 1.5 1.5	5 ~ 12	0 / 4	10	
厚東川水系(3)	UC-6(吉野橋) (35-064-01)	A イ	年間	—	8.2 ~ 8.3	0 / 4	9.6 ~ 13	0 / 4	11	<0.5 ~ 1.5	0 / 4	<0.5 ~ 1.5	0 / 4	0.0	0.8 0.7 0.7	<1 ~ 3	0 / 4	2	
厚東川水系(4)	UC-7(宇内橋) (35-065-01)	A イ	年間	—	8.0 ~ 8.3	0 / 4	9.0 ~ 13	0 / 4	11	<0.5 ~ 0.9	0 / 4	<0.5 ~ 0.9	0 / 4	0.0	0.7 0.8 0.8	<1 ~ 3	0 / 4	2	
有帆川水系(2)	KC-1(下田橋) (35-032-01)	A イ	年間	—	7.6 ~ 8.0	0 / 4	8.4 ~ 12	0 / 4	10	0.6 ~ 5.1	1 / 4	0.6 ~ 5.1	1 / 4	25.0	2.1 1.3 1.3	2 ~ 3	0 / 4	3	
有帆川水系(1)	KC-2(小野田橋) (35-031-01)	B イ	年間	—	7.5 ~ 8.1	0 / 4	6.3 ~ 11	0 / 4	8.7	0.5 ~ 1.2	0 / 4	0.5 ~ 1.2	0 / 4	0.0	0.9 0.9 1.1	3 ~ 17	0 / 4	9	
厚狭川水系(2)	KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	A イ	年間	—	8.1 ~ 8.5	0 / 4	9.9 ~ 12	0 / 4	11	<0.5 ~ 0.9	0 / 4	<0.5 ~ 0.9	0 / 4	0.0	0.8 0.8 0.8	<1 ~ 2	0 / 4	1	
厚狭川水系(2)	KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	A イ	年間	—	8.3 ~ 8.8	1 / 4	9.5 ~ 13	0 / 4	11	<0.5 ~ 0.9	0 / 4	<0.5 ~ 0.9	0 / 4	0.0	0.7 0.7 0.8	<1 ~ 1	0 / 4	1	

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

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目（ア）

2022年度
(山口県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達成期間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(SS のみ) 平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中央値 75%値			
綾羅木川水系(2)	ZC-7(観月橋) (35-048-51)	A 年	年	—	7.3 ~ 8.2	0 /12	9.1 ~ 12	0 /11	10	0.6 ~ 1.3	0 /12	0.6 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.1	<1 ~ 14	0 /12	4
武久川水系	ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	B 年	年	—	7.4 ~ 8.1	0 /12	6.3 ~ 10	0 /11	8.7	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	0.8 0.7 0.9	1 ~ 8	0 /12	3
武久川水系	ZC-6(生野橋) (35-046-02)	B 年	年	—	7.8 ~ 8.5	0 /12	6.1 ~ 14	0 /11	10	<0.5 ~ 2.3	0 /12	<0.5 ~ 2.3	0 /12	0.0	1.0 0.8 1.0	<1 ~ 3	0 /12	1
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋) (35-059-01)	B 年	年	—	7.0 ~ 8.1	0 /12	6.7 ~ 11	0 /11	9.8	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.7 0.7 0.7	<1 ~ 7	0 /12	2
川棚川水系(2)	DC-2(上畔橋) (35-060-01)	A 年	年	—	7.7 ~ 8.6	1 /12	8.8 ~ 12	0 /11	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.7	<1 ~ 11	0 /12	2
栗野川水系(1)	LC-5(郷の橋) (35-051-01)	A 年	年	—	7.3 ~ 8.4	0 /7	6.3 ~ 12	1 /6	9.2	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0.0	0.6 <0.5 0.5	<1 ~ 7	0 /7	2
栗野川水系(1)	LC-6(滑川との 合流点) (35-051-02)	A 年	年	—	7.5 ~ 8.3	0 /6	9 ~ 11	0 /6	10	<0.5 ~ 1	0 /6	<0.5 ~ 1.0	0 /6	0.0	0.6 0.5 0.8	<1 ~ 6	0 /6	2
栗野川水系(1)	LC-7(出合橋) (35-051-03)	A 年	年	—	7.6 ~ 8.5	0 /6	9.2 ~ 11	0 /6	10	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0.0	0.7 0.7 0.9	<1 ~ 4	0 /6	2
栗野川水系(2)	LC-8(蓋之井川 合流点2Km上流) (35-052-01)	AA 年	年	—	7.6 ~ 8.4	0 /6	7.9 ~ 11	0 /6	9.6	<0.5 ~ 0.6	0 /6	<0.5 ~ 0.6	0 /6	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ <1	0 /6	<1
掛瀬川水系	LC-1(やなば橋) (35-053-01)	A 年	年	—	7.3 ~ 8.0	0 /4	6.1 ~ 12	1 /4	9.6	0.5 ~ 1.4	0 /4	0.5 ~ 1.4	0 /4	0.0	1.1 1.2 1.2	2 ~ 12	0 /4	5
掛瀬川水系	LC-2(滑橋下流3 0m) (35-053-02)	A 年	年	—	6.7 ~ 7.6	0 /4	7.1 ~ 13	1 /4	10	<0.5 ~ 0.6	0 /4	<0.5 ~ 0.6	0 /4	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 3	0 /4	2
掛瀬川水系	LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	A 年	年	—	6.7 ~ 7.4	0 /4	6.7 ~ 12	1 /4	9.9	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ <1	0 /4	<1
掛瀬川水系	LC-4(油谷碎石 排水口下流50m) (35-053-04)	A 年	年	—	7.6 ~ 7.9	0 /4	8.3 ~ 13	0 /4	11	<0.5 ~ 0.9	0 /4	<0.5 ~ 0.9	0 /4	0.0	0.6 0.5 0.5	<1 ~ 1	0 /4	1

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

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目（ア）

2022年度
(山口県)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値			平 均 中 央 値 75%値	最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均
												最 小 最 大	x /y	%				
深川川水系	FC-1(緑橋) (35-037-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.7	0 /4	9.1 ~ 12	0 /4	10	<0.5 ~ 0.8	0 /4	<0.5 ~ 0.8	0 /4	0.0	0.6 0.5 0.5	<1 ~ 4	0 /4	2
深川川水系	FC-2(湯本の橋) (35-037-02)	A イ	年間	—	7.7 ~ 8.1	0 /4	7.3 ~ 12	1 /4	10	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 1	0 /4	1
三隅川水系	MC-1(琴橋) (35-061-01)	A イ	年間	—	7.2 ~ 7.7	0 /4	7.1 ~ 13	2 /4	9.6	<0.5 ~ 2.0	0 /4	<0.5 ~ 2.0	0 /4	0.0	1.1 0.9 1.3	<1 ~ 9	0 /4	4
三隅川水系	MC-2(麓橋) (35-061-02)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.9	0 /4	8.1 ~ 12	0 /4	11	<0.5 ~ 1.0	0 /4	<0.5 ~ 1.0	0 /4	0.0	0.7 0.6 0.6	<1 ~ 2	0 /4	1
阿武川水系(1)	BC-1(萩橋) (35-038-01)	A ロ	年間	—	7.3 ~ 7.8	0 /4	6.9 ~ 12	1 /4	9.6	<0.5 ~ 0.8	0 /4	<0.5 ~ 0.8	0 /4	0.0	0.6 0.6 0.6	<1 ~ 3	0 /4	2
阿武川水系(1)	BC-2(玉江橋) (35-038-02)	A ロ	年間	—	7.5 ~ 8.1	0 /4	7.7 ~ 11	0 /4	8.8	<0.5 ~ 1.9	0 /4	<0.5 ~ 1.9	0 /4	0.0	0.9 0.7 0.7	1 ~ 2	0 /4	1
阿武川水系(1)	BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	A ロ	年間	—	7.3 ~ 7.6	0 /4	7.7 ~ 12	0 /4	9.5	<0.5 ~ 0.7	0 /4	<0.5 ~ 0.7	0 /4	0.0	0.6 0.6 0.6	<1 ~ 1	0 /4	1
阿武川水系(2)	BC-4(聴秋橋) (35-066-01)	AA イ	年間	—	7.5 ~ 7.9	0 /4	7.8 ~ 13	0 /4	10	<0.5 ~ 0.9	0 /4	<0.5 ~ 0.9	0 /4	0.0	0.7 0.6 0.7	1 ~ 3	0 /4	2
阿武川水系(3)	BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01)	AA イ	年間	—	8.0 ~ 8.2	0 /4	8.1 ~ 12	0 /4	9.7	<0.5 ~ 0.5	0 /4	<0.5 ~ 0.5	0 /4	0.0	0.5 0.5 0.5	1 ~ 2	0 /4	2
阿武川水系(4)	BC-6(長者原の橋) (35-040-01)	AA イ	年間	—	7.1 ~ 7.5	0 /4	8.1 ~ 13	0 /4	11	<0.5 ~ 0.6	0 /4	<0.5 ~ 0.6	0 /4	0.0	0.5 0.5 0.5	<1 ~ <1	0 /4	<1
大井川水系	OC-1(大井橋) (35-062-01)	A イ	年間	—	7.1 ~ 7.3	0 /4	6.6 ~ 12	1 /4	9.3	<0.5 ~ 0.6	0 /4	<0.5 ~ 0.6	0 /4	0.0	0.5 0.5 0.5	1 ~ 1	0 /4	1
大井川水系	OC-2(高木橋) (35-062-02)	A イ	年間	—	6.9 ~ 7.2	0 /4	8.6 ~ 13	0 /4	11	<0.5 ~ 0.9	0 /4	<0.5 ~ 0.9	0 /4	0.0	0.7 0.7 0.8	1 ~ 4	0 /4	2
田万川水系	TC-1(須湯橋) (35-063-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.9	0 /4	7.2 ~ 12	1 /4	9.4	<0.5 ~ 0.8	0 /4	<0.5 ~ 0.8	0 /4	0.0	0.6 0.5 0.5	2 ~ 4	0 /4	3

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

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				最小 最大	m /n	(SS のみ) 平均
												最小 最大	x /y	%	平均 中央値 75%値			
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A イ	年間	上層	6.6 ~ 8.0	0 /12	7.7 ~ 11.3	0 /12	9.5	1.5 ~ 2.9	0 /12	1.5 ~ 2.9	0 /12	0.0	2.0 1.9 2.2	<1 ~ 2	0 /12	1
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A イ	年間	中層	6.7 ~ 7.6	0 /12	6.9 ~ 10.1	1 /12	8.6	1.1 ~ 2.6	0 /12	1.1 ~ 2.6	0 /12	0.0	1.7 1.7 2.1	<1 ~ 2	0 /12	1
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A イ	年間	下層	6.4 ~ 7.3	1 /12				1 ~ 1.7	0 /12	1.0 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.3 1.3 1.4	<1 ~ 4	0 /12	2
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A イ	年間	全層	6.4 ~ 8.0	1 /36	6.9 ~ 11.3	1 /24	9.1	1 ~ 2.9	0 /36	1.4 ~ 2.4	0 /12	0.0	1.7 1.7 1.8	<1 ~ 4	0 /36	1
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	上層	7.0 ~ 9.3	3 /12	7.6 ~ 11	0 /12	9.3	1.8 ~ 4.2	3 /12	1.8 ~ 4.2	3 /12	25.0	2.6 2.6 2.8	<1 ~ 4	0 /12	1
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	中層	6.6 ~ 7.2	0 /12	1.2 ~ 7.7	11 /12	3.9	1.4 ~ 2.2	0 /12	1.4 ~ 2.2	0 /12	0.0	1.8 1.8 2.0	<1 ~ 5	0 /12	2
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	下層	6.8 ~ 7.1	0 /12	<0.5 ~ <0.5	12 /12	<0.5	3.9 ~ 6.4	12 /12	3.9 ~ 6.4	12 /12	100	5.0 4.7 5.8	1 ~ 3	0 /12	2
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	全層	6.6 ~ 9.3	3 /36	<0.5 ~ 11	23 /36	4.6	1.4 ~ 6.4	15 /36	2.7 ~ 3.4	8 /12	66.7	3.1 3.2 3.3	<1 ~ 5	0 /36	1
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	上層	7.0 ~ 9.2	3 /12	7.4 ~ 12	1 /12	9.9	1.8 ~ 3.6	4 /12	1.8 ~ 3.6	4 /12	33.3	2.7 2.5 3.1	<1 ~ 6	1 /12	2
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	中層	6.8 ~ 7.7	0 /12	5.4 ~ 11	3 /12	8.5	1.2 ~ 2.5	0 /12	1.2 ~ 2.5	0 /12	0.0	2.0 2.1 2.2	<1 ~ 5	0 /12	2
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	下層	6.6 ~ 7.3	0 /12	0.9 ~ 10	7 /12	5.3	1.3 ~ 2.7	0 /12	1.3 ~ 2.7	0 /12	0.0	2.0 1.9 2.2	<1 ~ 7	2 /12	3
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	全層	6.6 ~ 9.2	3 /36	0.9 ~ 12	11 /36	7.9	1.2 ~ 3.6	4 /36	1.8 ~ 2.7	0 /12	0.0	2.2 2.2 2.3	<1 ~ 7	3 /36	2
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A ロ	年間	上層	7.4 ~ 10.0	7 /12	8.5 ~ 15	0 /12	11	2.2 ~ 8.6	6 /12	2.2 ~ 8.6	6 /12	50.0	4.0 3.2 4.4	<1 ~ 67	2 /12	8

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

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達成期間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)						S S (油分等)		
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中央値 75%値			
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A □	年間	中層	6.9 〜 7.5	0 /12	1.4 〜 10	3 /12	7.8	1.5 〜 3.2	1 /12	1.5 〜 3.2	1 /12	8.3	2.4 2.4 2.5	<1 〜 2	0 /12	1
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A □	年間	下層	6.9 〜 7.5	0 /12	<0.5 〜 10	7 /12	5.3	1.5 〜 3.1	1 /12	1.5 〜 3.1	1 /12	8.3	2.1 2.0 2.4	<1 〜 2	0 /12	1
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A □	年間	全層	6.9 〜 10.0	7 /36	<0.5 〜 15	10 /36	7.9	1.5 〜 8.6	8 /36	1.9 〜 4.7	3 /12	25.0	2.9 2.6 2.9	<1 〜 67	2 /36	3
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	上層	7.4 〜 10.1	7 /12	7.5 〜 14	0 /12	12	2.3 〜 13	8 /12	2.3 〜 13	8 /12	66.7	4.5 3.6 4.0	1 〜 16	3 /12	4
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	中層	6.8 〜 7.7	0 /12	1.0 〜 11	5 /12	7.1	1.4 〜 2.8	0 /12	1.4 〜 2.8	0 /12	0.0	2.1 2.2 2.3	<1 〜 3	0 /12	1
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	下層	6.9 〜 7.7	0 /12	<0.5 〜 11	7 /12	5.4	1.4 〜 4.4	2 /12	1.4 〜 4.4	2 /12	16.7	2.5 2.4 2.8	1 〜 8	2 /12	3
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	全層	6.8 〜 10.1	7 /36	<0.5 〜 14	12 /36	8.0	1.4 〜 13	10 /36	2.2 〜 6.1	3 /12	25.0	3.0 2.5 3.0	<1 〜 16	5 /36	3
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	上層	6.8 〜 10.2	8 /12	7.5 〜 14	0 /12	10	1.6 〜 6.8	8 /12	1.6 〜 6.8	8 /12	66.7	3.7 3.5 4.2	<1 〜 6	1 /12	3
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	中層	6.3 〜 6.8	4 /12	7.0 〜 10	3 /12	8.2	1.4 〜 2.1	0 /12	1.4 〜 2.1	0 /12	0.0	1.7 1.7 2.0	<1 〜 2	0 /12	1
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	下層	6.4 〜 6.9	1 /12				2.5 〜 5.8	9 /12	2.5 〜 5.8	9 /12	75.0	4.0 4.0 4.7	2 〜 7	3 /12	4
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	全層	6.3 〜 10.2	13 /36	7.0 〜 14	3 /24	9.1	1.4 〜 6.8	17 /36	2.2 〜 3.7	8 /12	66.7	3.2 3.3 3.6	<1 〜 7	4 /36	3
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年間	上層	7.1 〜 8.6	1 /12	8.7 〜 12	0 /12	10	1.5 〜 3.0	0 /12	1.5 〜 3.0	0 /12	0.0	2.3 2.5 2.6	<1 〜 3	0 /12	1
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年間	中層	6.6 〜 7.5	0 /12	2.9 〜 12	4 /12	8.5	1.5 〜 3.0	0 /12	1.5 〜 3.0	0 /12	0.0	2.1 2.2 2.2	<1 〜 3	0 /12	2

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

湖沼

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

2022年度
(山口県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			
					最 小 最 大	m / n	最 小 最 大	m / n	平 均	最 小 最 大	m / n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m / n	(S S のみ) 平 均
												最 小 最 大	x / y	%	平 均 中 央 値 75%値			
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年 間	下層	6.6 ~ 7.3	0 / 12	<0.5 ~ 11	8 / 12	4.5	1.4 ~ 4.7	3 / 12	1.4 ~ 4.7	3 / 12	25.0	2.4 2.1 2.8	<1 ~ 3	0 / 12	2
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年 間	全層	6.6 ~ 8.6	1 / 36	<0.5 ~ 12	12 / 36	7.8	1.4 ~ 4.7	3 / 36	1.5 ~ 3.2	1 / 12	8.3	2.3 2.3 2.5	<1 ~ 3	0 / 36	2
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B イ	年 間	上層	7.6 ~ 8.4	0 / 12	7.2 ~ 12	0 / 12	9.3	4.1 ~ 5.6	1 / 12	4.1 ~ 5.6	1 / 12	8.3	4.6 4.4 4.7	1 ~ 9	0 / 12	4
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B イ	年 間	下層	7.7 ~ 8.4	0 / 12	7.0 ~ 12	0 / 12	9.5	4.3 ~ 5.3	3 / 12	4.3 ~ 5.3	3 / 12	25.0	4.7 4.5 5.0	1 ~ 11	0 / 12	6
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B イ	年 間	全層	7.6 ~ 8.4	0 / 24	7.0 ~ 12	0 / 24	9.5	4.1 ~ 5.6	4 / 24	4.2 ~ 5.5	3 / 12	25.0	4.7 4.5 4.9	1 ~ 11	0 / 24	5
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年 間	上層	7.8 ~ 8.4	0 / 12	7.3 ~ 12	0 / 12	9.7	3.8 ~ 5.2	2 / 12	3.8 ~ 5.2	2 / 12	16.7	4.4 4.4 4.4	1 ~ 7	0 / 12	3
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年 間	下層	7.8 ~ 8.2	0 / 12	6.8 ~ 12	0 / 12	9.3	4.2 ~ 5.6	2 / 12	4.2 ~ 5.6	2 / 12	16.7	4.6 4.6 4.7	1 ~ 10	0 / 12	4
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年 間	全層	7.8 ~ 8.4	0 / 24	6.8 ~ 12	0 / 24	9.5	3.8 ~ 5.6	4 / 24	4.1 ~ 5.4	2 / 12	16.7	4.5 4.5 4.6	1 ~ 10	0 / 24	4
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年 間	上層	7.8 ~ 8.4	0 / 12	7.1 ~ 12	0 / 12	9.5	4.0 ~ 5.0	0 / 12	4.0 ~ 5.0	0 / 12	0.0	4.4 4.3 4.5	<1 ~ 6	0 / 12	3
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年 間	下層	7.3 ~ 8.1	0 / 12	2.9 ~ 11	1 / 12	8.0	3.8 ~ 5.6	2 / 12	3.8 ~ 5.6	2 / 12	16.7	4.6 4.5 4.8	1 ~ 14	0 / 12	5
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年 間	全層	7.3 ~ 8.4	0 / 24	2.9 ~ 12	1 / 24	8.8	3.8 ~ 5.6	2 / 24	4.0 ~ 5.3	2 / 12	16.7	4.5 4.5 4.5	<1 ~ 14	0 / 24	4
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A ロ	年 間	上層	7.9 ~ 9.3	7 / 12	8.7 ~ 14	0 / 12	11	2.6 ~ 6.9	8 / 12	2.6 ~ 6.9	8 / 12	66.7	4.2 4.1 5.1	1 ~ 8	2 / 12	4
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A ロ	年 間	中層	7.4 ~ 8.9	1 / 12	2.8 ~ 13	5 / 12	8.3	2.1 ~ 4.3	4 / 12	2.1 ~ 4.3	4 / 12	33.3	3.1 3.0 3.5	2 ~ 5	0 / 12	3

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

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分 採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			
				最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均
											最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値			
小野湖	0C-1 (35-503-01)	A 年 間	下 層	7.3 ~ 8.2	0 /12	0.6 ~ 1.2	6 /12	6.3	2.4 ~ 3.8	3 /12	2.4 ~ 3.8	3 /12	25.0	2.9 2.6 3.0	3 ~ 8	3 /12	5
小野湖	0C-1 (35-503-01)	A 年 間	全 層	7.3 ~ 9.3	8 /36	0.6 ~ 1.4	11 /36	8.5	2.1 ~ 6.9	15 /36	2.6 ~ 4.5	6 /12	50.0	3.4 3.3 4.0	1 ~ 8	5 /36	4
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A 年 間	上 層	7.8 ~ 9.2	5 /12	7.1 ~ 1.3	1 /11	9.8	1.8 ~ 5	10 /12	1.8 ~ 5.0	10 /12	83.3	3.7 3.7 4.3	<1 ~ 3	0 /12	2
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A 年 間	中 層	7.5 ~ 8.5	0 /12	5.1 ~ 1.1	4 /11	8.3	2.6 ~ 4.7	10 /12	2.6 ~ 4.7	10 /12	83.3	3.6 3.7 3.9	1 ~ 6	1 /12	2
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A 年 間	下 層	7.1 ~ 8.2	0 /12	3.7 ~ 1.1	4 /11	7.4	2.7 ~ 3.7	9 /12	2.7 ~ 3.7	9 /12	75.0	3.2 3.3 3.4	1 ~ 5	0 /12	3
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A 年 間	全 層	7.1 ~ 9.2	5 /36	3.7 ~ 1.3	9 /33	8.5	1.8 ~ 5	29 /36	2.4 ~ 4.3	11 /12	91.7	3.5 3.6 3.9	<1 ~ 6	1 /36	2
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A 年 間	上 層	7.0 ~ 9.5	2 /6	7.0 ~ 1.2	1 /6	10	1.9 ~ 4.1	2 /6	1.9 ~ 4.1	2 /6	33.3	2.8 2.8 3.1	<1 ~ 3	0 /6	2
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A 年 間	中 層	6.9 ~ 7.5	0 /6	5.8 ~ 1.0	2 /6	8.2	1.5 ~ 2.4	0 /6	1.5 ~ 2.4	0 /6	0.0	1.7 1.7 1.7	<1 ~ 2	0 /6	1
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A 年 間	下 層	6.9 ~ 7.4	0 /6	1.3 ~ 1.0	4 /6	5.8	1.4 ~ 2.3	0 /6	1.4 ~ 2.3	0 /6	0.0	1.8 1.6 2.1	<1 ~ 5	0 /6	2
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A 年 間	全 層	6.9 ~ 9.5	2 /18	1.3 ~ 1.2	7 /18	7.9	1.4 ~ 4.1	2 /18	1.7 ~ 2.9	0 /6	0.0	2.1 2.0 2.1	<1 ~ 5	0 /18	2

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

n : 総検体数
y : 総測定日数

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

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	大 腸 菌 数		
							最 小 ~ 最 大	m / n	90%値
広島湾西部	ED-101	35-637-01	A	イ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
広島湾西部	ED-102	35-637-02	A	イ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 4	1
広島湾西部	ED-103	35-637-03	A	イ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
広島湾西部	ED-113	35-637-51	A	イ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
広島湾西部大竹・ 岩国	ED-104	35-636-01	A	ロ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
広島湾西部大竹・ 岩国	ED-105	35-636-02	A	ロ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 4	1
広島湾西部大竹・ 岩国	ED-105	35-636-02	A	ロ	年間	中層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
広島湾西部大竹・ 岩国	ED-105	35-636-02	A	ロ	年間	全層	<1 ~ 1	0 / 8	1
広島湾西部大竹・ 岩国	ED-106	35-636-03	A	ロ	年間	上層	<1 ~ 3	0 / 4	3
広島湾西部大竹・ 岩国	ED-106	35-636-03	A	ロ	年間	中層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
広島湾西部大竹・ 岩国	ED-106	35-636-03	A	ロ	年間	全層	<1 ~ 3	0 / 8	2
広島湾西部大竹・ 岩国	ED-107	35-636-04	A	ロ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 4	1
柳井・大島海域(1)	ND-4	35-656-01	A	イ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 4	1

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
2. 単位は、CFU/100mLである。

海域

(山口県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	大 腸 菌 数		
							最 小 ~ 最 大	m / n	90%値
柳井・大島海域(1)	ND-5	35-656-02	A	イ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
柳井・大島海域(1)	ND-6	35-656-03	A	イ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
柳井・大島海域(1)	ND-7	35-656-04	A	イ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
柳井・大島海域(1)	ND-8	35-656-05	A	イ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
平生・上関海域(1)	AD-1	35-654-01	A	イ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
平生・上関海域(1)	AD-5	35-654-02	A	イ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
笠戸湾・光海域(1)	TD-5	35-645-01	A	イ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
笠戸湾・光海域(1)	TD-7	35-645-02	A	イ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
笠戸湾・光海域(1)	TD-8	35-645-03	A	イ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
笠戸湾・光海域(1)	TD-24	35-645-04	A	イ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 4	1
徳山湾海域(1)	TD-1	35-642-01	A	イ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
徳山湾海域(1)	TD-2	35-642-02	A	イ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
徳山湾海域(1)	TD-4	35-642-03	A	イ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
2. 単位は、CFU/100mLである。

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 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	大 腸 菌 数		
							最 小 ~ 最 大	m / n	90%値
徳山湾海域(1)	TD-25	35-642-04	A	イ	年間	上層	<1 ~ 2	0 / 4	2
三田尻湾・防府海域 (1)	HD-1	35-639-01	A	ロ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
三田尻湾・防府海域 (1)	HD-1	35-639-01	A	ロ	年間	中層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
三田尻湾・防府海域 (1)	HD-1	35-639-01	A	ロ	年間	全層	<1 ~ <1	0 / 8	<1
三田尻湾・防府海域 (1)	HD-10	35-639-02	A	ロ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
三田尻湾・防府海域 (1)	HD-11	35-639-03	A	ロ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
中関・大海海域(1)	WD-2	35-650-01	A	ロ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
中関・大海海域(1)	WD-3	35-650-02	A	ロ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
中関・大海海域(1)	WD-4	35-650-03	A	ロ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
中関・大海海域(1)	WD-5	35-650-04	A	ロ	年間	上層	<1 ~ 2	0 / 11	<1
中関・大海海域(1)	WD-7	35-650-05	A	ロ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 4	1
山口・秋徳海域	YD-1	35-653-01	A	イ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
山口・秋徳海域	YD-2	35-653-02	A	イ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 4	1

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
2. 単位は、CFU/100mLである。

海域

(山口県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	大 腸 菌 数		
							最 小 ~ 最 大	m / n	90%値
山口・秋徳海域	YD-3	35-653-03	A	イ	年間	上層	<1 ~ 2	0 / 4	2
山口・秋徳海域	YD-4	35-653-04	A	イ	年間	上層	<1 ~ 7	0 / 4	7
山口・秋徳海域	YD-5	35-653-05	A	イ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
山口・秋徳海域	YD-6	35-653-06	A	イ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
宇部・小野田地先 海域(乙)	UD-1	35-613-01	A	イ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
宇部・小野田地先 海域(乙)	UD-2	35-613-02	A	イ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 4	1
響灘及び周防灘	UD-18	35-633-05	A	イ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
宇部・小野田地先 海域(乙)	UD-19	35-613-51	A	イ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 4	1
響灘及び周防灘	SD-2	35-633-52	A	イ	年間	上層	<1 ~ 16	0 / 6	16
響灘及び周防灘	SD-3	35-633-01	A	イ	年間	上層	<1 ~ 30	1 / 12	4
響灘及び周防灘	SD-4	35-633-53	A	イ	年間	上層	<1 ~ 53	1 / 6	53
響灘及び周防灘	SD-5	35-633-54	A	イ	年間	上層	<1 ~ 25	1 / 6	25
響灘及び周防灘	SD-6	35-633-02	A	イ	年間	上層	<1 ~ 52	1 / 12	9

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
2. 単位は、CFU/100mLである。

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

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	大 腸 菌 数		
							最 小 ~ 最 大	m / n	90%値
響灘及び周防灘	SD-8	35-633-56	A	イ	年間	上層	<1 ~ 32	1 / 6	32
響灘及び周防灘	SD-10	35-633-58	A	イ	年間	上層	<1 ~ 42	1 / 6	42
響灘及び周防灘	SD-11	35-633-59	A	イ	年間	上層	<1 ~ 26	1 / 12	4
響灘及び周防灘	SD-13	35-633-61	A	イ	年間	上層	<1 ~ 15	0 / 6	15
響灘及び周防灘	SD-14	35-633-62	A	イ	年間	上層	<1 ~ 6	0 / 6	6
響灘及び周防灘	SD-15	35-633-03	A	イ	年間	上層	<1 ~ 19	0 / 11	8
響灘及び周防灘	SD-16	35-633-63	A	イ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 6	1
響灘及び周防灘	SD-18	35-633-65	A	イ	年間	上層	<1 ~ 18	0 / 6	18
響灘及び周防灘	SD-19	35-633-66	A	イ	年間	上層	<1 ~ 28	1 / 6	28
響灘及び周防灘	SD-20	35-633-04	A	イ	年間	上層	<1 ~ 2	0 / 12	<1
豊浦・豊北地先海域	JD-1	35-658-01	A	イ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 12	<1
豊浦・豊北地先海域	JD-2	35-658-02	A	イ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 12	<1
豊浦・豊北地先海域	JD-4	35-658-03	A	イ	年間	上層	<1 ~ 5	0 / 12	1

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
2. 単位は、CFU/100mLである。

海域

(山口県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	大 腸 菌 数		
							最 小 ~ 最 大	m / n	90%値
豊浦・豊北地先海域	JD-5	35-658-04	A	イ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 12	<1
豊浦・豊北地先海域	JD-6	35-658-05	A	イ	年間	上層	<1 ~ 12	0 / 12	<1
油谷湾海域	MD-1	35-638-01	A	イ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
油谷湾海域	MD-2	35-638-02	A	イ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
油谷湾海域	MD-3	35-638-03	A	イ	年間	上層	<1 ~ 2	0 / 4	2
油谷湾海域	MD-4	35-638-04	A	イ	年間	上層	<1 ~ 3	0 / 4	3
仙崎・深川湾海域	FD-2	35-631-02	A	イ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 4	1
仙崎・深川湾海域	FD-3	35-631-03	A	イ	年間	上層	<1 ~ 18	0 / 4	18
仙崎・深川湾海域	FD-4	35-631-04	A	イ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 4	1
仙崎・深川湾海域	FD-5	35-631-05	A	イ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 4	1
仙崎・深川湾海域	FD-6	35-631-06	A	イ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
仙崎・深川湾海域	FD-8	35-631-08	A	イ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
萩地先海域	BD-1	35-632-01	A	イ	年間	上層	<1 ~ 2	0 / 4	2

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
2. 単位は、CFU/100mLである。

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 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	大 腸 菌 数		
							最 小 ~ 最 大	m / n	90%値
萩地先海域	BD-2	35-632-02	A	イ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 4	1
萩地先海域	BD-3	35-632-03	A	イ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 4	1
萩地先海域	BD-4	35-632-04	A	イ	年間	上層	1 ~ 14	0 / 4	14
阿武地先海域	KD-1	35-659-01	A	イ	年間	上層	<1 ~ 1	0 / 4	1
阿武地先海域	KD-2	35-659-02	A	イ	年間	上層	<1 ~ <1	0 / 4	<1
阿武地先海域	KD-3	35-659-03	A	イ	年間	上層	<1 ~ 2	0 / 4	2
							~	/	
							~	/	
							~	/	
							~	/	
							~	/	
							~	/	
							~	/	

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
2. 単位は、CFU/100mLである。

(山口県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	大 腸 菌 数		
							最 小 ~ 最 大	m / n	90%値
							~	/	
							~	/	
							~	/	
							~	/	
							~	/	
							~	/	
							~	/	
							~	/	
							~	/	
							~	/	

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
2. 単位は、CFU/100mLである。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目（ア）

河川

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番 号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	大 腸 菌 数		
							最 小 ～ 最 大	m / n	90%値
小瀬川(2)	VC-1 (両国橋)	35-055-01	A	イ	年間	—	3 ～ 100	0 / 12	22
小瀬川(3)	VC-2 (大和橋)	35-056-01	B	イ	年間	—	1 ～ 72	0 / 24	22
小瀬川(1)	VC-3 (小川津)	35-054-01	AA	イ	年間	—	1 ～ 64	6 / 12	62
錦川水系(1)	EC-1 (大正橋)	35-003-01	B	イ	年間	—	3 ～ 34	0 / 4	34
錦川水系(2)	EC-2 (愛川橋)	35-004-01	B	イ	年間	—	2 ～ 53	0 / 4	53
錦川水系(3)	EC-3 (愛宕橋)	35-005-01	A	イ	年間	—	8 ～ 63	0 / 4	63
錦川水系(3)	EC-4 (市上水取水口)	35-005-02	A	イ	年間	—	7 ～ 120	0 / 4	120
錦川水系(3)	EC-5 (守内橋)	35-005-03	A	イ	年間	—	8 ～ 20	0 / 4	20
錦川水系(3)	EC-6 (根笠橋)	35-005-04	A	イ	年間	—	7 ～ 34	0 / 4	34
錦川水系(3)	EC-10 (垂門橋)	35-005-51	A	イ	年間	—	17 ～ 53	0 / 4	53
錦川水系(4)	EC-7 (出市橋)	35-006-01	AA	イ	年間	—	17 ～ 34	2 / 4	34
錦川水系(4)	EC-8 (ふるえ橋)	35-006-02	AA	イ	年間	—	24 ～ 38	4 / 4	38
由宇川水系	PC-1 (ひえだ堰)	35-041-01	A	イ	年間	—	36 ～ 260	0 / 4	260

(備考)

1. m : 環境基準値を超える検体数
2. 単位は、CFU/100mLである。
- n : 総検体数

河川

(山口県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番 号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	大 腸 菌 数		
							最 小 ～ 最 大	m / n	90%値
由宇川水系	PC-2 (積善橋)	35-041-02	A	イ	年間	—	101 ～ 360	1 / 4	360
柳井川水系(1)	NC-1 (柳井大橋)	35-013-01	B	ロ	年間	—	60 ～ 600	0 / 4	600
柳井川水系(2)	NC-2 (元折橋)	35-014-01	A	イ	年間	—	120 ～ 620	2 / 4	620
土穂石川水系(1)	NC-3 (田布呂木橋)	35-017-01	B	ロ	年間	—	72 ～ 760	0 / 4	760
土穂石川水系(2)	NC-4 (八幡橋)	35-018-01	A	イ	年間	—	100 ～ 8100	8 / 12	3200
田布施川水系(1)	AC-1 (八海橋)	35-019-01	B	イ	年間	—	16 ～ 440	0 / 4	440
田布施川水系(2)	AC-2 (中央橋)	35-020-01	A	イ	年間	—	11 ～ 310	1 / 6	310
光井川水系(1)	HC-1 (鮎婦橋下流 30m)	35-068-01	B	ロ	年間	—	190 ～ 410	0 / 4	410
光井川水系(2)	HC-2 (宮田橋上流 300m)	35-069-01	A	イ	年間	—	93 ～ 630	3 / 4	630
島田川水系	GC-1 (米川橋)	35-023-01	A	イ	年間	—	140 ～ 340	1 / 4	340
島田川水系	GC-2 (東荷川合流 点下100m)	35-023-02	A	イ	年間	—	71 ～ 140	0 / 4	140
島田川水系	GC-3 (千歳小橋)	35-023-03	A	イ	年間	—	28 ～ 180	0 / 4	180
切戸川水系(1)	QC-1 (切戸大橋)	35-042-01	B	ロ	年間	—	36 ～ 210	0 / 4	210

(備考)

1. m : 環境基準値を超える検体数
2. 単位は、CFU/100mLである。
- n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目（ア）

河川

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番 号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	大 腸 菌 数		
							最 小 ～ 最 大	m / n	90%値
切戸川水系(2)	QC-2 (下出合橋)	35-043-01	A	▯	年間	—	70 ～ 480	1 / 4	480
平田川水系(2)	GC-4 (平田橋中央 線)	35-025-01	A	イ	年間	—	69 ～ 420	2 / 4	420
平田川水系(1)	GC-5 (平田橋188号 線)	35-024-01	B	イ	年間	—	22 ～ 300	0 / 4	300
末武川水系	GC-6 (月見橋)	35-026-01	A	イ	年間	—	5 ～ 68	0 / 4	68
末武川水系	GC-7 (荒神大橋)	35-026-02	A	イ	年間	—	6 ～ 810	2 / 12	670
富田川水系(2)	GC-8 (横矢堰)	35-028-01	A	イ	年間	—	7 ～ 12	0 / 4	12
富田川水系(1)	GC-9 (新開橋)	35-027-01	B	イ	年間	—	18 ～ 66	0 / 4	66
夜市川水系(2)	GC-10 (湯野国際観光 ホテル前の井堰)	35-030-01	A	イ	年間	—	60 ～ 600	1 / 4	600
夜市川水系(1)	GC-11 (常盤橋)	35-029-01	B	イ	年間	—	27 ～ 100	0 / 4	100
佐波川水系(1)	NC-1 (佐波川大橋)	35-007-01	B	イ	年間	—	2 ～ 120	0 / 12	51
佐波川水系(2)	NC-2 (新橋)	35-008-01	A	イ	年間	—	5 ～ 110	0 / 48	30
佐波川水系(2)	NC-3 (漆尾)	35-008-02	A	イ	年間	—	16 ～ 110	0 / 12	75
榎野川水系(1)	YC-1 (百間橋)	35-011-01	B	イ	年間	—	29 ～ 240	0 / 4	240

(備考)

1. m : 環境基準値を超える検体数
2. 単位は、CFU/100mLである。
- n : 総検体数

河川

(山口県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番 号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	大 腸 菌 数		
							最 小 ～ 最 大	m / n	90%値
榎野川水系(2)	YC-2 (平野)	35-012-01	A	ハ	年間	—	11 ～ 150	0 / 4	150
榎野川水系(2)	YC-3 (文揚橋)	35-012-02	A	ハ	年間	—	18 ～ 38	0 / 4	38
南若川水系(2)	JC-1 (金毛川合流点 下250m)	35-058-01	A	イ	年間	—	25 ～ 110	0 / 4	110
南若川水系(1)	JC-2 (新栄橋)	35-057-01	B	イ	年間	—	1 ～ 6500	1 / 4	6500
厚東川水系(2)	UC-1 (厚東川ダム 下)	35-001-01	A	イ	年間	—	3 ～ 91	0 / 4	91
厚東川水系(2)	UC-2 (末信橋)	35-001-02	A	イ	年間	—	1 ～ 9	0 / 4	9
厚東川水系(1)	UC-3 (厚東川大橋)	35-002-01	B	イ	年間	—	8 ～ 65	0 / 4	65
厚東川水系(3)	UC-6 (吉野橋)	35-064-01	A	イ	年間	—	12 ～ 110	0 / 4	110
厚東川水系(4)	UC-7 (宇内橋)	35-065-01	A	イ	年間	—	17 ～ 270	0 / 4	270
有帆川水系(2)	KC-1 (下田橋)	35-032-01	A	イ	年間	—	30 ～ 150	0 / 4	150
有帆川水系(1)	KC-2 (小野田橋)	35-031-01	B	イ	年間	—	20 ～ 110	0 / 4	110
厚狭川水系(2)	KC-3 (祖父ヶ瀬橋)	35-034-01	A	イ	年間	—	45 ～ 220	0 / 4	220
厚狭川水系(2)	KC-4 (湯峠橋)	35-034-02	A	イ	年間	—	15 ～ 260	0 / 4	260

(備考)

1. m : 環境基準値を超える検体数
2. 単位は、CFU/100mLである。
- n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目（ア）

河川

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番 号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	大 腸 菌 数		
							最 小 ～ 最 大	m / n	90%値
厚狭川水系(1)	KC-5 (渡場大橋)	35-033-01	B	イ	年間	—	68 ～ 170	0 / 4	170
真締川水系(1)	RC-4 (錦橋)	35-044-01	B	ロ	年間	—	14 ～ 530	0 / 4	530
真締川水系(2)	RC-5 (新橋)	35-045-01	A	ロ	年間	—	18 ～ 210	0 / 4	210
真締川水系(1)	RC-6 (琴芝橋)	35-044-02	B	ロ	年間	—	3300 ～ 10000	4 / 4	10000
木屋川水系(1)	SC-1 (豊厚橋)	35-009-01	B	ロ	年間	—	8 ～ 43	0 / 4	43
木屋川水系(2)	SC-2 (豊東橋)	35-010-01	A	ロ	年間	—	25 ～ 140	0 / 4	140
木屋川水系(2)	SC-3 (鳴瀬橋)	35-010-02	A	ロ	年間	—	52 ～ 290	0 / 4	290
木屋川水系(2)	SC-4 (吉田堰)	35-010-51	A	ロ	年間	—	18 ～ 110	0 / 4	110
木屋川水系(2)	SC-5 (西山橋)	35-010-52	A	ロ	年間	—	38 ～ 370	1 / 4	370
友田川水系(1)	ZC-1 (安永橋)	35-049-01	B	ロ	年間	—	150 ～ 8300	1 / 4	8300
友田川水系(2)	ZC-2 (胡麻多橋)	35-050-01	A	ロ	年間	—	8 ～ 120	0 / 4	120
綾羅木川水系(1)	ZC-3 (望洋橋)	35-047-01	B	ロ	年間	—	6 ～ 290	0 / 4	290
綾羅木川水系(2)	ZC-4 (石原橋)	35-048-01	A	ロ	年間	—	17 ～ 120	0 / 4	120

(備考)

1. m : 環境基準値を超える検体数
2. 単位は、CFU/100mLである。
- n : 総検体数

河川

(山口県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番 号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	大 腸 菌 数		
							最 小 ～ 最 大	m / n	90%値
綾羅木川水系(2)	ZC-7 (観月橋)	35-048-51	A	ロ	年間	—	63 ～ 920	1 / 4	920
武久川水系	ZC-5 (汐入橋)	35-046-01	B	ハ	年間	—	26 ～ 280	0 / 4	280
武久川水系	ZC-6 (生野橋)	35-046-02	B	ハ	年間	—	58 ～ 290	0 / 4	290
川棚川水系(1)	DC-1 (下村大橋)	35-059-01	B	イ	年間	—	66 ～ 330	0 / 4	330
川棚川水系(2)	DC-2 (上畔橋)	35-060-01	A	イ	年間	—	16 ～ 360	1 / 4	360
栗野川水系(1)	LC-5 (郷の橋)	35-051-01	A	イ	年間	—	15 ～ 850	1 / 4	850
栗野川水系(1)	LC-6 (滑川との合流点)	35-051-02	A	イ	年間	—	31 ～ 840	1 / 4	840
栗野川水系(1)	LC-7 (出合橋)	35-051-03	A	イ	年間	—	67 ～ 110	0 / 4	110
栗野川水系(2)	LC-8 (蓋之井川合流点より2Km上流)	35-052-01	AA	イ	年間	—	16 ～ 160	3 / 4	160
掛淵川水系	LC-1 (やなげ橋)	35-053-01	A	イ	年間	—	33 ～ 260	0 / 4	260
掛淵川水系	LC-2 (滑橋下流30m)	35-053-02	A	イ	年間	—	53 ～ 1000	1 / 4	1000
掛淵川水系	LC-3 (阿惣橋)	35-053-03	A	イ	年間	—	20 ～ 390	1 / 4	390
掛淵川水系	LC-4 (油谷砕石排水口下流50m)	35-053-04	A	イ	年間	—	12 ～ 240	0 / 4	240

(備考)

1. m : 環境基準値を超える検体数
2. 単位は、CFU/100mLである。
- n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目（ア）

河川

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番 号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	大 腸 菌 数		
							最 小 ～ 最 大	m / n	90%値
深川川水系	FC-1 (緑橋)	35-037-01	A	イ	年間	—	51 ～ 300	0 / 4	300
深川川水系	FC-2 (大寧寺川合流 点下)	35-037-02	A	イ	年間	—	45 ～ 6100	3 / 4	6100
三隅川水系	MC-1 (琴橋)	35-061-01	A	イ	年間	—	130 ～ 610	3 / 4	610
三隅川水系	MC-2 (麓橋)	35-061-02	A	イ	年間	—	55 ～ 110	0 / 4	110
阿武川水系(1)	BC-1 (萩橋)	35-038-01	A	ロ	年間	—	6 ～ 57	0 / 4	57
阿武川水系(1)	BC-2 (玉江橋)	35-038-02	A	ロ	年間	—	14 ～ 54	0 / 4	54
阿武川水系(1)	BC-3 (明木川との合 流点下50m)	35-038-03	A	ロ	年間	—	2 ～ 49	0 / 4	49
阿武川水系(2)	BC-4 (聴秋橋)	35-066-01	AA	イ	年間	—	16 ～ 120	2 / 4	120
阿武川水系(3)	BC-5 (白井谷川との 合流点の橋)	35-067-01	AA	イ	年間	—	18 ～ 230	3 / 4	230
阿武川水系(4)	BC-6 (長者原の橋)	35-040-01	AA	イ	年間	—	13 ～ 180	3 / 4	180
大井川水系	OC-1 (大井橋)	35-062-01	A	イ	年間	—	24 ～ 180	0 / 4	180
大井川水系	OC-2 (高木橋)	35-062-02	A	イ	年間	—	10 ～ 90	0 / 4	90
田万川水系	TC-1 (須湯橋)	35-063-01	A	イ	年間	—	26 ～ 340	1 / 4	340

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
2. 単位は、CFU/100mLである。

河川

(山口県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番 号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	大 腸 菌 数		
							最 小 ～ 最 大	m / n	90%値
田万川水系	TC-2 (高岩橋)	35-063-02	A	イ	年間	—	19 ～ 510	1 / 4	510
							～	/	
							～	/	
							～	/	
							～	/	
							～	/	
							～	/	
							～	/	
							～	/	
							～	/	
							～	/	
							～	/	
							～	/	
							～	/	

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
2. 単位は、CFU/100mLである。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目（ア）

湖沼

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	大腸菌数		
							最 小 ～ 最 大	m / n	90%値
弥栄湖	VK-1	35-511-01	A	イ	年間	上層	<1 ～ 10	0 / 12	3
弥栄湖	VK-1	35-511-01	A	イ	年間	中層	<1 ～ 4	0 / 12	3
弥栄湖	VK-1	35-511-01	A	イ	年間	下層	<1 ～ 2	0 / 12	<1
弥栄湖	VK-1	35-511-01	A	イ	年間	全層	<1 ～ 10	0 / 36	2
山代湖	EK-1	35-510-01	A	イ	年間	上層	<1 ～ 170	0 / 12	33
山代湖	EK-1	35-510-01	A	イ	年間	中層	<1 ～ 17	0 / 12	2
山代湖	EK-1	35-510-01	A	イ	年間	下層	<1 ～ 6	0 / 12	1
山代湖	EK-1	35-510-01	A	イ	年間	全層	<1 ～ 170	0 / 36	13
菅野湖	EC-9	35-501-01	A	イ	年間	上層	<1 ～ 16	0 / 12	1
菅野湖	EC-9	35-501-01	A	イ	年間	中層	<1 ～ 20	0 / 12	1
菅野湖	EC-9	35-501-01	A	イ	年間	下層	<1 ～ 10	0 / 12	3
菅野湖	EC-9	35-501-01	A	イ	年間	全層	<1 ～ 20	0 / 36	2
米泉湖	BK-1	35-508-01	A	ロ	年間	上層	<1 ～ 6	0 / 12	1

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
2. 単位は、CFU/100mLである。

湖沼

(山口県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	大腸菌数		
							最 小 ～ 最 大	m / n	90%値
米泉湖	BK-1	35-508-01	A	ロ	年間	中層	<1 ～ 4	0 / 12	1
米泉湖	BK-1	35-508-01	A	ロ	年間	下層	<1 ～ 10	0 / 12	3
米泉湖	BK-1	35-508-01	A	ロ	年間	全層	<1 ～ 10	0 / 36	2
菊川湖	KC-1	35-505-01	A	ロ	年間	上層	<1 ～ 21	0 / 12	1
菊川湖	KC-1	35-505-01	A	ロ	年間	中層	<1 ～ 7	0 / 12	3
菊川湖	KC-1	35-505-01	A	ロ	年間	下層	<1 ～ 22	0 / 12	7
菊川湖	KC-1	35-505-01	A	ロ	年間	全層	<1 ～ 22	0 / 36	3
高瀬湖	SC-1	35-506-01	A	ロ	年間	上層	<1 ～ 6	0 / 12	2
高瀬湖	SC-1	35-506-01	A	ロ	年間	中層	<1 ～ 19	0 / 12	1
高瀬湖	SC-1	35-506-01	A	ロ	年間	下層	<1 ～ 21	0 / 12	4
高瀬湖	SC-1	35-506-01	A	ロ	年間	全層	<1 ～ 21	0 / 36	4
大原湖	NK-1	35-509-01	A	イ	年間	上層	<1 ～ 2	0 / 12	1
大原湖	NK-1	35-509-01	A	イ	年間	中層	<1 ～ 21	0 / 12	3

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
2. 単位は、CFU/100mLである。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目（ア）

湖沼

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番 号 (水域番号)	類型	達成 期 間	調査 区 分	採取 水 深	大腸菌数		
							最 小 ～ 最 大	m / n	90%値
大原湖	NK-1	35-509-01	A	イ	年間	下層	<1 ～ 6	0 / 12	2
大原湖	NK-1	35-509-01	A	イ	年間	全層	<1 ～ 21	0 / 36	2
小野湖	OC-1	35-503-01	A	ロ	年間	上層	<1 ～ 12	0 / 12	2
小野湖	OC-1	35-503-01	A	ロ	年間	中層	<1 ～ 10	0 / 12	7
小野湖	OC-1	35-503-01	A	ロ	年間	下層	1 ～ 19	0 / 12	12
小野湖	OC-1	35-503-01	A	ロ	年間	全層	<1 ～ 19	0 / 36	4
豊田湖	TC-1	35-504-01	A	ロ	年間	上層	<1 ～ 35	0 / 4	35
豊田湖	TC-1	35-504-01	A	ロ	年間	中層	<1 ～ 32	0 / 4	32
豊田湖	TC-1	35-504-01	A	ロ	年間	下層	1 ～ 27	0 / 4	27
豊田湖	TC-1	35-504-01	A	ロ	年間	全層	<1 ～ 35	0 / 12	31
阿武湖	AC-1	35-507-01	A	イ	年間	上層	<1 ～ 12	0 / 6	12
阿武湖	AC-1	35-507-01	A	イ	年間	中層	<1 ～ 4	0 / 6	4
阿武湖	AC-1	35-507-01	A	イ	年間	下層	1 ～ 3	0 / 6	3

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
2. 単位は、CFU/100mLである。

(山口県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番 号 (水域番号)	類型	達成 期 間	調査 区 分	採取 水 深	大腸菌数		
							最 小 ～ 最 大	m / n	90%値
阿武湖	AC-1	35-507-01	A	イ	年間	全層	<1 ～ 12	0 / 18	4
							～		
							～	/	
							～	/	
							～	/	
							～	/	
							～	/	
							～	/	
							～	/	
							～	/	
							～	/	
							～	/	
							～	/	

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
2. 単位は、CFU/100mLである。

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 ウ 生活環境項目 (イ)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

2022年度
(山口県)

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
広島湾西部	ED-101	35-637-01 (401)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.33	1 / 4	0.22	0.016 ~ 0.028	0 / 4	0.021
広島湾西部	ED-102	35-637-02 (401)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.22	0 / 4	0.18	0.015 ~ 0.028	0 / 4	0.019
広島湾西部	ED-103	35-637-03 (401)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.21	0 / 4	0.17	0.014 ~ 0.030	0 / 4	0.019
広島湾西部	ED-113	35-637-51 (401)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.20	0 / 4	0.17	0.013 ~ 0.026	0 / 4	0.018
大竹岩国地先	ED-104	35-636-01 (502)	II	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.29	0 / 4	0.22	0.016 ~ 0.021	0 / 4	0.018
大竹岩国地先	ED-105	35-636-02 (402)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.25	0 / 4	0.21	0.014 ~ 0.024	0 / 4	0.019
大竹岩国地先	ED-106	35-636-03 (502)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.25	0 / 4	0.19	0.015 ~ 0.021	0 / 4	0.018
大竹岩国地先	ED-107	35-636-04 (502)	II	イ	年間	上層	0.17 ~ 0.24	0 / 4	0.20	0.014 ~ 0.025	0 / 4	0.018
大竹岩国地先	ED-108	35-635-01 (502)	II	イ	年間	上層	0.17 ~ 0.29	0 / 4	0.24	0.014 ~ 0.035	1 / 4	0.023
大竹岩国地先	ED-109	35-635-02 (402)	II	イ	年間	上層	0.17 ~ 0.24	0 / 4	0.21	0.016 ~ 0.023	0 / 4	0.020
大竹岩国地先	ED-110	35-635-03 (502)	II	イ	年間	上層	0.17 ~ 0.26	0 / 4	0.22	0.016 ~ 0.027	0 / 4	0.021
大竹岩国地先	ED-111	35-634-01 (502)	II	イ	年間	上層	0.17 ~ 0.54	3 / 10	0.31	0.016 ~ 0.086	3 / 10	0.034
大竹岩国地先	ED-112	35-634-02 (502)	II	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.33	1 / 10	0.23	0.016 ~ 0.039	2 / 10	0.023

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

n : 総検体数

海城

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

2022年度
(山口県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
柳井・大島	ND-4	35-656-01 (503)	II	イ	年間	上層	0.13 ～ 0.19	0 / 4	0.16	0.017 ～ 0.026	0 / 4	0.021
柳井・大島	ND-5	35-656-02 (403)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.21	0 / 4	0.16	0.017 ～ 0.023	0 / 4	0.021
柳井・大島	ND-6	35-656-03 (403)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.21	0 / 4	0.16	0.017 ～ 0.022	0 / 4	0.020
柳井・大島	ND-7	35-656-04 (403)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.18	0 / 4	0.16	0.015 ～ 0.020	0 / 4	0.018
柳井・大島	ND-8	35-656-05 (503)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.19	0 / 4	0.16	0.016 ～ 0.021	0 / 4	0.019
柳井・大島	ND-3	35-657-03 (503)	II	イ	年間	上層	0.13 ～ 0.22	0 / 4	0.16	0.016 ～ 0.023	0 / 4	0.020
柳井・大島	ND-9	35-657-04 (503)	II	イ	年間	上層	0.13 ～ 0.22	0 / 4	0.16	0.016 ～ 0.025	0 / 4	0.021
平生・上関	AD-1	35-654-01 (404)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.27	0 / 4	0.19	0.014 ～ 0.022	0 / 4	0.017
平生・上関	AD-5	35-654-02 (404)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.25	0 / 4	0.17	0.013 ～ 0.022	0 / 4	0.017
平生・上関	AD-2	35-655-01 (504)	II	イ	年間	上層	0.13 ～ 0.27	0 / 4	0.18	0.015 ～ 0.022	0 / 4	0.017
平生・上関	AD-3	35-655-02 (504)	II	イ	年間	上層	0.15 ～ 0.49	2 / 4	0.34	0.019 ～ 0.080	3 / 4	0.044
平生・上関	AD-4	35-655-03 (504)	II	イ	年間	上層	0.14 ～ 0.62	3 / 4	0.40	0.018 ～ 0.10	3 / 4	0.052
笠戸湾・光	TD-5	35-645-01 (405)	II	イ	年間	上層	0.15 ～ 0.21	0 / 4	0.17	0.014 ～ 0.027	0 / 4	0.021

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

n : 総検体数

海域

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

2022年度
(山口県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
笠戸湾・光	TD-7	35-645-02 (505)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.18	0 / 4	0.15	0.014 ~ 0.023	0 / 4	0.018
笠戸湾・光	TD-8	35-645-03 (405)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.18	0 / 4	0.14	0.014 ~ 0.024	0 / 4	0.018
笠戸湾・光	TD-24	35-645-04 (405)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.19	0 / 4	0.17	0.013 ~ 0.025	0 / 4	0.018
笠戸湾・光	TD-14	35-648-02 (505)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.19	0 / 4	0.15	0.015 ~ 0.025	0 / 4	0.020
笠戸湾・光	TD-15	35-646-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.23	0 / 4	0.17	0.013 ~ 0.027	0 / 4	0.018
笠戸湾・光	TD-23	35-647-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.19	0 / 4	0.15	0.013 ~ 0.024	0 / 4	0.018
笠戸湾・光	TD-26	35-648-03 (505)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.35	1 / 4	0.22	0.014 ~ 0.034	1 / 4	0.023
笠戸湾・光	TD-22	35-649-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.35	1 / 6	0.22	0.014 ~ 0.061	2 / 6	0.030
徳山湾	TD-1	35-642-01 (406)	II	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.42	1 / 4	0.23	0.014 ~ 0.037	1 / 4	0.021
徳山湾	TD-2	35-642-02 (506)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.26	0 / 4	0.17	0.014 ~ 0.028	0 / 4	0.018
徳山湾	TD-4	35-642-03 (406)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.22	0 / 4	0.16	0.013 ~ 0.026	0 / 4	0.017
徳山湾	TD-25	35-642-04 (506)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.23	0 / 4	0.19	0.014 ~ 0.022	0 / 4	0.018
徳山湾	TD-9	35-643-01 (506)	II	イ	年間	上層	0.20 ~ 0.37	1 / 4	0.26	0.016 ~ 0.034	1 / 4	0.025

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

n : 総検体数

海域

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

2022年度
(山口県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
徳山湾	TD-12	35-643-03 (406)	II	イ	年間	上層	0.14 ～ 0.29	0 / 4	0.19	0.014 ～ 0.023	0 / 4	0.017
徳山湾	TD-27	35-643-04 (506)	II	イ	年間	上層	0.16 ～ 0.31	2 / 4	0.26	0.016 ～ 0.025	0 / 4	0.020
徳山湾	TD-16	35-644-01 (506)	II	イ	年間	上層	0.21 ～ 0.59	2 / 6	0.34	0.021 ～ 0.062	2 / 6	0.037
徳山湾	TD-17	35-644-02 (506)	II	イ	年間	上層	0.16 ～ 0.32	1 / 6	0.22	0.017 ～ 0.026	0 / 6	0.022
徳山湾	TD-18	35-644-03 (506)	II	イ	年間	上層	0.15 ～ 0.47	1 / 6	0.24	0.018 ～ 0.035	1 / 6	0.025
徳山湾	TD-21	35-644-04 (506)	II	イ	年間	上層	0.26 ～ 1.5	5 / 6	0.71	0.022 ～ 0.046	4 / 6	0.033
防府地先	HD-1	35-639-01 (407)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.27	0 / 4	0.19	0.015 ～ 0.022	0 / 4	0.018
防府地先	HD-10	35-639-02 (407)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.27	0 / 4	0.18	0.012 ～ 0.020	0 / 4	0.016
防府地先	HD-11	35-639-03 (407)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.27	0 / 4	0.18	0.014 ～ 0.024	0 / 4	0.017
三田尻湾	HD-2	35-640-01 (408)	III	ニ	年間	上層	0.17 ～ 0.38	0 / 4	0.29	0.019 ～ 0.024	0 / 4	0.021
三田尻湾	HD-4	35-641-01 (508)	III	ニ	年間	上層	0.20 ～ 0.92	2 / 6	0.52	0.016 ～ 0.044	0 / 6	0.034
中関・大海	WD-2	35-650-01 (509)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.24	0 / 4	0.18	0.015 ～ 0.021	0 / 4	0.017
中関・大海	WD-3	35-650-02 (409)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.27	0 / 4	0.19	0.014 ～ 0.020	0 / 4	0.016

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

n : 総検体数

海域

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

2022年度
(山口県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
中関・大海	WD-4	35-650-03 (409)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.26	0 / 4	0.17	0.015 ~ 0.020	0 / 4	0.017
中関・大海	WD-5	35-650-04 (509)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.24	0 / 4	0.17	0.014 ~ 0.020	0 / 4	0.017
中関・大海	WD-7	35-650-05 (509)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.37	1 / 4	0.23	0.017 ~ 0.024	0 / 4	0.020
中関・大海	WD-1	35-651-01 (509)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.26	0 / 4	0.18	0.015 ~ 0.022	0 / 4	0.018
中関・大海	WD-6	35-652-01 (509)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.32	1 / 4	0.23	0.017 ~ 0.023	0 / 4	0.019
山口・秋穂	YD-1	35-653-01 (510)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.27	0 / 4	0.18	0.015 ~ 0.022	0 / 4	0.017
山口・秋穂	YD-2	35-653-02 (510)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.29	0 / 4	0.19	0.015 ~ 0.022	0 / 4	0.018
山口・秋穂	YD-3	35-653-03 (510)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.29	0 / 4	0.22	0.020 ~ 0.028	0 / 4	0.025
山口・秋穂	YD-4	35-653-04 (510)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.52	2 / 4	0.32	0.023 ~ 0.043	2 / 4	0.034
山口・秋穂	YD-5	35-653-05 (410)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.28	0 / 4	0.19	0.014 ~ 0.025	0 / 4	0.018
山口・秋穂	YD-6	35-653-06 (410)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.27	0 / 4	0.19	0.016 ~ 0.024	0 / 4	0.019
響灘及び周防灘 (イ)	UD-3	35-612-01 (411)	III	イ	年間	上層	0.17 ~ 0.42	0 / 4	0.24	0.024 ~ 0.029	0 / 4	0.027
響灘及び周防灘 (イ)	UD-5	35-612-02 (411)	III	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.52	0 / 4	0.24	0.015 ~ 0.027	0 / 4	0.020

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

n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m /n	平 均	最 小 ～ 最 大	m /n	平 均
響灘及び周防灘 (イ)	UD-9	35-607-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.18 ～ 0.71	1 /6	0.39	0.019 ～ 0.13	3 /6	0.057
響灘及び周防灘 (イ)	UD-10	35-608-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.17 ～ 0.32	0 /6	0.24	0.021 ～ 0.035	0 /6	0.028
響灘及び周防灘 (イ)	UD-11	35-609-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.23 ～ 2.1	4 /6	0.83	0.022 ～ 0.029	0 /6	0.026
響灘及び周防灘 (イ)	UD-12	35-610-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.26 ～ 0.71	2 /6	0.43	0.021 ～ 0.035	0 /6	0.029
響灘及び周防灘 (ロ)	UD-6	35-612-03 (412)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.15 ～ 0.39	0 /4	0.24	0.017 ～ 0.038	0 /4	0.026
響灘及び周防灘 (ロ)	UD-13	35-611-01 (512)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.18 ～ 0.31	0 /6	0.22	0.017 ～ 0.033	0 /6	0.026
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-1	35-613-01 (513)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.27	0 /4	0.16	0.014 ～ 0.025	0 /4	0.019
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-2	35-613-02 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.15 ～ 0.60	1 /4	0.27	0.015 ～ 0.033	1 /4	0.022
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-18	35-633-05 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.33	1 /4	0.18	0.016 ～ 0.024	0 /4	0.019
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-19	35-613-51 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.31	1 /4	0.18	0.017 ～ 0.021	0 /4	0.019
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-2	35-633-52 (513)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.16 ～ 0.18	0 /2	0.17	0.013 ～ 0.024	0 /2	0.019
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-3	35-633-01 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.21	0 /12	0.16	0.008 ～ 0.023	0 /12	0.015
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-4	35-633-53 (513)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.16 ～ 0.18	0 /2	0.17	0.012 ～ 0.015	0 /2	0.014

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

n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-5	35-633-54 (513)	II	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.18	0 / 2	0.17	0.011 ~ 0.017	0 / 2	0.014
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-6	35-633-02 (413)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.19	0 / 12	0.16	0.006 ~ 0.021	0 / 12	0.014
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-8	35-633-56 (514)	II	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.19	0 / 2	0.17	0.009 ~ 0.011	0 / 2	0.010
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-10	35-633-58 (514)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.18	0 / 2	0.16	0.013 ~ 0.016	0 / 2	0.015
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-11	35-633-59 (514)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.18	0 / 2	0.16	0.012 ~ 0.013	0 / 2	0.013
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-13	35-633-61 (514)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.12	0 / 2	0.12	0.011 ~ 0.011	0 / 2	0.011
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-14	35-633-62 (514)	II	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.15	0 / 2	0.15	0.015 ~ 0.019	0 / 2	0.017
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-15	35-633-03 (414)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.2	0 / 12	0.14	0.008 ~ 0.022	0 / 12	0.013
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-16	35-633-63 (514)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.12	0 / 2	0.12	0.013 ~ 0.02	0 / 2	0.017
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-18	35-633-65 (514)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.14	0 / 2	0.14	0.02 ~ 0.02	0 / 2	0.020
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	0.013 ~ 0.014	0 / 2	0.014
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-20	35-633-04 (414)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.17	0 / 12	0.13	0.006 ~ 0.017	0 / 12	0.011
豊浦・豊北地先	JD-1	35-658-01 (415)	I	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.25	1 / 12	0.12	0.005 ~ 0.016	0 / 12	0.010

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

n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
豊浦・豊北地先	JD-2	35-658-02 (415)	I	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.15	0 / 12	0.11	0.004 ～ 0.02	0 / 12	0.011
豊浦・豊北地先	JD-4	35-658-03 (415)	I	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.22	1 / 12	0.12	0.007 ～ 0.017	0 / 12	0.010
豊浦・豊北地先	JD-5	35-658-04 (415)	I	イ	年間	上層	0.1 ～ 0.2	0 / 12	0.13	0.005 ～ 0.023	1 / 12	0.011
豊浦・豊北地先	JD-6	35-658-05 (415)	I	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.15	0 / 12	0.12	0.006 ～ 0.015	0 / 12	0.011
油谷湾	MD-1	35-638-01 (516)	I	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.13	0 / 4	0.11	0.011 ～ 0.020	0 / 4	0.014
油谷湾	MD-2	35-638-02 (416)	I	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.13	0 / 4	0.11	0.009 ～ 0.018	0 / 4	0.013
油谷湾	MD-3	35-638-03 (416)	I	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.13	0 / 4	0.11	0.008 ～ 0.016	0 / 4	0.012
油谷湾	MD-4	35-638-04 (516)	I	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.15	0 / 4	0.12	0.012 ～ 0.015	0 / 4	0.014
仙崎湾	FD-2	35-631-02 (417)	I	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.13	0 / 4	0.11	0.009 ～ 0.014	0 / 4	0.013
仙崎湾	FD-3	35-631-03 (517)	I	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.16	0 / 4	0.15	0.011 ～ 0.018	0 / 4	0.015
仙崎湾	FD-4	35-631-04 (517)	I	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.15	0 / 4	0.13	0.010 ～ 0.017	0 / 4	0.014
深川湾	FD-5	35-631-05 (418)	I	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.15	0 / 4	0.13	0.009 ～ 0.019	0 / 4	0.013
深川湾	FD-6	35-631-06 (518)	I	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.16	0 / 4	0.12	0.007 ～ 0.014	0 / 4	0.011

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

n : 総検体数

海域

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

2022年度
(山口県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
深川湾	FD-8	35-631-08 (418)	I	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.16	0 / 4	0.12	0.007 ~ 0.014	0 / 4	0.011

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

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m /n	平 均	最 小 ～ 最 大	m /n	平 均
小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	35-055-01	-	-	年間	-	0.31 ～ 0.47	- /12	0.40	0.007 ～ 0.021	- /12	0.010
小瀬川(3)	VC-2(大和橋)	35-056-01	-	-	年間	-	0.31 ～ 0.55	- /12	0.39	0.008 ～ 0.02	- /12	0.012
小瀬川(1)	VC-3(小川津)	35-054-01	-	-	年間	-	0.25 ～ 0.42	- /12	0.34	0.004 ～ 0.012	- /12	0.007
錦川水系(3)	EC-3(愛宕橋)	35-005-01	-	-	年間	-	0.29 ～ 0.44	- /4	0.38	0.010 ～ 0.013	- /4	0.012
錦川水系(3)	EC-10(垂門橋)	35-005-51	-	-	年間	-	0.19 ～ 0.37	- /4	0.29	0.009 ～ 0.020	- /4	0.013
由宇川水系	PC-1(ひえだ堰)	35-041-01	-	-	年間	-	0.44 ～ 0.58	- /4	0.52	0.019 ～ 0.090	- /4	0.049
柳井川水系(1)	NC-1(柳井大橋)	35-013-01	-	-	年間	-	0.47 ～ 0.56	- /4	0.52	0.035 ～ 0.095	- /4	0.069
土穂石川水系(1)	NC-3(田布呂木橋)	35-017-01	-	-	年間	-	1.2 ～ 1.5	- /4	1.4	0.11 ～ 0.24	- /4	0.18
田布施川水系(1)	AC-1(八海橋)	35-019-01	-	-	年間	-	0.62 ～ 1.0	- /4	0.81	0.053 ～ 0.18	- /4	0.11
光井川水系(1)	HC-1(鮎婦橋下流30m)	35-068-01	-	-	年間	-	0.35 ～ 0.61	- /4	0.49	0.029 ～ 0.053	- /4	0.043
島田川水系	GC-3(千歳小橋)	35-023-03	-	-	年間	-	0.43 ～ 0.62	- /4	0.52	0.024 ～ 0.044	- /4	0.038
切戸川水系(1)	QC-1(切戸大橋)	35-042-01	-	-	年間	-	0.44 ～ 0.63	- /4	0.56	0.028 ～ 0.043	- /4	0.039
平田川水系(1)	GC-5(平田橋188号線)	35-024-01	-	-	年間	-	0.67 ～ 0.88	- /4	0.75	0.024 ～ 0.061	- /4	0.049

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

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
末武川水系	GC-7(荒神大橋)	35-026-02	—	—	年間	—	0.51 ～ 0.60	— / 4	0.57	0.031 ～ 0.059	— / 4	0.047
富田川水系(1)	GC-9(新開橋)	35-027-01	—	—	年間	—	0.37 ～ 0.55	— / 4	0.47	0.017 ～ 0.046	— / 4	0.031
夜市川水系(1)	GC-11(常盤橋)	35-029-01	—	—	年間	—	0.36 ～ 0.68	— / 4	0.47	0.018 ～ 0.042	— / 4	0.032
佐波川水系(1)	NC-1(佐波川大橋)	35-007-01	—	—	年間	—	0.31 ～ 0.48	— / 12	0.40	0.014 ～ 0.052	— / 12	0.027
佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	35-008-01	—	—	年間	—	0.34 ～ 0.49	— / 12	0.43	0.009 ～ 0.030	— / 12	0.015
佐波川水系(2)	NC-3(漆尾)	35-008-02	—	—	年間	—	0.34 ～ 0.53	— / 12	0.44	0.009 ～ 0.036	— / 12	0.016
榎野川水系(1)	YC-1(百間橋)	35-011-01	—	—	年間	—	1.7 ～ 3.4	— / 4	2.6	0.28 ～ 0.45	— / 4	0.35
南若川水系(1)	JC-2(新栄橋)	35-057-01	—	—	年間	—	0.62 ～ 0.75	— / 4	0.67	0.063 ～ 0.23	— / 4	0.12
厚東川水系(1)	UC-3(厚東川大橋)	35-002-01	—	—	年間	—	0.44 ～ 0.52	— / 4	0.48	0.054 ～ 0.094	— / 4	0.071
厚東川水系(3)	UC-6(吉野橋)	35-064-01	—	—	年間	—	0.50 ～ 0.71	— / 4	0.60	0.007 ～ 0.027	— / 4	0.015
厚東川水系(4)	UC-7(宇内橋)	35-065-01	—	—	年間	—	0.35 ～ 0.68	— / 4	0.45	0.017 ～ 0.053	— / 4	0.034
有帆川水系(1)	KC-2(小野田橋)	35-031-01	—	—	年間	—	0.36 ～ 0.45	— / 4	0.40	0.038 ～ 0.067	— / 4	0.053
厚狭川水系(1)	KC-5(渡場大橋)	35-033-01	—	—	年間	—	0.31 ～ 0.60	— / 4	0.47	0.020 ～ 0.060	— / 4	0.037

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

n : 総検体数

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
真縮川水系(1)	RC-4(錦橋)	35-044-01	-	-	年間	-	0.38 ~ 0.63	- / 4	0.49	0.033 ~ 0.076	- / 4	0.055
木屋川水系(1)	SC-1(豊厚橋)	35-009-01	-	-	年間	-	0.47 ~ 1	- / 6	0.72	0.031 ~ 0.15	- / 6	0.097
木屋川水系(2)	SC-5(西山橋)	35-010-52	-	-	年間	-	0.39 ~ 0.80	- / 4	0.58	0.019 ~ 0.068	- / 4	0.037
友田川水系(1)	ZC-1(安永橋)	35-049-01	-	-	年間	-	1 ~ 1.7	- / 6	1.3	0.06 ~ 0.18	- / 6	0.099
綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋)	35-047-01	-	-	年間	-	0.86 ~ 2	- / 6	1.3	0.055 ~ 0.13	- / 6	0.084
武久川水系	ZC-5(汐入橋)	35-046-01	-	-	年間	-	0.91 ~ 1.7	- / 6	1.3	0.043 ~ 0.086	- / 6	0.064
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋)	35-059-01	-	-	年間	-	0.25 ~ 1	- / 6	0.52	0.023 ~ 0.083	- / 6	0.049
栗野川水系(1)	LC-5(郷の橋)	35-051-01	-	-	年間	-	0.22 ~ 0.81	- / 6	0.47	0.006 ~ 0.066	- / 6	0.030
掛淵川水系	LC-1(やなば橋)	35-053-01	-	-	年間	-	0.41 ~ 1.0	- / 4	0.70	0.046 ~ 0.13	- / 4	0.079
掛淵川水系	LC-3(阿惣橋)	35-053-03	-	-	年間	-	0.38 ~ 0.48	- / 4	0.43	0.003 ~ 0.008	- / 4	0.006
深川川水系	FC-1(緑橋)	35-037-01	-	-	年間	-	0.42 ~ 0.94	- / 4	0.66	0.023 ~ 0.065	- / 4	0.036
三隅川水系	MC-1(琴橋)	35-061-01	-	-	年間	-	0.53 ~ 1.9	- / 4	1.0	0.029 ~ 0.55	- / 4	0.18

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

n : 総検体数

湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

2022年度
(山口県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	上層	0.26 ～ 0.36	0 / 12	0.31	0.004 ～ 0.009	0 / 12	0.006
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	中層	0.32 ～ 0.41	0 / 12	0.35	0.004 ～ 0.009	0 / 12	0.007
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	下層	0.34 ～ 0.46	0 / 12	0.39	0.004 ～ 0.011	1 / 12	0.007
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	全層	0.26 ～ 0.46	0 / 36	0.35	0.004 ～ 0.011	1 / 36	0.007
山代湖	EK-1	35-510-01 (109)	II	ハ	年間	上層	0.21 ～ 0.44	0 / 12	0.30	0.004 ～ 0.031	3 / 12	0.011
菅野湖	EC-9	35-501-01 (101)	II	ニ	年間	上層	0.26 ～ 0.53	0 / 12	0.39	0.006 ～ 0.018	6 / 12	0.012
米泉湖	BK-1	35-508-01 (102)	II	ニ	年間	上層	0.21 ～ 0.74	0 / 12	0.42	0.010 ～ 0.035	10 / 12	0.018
菊川湖	KC-1	35-505-01 (105)	II	ニ	年間	上層	0.23 ～ 0.93	12 / 12	0.42	0.010 ～ 0.058	10 / 12	0.022
高瀬湖	SC-1	35-506-01	—	—	年間	上層	0.19 ～ 0.98	— / 12	0.55	0.010 ～ 0.063	— / 12	0.027
高瀬湖	SC-1	35-506-01	—	—	年間	中層	0.77 ～ 1.0	— / 12	0.90	0.009 ～ 0.032	— / 12	0.018
高瀬湖	SC-1	35-506-01	—	—	年間	下層	1.1 ～ 2.2	— / 12	1.6	0.014 ～ 0.047	— / 12	0.036
高瀬湖	SC-1	35-506-01	—	—	年間	全層	0.19 ～ 2.2	— / 36	1.0	0.009 ～ 0.063	— / 36	0.027
大原湖	NK-1	35-509-01 (106)	II	ハ	年間	上層	0.25 ～ 0.70	0 / 12	0.47	0.005 ～ 0.015	3 / 12	0.008

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

n : 総検体数

湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

2022年度
(山口県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
常盤湖	RC-1	35-502-01	—	—	年間	上層	0.26 ～ 0.41	— / 6	0.33	0.014 ～ 0.024	— / 6	0.019
常盤湖	RC-2	35-502-02	—	—	年間	上層	0.24 ～ 0.43	— / 6	0.30	0.013 ～ 0.017	— / 6	0.016
常盤湖	RC-3	35-502-03	—	—	年間	上層	0.24 ～ 0.41	— / 6	0.31	0.014 ～ 0.023	— / 6	0.017
小野湖	OC-1	35-503-01 (103)	II	=	年間	上層	0.30 ～ 0.79	12 / 12	0.50	0.012 ～ 0.036	12 / 12	0.021
豊田湖	TC-1	35-504-01 (104)	II	=	年間	上層	0.18 ～ 0.58	11 / 12	0.36	<0.003 ～ 0.018	9 / 12	0.012
阿武湖	AC-1	35-507-01 (107)	II	△	年間	上層	0.22 ～ 0.47	0 / 6	0.33	0.009 ～ 0.018	3 / 6	0.013

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

n : 総検体数

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 Ⅱ 生活環境項目 (ウ)

2022年度

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

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 間	調 査 分	採 取 深	全 亜 鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼンスルホンサン及びその塩 (LAS)		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
広島湾西部	ED-101	35-637-01	生物A	イ	年間	上層	0.001 ~ 0.001	0 / 1	0.001	~	/		~	/	
広島湾西部	ED-102	35-637-02	生物A	イ	年間	上層	0.002 ~ 0.002	0 / 1	0.002	~	/		~	/	
広島湾西部	ED-103	35-637-03	生物特A	イ	年間	上層	0.001 ~ 0.001	0 / 1	0.001	~	/		~	/	
広島湾西部	ED-113	35-637-51	生物A	イ	年間	上層	0.001 ~ 0.001	0 / 1	0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006
広島湾西部大竹・ 岩国	ED-104	35-636-01	生物A	イ	年間	上層	0.001 ~ 0.001	0 / 1	0.001	~	/		~	/	
広島湾西部大竹・ 岩国	ED-105	35-636-02	生物A	イ	年間	上層	0.001 ~ 0.001	0 / 1	0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006
広島湾西部大竹・ 岩国	ED-106	35-636-03	生物A	イ	年間	上層	0.002 ~ 0.002	0 / 1	0.002	~	/		~	/	
広島湾西部大竹・ 岩国	ED-107	35-636-04	生物A	イ	年間	上層	0.001 ~ 0.001	0 / 1	0.001	~	/		~	/	
広島湾西部岩国港 (2)	ED-108	35-635-01	生物A	イ	年間	上層	0.002 ~ 0.002	0 / 1	0.002	~	/		~	/	
広島湾西部岩国港 (2)	ED-109	35-635-02	生物A	イ	年間	上層	0.001 ~ 0.001	0 / 1	0.001	~	/		~	/	
広島湾西部岩国港 (2)	ED-110	35-635-03	生物特A	イ	年間	上層	0.001 ~ 0.001	0 / 1	0.001	~	/		~	/	
広島湾西部岩国港 (1)	ED-111	35-634-01	生物A	イ	年間	上層	0.001 ~ 0.001	0 / 1	0.001	~	/		~	/	
広島湾西部岩国港 (1)	ED-112	35-634-02	生物A	イ	年間	上層	0.002 ~ 0.002	0 / 1	0.002	~	/		~	/	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目（ウ）

(山口県)

海域

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 亜 鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼンスルホン サン及びその塩 (LAS)		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
柳井・大島海域(1)	ND-4	35-656-01	-	-	年間	上層	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	～	- / 1		～	- / 1	
柳井・大島海域(1)	ND-5	35-656-02	-	-	年間	上層	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	～	- / 1		～	- / 1	
柳井・大島海域(1)	ND-6	35-656-03	-	-	年間	上層	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	- / 1		～	- / 1	
柳井・大島海域(1)	ND-7	35-656-04	-	-	年間	上層	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
柳井・大島海域(1)	ND-8	35-656-05	-	-	年間	上層	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	- / 1		～	- / 1	
柳井・大島海域(2)	ND-3	35-657-03	-	-	年間	上層	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	～	- / 1		～	- / 1	
柳井・大島海域(2)	ND-9	35-657-04	-	-	年間	上層	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	～	- / 1		～	- / 1	
平生・上関海域(1)	AD-1	35-654-01	-	-	年間	上層	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
平生・上関海域(1)	AD-5	35-654-02	-	-	年間	上層	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	- / 1		～	- / 1	
平生・上関海域(2)	AD-2	35-655-01	-	-	年間	上層	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	- / 1		～	- / 1	
平生・上関海域(2)	AD-3	35-655-02	-	-	年間	上層	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	- / 1		～	- / 1	
平生・上関海域(2)	AD-4	35-655-03	-	-	年間	上層	<0.001 ～ <0.001	- / 1	<0.001	～	- / 1		～	- / 1	
笠戸湾・光海域(1)	TD-5	35-645-01	-	-	年間	上層	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006

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

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

(山口県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 間	調 査 分	採 取 深	全 亜 鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼンスルホンサン及びその塩 (LAS)		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
笠戸湾・光海域(1)	TD-7	35-645-02	-	-	年間	上層	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	- / -		～	- / -	
笠戸湾・光海域(1)	TD-8	35-645-03	-	-	年間	上層	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	- / -		～	- / -	
笠戸湾・光海域(1)	TD-24	35-645-04	-	-	年間	上層	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	- / -		～	- / -	
笠戸湾・光海域(4)	TD-14	35-648-02	-	-	年間	上層	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	- / -		～	- / -	
笠戸湾・光海域(2)	TD-15	35-646-01	-	-	年間	上層	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	～	- / -		～	- / -	
笠戸湾・光海域(3)	TD-23	35-647-01	-	-	年間	上層	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	- / -		～	- / -	
笠戸湾・光海域(4)	TD-26	35-648-03	-	-	年間	上層	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	～	- / -		～	- / -	
笠戸湾・光海域(5)	TD-22	35-649-01	-	-	年間	上層	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	～	- / -		～	- / -	
徳山湾海域(1)	TD-1	35-642-01	-	-	年間	上層	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
徳山湾海域(1)	TD-2	35-642-02	-	-	年間	上層	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	～	- / -		～	- / -	
徳山湾海域(1)	TD-4	35-642-03	-	-	年間	上層	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
徳山湾海域(1)	TD-25	35-642-04	-	-	年間	上層	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	- / -		～	- / -	
徳山湾海域(3)	TD-9	35-643-01	-	-	年間	上層	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	- / -		～	- / -	

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

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

(山口県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 間	調 査 分	採 取 深	全 亜 鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼンスルホンサン及びその塩 (LAS)		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
徳山湾海域(3)	TD-12	35-643-03	-	-	年間	上層	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	～	- / 1		～	- / 1	
徳山湾海域(3)	TD-27	35-643-04	-	-	年間	上層	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	～	- / 1		～	- / 1	
徳山湾海域(2)	TD-16	35-644-01	-	-	年間	上層	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	～	- / 1		～	- / 1	
徳山湾海域(2)	TD-17	35-644-02	-	-	年間	上層	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	～	- / 1		～	- / 1	
徳山湾海域(2)	TD-18	35-644-03	-	-	年間	上層	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	～	- / 1		～	- / 1	
徳山湾海域(2)	TD-21	35-644-04	-	-	年間	上層	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	～	- / 1		～	- / 1	
三田尻湾・防府海域(1)	HD-1	35-639-01	-	-	年間	上層	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	～	- / 1		～	- / 1	
三田尻湾・防府海域(1)	HD-10	35-639-02	-	-	年間	上層	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	～	- / 1		～	- / 1	
三田尻湾・防府海域(1)	HD-11	35-639-03	-	-	年間	上層	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	～	- / 1		～	- / 1	
三田尻湾・防府海域(3)	HD-2	35-640-01	-	-	年間	上層	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
三田尻湾・防府海域(2)	HD-4	35-641-01	-	-	年間	上層	<0.001 ～ <0.001	- / 1	<0.001	～	- / 1		～	- / 1	
中関・大海海域(1)	WD-2	35-650-01	-	-	年間	上層	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	- / 1		～	- / 1	
中関・大海海域(1)	WD-3	35-650-02	-	-	年間	上層	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	～	- / 1		～	- / 1	

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

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

(山口県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 間	調 査 分	採 取 深	全 亜 鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼンスルホンサン及びその塩 (LAS)		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
中関・大海海域(1)	WD-4	35-650-03	-	-	年間	上層	0.002 ~ 0.002	- / 1	0.002	~	- / -	~	- / -		
中関・大海海域(1)	WD-5	35-650-04	-	-	年間	上層	0.002 ~ 0.002	- / 1	0.002	~	- / -	~	- / -		
中関・大海海域(1)	WD-7	35-650-05	-	-	年間	上層	0.003 ~ 0.003	- / 1	0.003	~	- / -	~	- / -		
中関・大海海域(2)	WD-1	35-651-01	-	-	年間	上層	0.001 ~ 0.001	- / 1	0.001	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
中関・大海海域(3)	WD-6	35-652-01	-	-	年間	上層	0.002 ~ 0.002	- / 1	0.002	~	- / -	~	- / -		
山口・秋穂海域	YD-1	35-653-01	-	-	年間	上層	0.001 ~ 0.001	- / 1	0.001	~	- / -	~	- / -		
山口・秋穂海域	YD-2	35-653-02	-	-	年間	上層	0.001 ~ 0.001	- / 1	0.001	~	- / -	~	- / -		
山口・秋穂海域	YD-3	35-653-03	-	-	年間	上層	0.001 ~ 0.001	- / 1	0.001	~	- / -	~	- / -		
山口・秋穂海域	YD-4	35-653-04	-	-	年間	上層	0.002 ~ 0.002	- / 1	0.002	~	- / -	~	- / -		
山口・秋穂海域	YD-5	35-653-05	-	-	年間	上層	0.001 ~ 0.001	- / 1	0.001	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
山口・秋穂海域	YD-6	35-653-06	-	-	年間	上層	0.001 ~ 0.001	- / 1	0.001	~	- / -	~	- / -		
宇部・小野田地先 海域(甲)	UD-3	35-612-01	生物特A	イ	年間	上層	0.002 ~ 0.002	0 / 1	0.002	~	- / -	~	- / -		
響灘及び周防灘	UD-5	35-612-02	生物特A	イ	年間	上層	0.001 ~ 0.001	0 / 1	0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006

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

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

(山口県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 間	調 査 分	採 取 深	全 亜 鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼンスルホンサン及びその塩 (LAS)		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
宇部・小野田宇部東港	UD-9	35-607-01	生物A	イ	年間	上層	0.001 ~ 0.001	0 / 1	0.001	~	/		~	/	
宇部・小野田宇部本港	UD-10	35-608-01	生物A	イ	年間	上層	0.002 ~ 0.002	0 / 1	0.002	~	/		~	/	
宇部・小野田工業運河	UD-11	35-609-01	生物A	イ	年間	上層	0.002 ~ 0.002	0 / 1	0.002	~	/		~	/	
宇部・小野田栄川入江	UD-12	35-610-01	生物A	イ	年間	上層	0.002 ~ 0.002	0 / 1	0.002	~	/		~	/	
宇部・小野田地先海域(甲)	UD-6	35-612-03	生物特A	イ	年間	上層	0.001 ~ 0.001	0 / 1	0.001	~	/		~	/	
宇部・小野田小野田港	UD-13	35-611-01	生物A	イ	年間	上層	0.001 ~ 0.001	0 / 1	0.001	~	/		~	/	
宇部・小野田地先海域(乙)	UD-1	35-613-01	生物特A	イ	年間	上層	0.002 ~ 0.002	0 / 1	0.002	~	/		~	/	
宇部・小野田地先海域(乙)	UD-2	35-613-02	生物特A	イ	年間	上層	0.001 ~ 0.001	0 / 1	0.001	~	/		~	/	
響灘及び周防灘	UD-18	35-633-05	生物特A	イ	年間	上層	0.001 ~ 0.001	0 / 1	0.001	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006
宇部・小野田地先海域(乙)	UD-19	35-613-51	生物特A	イ	年間	上層	0.002 ~ 0.002	0 / 1	0.002	~	/		~	/	
響灘及び周防灘	SD-3	35-633-01	生物特A	イ	年間	上層	<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	~	/		~	/	
響灘及び周防灘	SD-6	35-633-02	生物特A	イ	年間	上層	<0.001 ~ 0.001	0 / 2	0.001	~	/		~	/	
響灘及び周防灘	SD-15	35-633-03	生物特A	イ	年間	上層	<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	~	/		~	/	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目（ウ）
海 域

(山口県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 亜 鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼンスルホ ンサン及びその塩 (LAS)		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
響灘及び周防灘	SD-20	35-633-04	生物特A	イ	年間	上層	<0.001 ～ 0.001	0 / 2	0.001	～	/		～	/	
豊浦・豊北地先海域	JD-1	35-658-01	-	-	年間	上層	<0.001 ～ <0.001	- / 2	<0.001	～	/		～	/	
豊浦・豊北地先海域	JD-2	35-658-02	-	-	年間	上層	<0.001 ～ 0.002	- / 2	0.0015	～	/		～	/	
豊浦・豊北地先海域	JD-4	35-658-03	-	-	年間	上層	<0.001 ～ <0.001	- / 2	<0.001	～	/		～	/	
豊浦・豊北地先海域	JD-5	35-658-04	-	-	年間	上層	<0.001 ～ 0.001	- / 2	0.001	～	/		～	/	
豊浦・豊北地先海域	JD-6	35-658-05	-	-	年間	上層	<0.001 ～ <0.001	- / 2	<0.001	0.00006 ～ 0.00006	- / 1	0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
油谷湾海域	MD-1	35-638-01	-	-	年間	上層	<0.001 ～ <0.001	- / 2	<0.001	～	/		～	/	
油谷湾海域	MD-2	35-638-02	-	-	年間	上層	<0.001 ～ <0.001	- / 1	<0.001	～	/		～	/	
油谷湾海域	MD-3	35-638-03	-	-	年間	上層	<0.001 ～ <0.001	- / 1	<0.001	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
油谷湾海域	MD-4	35-638-04	-	-	年間	上層	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	/		～	/	
仙崎・深川湾海域	FD-2	35-631-02	-	-	年間	上層	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	/		～	/	
仙崎・深川湾海域	FD-3	35-631-03	-	-	年間	上層	<0.001 ～ <0.001	- / 2	<0.001	～	/		～	/	
仙崎・深川湾海域	FD-4	35-631-04	-	-	年間	上層	<0.001 ～ <0.001	- / 2	<0.001	～	/		～	/	

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

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

(山口県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 間	調 査 分	採 取 深	全 亜 鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼンスルホンサン及びその塩 (LAS)		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
仙崎・深川湾海域	FD-5	35-631-05	-	-	年間	上層	<0.001 ~ <0.001	- / 1	<0.001	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
仙崎・深川湾海域	FD-6	35-631-06	-	-	年間	上層	<0.001 ~ <0.001	- / 1	<0.001	~	- / 1		~	- / 1	
仙崎・深川湾海域	FD-8	35-631-08	-	-	年間	上層	<0.001 ~ <0.001	- / 1	<0.001	~	- / 1		~	- / 1	
萩地先海域	BD-1	35-632-01	-	-	年間	上層	<0.001 ~ <0.001	- / 1	<0.001	~	- / 1		~	- / 1	
萩地先海域	BD-2	35-632-02	-	-	年間	上層	<0.001 ~ <0.001	- / 1	<0.001	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
萩地先海域	BD-3	35-632-03	-	-	年間	上層	<0.001 ~ <0.001	- / 2	<0.001	~	- / 1		~	- / 1	
萩地先海域	BD-4	35-632-04	-	-	年間	上層	<0.001 ~ <0.001	- / 1	<0.001	~	- / 1		~	- / 1	
阿武地先海域	KD-1	35-659-01	-	-	年間	上層	<0.001 ~ 0.001	- / 4	0.001	<0.00006 ~ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	- / 1	<0.0006
阿武地先海域	KD-2	35-659-02	-	-	年間	上層	<0.001 ~ <0.001	- / 1	<0.001	~	- / 1		~	- / 1	
阿武地先海域	KD-3	35-659-03	-	-	年間	上層	<0.001 ~ <0.001	- / 4	<0.001	~	- / 1		~	- / 1	
							~	/		~	/		~	/	
							~	/		~	/		~	/	
							~	/		~	/		~	/	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ウ)

河川

(山口県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 垂 鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼンスルホン サン及びその塩 (LAS)		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	35-055-01	生物A	イ	年間	-	0.001 ～ 0.006	0 / 12	0.0039	<0.00006 ～ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	0 / 6	<0.0006
小瀬川(1)	VC-3(小川津)	35-054-01	生物A	イ	年間	-	0.001 ～ 0.007	0 / 12	0.004	<0.00006 ～ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	0 / 6	<0.0006
小瀬川(3)	VC-2(大和橋)	35-056-01	生物B	イ	年間	-	<0.001 ～ 0.006	0 / 12	0.0038	<0.00006 ～ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	0 / 6	<0.0006
錦川水系(1)	EC-1 (大正橋)	35-003-01	-	-	年間	-	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	～	- / -		～	- / -	
錦川水系(2)	EC-2 (愛川橋)	35-004-01	-	-	年間	-	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	～	- / -		～	- / -	
錦川水系(3)	EC-3 (愛宕橋)	35-005-01	-	-	年間	-	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	～	- / -		～	- / -	
錦川水系(3)	EC-4 (市上水取水口)	35-005-02	-	-	年間	-	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	～	- / -		～	- / -	
錦川水系(3)	EC-5 (守内橋)	35-005-03	-	-	年間	-	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
錦川水系(3)	EC-6 (根笠橋)	35-005-04	-	-	年間	-	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	～	- / -		～	- / -	
錦川水系(3)	EC-10 (垂門橋)	35-005-51	-	-	年間	-	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	～	- / -		～	- / -	
錦川水系(4)	EC-7 (出市橋)	35-006-01	-	-	年間	-	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	～	- / -		～	- / -	
錦川水系(4)	EC-8 (ふるえ橋)	35-006-02	-	-	年間	-	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	～	- / -		～	- / -	
由宇川水系	PC-1 (ひえた堰)	35-041-01	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006

(備考)

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

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目（ウ）

（山口県）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 垂 鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼンスルホン サン及びその塩 (LAS)		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
由宇川水系	PC-2 (積善橋)	35-041-02	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	- / -	～	- / -		
柳井川水系(1)	NC-1 (柳井大橋)	35-013-01	-	-	年間	-	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	0.0014 ～ 0.0014	- / 1	0.0014
柳井川水系(2)	NC-2 (元折橋)	35-014-01	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	- / -	～	- / -		
土穂石川水系(1)	NC-3 (田布呂木橋)	35-017-01	-	-	年間	-	0.004 ～ 0.004	- / 1	0.004	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	0.0076 ～ 0.0076	- / 1	0.0076
土穂石川水系(2)	NC-4 (八幡橋)	35-018-01	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	- / -	～	- / -		
田布施川水系(1)	AC-1 (八海橋)	35-019-01	-	-	年間	-	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
田布施川水系(2)	AC-2 (中央橋)	35-020-01	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	- / -	～	- / -		
光井川水系(1)	HC-1 (鮎婦橋下流 30m)	35-068-01	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	0.0011 ～ 0.0011	- / 1	0.0011
光井川水系(2)	HC-2 (宮田橋上流 300m)	35-069-01	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	- / -	～	- / -		
島田川水系	GC-1 (米川橋)	35-023-01	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001
島田川水系	GC-2 (東荷川合流 点下100m)	35-023-02	-	-	年間	-	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	～	- / -	～	- / -		
島田川水系	GC-3 (千歳小橋)	35-023-03	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	- / -	～	- / -		
切戸川水系(1)	QC-1 (切戸大橋)	35-042-01	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006

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

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目（ウ）

(山口県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 重 鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼンスルホン サン及びその塩 (LAS)		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
切戸川水系(2)	QC-2 (下出合橋)	35-043-01	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	- / -	-	～	- / -	-
平田川水系(2)	GC-4 (平田橋中央線)	35-025-01	-	-	年間	-	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	～	- / -	-	～	- / -	-
平田川水系(1)	GC-5 (平田橋188号線)	35-024-01	-	-	年間	-	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
末武川水系	GC-6 (月見橋)	35-026-01	-	-	年間	-	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	～	- / -	-	～	- / -	-
末武川水系	GC-7 (荒神大橋)	35-026-02	-	-	年間	-	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	0.0013 ～ 0.0013	- / 1	0.0013
富田川水系(2)	GC-8 (横矢堰)	35-028-01	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	- / -	-	～	- / -	-
富田川水系(1)	GC-9 (新開橋)	35-027-01	-	-	年間	-	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
夜市川水系(2)	GC-10 (湯野国際観光村 前の井堰)	35-030-01	-	-	年間	-	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	～	- / -	-	～	- / -	-
夜市川水系(1)	GC-11 (常盤橋)	35-029-01	-	-	年間	-	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
佐波川水系(1)	NC-1 (佐波川大橋)	35-007-01	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.001	- / 4	0.001	～	- / -	-	～	- / -	-
佐波川水系(2)	NC-2 (新橋)	35-008-01	-	-	年間	-	<0.001 ～ 0.001	- / 4	0.001	<0.00006 ～ <0.00006	- / 2	<0.00006	<0.0001 ～ 0.0002	- / 2	0.00015
佐波川水系(2)	NC-3 (漆尾)	35-008-02	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.001	- / 4	0.001	～	- / -	-	～	- / -	-
榎野川水系(1)	YC-1 (百間橋)	35-011-01	-	-	年間	-	0.009 ～ 0.009	- / 1	0.009	～	- / -	-	～	- / -	-

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

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ウ)

(山口県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 亜 鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼンスルホン サン及びその塩 (LAS)		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
榎野川水系(2)	YC-2 (平野)	35-012-01	-	-	年間	-	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	～	- / -	～	- / -		
榎野川水系(2)	YC-3 (文場橋)	35-012-02	-	-	年間	-	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
南若川水系(2)	JC-1 (金毛川合流点下 250m)	35-058-01	-	-	年間	-	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	～	- / -	～	- / -		
南若川水系(1)	JC-2 (新栄橋)	35-057-01	-	-	年間	-	0.007 ～ 0.007	- / 1	0.007	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
厚東川水系(2)	UC-1 (厚東川ダム下)	35-001-01	-	-	年間	-	0.006 ～ 0.006	- / 1	0.006	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
厚東川水系(2)	UC-2 (末信橋)	35-001-02	-	-	年間	-	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	～	- / -	～	- / -		
厚東川水系(1)	UC-3 (厚東川大橋)	35-002-01	-	-	年間	-	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	～	- / -	～	- / -		
厚東川水系(3)	UC-6 (吉野橋)	35-064-01	-	-	年間	-	0.005 ～ 0.005	- / 1	0.005	～	- / -	～	- / -		
厚東川水系(4)	UC-7 (宇内橋)	35-065-01	-	-	年間	-	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	～	- / -	～	- / -		
有帆川水系(2)	KC-1 (下田橋)	35-032-01	-	-	年間	-	0.008 ～ 0.008	- / 1	0.008	～	- / -	～	- / -		
有帆川水系(1)	KC-2 (小野田橋)	35-031-01	-	-	年間	-	0.007 ～ 0.007	- / 1	0.007	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
厚狭川水系(2)	KC-3 (祖父ヶ瀬橋)	35-034-01	-	-	年間	-	0.009 ～ 0.009	- / 1	0.009	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
厚狭川水系(2)	KC-4 (湯峠橋)	35-034-02	-	-	年間	-	0.004 ～ 0.004	- / 1	0.004	～	- / -	～	- / -		

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

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ウ)

(山口県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 重 鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼンスルホン サン及びその塩 (LAS)		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
厚狭川水系(1)	KC-5 (渡場大橋)	35-033-01	-	-	年間	-	0.005 ～ 0.005	- / 1	0.005	～	- / -	-	～	- / -	-
真締川水系(1)	RC-4 (錦橋)	35-044-01	-	-	年間	-	0.014 ～ 0.014	- / 1	0.014	～	- / -	-	～	- / -	-
真締川水系(2)	RC-5 (新橋)	35-045-01	-	-	年間	-	0.007 ～ 0.007	- / 1	0.007	～	- / -	-	～	- / -	-
真締川水系(1)	RC-6 (琴芝橋)	35-044-02	-	-	年間	-	0.013 ～ 0.013	- / 1	0.013	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	0.0016 ～ 0.0016	- / 1	0.0016
木屋川水系(1)	SC-1 (豊厚橋)	35-009-01	-	-	年間	-	0.003 ～ 0.005	- / 2	0.004	～	- / -	-	～	- / -	-
木屋川水系(2)	SC-2 (豊東橋)	35-010-01	-	-	年間	-	<0.001 ～ 0.003	- / 2	0.002	～	- / -	-	～	- / -	-
木屋川水系(2)	SC-3 (鳴瀬橋)	35-010-02	-	-	年間	-	<0.001 ～ 0.001	- / 2	0.001	～	- / -	-	～	- / -	-
木屋川水系(2)	SC-4 (吉田堰)	35-010-51	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.004	- / 2	0.0025	～	- / -	-	～	- / -	-
木屋川水系(2)	SC-5 (西山橋)	35-010-52	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	- / -	-	～	- / -	-
友田川水系(1)	ZC-1 (安永橋)	35-049-01	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.004	- / 2	0.0025	～	- / -	-	～	- / -	-
友田川水系(2)	ZC-2 (胡麻多橋)	35-050-01	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.005	- / 2	0.003	～	- / -	-	～	- / -	-
綾羅木川水系(1)	ZC-3 (望洋橋)	35-047-01	-	-	年間	-	0.002 ～ 0.004	- / 2	0.003	0.00007 ～ 0.00007	- / 1	0.00007	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
綾羅木川水系(2)	ZC-4 (石原橋)	35-048-01	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.002	- / 2	0.0015	～	- / -	-	～	- / -	-

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

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目（ウ）

(山口県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 重 鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼンスルホン サン及びその塩 (LAS)		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
綾羅木川水系(2)	ZC-7 (観月橋)	35-048-51	-	-	年間	-	0.004 ～ 0.005	- / 2	0.0045	～	- / -	-	～	- / -	-
武久川水系	ZC-5 (汐入橋)	35-046-01	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.009	- / 2	0.005	～	- / -	-	～	- / -	-
武久川水系	ZC-6 (生野橋)	35-046-02	-	-	年間	-	0.011 ～ 0.012	- / 2	0.012	～	- / -	-	～	- / -	-
川棚川水系(1)	DC-1 (下村大橋)	35-059-01	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.002	- / 2	0.0015	～	- / -	-	～	- / -	-
川棚川水系(2)	DC-2 (上畔橋)	35-060-01	-	-	年間	-	<0.001 ～ 0.002	- / 2	0.0015	～	- / -	-	～	- / -	-
栗野川水系(1)	LC-5 (郷の橋)	35-051-01	-	-	年間	-	<0.001 ～ 0.002	- / 2	0.0015	0.00007 ～ 0.00007	- / 1	0.00007	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
栗野川水系(1)	LC-6 (滑川との合流 点)	35-051-02	-	-	年間	-	<0.001 ～ 0.002	- / 2	0.0015	～	- / -	-	～	- / -	-
栗野川水系(1)	LC-7 (出合橋)	35-051-03	-	-	年間	-	<0.001 ～ 0.002	- / 2	0.0015	～	- / -	-	～	- / -	-
栗野川水系(2)	LC-8 (蓋之井川合流点 より2Km上流)	35-052-01	-	-	年間	-	<0.001 ～ <0.001	- / 2	<0.001	～	- / -	-	～	- / -	-
掛淵川水系	LC-1 (やなば橋)	35-053-01	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
掛淵川水系	LC-2 (滑橋下流30m)	35-053-02	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	- / -	-	～	- / -	-
掛淵川水系	LC-3 (阿惣橋)	35-053-03	-	-	年間	-	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	～	- / -	-	～	- / -	-
掛淵川水系	LC-4 (油谷砕石排水口 下流50m)	35-053-04	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	- / -	-	～	- / -	-

(備考)

1. m : 環境基準値を超える検体数

n : 総検体数

2. 単位は mg/L である。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ウ)

河川

(山口県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 間	調 査 区 分	採 取 深	全 亜 鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼンスルホン サン及びその塩 (LAS)		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
深川川水系	FC-1 (緑橋)	35-037-01	-	-	年間	-	0.006 ～ 0.006	- / 1	0.006	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
深川川水系	FC-2 (大寧寺川合流点 下)	35-037-02	-	-	年間	-	<0.001 ～ <0.001	- / 1	<0.001	～	- / -		～	- / -	
三隅川水系	MC-1 (琴橋)	35-061-01	-	-	年間	-	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
三隅川水系	MC-2 (麓橋)	35-061-02	-	-	年間	-	0.007 ～ 0.007	- / 1	0.007	～	- / -		～	- / -	
阿武川水系(1)	BC-1 (萩橋)	35-038-01	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	- / -		～	- / -	
阿武川水系(1)	BC-2 (玉江橋)	35-038-02	-	-	年間	-	0.001 ～ 0.001	- / 1	0.001	～	- / -		～	- / -	
阿武川水系(1)	BC-3 (明木川との合流 点下50m)	35-038-03	-	-	年間	-	<0.001 ～ 0.002	- / 4	0.0013	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
阿武川水系(2)	BC-4 (聴秋橋)	35-066-01	-	-	年間	-	0.007 ～ 0.007	- / 1	0.007	～	- / -		～	- / -	
阿武川水系(3)	BC-5 (白井谷川との合 流点の橋)	35-067-01	-	-	年間	-	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	～	- / -		～	- / -	
阿武川水系(4)	BC-6 (長者原の橋)	35-040-01	-	-	年間	-	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	～	- / -		～	- / -	
大井川水系	OC-1 (大井橋)	35-062-01	-	-	年間	-	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
大井川水系	OC-2 (高木橋)	35-062-02	-	-	年間	-	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	～	- / -		～	- / -	
田万川水系	TC-1 (須湯橋)	35-063-01	-	-	年間	-	0.004 ～ 0.004	- / 1	0.004	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
田万川水系	TC-2 (高岩橋)	35-063-02	-	-	年間	-	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	～	- / -		～	- / -	

(備考)

1. m : 環境基準値を超える検体数
2. 単位は mg/L である。

n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ウ)

(山口県)

湖沼

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 亜 鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼンスルホン サン及びその塩 (LAS)		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
弥栄湖	VK-1	35-511-01	生物A	イ	年間	上層	<0.001 ～ 0.003	0 / 12	0.0013	<0.00006 ～ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	0 / 6	<0.0006
弥栄湖	VK-1	35-511-01	生物A	イ	年間	中層	0.002 ～ 0.008	0 / 12	0.0047	<0.00006 ～ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	0 / 6	<0.0006
弥栄湖	VK-1	35-511-01	生物A	イ	年間	下層	0.002 ～ 0.006	0 / 12	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	0 / 6	<0.0006
弥栄湖	VK-1	35-511-01	生物A	イ	年間	全層	<0.001 ～ 0.008	0 / 36	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	0 / 18	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	0 / 18	<0.0006
山代湖	EK-1	35-510-01	-	-	年間	上層	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
菅野湖	EC-9	35-501-01	-	-	年間	上層	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
米泉湖	BK-1	35-508-01	-	-	年間	上層	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
菊川湖	KC-1	35-505-01	-	-	年間	上層	0.002 ～ 0.002	- / 1	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	-	年間	上層	0.002 ～ 0.005	- / 4	0.0033	<0.00006 ～ <0.00006	- / 2	<0.00006	<0.0001 ～ <0.0001	- / 2	<0.0001
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	-	年間	中層	0.001 ～ 0.003	- / 4	0.0018	<0.00006 ～ <0.00006	- / 2	<0.00006	<0.0001 ～ <0.0001	- / 2	<0.0001
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	-	年間	下層	0.003 ～ 0.004	- / 4	0.0035	<0.00006 ～ <0.00006	- / 2	<0.00006	<0.0001 ～ <0.0001	- / 2	<0.0001
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	-	年間	全層	0.001 ～ 0.005	- / 12	0.0028	<0.00006 ～ <0.00006	- / 6	<0.00006	<0.0001 ～ <0.0001	- / 6	<0.0001
大原湖	NK-1	35-509-01	-	-	年間	上層	0.003 ～ 0.003	- / 1	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目（ウ）

（山口県）

湖沼

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 亜 鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼンスルホン サン及びその塩（LAS）		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
常盤湖	RC-1	35-502-01	-	-	年間	上層	0.007 ～ 0.007	- / 1	0.007	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
常盤湖	RC-2	35-502-02	-	-	年間	上層	0.006 ～ 0.006	- / 1	0.006	～	- / 1		～	- / 1	
常盤湖	RC-3	35-502-03	-	-	年間	上層	0.006 ～ 0.006	- / 1	0.006	～	- / 1		～	- / 1	
小野湖	OC-1	35-503-01	-	-	年間	上層	0.004 ～ 0.004	- / 1	0.004	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
豊田湖	TC-1	35-504-01	-	-	年間	上層	<0.001 ～ <0.001	- / 2	<0.001	～	- / 1		～	- / 1	
阿武湖	AC-1	35-507-01	-	-	年間	上層	<0.001 ～ <0.001	- / 1	<0.001	<0.00006 ～ <0.00006	- / 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	- / 1	<0.0006
							～	/		～	/		～	/	
							～	/		～	/		～	/	
							～	/		～	/		～	/	
							～	/		～	/		～	/	
							～	/		～	/		～	/	
							～	/		～	/		～	/	

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

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 才 特殊項目等

2022年度
(山口県)

海域

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.004]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.01]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01			
平生・上関 AD-4 (35-655-03) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01			
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01			
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01			
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01			
中関・大海 WD-6 (35-652-01) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01			
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				<0.1 ~ <0.1	0 / 1	<0.1	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				<0.1 ~ <0.1	0 / 1	<0.1	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				<0.1 ~ <0.1	0 / 1	<0.1	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

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

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.004]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.01]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査				<0.004 ~ <0.004	0 / 1	<0.004				<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査				<0.004 ~ <0.004	0 / 1	<0.004				<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査				<0.004 ~ <0.004	0 / 1	<0.004				<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査													0.011 ~ 0.011	1 / 1	0.011
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査													0.030 ~ 0.030	1 / 1	0.030
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査													0.006 ~ 0.006	1 / 1	0.006
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査				<0.004 ~ <0.004	0 / 1	<0.004				0.04 ~ 0.04	1 / 1	0.04	0.006 ~ 0.006	1 / 1	0.006
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05	<0.004 ~ <0.004	0 / 1	<0.004				<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05	<0.004 ~ <0.004	0 / 1	<0.004				<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05	<0.004 ~ <0.004	0 / 1	<0.004				<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査				<0.004 ~ <0.004	0 / 1	<0.004				<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
樺野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査				<0.004 ~ <0.004	0 / 1	<0.004				<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03			
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.004]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.01]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				0.2 ~ 0.2	1 / 1	0.20	0.02 ~ 0.02	1 / 1	0.020
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				0.2 ~ 0.2	1 / 1	0.20	0.01 ~ 0.01	1 / 1	0.010
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				<0.1 ~ <0.1	0 / 1	<0.1	0.01 ~ 0.01	1 / 1	0.010
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				<0.1 ~ <0.1	0 / 1	<0.1	0.07 ~ 0.07	1 / 1	0.070
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				<0.1 ~ <0.1	0 / 1	<0.1	0.04 ~ 0.04	1 / 1	0.040
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				<0.1 ~ <0.1	0 / 1	<0.1	0.03 ~ 0.03	1 / 1	0.030
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				0.1 ~ 0.1	1 / 1	0.10	0.05 ~ 0.05	1 / 1	0.050
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				0.1 ~ 0.1	1 / 1	0.10	0.02 ~ 0.02	1 / 1	0.020
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査													0.016 ~ 0.016	1 / 1	0.016
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005

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

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

2022年度
(山口県)

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.004]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			鉄 (溶解性) (mg/l) [0.01]			マンガン (溶解性) (mg/l) [0.005]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
阿武川 BC-3 (明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査				<0.004 ~ <0.004	0 / 1	<0.004				<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
田万川 TC-2 (高岩橋) (35-063-02) 年間調査				<0.004 ~ <0.004	0 / 1	<0.004				0.03 ~ 0.03	1 / 1	0.03	0.021 ~ 0.021	1 / 1	0.021

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.004]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.01]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査										<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査										<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査										0.04 ~ 0.04	1 / 1	0.04	<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
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 3	<0.05	<0.004 ~ <0.004	0 / 3	<0.004				0.05 ~ 0.48	3 / 3	0.22	0.008 ~ 2.8	3 / 3	1.0
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	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
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				<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				<0.1 ~ <0.1	0 / 1	<0.1	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査										<0.03 ~ <0.03	0 / 1	<0.03	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.01]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.0001]			ニッケル (mg/l) [0.001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査							16600.0 ~ 18700.0	10 / 10	18100.0						
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査							17200.0 ~ 18700.0	10 / 10	18200.0						
広島湾西部 ED-103 (35-637-03) 年間調査							17600.0 ~ 18700.0	10 / 10	18150.0						
広島湾西部 ED-113 (35-637-51) 年間調査							16800.0 ~ 18900.0	10 / 10	18420.0						
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査							16500.0 ~ 18500.0	10 / 10	17630.0						
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査							16200.0 ~ 19000.0	20 / 20	17920.0						
広島湾西部 ED-106 (35-636-03) 年間調査							16600.0 ~ 18700.0	20 / 20	17835.0						
広島湾西部 ED-107 (35-636-04) 年間調査							16400.0 ~ 18500.0	10 / 10	17680.0						
広島湾西部 ED-108 (35-635-01) 年間調査							16300.0 ~ 18700.0	10 / 10	17440.0						
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査							15900.0 ~ 18500.0	20 / 20	17630.0						
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査							15900.0 ~ 18600.0	10 / 10	17400.0						
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査							15100.0 ~ 18700.0	20 / 20	17490.0						
広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				16700.0 ~ 18600.0	20 / 20	17615.0						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.01]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.0001]			ニッケル (mg/l) [0.001]		
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均
柳井・大島 ND-4 (35-656-01) 年間調査							18000.0 ～ 19100.0	4 / 4	18650.0						
柳井・大島 ND-5 (35-656-02) 年間調査							18200.0 ～ 19200.0	4 / 4	18700.0						
柳井・大島 ND-6 (35-656-03) 年間調査							18500.0 ～ 19100.0	4 / 4	18900.0						
柳井・大島 ND-7 (35-656-04) 年間調査							18700.0 ～ 19200.0	4 / 4	18950.0						
柳井・大島 ND-8 (35-656-05) 年間調査							18200.0 ～ 18700.0	4 / 4	18525.0						
柳井・大島 ND-3 (35-657-03) 年間調査							18600.0 ～ 19300.0	4 / 4	18925.0						
柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査							18400.0 ～ 18900.0	4 / 4	18650.0						
平生・上関 AD-1 (35-654-01) 年間調査							18600.0 ～ 19000.0	5 / 5	18860.0						
平生・上関 AD-5 (35-654-02) 年間調査							18400.0 ～ 19300.0	4 / 4	18825.0						
平生・上関 AD-2 (35-655-01) 年間調査							18500.0 ～ 18900.0	4 / 4	18750.0						
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査	<0.01 ～ <0.01	0 / 1	<0.01				14800.0 ～ 19200.0	11 / 11	18118.2						
平生・上関 AD-4 (35-655-03) 年間調査							13900.0 ～ 19300.0	5 / 5	17200.0						
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査							17500.0 ～ 19100.0	10 / 10	18330.0						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.01]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.0001]			ニッケル (mg/l) [0.001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
笠戸湾・光 TD-7 (35-645-02) 年間調査							17300.0 ~ 19100.0	10 / 10	18460.0						
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査							17100.0 ~ 18900.0	6 / 6	18366.7						
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04) 年間調査							18100.0 ~ 19100.0	4 / 4	18700.0						
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査							18400.0 ~ 18700.0	4 / 4	18625.0						
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				17500.0 ~ 18700.0	4 / 4	18325.0						
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査							18300.0 ~ 19100.0	4 / 4	18675.0						
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査							17700.0 ~ 18500.0	4 / 4	18250.0						
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査							16700.0 ~ 19200.0	10 / 10	18470.0						
徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査							17000.0 ~ 19600.0	12 / 12	18591.7						
徳山湾 TD-2 (35-642-02) 年間調査							17100.0 ~ 19400.0	12 / 12	18608.3						
徳山湾 TD-4 (35-642-03) 年間調査							17300.0 ~ 19300.0	12 / 12	18450.0						
徳山湾 TD-25 (35-642-04) 年間調査							17200.0 ~ 19400.0	12 / 12	18566.7						
徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査							17400.0 ~ 18900.0	4 / 4	18025.0						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.01]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.0001]			ニッケル (mg/l) [0.001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査							17800.0 ~ 18800.0	4 / 4	18475.0						
徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査							17800.0 ~ 18700.0	4 / 4	18225.0						
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査							16800.0 ~ 18900.0	12 / 12	17966.7						
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				17400.0 ~ 18700.0	12 / 12	18308.3						
徳山湾 TD-18 (35-644-03) 年間調査							17400.0 ~ 19000.0	12 / 12	18233.3						
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				16000.0 ~ 19100.0	12 / 12	18000.0						
三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01) 年間調査							17900.0 ~ 19600.0	24 / 24	18775.0						
三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02) 年間調査							17500.0 ~ 18900.0	12 / 12	18433.3						
三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03) 年間調査							17500.0 ~ 19000.0	6 / 6	18333.3						
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査							17500.0 ~ 19300.0	12 / 12	18441.7						
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査							15800.0 ~ 19300.0	24 / 24	18079.2						
中関・大海 WD-2 (35-650-01) 年間調査							18400.0 ~ 19600.0	6 / 6	18850.0						
中関・大海 WD-3 (35-650-02) 年間調査							18300.0 ~ 19400.0	6 / 6	18850.0						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.01]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.0001]			ニッケル (mg/l) [0.001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
中関・大海 WD-4 (35-650-03) 年間調査							18100.0 ~ 19400.0	6 / 6	18733.3						
中関・大海 WD-5 (35-650-04) 年間調査							17800.0 ~ 19200.0	12 / 12	18458.3						
中関・大海 WD-7 (35-650-05) 年間調査							7510.0 ~ 19100.0	12 / 12	16675.8						
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				17700.0 ~ 19000.0	4 / 4	18425.0						
中関・大海 WD-6 (35-652-01) 年間調査							18000.0 ~ 19000.0	4 / 4	18475.0						
山口・秋穂 YD-1 (35-653-01) 年間調査							17200.0 ~ 19100.0	12 / 12	18375.0						
山口・秋穂 YD-2 (35-653-02) 年間調査							17600.0 ~ 19100.0	12 / 12	18466.7						
山口・秋穂 YD-3 (35-653-03) 年間調査							17100.0 ~ 18900.0	12 / 12	18166.7						
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査							14500.0 ~ 18700.0	12 / 12	17725.0						
山口・秋穂 YD-5 (35-653-05) 年間調査							17200.0 ~ 19100.0	12 / 12	18583.3						
山口・秋穂 YD-6 (35-653-06) 年間調査							17100.0 ~ 19200.0	12 / 12	18466.7						
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01) 年間調査							18400.0 ~ 19000.0	4 / 4	18650.0						
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査							17700.0 ~ 18800.0	4 / 4	18350.0						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.01]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.0001]			ニッケル (mg/l) [0.001]		
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査							16500.0 ～ 18500.0	12 / 12	17825.0						
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査	<0.01 ～ <0.01	0 / 1	<0.01				16700.0 ～ 19100.0	12 / 12	17933.3						
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) 年間調査							16700.0 ～ 18300.0	12 / 12	17566.7						
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査							16300.0 ～ 18500.0	12 / 12	17450.0						
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査							18000.0 ～ 18800.0	4 / 4	18350.0						
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査							16300.0 ～ 18800.0	12 / 12	18125.0						
響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01) 年間調査							17100.0 ～ 19000.0	12 / 12	18450.0						
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) 年間調査							16900.0 ～ 19000.0	12 / 12	18416.7						
響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05) 年間調査							17300.0 ～ 19100.0	12 / 12	18491.7						
響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51) 年間調査							17100.0 ～ 19200.0	12 / 12	18516.7						
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査	<0.04 ～ <0.04	0 / 1	<0.04												
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査	<0.04 ～ <0.04	0 / 1	<0.04												
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査	<0.04 ～ <0.04	0 / 1	<0.04												

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.01]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.0001]			ニッケル (mg/l) [0.001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
油谷湾 MD-1 (35-638-01) 年間調査							17200.0 ~ 19400.0	4 / 4	18525.0						
油谷湾 MD-2 (35-638-02) 年間調査							17000.0 ~ 19600.0	4 / 4	18850.0						
油谷湾 MD-3 (35-638-03) 年間調査							17000.0 ~ 19400.0	4 / 4	18700.0						
油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査							16300.0 ~ 19500.0	4 / 4	18450.0						
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02) 年間調査							17500.0 ~ 19700.0	4 / 4	19050.0						
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査							17200.0 ~ 19500.0	4 / 4	18675.0						
仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04) 年間調査							17400.0 ~ 19000.0	4 / 4	18250.0						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.01]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.0001]			ニッケル (mg/l) [0.001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) 年間調査							16800.0 ~ 19100.0	4 / 4	18450.0						
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査							17200.0 ~ 19400.0	4 / 4	18675.0						
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08) 年間調査							17600.0 ~ 19600.0	4 / 4	18875.0						
萩地先 BD-1 (35-632-01) 年間調査							17200.0 ~ 17800.0	4 / 4	17475.0						
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査							17800.0 ~ 19300.0	4 / 4	18575.0						
萩地先 BD-3 (35-632-03) 年間調査							17500.0 ~ 19400.0	4 / 4	18825.0						
萩地先 BD-4 (35-632-04) 年間調査							6730.0 ~ 18600.0	4 / 4	13982.5						
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査							17800.0 ~ 19700.0	4 / 4	19050.0						
阿武地先 KD-2 (35-659-02) 年間調査							18000.0 ~ 19800.0	4 / 4	19075.0						
阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査							17900.0 ~ 19700.0	4 / 4	19050.0						

(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

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.01]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.0001]			ニッケル (mg/l) [0.001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査										<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査				117 ~ 265	2 / 2	200	7.5 ~ 2400.0	24 / 24	618.3						
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査							473.0 ~ 2560.0	4 / 4	1252.5						
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査							5310.0 ~ 12200.0	4 / 4	8820.0						
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査							5.0 ~ 24.0	4 / 4	9.8						
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査							570.0 ~ 8340.0	4 / 4	3545.0						
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査							221.0 ~ 8570.0	4 / 4	2758.0						
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査							529.0 ~ 12200.0	4 / 4	6247.3						
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査							8.0 ~ 67.0	4 / 4	23.0						
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査							21.0 ~ 1490.0	4 / 4	433.8						
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査							7.0 ~ 8.0	4 / 4	7.3						
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査							5.0 ~ 10.0	4 / 4	7.3						
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査							8.0 ~ 12.0	12 / 12	9.6						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.01]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.0001]			ニッケル (mg/l) [0.001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査							15.0 ~ 37.0	4 / 4	21.5						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査							6.0 ~ 7.0	4 / 4	6.5						
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05												
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05	6.7 ~ 9.6	12 / 12	8.1	5.0 ~ 7.0	12 / 12	6.4	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05												
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査							1730.0 ~ 7910.0	4 / 4	4565.0						
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査							2610.0 ~ 7720.0	4 / 4	4275.0						
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査							9660.0 ~ 10900.0	4 / 4	10235.0						
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査							10300.0 ~ 11600.0	4 / 4	10900.0						
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査							10.0 ~ 17.0	4 / 4	13.3						
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査							6850.0 ~ 12000.0	4 / 4	9312.5						
真締川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査							285.0 ~ 1600.0	4 / 4	1056.3						
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				980.0 ~ 10000.0	4 / 4	5770.0						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.01]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.0001]			ニッケル (mg/l) [0.001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04							<0.002 ~ <0.002	0 / 1	<0.002	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				6600.0 ~ 18000.0	4 / 4	11150.0	<0.002 ~ <0.002	0 / 1	<0.002	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				910.0 ~ 13000.0	4 / 4	6677.5	<0.002 ~ <0.002	0 / 1	<0.002	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				4700.0 ~ 10000.0	4 / 4	6125.0	<0.002 ~ <0.002	0 / 1	<0.002	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				65.0 ~ 3500.0	4 / 4	926.3	<0.002 ~ <0.002	0 / 1	<0.002	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査							140.0 ~ 6100.0	4 / 4	1845.0	<0.002 ~ <0.002	0 / 1	<0.002	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査							17.0 ~ 1260.0	4 / 4	330.0						
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査							10.0 ~ 12.0	4 / 4	11.3						
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査							12.0 ~ 14.0	4 / 4	13.0						
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査							443.0 ~ 1630.0	4 / 4	1158.3						
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査							1770.0 ~ 13500.0	4 / 4	6027.5						
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査							37.0 ~ 3060.0	4 / 4	823.8						

(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

2022年度
(山口県)

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.01]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.0001]			ニッケル (mg/l) [0.001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
田万川 TC-1(須湯橋) (35-063-01) 年間調査							39.0 ~ 6900.0	4 / 4	2822.3						

(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

湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

2022年度
(山口県)

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.01]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.0001]			ニッケル (mg/l) [0.001]		
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査				4 ～ 6.3	36 / 36	5.1									
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査	<0.05 ～ <0.05	0 / 3	<0.05												
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.04 ～ <0.04	0 / 1	<0.04							<0.002 ～ <0.002	0 / 1	<0.002	<0.01 ～ <0.01	0 / 2	<0.01

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	4-tert-オクチルフェノール (mg/L) [0.00003]			アニリン (mg/L) [0.002]			2,4-ジクロロフェノール (mg/L) [0.0003]			全鉄 (mg/l) []			0-157 (個/100ml) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.00007 ~ <0.00007	0 / 1	<0.00007	<0.002 ~ <0.002	0 / 1	<0.002	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003						
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査	<0.00007 ~ <0.00007	0 / 1	<0.00007	<0.002 ~ <0.002	0 / 1	<0.002	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003						
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査	<0.00007 ~ <0.00007	0 / 1	<0.00007	<0.002 ~ <0.002	0 / 1	<0.002	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003						
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.00003 ~ <0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.002 ~ <0.002	0 / 1	<0.002	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003						

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

湖沼

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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	4-tert-オクチルフェノール (mg/L) [0.0003]			アニリン (mg/L) [0.002]			2-4-ジクロロフェノール (mg/L) [0.0003]			全鉄 (mg/l) []			0-157 (個/100ml) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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	<0.0007 ~ <0.0007	0 / 2	<0.0007	<0.002 ~ <0.002	0 / 2	<0.002	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.1 ~ 0.2	1 / 8	0.11			
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査										<0.03 ~ 3.7	26 / 36	0.53			

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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェオフィチン ($\mu\text{g/L}$) []			2-メチルイソボルネオール ($\mu\text{g/L}$) []			ジオスミン ($\mu\text{g/L}$) []			植物性プランクトン (細胞/ml) []			動物性プランクトン (個/ml) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1 (両国橋) (35-055-01) 年間調査				<0.001 ~ 0.014	9 / 12	0.0040	<0.001 ~ 0.028	11 / 12	0.0062						
小瀬川 VC-3 (小川津) (35-054-01) 年間調査				<0.001 ~ 0.005	3 / 12	0.0015	<0.001 ~ 0.006	7 / 12	0.0019						

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

湖沼 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェオフィチン ($\mu\text{g/L}$) []			2-メチルイソボルネオール ($\mu\text{g/L}$) []			ジオスミン ($\mu\text{g/L}$) []			植物性プランクトン (細胞/ml) []			動物性プランクトン (個/ml) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査				<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.0010	<0.001 ~ 0.013	2 / 4	0.0043	68 ~ 981	12 / 12	250	165.5 ~ 229.86	6 / 6	210
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査	<2 ~ 12	7 / 36	2.4	<1 ~ <1	0 / 3	<1	<1 ~ 10	1 / 3	4.0						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	濁度 (度) []			糞便性大腸菌群数 (個/100ml) []			E P N (mg/l) [0.0005]			クロロホルム(水生生物) (mg/l) [0.001]			クロロホルム (mg/l) [0.0001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査													<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査													<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査													0.0015 ~ 0.0015	1 / 1	0.002
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査													<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査													<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005

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

海域

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

2022年度
(山口県)

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	濁度 (度) []			糞便性大腸菌群数 (個/100ml) []			E P N (mg/l) [0.0005]			クロロホルム (水生生物) (mg/l) [0.001]			クロロホルム (mg/l) [0.0001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査													<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	濁度 (度) []			糞便性大腸菌群数 (個/100ml) []			E P N (mg/l) [0.0005]			クロロホルム(水生生物) (mg/l) [0.001]			クロロホルム (mg/l) [0.0001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<1 ~ 2.8	9 / 12	1.6	9 ~ 180	12 / 12	69	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005				<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	0.5 ~ 9.8	12 / 12	1.9	8 ~ 59	6 / 6	29	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005				<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査				19 ~ 91	4 / 4	52									
椹野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査							<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006				<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査							<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006				<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査							<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006				<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	濁度 (度) []			糞便性大腸菌群数 (個/100ml) []			E P N (mg/l) [0.0005]			クロロホルム(水生生物) (mg/l) [0.001]			クロロホルム (mg/l) [0.0001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査							<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006				<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査							<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006				<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査							<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006				<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	濁度 (度) []			糞便性大腸菌群数 (個/100ml) []			E P N (mg/l) [0.0005]			クロロホルム(水生生物) (mg/l) [0.001]			クロロホルム (mg/l) [0.0001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査	<1 ~ 2	7 / 36	1.1	0 ~ 12	12 / 12	3									
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査				0 ~ 27	9 / 9	6									
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査							<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006				<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査													<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [0.0001]			1,2-ジクロロプロパン (mg/l) [0.0001]			p-ジクロロベンゼン (mg/l) [0.0001]			イソキサチオン (mg/l) [0.0002]			ダイアジノン (mg/l) [0.0001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査										<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査										<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査										<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査										<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査										<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査										<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005

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

湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

2022年度
(山口県)

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [0.0001]			1,2-ジクロロプロパン (mg/l) [0.0001]			p-ジクロロベンゼン (mg/l) [0.0001]			イソキサチオン (mg/l) [0.0002]			ダイアジノン (mg/l) [0.0001]		
	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査										<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェニトロチオン(MEP) (mg/l) [0.0001]			イソプロチオラン (mg/l) [0.0001]			オキシ銅(有機銅) (mg/l) [0.001]			クロロピリン(TPN) (mg/l) [0.0001]			プロピサミド (mg/l) [0.0001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.002 ~ <0.002	0 / 1	<0.002	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.002 ~ <0.002	0 / 1	<0.002	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008

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

湖沼

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

2022年度
(山口県)

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェニトロチオン(MEP) (mg/l) [0.0001]			イソプロチオラン (mg/l) [0.0001]			オキシ銅(有機銅) (mg/l) [0.001]			クロロフェニル(TPN) (mg/l) [0.0001]			プロピサミド (mg/l) [0.0001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ジクロロホルプス(DDVP) (mg/l) [0.0001]			フェノフカルブ ⁺ (BPMP) (mg/l) [0.0001]			イプロベンホス(IPP) (mg/l) [0.0001]			クロロニトロフェン(CNP) (mg/l) [0.0001]			トルエン (mg/l) [0.0001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ジクロロホス(DDVP) (mg/l) [0.0001]			フェノフタルブ(PBMC) (mg/l) [0.0001]			イプロベノホス(IPP) (mg/l) [0.0001]			クロロニトロフェン(CNP) (mg/l) [0.0001]			トルエン (mg/l) [0.0001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005

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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ジクロロホス(DDVP) (mg/l) [0.0001]			フェノフタル酸(BPMC) (mg/l) [0.0001]			イプロベノホス(IPP) (mg/l) [0.0001]			クロロニトロフェン(CNP) (mg/l) [0.0001]			トルエン (mg/l) [0.0001]		
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.001 ～ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ～ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ～ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008 ～ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.005 ～ <0.005	0 / 2	<0.005

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

(山口県)

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	キシレン (mg/l) [0.0001]			フタル酸ジエチルキシル (mg/l) [0.005]			モリブデン (mg/l) [0.005]			塩化ビニルモノマー (mg/l) [0.0002]			エビクロヒドリ (mg/l) [0.00004]		
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査							0.009 ～ 0.009	1 / 1	0.009						
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査							0.009 ～ 0.009	1 / 1	0.009						
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査							0.009 ～ 0.009	1 / 1	0.009						
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査							0.009 ～ 0.009	1 / 1	0.009						
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査	<0.005 ～ <0.005	0 / 2	<0.005												
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査	<0.005 ～ <0.005	0 / 2	<0.005												
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査	<0.005 ～ <0.005	0 / 2	<0.005												
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査	<0.005 ～ <0.005	0 / 2	<0.005												
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査	<0.005 ～ <0.005	0 / 2	<0.005												
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査	<0.005 ～ <0.005	0 / 2	<0.005												
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査	<0.005 ～ <0.005	0 / 2	<0.005												
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査	<0.005 ～ <0.005	0 / 2	<0.005												
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査	<0.005 ～ <0.005	0 / 2	<0.005												

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	キシレン (mg/l) [0.0001]			フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) [0.005]			モリブデン (mg/l) [0.005]			塩化ビニルモノマー (mg/l) [0.0002]			エピクロヒドリン (mg/l) [0.00004]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002			
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006				<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002			
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006				<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002			
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006				<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002			
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006				<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002			
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	<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

湖沼

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

2022年度

(山口県)

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	キシレン (mg/l) [0.0001]			フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) [0.005]			モリブデン (mg/l) [0.005]			塩化ビニルモノマー (mg/l) [0.0002]			エピクロロヒドリン (mg/l) [0.00004]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	全マカオン (mg/l) [0.005]			ウラン (mg/l) [0.0002]			PFOS PFOA (mg/l) [0.000005]			ホルムアルデヒド (mg/l) [0.003]			フェノール (mg/l) [0.0005]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.0027 ~ 0.0027	1 / 1	0.0027									
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.0028 ~ 0.0028	1 / 1	0.0028									
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.0027 ~ 0.0027	1 / 1	0.0027									
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.0028 ~ 0.0028	1 / 1	0.0028									

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	全マカオン (mg/l) [0.005]			ウラン (mg/l) [0.0002]			PFOS PFOA (mg/l) [0.000005]			ホルムアルデヒド (mg/l) [0.003]			フェノール (mg/l) [0.0005]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002									
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査	0.005 ~ 0.005	1 / 1	0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002									
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査	0.017 ~ 0.017	1 / 1	0.017	0.0002 ~ 0.0002	1 / 1	0.0002									
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002				<0.003 ~ <0.003	0 / 1	<0.003	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査	0.019 ~ 0.019	1 / 1	0.019	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002									
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査	0.051 ~ 0.051	1 / 1	0.051	0.0002 ~ 0.0002	1 / 1	0.0002									
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	0.03 ~ 0.03	1 / 1	0.030	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 2	<0.0002				<0.003 ~ <0.003	0 / 1	<0.003			
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	0.07 ~ 0.07	1 / 1	0.070	0.0008 ~ 0.0020	2 / 2	0.0014									
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	0.04 ~ 0.04	1 / 1	0.040	<0.0002 ~ 0.0013	1 / 2	0.0008									
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	0.04 ~ 0.04	1 / 1	0.040	0.0007 ~ 0.0008	2 / 2	0.0008									
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	0.06 ~ 0.06	1 / 1	0.060	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 2	<0.0002									
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	0.04 ~ 0.04	1 / 1	0.040	<0.0002 ~ 0.0003	1 / 2	0.0003				<0.003 ~ <0.003	0 / 1	<0.003			
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査	0.028 ~ 0.028	1 / 1	0.028	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002									

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	全マカオン (mg/l) [0.005]			ウラン (mg/l) [0.0002]			PFOS PFOA (mg/l) [0.000005]			ホルムアルデヒド (mg/l) [0.003]			フェノール (mg/l) [0.0005]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査	<0.1 ~ 0.4	4 / 8	0.16												
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査	0.006 ~ 0.006	1 / 1	0.006												
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査	<0.005 ~ 20	33 / 36	3.1												
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査	0.015 ~ 0.015	1 / 1	0.015												
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 2	<0.0002				<0.003 ~ <0.003	0 / 1	<0.003			
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査	0.005 ~ 0.005	1 / 1	0.005												

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温 (°C) []			水温 (°C) []			流量 (m 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
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査				6.0 ~ 30.0	10 / 10	18.8	9.4 ~ 29.5	12 / 12	18.8			
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査				6.3 ~ 30.4	10 / 10	19.4	9.6 ~ 28.4	12 / 12	18.6			
広島湾西部 ED-103 (35-637-03) 年間調査				2.1 ~ 30.4	10 / 10	19.3	8.6 ~ 27.8	12 / 12	18.1			
広島湾西部 ED-113 (35-637-51) 年間調査				2.5 ~ 31.7	10 / 10	18.3	9.5 ~ 29.1	12 / 12	18.6			
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査				7.3 ~ 31.1	10 / 10	19.6	9.5 ~ 29.3	12 / 12	18.9			
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査				7.2 ~ 31.1	20 / 20	19.5	9.3 ~ 29.3	22 / 22	18.4			
広島湾西部 ED-106 (35-636-03) 年間調査				7.2 ~ 30.5	20 / 20	19.4	9.4 ~ 29.2	22 / 22	18.7			
広島湾西部 ED-107 (35-636-04) 年間調査				6.6 ~ 30.0	10 / 10	19.2	9.4 ~ 28.9	12 / 12	18.8			
広島湾西部 ED-108 (35-635-01) 年間調査				7.4 ~ 31.5	10 / 10	18.9	9.6 ~ 28.8	12 / 12	17.3			
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査				6.7 ~ 30.0	20 / 20	19.2	9.5 ~ 29.0	22 / 22	18.7			
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査				6.0 ~ 30.2	10 / 10	19.1	9.5 ~ 29.1	12 / 12	18.8			
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査				7.5 ~ 31.6	20 / 20	19.8	9.5 ~ 29.2	22 / 22	18.8			
広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査				6.7 ~ 30.0	20 / 20	19.2	9.4 ~ 29.3	22 / 22	18.6			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温 (°C) []			水温 (°C) []			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
柳井・大島 ND-4 (35-656-01) 年間調査				5.5 ~ 29.3	4 / 4	15.9	9.1 ~ 24.6	6 / 6	15.9			
柳井・大島 ND-5 (35-656-02) 年間調査				5.2 ~ 29.5	4 / 4	15.9	9.2 ~ 24.3	6 / 6	15.8			
柳井・大島 ND-6 (35-656-03) 年間調査				4.1 ~ 28.3	4 / 4	15.7	9.8 ~ 24.7	6 / 6	16.3			
柳井・大島 ND-7 (35-656-04) 年間調査				4.3 ~ 27.8	4 / 4	15.5	9.6 ~ 24.7	6 / 6	16.3			
柳井・大島 ND-8 (35-656-05) 年間調査				4.9 ~ 28.4	4 / 4	15.4	9.4 ~ 24.4	6 / 6	16.1			
柳井・大島 ND-3 (35-657-03) 年間調査				5.3 ~ 29.5	4 / 4	16.3	9.3 ~ 24.3	6 / 6	16.0			
柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査				5.3 ~ 29.5	4 / 4	16.4	9.2 ~ 24.5	6 / 6	16.0			
平生・上関 AD-1 (35-654-01) 年間調査				5.2 ~ 31.1	5 / 5	17.5	10.0 ~ 30.3	7 / 7	17.6			
平生・上関 AD-5 (35-654-02) 年間調査				4.8 ~ 31.1	4 / 4	16.8	9.3 ~ 28.6	6 / 6	17.6			
平生・上関 AD-2 (35-655-01) 年間調査				5.8 ~ 31.6	4 / 4	17.7	9.6 ~ 29.7	6 / 6	17.6			
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査				3.8 ~ 31.5	11 / 11	18.1	8.4 ~ 32.1	13 / 13	18.3			
平生・上関 AD-4 (35-655-03) 年間調査				5.8 ~ 31.6	5 / 5	17.9	8.6 ~ 32.5	7 / 7	18.4			
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査				4.3 ~ 29.4	10 / 10	19.4	8.7 ~ 28.5	12 / 12	19.3			

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温 (°C) []			水温 (°C) []			流量 (m 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
笠戸湾・光 TD-7 (35-645-02) 年間調査				4.2 ~ 29.4	10 / 10	19.5	9.6 ~ 27.4	12 / 12	19.4			
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査				4.1 ~ 29.3	6 / 6	16.9	9.8 ~ 28.0	8 / 8	18.2			
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04) 年間調査				2.3 ~ 28.9	4 / 4	14.8	10.2 ~ 28.6	6 / 6	17.5			
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査				4.1 ~ 29.8	4 / 4	15.6	9.8 ~ 27.4	6 / 6	17.5			
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査				2.3 ~ 29.4	4 / 4	14.9	9.8 ~ 27.9	6 / 6	17.6			
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査				4.1 ~ 28.4	4 / 4	14.9	8.6 ~ 28.2	6 / 6	17.5			
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査				4.1 ~ 29.8	4 / 4	15.1	8.5 ~ 28.6	6 / 6	17.3			
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査				4.1 ~ 29.9	10 / 10	19.5	9.5 ~ 28.7	12 / 12	19.5			
徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査				2.4 ~ 31.1	12 / 12	17.6	8.4 ~ 29.3	14 / 14	18.4			
徳山湾 TD-2 (35-642-02) 年間調査				1.5 ~ 29.5	12 / 12	17.1	9.0 ~ 28.9	14 / 14	18.2			
徳山湾 TD-4 (35-642-03) 年間調査				3.3 ~ 28.4	12 / 12	16.8	9.6 ~ 28.1	14 / 14	18.3			
徳山湾 TD-25 (35-642-04) 年間調査				1.5 ~ 30.2	12 / 12	17.3	9.0 ~ 29.1	14 / 14	18.4			
徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査				3.5 ~ 31.4	4 / 4	16.0	9.0 ~ 29.6	6 / 6	18.1			

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温(℃) []			水温(℃) []			流量(m 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
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査				4.7 ~ 29.3	4 / 4	15.5	9.3 ~ 29.0	6 / 6	17.8			
徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査				4.5 ~ 29.4	4 / 4	15.6	10.0 ~ 29.4	6 / 6	18.3			
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査				2.4 ~ 31.4	12 / 12	17.7	8.3 ~ 29.8	14 / 14	18.7			
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査				3.3 ~ 30.5	12 / 12	17.7	10.1 ~ 29.2	14 / 14	19.4			
徳山湾 TD-18 (35-644-03) 年間調査				3.3 ~ 30.0	12 / 12	17.6	9.4 ~ 29.8	14 / 14	18.9			
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査				3.4 ~ 32.1	12 / 12	18.0	9.5 ~ 30.2	14 / 14	19.5			
三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01) 年間調査				-1.0 ~ 31.8	24 / 24	15.7	8.7 ~ 29.6	26 / 26	17.8			
三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02) 年間調査				0.8 ~ 30.9	12 / 12	15.8	9.0 ~ 29.4	14 / 14	17.8			
三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03) 年間調査				2.3 ~ 30.3	6 / 6	15.8	9.3 ~ 29.3	8 / 8	18.1			
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査				2.5 ~ 30.4	12 / 12	15.9	9.0 ~ 29.8	14 / 14	17.7			
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査				-0.3 ~ 30.3	24 / 24	15.5	9.0 ~ 30.1	26 / 26	18.0			
中関・大海 WD-2 (35-650-01) 年間調査				4.7 ~ 30.8	6 / 6	16.3	8.7 ~ 29.4	8 / 8	17.8			
中関・大海 WD-3 (35-650-02) 年間調査				4.6 ~ 31.4	6 / 6	16.5	9.3 ~ 29.3	8 / 8	17.8			

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	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
中関・大海 WD-4 (35-650-03) 年間調査				4.6 ~ 31.2	6 / 6	16.5	9.4 ~ 29.3	8 / 8	18.0			
中関・大海 WD-5 (35-650-04) 年間調査				5.5 ~ 31.1	12 / 12	17.7	9.0 ~ 29.4	14 / 14	18.1			
中関・大海 WD-7 (35-650-05) 年間調査				4.7 ~ 30.6	12 / 12	17.2	8.7 ~ 30.1	14 / 14	17.8			
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査				4.7 ~ 30.9	4 / 4	16.5	8.7 ~ 29.3	6 / 6	17.6			
中関・大海 WD-6 (35-652-01) 年間調査				4.7 ~ 30.6	4 / 4	16.5	8.9 ~ 29.6	6 / 6	17.9			
山口・秋穂 YD-1 (35-653-01) 年間調査				6.4 ~ 30.0	12 / 12	17.4	8.9 ~ 29.6	14 / 14	17.9			
山口・秋穂 YD-2 (35-653-02) 年間調査				6.4 ~ 30.6	12 / 12	17.4	8.8 ~ 29.5	14 / 14	17.9			
山口・秋穂 YD-3 (35-653-03) 年間調査				6.5 ~ 30.0	12 / 12	17.4	8.6 ~ 29.3	14 / 14	17.8			
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査				3.4 ~ 30.0	12 / 12	17.1	7.3 ~ 30.6	14 / 14	17.9			
山口・秋穂 YD-5 (35-653-05) 年間調査				3.2 ~ 30.3	12 / 12	16.8	9.3 ~ 29.3	14 / 14	18.2			
山口・秋穂 YD-6 (35-653-06) 年間調査				5.5 ~ 30.3	12 / 12	17.3	9.5 ~ 29.9	14 / 14	18.1			
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01) 年間調査				7.0 ~ 29.8	4 / 4	16.6	9.3 ~ 28.8	6 / 6	17.7			
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査				6.1 ~ 30.5	4 / 4	16.7	9.3 ~ 28.7	6 / 6	17.7			

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温(℃) []			水温(℃) []			流量(m 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
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査				6.5 ~ 29.1	12 / 12	16.8	8.6 ~ 28.9	14 / 14	17.5			
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査				7.3 ~ 29.7	12 / 12	17.5	8.5 ~ 28.7	14 / 14	17.6			
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) 年間調査				5.5 ~ 29.8	12 / 12	17.3	11.0 ~ 31.8	14 / 14	20.0			
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査				5.3 ~ 30.0	12 / 12	17.4	10.2 ~ 31.7	14 / 14	19.3			
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査				6.0 ~ 29.6	4 / 4	16.7	8.6 ~ 29.5	6 / 6	17.8			
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査				6.2 ~ 32.1	12 / 12	18.0	9.6 ~ 31.5	14 / 14	19.3			
響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01) 年間調査				6.5 ~ 29.9	12 / 12	17.3	8.9 ~ 28.7	14 / 14	17.8			
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) 年間調査				5.8 ~ 30.0	12 / 12	17.6	8.8 ~ 29.5	14 / 14	17.9			
響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05) 年間調査				6.3 ~ 30.8	12 / 12	17.5	9.0 ~ 29.3	14 / 14	18.0			
響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51) 年間調査				6.1 ~ 30.1	12 / 12	16.5	9.1 ~ 28.5	14 / 14	17.4			
響灘及び周防灘 SD-2 (35-633-52) 年間調査				9.8 ~ 29.5	6 / 6	18.6	9.5 ~ 27.5	6 / 6	18.2			
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査				8.4 ~ 31.2	12 / 12	18.8	9.8 ~ 27.9	12 / 12	19.1			
響灘及び周防灘 SD-4 (35-633-53) 年間調査				9.1 ~ 29.5	6 / 6	18.4	10.8 ~ 27.5	6 / 6	18.5			

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温(℃) []			水温(℃) []			流量(m 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
響灘及び周防灘 SD-5 (35-633-54) 年間調査				8.8 ~ 29.5	6 / 6	18.5	9.6 ~ 27.5	6 / 6	18.5			
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査				7.8 ~ 29.8	12 / 12	18.6	11.6 ~ 27.5	12 / 12	19.1			
響灘及び周防灘 SD-8 (35-633-56) 年間調査				10.8 ~ 29.0	6 / 6	19.4	11.8 ~ 27.0	6 / 6	19.0			
響灘及び周防灘 SD-10 (35-633-58) 年間調査				8.0 ~ 29.0	6 / 6	18.6	11.8 ~ 26.5	6 / 6	18.7			
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59) 年間調査				8.2 ~ 29.0	12 / 12	19.2	11.8 ~ 27.1	12 / 12	19.2			
響灘及び周防灘 SD-13 (35-633-61) 年間調査				11.4 ~ 29.7	6 / 6	18.5	12.5 ~ 27.4	6 / 6	18.7			
響灘及び周防灘 SD-14 (35-633-62) 年間調査				10.7 ~ 30.7	6 / 6	18.5	11.0 ~ 28.2	6 / 6	18.4			
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査				10.0 ~ 29.5	12 / 12	19.5	12.5 ~ 27.0	12 / 12	18.2			
響灘及び周防灘 SD-16 (35-633-63) 年間調査				13.0 ~ 29.8	6 / 6	19.0	12.5 ~ 27.5	6 / 6	18.5			
響灘及び周防灘 SD-18 (35-633-65) 年間調査				13.2 ~ 30.5	6 / 6	18.7	12.0 ~ 27.0	6 / 6	18.2			
響灘及び周防灘 SD-19 (35-633-66) 年間調査				8.3 ~ 29.0	6 / 6	18.5	11.2 ~ 26.3	6 / 6	18.7			
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査				10.2 ~ 30.0	12 / 12	19.5	13.0 ~ 27.5	12 / 12	18.2			
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査				6.3 ~ 29.8	12 / 12	16.9	13.3 ~ 27.2	12 / 12	19.5			

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温(℃) []			水温(℃) []			流量(m 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
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査				6.5 ~ 30.2	12 / 12	17.1	13.2 ~ 27.3	12 / 12	19.5			
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査				6.6 ~ 30.4	12 / 12	17.2	13.2 ~ 27.2	12 / 12	19.5			
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査				5.8 ~ 28.7	12 / 12	16.4	13.2 ~ 27.0	12 / 12	19.5			
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査				10.8 ~ 30.5	13 / 13	19.6	13.4 ~ 27.5	13 / 13	18.5			
油谷湾 MD-1 (35-638-01) 年間調査				12.6 ~ 28.1	4 / 4	19.4	13.4 ~ 28.7	6 / 6	20.1			
油谷湾 MD-2 (35-638-02) 年間調査				12.3 ~ 29.1	4 / 4	19.8	12.9 ~ 29.2	6 / 6	19.9			
油谷湾 MD-3 (35-638-03) 年間調査				14.0 ~ 28.8	4 / 4	20.3	12.7 ~ 29.0	6 / 6	20.3			
油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査				13.6 ~ 29.2	4 / 4	20.4	12.4 ~ 29.5	6 / 6	20.4			
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02) 年間調査				9.6 ~ 26.9	4 / 4	19.5	11.8 ~ 28.7	6 / 6	19.9			
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査				9.6 ~ 26.2	4 / 4	19.5	11.7 ~ 28.8	6 / 6	20.1			
仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04) 年間調査				9.8 ~ 27.3	4 / 4	19.5	11.6 ~ 28.8	6 / 6	19.7			
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) 年間調査				10.7 ~ 26.3	4 / 4	19.5	11.7 ~ 28.4	6 / 6	19.9			
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査				9.5 ~ 26.4	4 / 4	19.2	11.9 ~ 28.8	6 / 6	20.1			

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

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

海域

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温 (°C) []			水温 (°C) []			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
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08) 年間調査				10.5 ~ 27.0	4 / 4	19.8	13.0 ~ 28.4	6 / 6	20.3			
萩地先 BD-1 (35-632-01) 年間調査				8.6 ~ 27.4	4 / 4	18.5	12.2 ~ 27.8	6 / 6	18.8			
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査				9.2 ~ 27.8	4 / 4	18.2	12.8 ~ 28.1	6 / 6	19.5			
萩地先 BD-3 (35-632-03) 年間調査				9.5 ~ 28.2	4 / 4	18.8	13.0 ~ 27.9	6 / 6	19.3			
萩地先 BD-4 (35-632-04) 年間調査				10.2 ~ 28.2	4 / 4	18.5	12.7 ~ 28.1	6 / 6	19.4			
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査				11.3 ~ 28.8	4 / 4	19.6	13.3 ~ 28.1	6 / 6	19.6			
阿武地先 KD-2 (35-659-02) 年間調査				10.4 ~ 29.6	4 / 4	19.9	13.3 ~ 28.2	6 / 6	19.3			
阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査				9.3 ~ 28.5	4 / 4	19.0	13.0 ~ 28.2	6 / 6	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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温(℃) []			水温(℃) []			流量(m 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
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査				3.0 ~ 37.0	12 / 12	20.4	7.0 ~ 25.0	12 / 12	16.9	5.8 ~ 13.5	12 / 12	8.5
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査				2.5 ~ 34.0	24 / 24	20.6	8.0 ~ 27.0	24 / 24	17.7			
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査				4.0 ~ 35.5	12 / 12	21.1	7.5 ~ 25.0	12 / 12	17.0	1.7 ~ 7.8	12 / 12	4.3
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査				7.1 ~ 34.0	4 / 4	18.3	7.5 ~ 27.5	4 / 4	17.0			
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査				7.1 ~ 33.8	4 / 4	18.3	8.3 ~ 29.9	4 / 4	18.6			
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) 年間調査				7.3 ~ 31.7	4 / 4	17.7	7.1 ~ 25.7	4 / 4	16.1			
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査				8.0 ~ 31.7	4 / 4	17.8	6.9 ~ 26.3	4 / 4	16.1			
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査				8.2 ~ 33.4	4 / 4	18.1	5.1 ~ 28.4	4 / 4	16.1			
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査				5.4 ~ 32.2	4 / 4	16.6	4.9 ~ 25.5	4 / 4	14.8			
錦川 EC-10(垂門橋) (35-005-51) 年間調査				1.3 ~ 26.2	4 / 4	13.3	4.5 ~ 26.5	4 / 4	14.4			
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) 年間調査				5.0 ~ 30.6	4 / 4	15.7	3.8 ~ 23.3	4 / 4	13.4			
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02) 年間調査				4.8 ~ 31.0	4 / 4	15.6	3.7 ~ 23.9	4 / 4	13.4			
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査				1.7 ~ 28.2	4 / 4	13.9	3.4 ~ 25.7	4 / 4	14.1			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温(℃) []			水温(℃) []			流量(m 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
由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02) 年間調査				2.0 ~ 28.2	4 / 4	15.0	4.2 ~ 24.4	4 / 4	13.8			
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査				7.8 ~ 34.0	4 / 4	19.9	9.4 ~ 28.5	4 / 4	17.4			
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査				6.0 ~ 30.2	4 / 4	16.9	5.6 ~ 25.9	4 / 4	15.8			
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査				7.2 ~ 35.5	4 / 4	20.2	8.3 ~ 30.4	4 / 4	17.6			
土穂石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01) 年間調査				6.3 ~ 31.9	12 / 12	19.6	4.4 ~ 28.5	12 / 12	17.6			
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査				7.4 ~ 31.0	4 / 4	18.6	7.6 ~ 32.1	4 / 4	18.1			
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査				7.0 ~ 33.4	6 / 6	20.2	6.0 ~ 28.9	6 / 6	19.0			
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査				8.0 ~ 30.4	4 / 4	17.7	6.8 ~ 25.5	4 / 4	15.6			
光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01) 年間調査				8.3 ~ 30.6	4 / 4	17.9	8.1 ~ 25.8	4 / 4	16.1			
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) 年間調査				3.4 ~ 28.4	4 / 4	15.5	8.4 ~ 23.2	4 / 4	15.7			
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査				5.2 ~ 29.0	4 / 4	16.1	7.0 ~ 26.0	4 / 4	16.8			
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査				7.3 ~ 30.6	4 / 4	18.7	8.2 ~ 25.8	4 / 4	16.8			
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査				10.5 ~ 31.5	4 / 4	19.5	7.4 ~ 28.3	4 / 4	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

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

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温(℃) []			水温(℃) []			流量(m 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
切戸川 QC-2(下出合橋) (35-043-01) 年間調査				9.8 ~ 30.7	4 / 4	19.0	7.3 ~ 25.2	4 / 4	15.3			
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01) 年間調査				9.5 ~ 31.6	4 / 4	19.0	7.0 ~ 25.5	4 / 4	15.0			
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査				9.3 ~ 31.6	4 / 4	18.9	6.8 ~ 26.5	4 / 4	15.3			
末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01) 年間調査				3.2 ~ 30.5	4 / 4	14.9	5.8 ~ 22.7	4 / 4	13.3			
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査				8.6 ~ 32.3	12 / 12	19.8	7.4 ~ 28.5	12 / 12	18.2			
富田川 GC-8(横矢堰) (35-028-01) 年間調査				6.5 ~ 32.1	4 / 4	17.7	7.0 ~ 26.5	4 / 4	16.6			
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査				7.2 ~ 33.1	4 / 4	18.7	5.9 ~ 31.0	4 / 4	16.6			
夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01) 年間調査				5.1 ~ 33.2	4 / 4	17.5	6.0 ~ 27.7	4 / 4	15.8			
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査				5.5 ~ 33.6	4 / 4	18.0	7.1 ~ 28.5	4 / 4	16.9			
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査				11.3 ~ 29.1	12 / 12	20.5	8.2 ~ 29.2	12 / 12	18.9			
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査				0.2 ~ 31.8	48 / 48	17.4	5.7 ~ 30.4	48 / 48	17.5			
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査				3.6 ~ 31.0	12 / 12	19.0	5.5 ~ 26.8	12 / 12	15.9			
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査				10.3 ~ 28.0	4 / 4	18.0	8.2 ~ 27.6	4 / 4	17.7			

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

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	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
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査				10.3 ~ 29.8	4 / 4	19.2	8.2 ~ 28.9	4 / 4	18.0			
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査				10.1 ~ 30.1	4 / 4	19.2	7.9 ~ 28.8	4 / 4	17.7			
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査				10.4 ~ 29.1	4 / 4	19.0	8.2 ~ 29.6	4 / 4	17.8			
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査				10.1 ~ 28.2	4 / 4	18.2	8.3 ~ 30.1	4 / 4	18.9			
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01) 年間調査				11.2 ~ 31.1	4 / 4	19.5	7.9 ~ 24.2	4 / 4	15.6			
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査				12.2 ~ 31.5	4 / 4	20.4	6.7 ~ 29.0	4 / 4	17.4			
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査				13.8 ~ 31.5	4 / 4	21.1	7.1 ~ 29.9	4 / 4	18.4			
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査				6.2 ~ 31.1	4 / 4	17.3	5.2 ~ 27.0	4 / 4	15.4			
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査				7.0 ~ 30.8	5 / 5	18.5	5.8 ~ 27.0	5 / 5	15.8			
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査				2.9 ~ 31.8	4 / 4	18.1	4.6 ~ 28.2	4 / 4	16.2			
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査				14.1 ~ 32.3	4 / 4	22.6	8.9 ~ 30.6	4 / 4	19.3			
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査				10.9 ~ 32.2	4 / 4	21.5	7.1 ~ 28.9	4 / 4	17.1			
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査				10.2 ~ 32.5	4 / 4	20.2	5.4 ~ 29.3	4 / 4	16.2			

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温(℃) []			水温(℃) []			流量(m 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
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査				7.7 ~ 32.2	4 / 4	20.3	5.9 ~ 29.0	4 / 4	16.6			
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査				14.2 ~ 32.1	4 / 4	21.6	10.1 ~ 30.5	4 / 4	19.2			
真締川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査				14.2 ~ 32.0	4 / 4	21.6	9.0 ~ 30.9	4 / 4	18.6			
真締川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02) 年間調査				10.1 ~ 31.1	4 / 4	19.9	10.4 ~ 29.4	4 / 4	18.4			
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査				8.9 ~ 32.9	12 / 12	19.7	8.0 ~ 30.8	12 / 12	18.9			
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査				8.6 ~ 32.1	12 / 12	20.6	8.0 ~ 30.0	12 / 12	18.9			
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査				7.9 ~ 32.6	12 / 12	20.2	7.2 ~ 27.5	12 / 12	16.8			
木屋川 SC-4(吉田堰) (35-010-51) 年間調査				7.6 ~ 31.5	12 / 12	20.7	7.4 ~ 30.5	12 / 12	18.6			
木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52) 年間調査				6.2 ~ 26.2	4 / 4	16.2	6.7 ~ 25.2	4 / 4	15.2			
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査				9.1 ~ 34.7	12 / 12	22.0	10.1 ~ 30.8	12 / 12	19.6			
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01) 年間調査				9.6 ~ 31.5	12 / 12	20.4	9.8 ~ 28.5	12 / 12	19.1			
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査				7.9 ~ 34.8	13 / 13	21.3	9.8 ~ 31.8	13 / 13	19.8			
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01) 年間調査				9.8 ~ 34.0	12 / 12	20.3	10.0 ~ 27.5	12 / 12	17.6			

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	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
綾羅木川 ZC-7(観月橋) (35-048-51) 年間調査				8.2 ~ 36.0	12 / 12	23.0	8.6 ~ 30.0	12 / 12	19.5			
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査				8.8 ~ 32.8	12 / 12	21.2	9.4 ~ 31.0	12 / 12	19.8			
武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02) 年間調査				8.5 ~ 32.5	12 / 12	19.8	10.5 ~ 28.2	12 / 12	18.3			
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査				8.8 ~ 32.2	12 / 12	21.2	9.2 ~ 34.0	12 / 12	19.9			
川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01) 年間調査				9.4 ~ 33.2	12 / 12	21.2	9.0 ~ 31.5	12 / 12	19.1			
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査				10.4 ~ 33.0	7 / 7	20.6	9.8 ~ 29.8	7 / 7	18.9			
粟野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査				8.5 ~ 32.0	6 / 6	19.6	9.2 ~ 30.2	6 / 6	18.0			
粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査				8.8 ~ 33.5	6 / 6	20.1	9.1 ~ 30.8	6 / 6	18.0			
粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査				7.4 ~ 31.0	6 / 6	20.0	8.3 ~ 28.8	6 / 6	17.3			
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査				10.1 ~ 29.2	4 / 4	19.4	7.0 ~ 28.9	4 / 4	16.6			
掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) 年間調査				10.2 ~ 29.6	4 / 4	19.9	7.5 ~ 25.0	4 / 4	16.3			
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査				8.3 ~ 29.7	4 / 4	18.8	6.2 ~ 25.0	4 / 4	15.5			
掛淵川 LC-4(油谷碎石排水口下流50m) (35-053-04) 年間調査				8.1 ~ 29.9	4 / 4	18.2	6.1 ~ 26.9	4 / 4	16.4			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温(℃) []			水温(℃) []			流量(m 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
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査				9.5 ~ 29.9	4 / 4	19.1	7.6 ~ 29.2	4 / 4	17.4			
深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02) 年間調査				9.2 ~ 28.8	4 / 4	17.9	8.0 ~ 26.6	4 / 4	16.3			
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査				9.2 ~ 31.3	4 / 4	19.0	8.4 ~ 28.5	4 / 4	17.5			
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査				9.2 ~ 32.4	4 / 4	19.5	7.7 ~ 28.0	4 / 4	16.8			
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査				4.7 ~ 28.8	4 / 4	16.2	6.4 ~ 26.6	4 / 4	16.8			
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査				4.6 ~ 28.5	4 / 4	16.1	5.5 ~ 28.3	4 / 4	17.4			
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査				4.6 ~ 27.9	4 / 4	15.8	4.0 ~ 28.0	4 / 4	16.3			
阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01) 年間調査				3.7 ~ 30.4	4 / 4	16.1	5.0 ~ 28.1	4 / 4	16.1			
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査				3.5 ~ 28.7	4 / 4	16.5	6.0 ~ 21.9	4 / 4	14.2			
阿武川 BC-6(長者原の橋) (35-040-01) 年間調査				1.8 ~ 25.4	4 / 4	14.0	3.9 ~ 24.6	4 / 4	14.2			
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査				6.5 ~ 29.4	4 / 4	17.9	6.0 ~ 26.1	4 / 4	16.0			
大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02) 年間調査				5.8 ~ 28.6	4 / 4	17.4	5.8 ~ 24.0	4 / 4	14.4			
田万川 TC-1(須湯橋) (35-063-01) 年間調査				4.5 ~ 27.6	4 / 4	16.9	5.5 ~ 28.4	4 / 4	16.6			

(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

河川

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

2022年度
(山口県)

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温 (°C) []			水温 (°C) []			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
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査				3.9 ~ 29.2	4 / 4	17.1	4.9 ~ 27.4	4 / 4	15.8			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温 (℃) []			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
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査				2.8 ~ 29.0	42 / 42	15.5	7.5 ~ 25.9	36 / 36	12.8			
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査				6.0 ~ 30.0	12 / 12	17.5	6.8 ~ 30.4	48 / 48	12.1			
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査				3.4 ~ 32.5	12 / 12	16.3	7.3 ~ 27.7	44 / 44	13.7	8.0 ~ 19.3	4 / 4	11.4
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査				3.7 ~ 31.3	12 / 12	18.3	6.0 ~ 30.2	44 / 44	13.2	9.8 ~ 20.1	4 / 4	14.6
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査				7.0 ~ 32.0	12 / 12	19.5	7.0 ~ 31.4	44 / 44	14.2	9.1 ~ 20.8	4 / 4	12.8
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査				6.3 ~ 29.8	36 / 36	17.8	6.0 ~ 28.4	36 / 36	10.3			
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査				2.1 ~ 31.2	12 / 12	17.9	4.3 ~ 27.5	48 / 48	10.8			
常盤湖 RC-1 (35-502-01) 年間調査				5.1 ~ 28.2	12 / 12	17.1	4.7 ~ 29.6	36 / 36	18.1			
常盤湖 RC-2 (35-502-02) 年間調査				5.1 ~ 28.2	12 / 12	17.2	5.0 ~ 29.6	36 / 36	18.0			
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査				5.6 ~ 28.2	12 / 12	17.3	5.0 ~ 29.0	36 / 36	17.8			
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査				4.2 ~ 28.8	12 / 12	17.5	5.7 ~ 30.0	48 / 48	16.2			
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査				7.8 ~ 34.6	46 / 46	20.7	8.4 ~ 30.8	46 / 46	17.6			
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 補足調査				22.8 ~ 22.8	1 / 1	22.8	20.6 ~ 20.6	1 / 1	20.6			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	干潮時刻 []			流況 []			NH ₄ -N (mg/l) [0.01]			NO ₂ -N (mg/l) [0.001]			NO ₃ -N (mg/l) [0.01]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01	0.08 ~ 0.09	2 / 2	0.09
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01	0.07 ~ 0.08	2 / 2	0.08
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01	0.05 ~ 0.08	2 / 2	0.07
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01	0.06 ~ 0.07	2 / 2	0.07
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01	0.05 ~ 0.06	2 / 2	0.06
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01	0.07 ~ 0.09	2 / 2	0.08
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01	0.06 ~ 0.08	2 / 2	0.07
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01	0.04 ~ 0.06	2 / 2	0.05
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01	0.06 ~ 0.08	2 / 2	0.07

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	干潮時刻 []			流況 []			NH ₄ -N (mg/l) [0.01]			NO ₂ -N (mg/l) [0.001]			NO ₃ -N (mg/l) [0.01]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査							<0.01 ~ 0.03	9 / 12	0.02	0.002 ~ 0.008	12 / 12	0.005	0.18 ~ 0.3	12 / 12	0.24
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査										0.003 ~ 0.006	4 / 4	0.004	0.2 ~ 0.28	4 / 4	0.24
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査										0.003 ~ 0.008	4 / 4	0.005	0.18 ~ 0.24	4 / 4	0.21
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査							<0.05 ~ <0.05	0 / 12	<0.05	0.002 ~ 0.003	4 / 4	0.003	0.23 ~ 0.44	4 / 4	0.34
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査							<0.05 ~ <0.05	0 / 4	<0.05						
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01	<0.01 ~ 0.21	1 / 2	0.21
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.29 ~ 0.29	1 / 1	0.29
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.34 ~ 0.34	1 / 1	0.34
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査										0.02 ~ 0.03	2 / 2	0.03	0.07 ~ 0.38	2 / 2	0.23
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査										0.01 ~ 0.02	2 / 2	0.02	0.25 ~ 0.91	2 / 2	0.58
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査										0.01 ~ 0.02	2 / 2	0.02	0.11 ~ 0.58	2 / 2	0.35
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査										<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.01	0.12 ~ 0.58	2 / 2	0.35

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	干潮時刻 []			流況 []			NH ₄ -N (mg/l) [0.01]			NO ₂ -N (mg/l) [0.001]			NO ₃ -N (mg/l) [0.01]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査							<0.01 ~ 0.05	20 / 36	0.02	<0.001 ~ 0.016	35 / 36	0.005	0.14 ~ 0.31	36 / 36	0.23
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査							<0.05 ~ 1.9	14 / 36	0.93	<0.001 ~ 0.12	32 / 36	0.018	<0.02 ~ 0.88	33 / 36	0.51
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.18 ~ 0.18	1 / 1	0.18

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロフィル a (mg/l) [0.002]			有機態-N (mg/l) [0]			P O 4 - P (mg/l) [0.002]			TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	1.7 ~ 1.7	1 / 1	1.7				<0.002 ~ 0.006	8 / 12	0.004	0.7 ~ 1.2	12 / 12	0.98	55 ~ >100	12 / 12	94
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査													>100 ~ >100	24 / 24	>100
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査													70 ~ >100	12 / 12	98
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
錦川 EC-10(垂門橋) (35-005-51) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロフィル a (mg/l) [0.002]			有機態-N (mg/l) [0]			PO4-P (mg/l) [0.002]			TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
土穂石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	12 / 12	31
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	6 / 6	31
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロフィル a (mg/l) [0.002]			有機態-N (mg/l) [0]			P O 4 - P (mg/l) [0.002]			TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
切戸川 QC-2(下出合橋) (35-043-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査													31.0 ~ 31.0	12 / 12	31
富田川 GC-8(横矢堰) (35-028-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査				<0.05 ~ 0.15	3 / 4	0.093	0.004 ~ 0.019	12 / 12	0.009				70 ~ >100	12 / 12	98
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
樺野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロフィル a (mg/l) [0.002]			有機態-N (mg/l) [0]			P O 4 - P (mg/l) [0.002]			TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
南若川 JC-2(新築橋) (35-057-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	5 / 5	31
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
真縮川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロフィル a (mg/l) [0.002]			有機態-N (mg/l) [0]			P O 4 - P (mg/l) [0.002]			TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
真締川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
真締川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査													23 ~ 31	12 / 12	30
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
木屋川 SC-4(吉田堰) (35-010-51) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
綾羅木川 ZC-7(観月橋) (35-048-51) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロフィル a (mg/l) [0.002]			有機態-N (mg/l) [0]			PO4-P (mg/l) [0.002]			TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
粟野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
掛淵川 LC-4(油谷砕石排水口下流50m) (35-053-04) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロフィル a (mg/l) [0.002]			有機態-N (mg/l) [0]			PO4-P (mg/l) [0.002]			TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
三隅川 MC-2(龍橋) (35-061-02) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
阿武川 BC-6(長者原の橋) (35-040-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
田万川 TC-1(須湯橋) (35-063-01) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査													31.0 ~ 31.0	4 / 4	31

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロフィル a (mg/l) [0.002]			有機態-N (mg/l) [0]			PO4-P (mg/l) [0.002]			TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査	0.3 ~ 5	36 / 36	1.5				<0.002 ~ 0.007	20 / 36	0.004				>100 ~ >100	36 / 36	>100
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査	<2 ~ 70	21 / 36	14	<0.05 ~ 0.49	34 / 36	0.19	<0.003 ~ 0.028	34 / 36	0.010				70 ~ >100	12 / 12	92
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査													31 ~ 31	46 / 46	31
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 補足調査													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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	MBAS (mg/l) [0.01]			プレチラクロール (mg/l) [0]			クロメトキシニル (mg/l) [0]			ビフェノックス (mg/l) [0]			ブタクロール (mg/l) [0]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	ND ~ ND	0 / 4	ND												
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査	0.08 ~ 0.11	2 / 2	0.095												
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	0.10 ~ 0.12	2 / 2	0.11												
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	0.09 ~ 0.11	2 / 2	0.10												
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	0.10 ~ 0.12	2 / 2	0.11												
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	0.02 ~ 0.04	2 / 2	0.030												

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

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

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

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 力 河川COD月別集計表

2022年度

月				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
水域名(河川名等)	類型	地点名	地点統合番号													
小瀬川(1)	AA	V-C-3	54-01	1.7	2.2	2.0	1.9	2.2	2.2	2.8	1.9	1.5	1.6	1.4	1.4	1.9
小瀬川(2)	A	V-C-1	55-01	2.3	2.2	2.1	2.0	2.4	2.7	2.2	1.8	2.0	1.7	1.8	2.2	2.1
小瀬川(3)	B	V-C-2	56-01	2.8	2.3	2.2	2.1	2.4	2.6	2.3	1.9	1.6	1.8	1.2	2.3	2.1
錦川水系(3)	A	E-C-3	5-01			1.5		1.2				1.2		0.9		1.2
錦川水系(3)	A	E-C-10	5-51			2.1		1.6				1.5		0.9		1.5
由宇川水系	A	P-C-1	41-01			4.1		2.7				1.8		1.5		2.5
柳井川水系(1)	B	N-C-1	13-01			4.5		5.3				2.6		2.9		3.8
土穂石川水系(1)	B	N-C-3	17-01			9.1		7.5				4.9		3.8		6.3
田布施川水系(1)	B	A-C-1	19-01			7.0		7.3				4.1		4.2		5.7
光井川水系(1)	B	H-C-1	68-01			3.0		2.9				1.9		1.9		2.4
島田川水系	A	G-C-3	23-03			3.0		1.9				1.6		1.6		2.0
切戸川水系(1)	B	Q-C-1	42-01			2.4		2.4				1.3		1.9		2.0
平田川水系(1)	B	G-C-5	24-01			2.7		2.7				2.1		2.7		2.6
末武川水系	A	G-C-7	26-02			3.5		7.6				4.7		4.0		5.0
富田川水系(1)	B	G-C-9	27-01			2.7		3.1				2.1		2.0		2.5
夜市川水系(1)	B	G-C-11	29-01			2.1		2.2				1.2		1.6		1.8
佐波川水系(1)	B	N-C-1	7-01	2.6	2.6	3.4	3.0	2.7	3.4	1.6	2.2	1.8	1.4	2.0	1.9	2.4
佐波川水系(2)	A	N-C-2	8-01	1.9	2.4	2.3	2.2	2.0	2.2	1.2	1.8	1.2	1.0	1.1	1.3	1.7
佐波川水系(2)	A	N-C-3	8-02	2.3	2.5	2.5	2.5	1.8	2.5	1.3	1.7	1.3	1.2	1.1	1.4	1.8
榎野川水系(1)	B	Y-C-1	11-01			3.6		5.8				4.5		3.3		4.3
南若川水系(1)	B	J-C-2	57-01			5.4		5.0				3.2		3.6		4.3
厚東川水系(1)	B	U-C-3	2-01			3.8		4.1				2.3		2.9		3.3
厚東川水系(3)	A	U-C-6	64-01			3.1		4.7				1.4		1.5		2.7
厚東川水系(4)	A	U-C-7	65-01			3.7		2.1				1.6		2.0		2.4
有帆川水系(1)	B	K-C-2	31-01			3.6		3.3				2.6		5.5		3.8
厚狭川水系(1)	B	K-C-5	33-01			4.6		2.7				2.1		2.0		2.9
真締川水系(1)	B	R-C-4	44-01			4.2		4.3				2.4		3.1		3.5
木屋川水系(1)	B	S-C-1	9-01		4.6		3.9		3.1		3.1		1.9		3.7	3.4
木屋川水系(2)	A	S-C-5	10-52			2.6		1.9				1.4		0.9		1.7
友田川水系(1)	B	Z-C-1	49-01		1.8		5.0		2.9		2.3		1.8		2.7	2.8
綾羅木川水系(1)	B	Z-C-3	47-01		2.4		3.7		2.5		1.9		2.3		2.9	2.6
武久川水系	B	Z-C-5	46-01		2.6		2.6		2.5		1.9		2.1		3.2	2.5
川棚川水系(1)	B	D-C-1	59-01		3.4		6.6		3.7		2.1		2.1		2.3	3.4
粟野川水系(1)	A	L-C-5	51-01	1.8		5.2		2.1		3.6		1.3		2.7		2.8

備考: 単位はmg/L

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 キ トリハロメタン生成能

トリハロメタン生成能測定結果

2022年度
(山口県)

水 域 名	地 点 名	地点統 一番号	水質 目標値	トリハロメタン生成能			クロロホルム生成能		ブロモシクロメタン生成能		ジブロモクロメタン生成能		ブロモホルム生成能	
				m/n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	35-055-01	—	—/12	0.098	0.064								
小瀬川(1)	VC-3(小川津)	35-054-01	—	—/12	0.17	0.068								
錦川水系(3)	EC-4(市上水取水口)	35-005-02	—	—/1	0.011	0.011								
錦川水系(3)	EC-5(守内橋)	35-005-03	—	—/1	0.015	0.015								
錦川水系(3)	EC-6(根笠橋)	35-005-04	—	—/1	0.015	0.015								
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	0.031	0.031								
田布施川水系(2)	AC-2(中央橋)	35-020-01	—	—/1	0.046	0.046								
島田川水系	GC-2(東荷川合流点下100m)	35-023-02	—	—/1	0.015	0.015								
佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	35-008-01	—	—/12	0.058	0.037								
佐波川水系(2)	NC-3(漆尾)	35-008-02	—	—/1	0.036	0.036								
樺野川水系(2)	YC-2(平野)	35-012-01	—	—/1	0.021	0.021								
厚東川水系(2)	UC-2(末信橋)	35-001-02	—	—/1	0.043	0.043								
厚狭川水系(2)	KC-4(湯峠橋)	35-034-02	—	—/1	0.036	0.036								
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								
掛瀬川水系	LC-3(阿惣橋)	35-053-03	—	—/1	0.016	0.016								
深川川水系	FC-1(緑橋)	35-037-01	—	—/1	0.023	0.023								
三隅川水系	MC-2(麓橋)	35-061-02	—	—/1	0.021	0.021								
阿武川水系(1)	BC-3(明木川合流点下50m)	35-038-03	—	—/1	0.036	0.036								
田万川水系	TC-2(高岩橋)	35-063-02	—	—/1	0.028	0.028								
合 計														

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

トリハロメタン生成能測定結果

2022年度
(山口県)

水域名	地点名	地点統一番号	水質目標値	トリハロメタン生成能			クロロホルム生成能		ブロモクロメタン生成能		ジブロモクロメタン生成能		ブロモホルム生成能	
				m/n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
菅野湖	EC-9	35-501-01	—	—/1	0.021	0.021								
米泉湖	BK-1	35-508-01	—	—/1	0.048	0.048								
菊川湖	KC-1	35-505-01	—	—/1	0.042	0.042								
小野湖	OC-1	35-503-01	—	—/1	0.074	0.074								
豊田湖	TC-1	35-504-01	—	—/1	<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、ブロモクロメタン生成能、ジブロモクロメタン生成能及びブロモホルム生成能の総和である。
 2. 「水質目標値」の欄は、特別措置法に基づく水質保全計画において、それが定められている場合のみ記入すること。
 3. 「m/n」の欄についても同様である。ただし、m：水質目標値を超えた検体数、n：総検体数を意味する。

(6) 地下水質測定結果

ア 概況調査結果

(令和4年度)

項目 市町名	調査地点数	砒素 (環境基準: 0.01mg/L以下)				総水銀 (環境基準: 0.0005mg/L以下)				四塩化炭素 (環境基準: 0.002mg/L以下)				1,2-ジクロロエチレン (環境基準: 0.04mg/L以下)				1,1,1-トリクロロエタン (環境基準: 1mg/L以下)				テトラクロロエチレン (環境基準: 0.01mg/L以下)				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (環境基準: 10mg/L以下)				ふっ素 (環境基準: 0.8mg/L以下)				ほう素 (環境基準: 1mg/L以下)				その他の有害物質				
		調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	延調査項目数	延検出項目数	超過項目数						
下関市	8	7	0		6	0			6	0			6	0			6	0			6	6	0	7.6	7	1		0.1	6	0			121	0								
宇部市	8	2	0						1	0							3	0			3	3	0	1.1	2	2	0	0.3	2	1	0	0.3	13	0								
山口市	15	1	0		1	0							1	0			7	0			8	0			4	4	0	5.4	3	2	0	0.1	1	0		17	0					
萩市	1																																	1	0							
防府市	10				1	0							4	0			6	0			7	1	0	0.0011	2	2	0	3.9	2	2	0	0.1	1	1	0	0.1	19	0				
下松市	3				1	0							1	0			2	0			2	0			1	1	0	0.5	1	1	0	0.1	1	0		6	0					
岩国市	14															10	0				6	0			2	2	0	1.7							20	0						
光市	4															1	0				1	0			3	3	0	1.3	2	2	0	0.1	1	0		4	0					
長門市	1																								1	1	0	0.5														
柳井市	5												1	0			2	0			3	0										1	1	0	0.3	1	1	0	0.7	6	0	
美祿市	5																							2	1	0	1.1	1	1	0	0.1					5	0					
周南市	14								1	0			4	0			10	0			9	0			1	1	0	5.9	2	0						31	0					
山陽小野田市	9												3	0			6	0			6	0			1	1	1	1.1	2	1	0	0.1	2	1	0	0.2	28	0				
周防大島町	2															1	0				1	0			1	1	0	0.7								1	0					
和木町	1															1	0				1	0														3	0					
上関町	1																							1	1	0	1.3															
田布施町	2															1	0				1	0			1	1	0	0.2	1	1	0	0.5	1	1	0	0.1	2	0				
平生町	1																							1	1	0	2.8															
阿武町	1																							1	0																	
計	105	10	0	0	-	9	0	0	-	8	0	0	-	20	0	0	-	56	0	0	-	54	1	0	-	31	29	1	-	24	14	0	-	16	5	0	-	277	0	0		

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

(6) 地下水質測定結果

イ 継続監視調査結果

(令和4年度)

項目	調査地点数	砒素 (環境基準：0.01mg/L以下)				総水銀 (環境基準：0.0005mg/L以下)				四塩化炭素 (環境基準：0.002mg/L以下)				クロロエチレン（塩化ビニルモノマー） (環境基準：0.002mg/L以下)				1,2-ジクロロエチレン (環境基準：0.04mg/L以下)				トリクロロエチレン (環境基準：0.01mg/L以下)				テトラクロロエチレン (環境基準：0.01mg/L以下)							
		調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)				
市町名																																	
下 関 市	1	1	1	1	0.016																												
宇 部 市	11					2	1	1	0.0042					1	0			2	0			6	0			6	3	1	0.10				
山 口 市	5	2	2	1	0.011													2	0			3	0			3	2	1	0.057				
萩 市	2																																
防 府 市	17									3	1	0	0.0013					8	0			17	2	0	0.002	17	11	5	0.170				
下 松 市	3																	1	0			3	0			3	1	1	0.014				
岩 国 市	5					1	0											2	1	0	0.004	4	2	0	0.005	4	2	2	0.11				
光 市	5													1	0			2	2	1	0.048	5	2	1	0.011	5	2	2	0.019				
周 南 市	7													2	1			4	1	1	0.06	7	2	1	0.017	7	4	1	0.37				
山陽小野田市	1																																
田 布 施 町	2													1	0			2	1	0	0.021	2	1	1	0.011	2	1	1	0.074				
計	59	3	3	2	-	3	1	1	-	3	1	0	-	5	1	0	-	23	5	2	-	47	9	3	-	47	26	14	-				

項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (環境基準：10mg/L以下)			
	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)
市町名				
下 関 市				
宇 部 市	3	3	0	6
山 口 市				
萩 市	2	2	0	4.9
防 府 市				
下 松 市				
岩 国 市				
光 市				
周 南 市				
山陽小野田市	1	1	0	11
田 布 施 町				
計	6	6	0	-

※環境基準超過の評価は、年平均値による。

(6) 地下水質測定結果

ウ 個別表

調査機関名	山口県	山口県	山口県								
市町名	岩国市	岩国市	岩国市								
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査								
地区名	今津町	山手町	牛野谷町	岩国	保木	装束町	通津	横町	久門給	瀬田上	
地点番号	A-5	A-9	E-2	G-5	J-1	K-1	Q-1	YA-1	KA-2	KA-3	
採水年月日	2022年9月29日	2022年9月30日	2022年9月30日	2022年9月29日	2022年9月29日	2022年9月29日	2022年9月30日	2022年9月30日	2022年10月13日	2022年10月4日	
カドミウム(mg/L)											
全シアン(mg/L)											
鉛(mg/L)							< 0.001				
六価クロム(mg/L)	< 0.005					< 0.005					
砒素(mg/L)											
総水銀(mg/L)											
アルキル水銀(mg/L)											
PCB(mg/L)											
ジクロロメタン(mg/L)	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		
四塩化炭素(mg/L)											
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)											
1,2-ジクロロエタン(mg/L)											
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)											
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)											
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)											
トリクロロエチレン(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						< 0.001	
テトラクロロエチレン(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)											
チウラム(mg/L)											
シマジン(mg/L)											
チオベンカルブ(mg/L)											
ベンゼン(mg/L)		< 0.001									
セレン(mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)											
ふっ素(mg/L)											
ほう素(mg/L)											
1,4-ジオキサン						< 0.005				< 0.005	

調査機関名	山口県										
市町名	岩国市										
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査						
地区名	西長野	西長野	広瀬	南河内	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原	平田
地点番号	SA-1	SA-2	NA-5	NH-120	SB-2	SB-2	SB-5	SB-6	SB-15	SB-15	P-4
採水年月日	2022年9月30日	2022年9月30日	2022年9月29日	2022年9月29日	2022年7月11日	2023年1月16日	2022年7月11日	2022年7月11日	2022年7月11日	2023年1月16日	2022年7月11日
カドミウム(mg/L)											
全アン(mg/L)											
鉛(mg/L)											
六価クロム(mg/L)											
砒素(mg/L)											
総水銀(mg/L)											< 0.0005
アルキル水銀(mg/L)											
PCB(mg/L)											
ジクロロメタン(mg/L)	< 0.002		< 0.002								
四塩化炭素(mg/L)											
クロロエレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)											
1,2-ジクロロエタン(mg/L)											
1,1-ジクロロエレン(mg/L)											
1,2-ジクロロエレン(mg/L)					0.004				<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)											
トリクロロエレン(mg/L)		< 0.001			0.005		< 0.001	< 0.001	0.004		
テトラクロロエレン(mg/L)		< 0.0005			0.060	0.055	< 0.001	< 0.001	0.10	0.11	
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)											
チウラム(mg/L)											
シマジン(mg/L)											
チオベンカルブ(mg/L)											
ベンゼン(mg/L)											
セレン(mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	1.7			0.2							
ふっ素(mg/L)											
ほう素(mg/L)											
1,4-ジオキサン											

調査機関名	山口県										
市町名	和木町	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	周防大島町	周防大島町	上関町	田布施町	田布施町
調査区分	概況調査										
地区名	和木	南町	柳井津	新庄	伊保庄	柳井	土居	家房	長島	麻郷浜城	大波野
地点番号	B-4	A-4	A-7	B-9	C-5	D-3	TA-4	NH-121	NH-111代替	B-6	NH-122
採水年月日	2022年9月29日	2022年8月22日	2022年8月22日	2022年8月22日	2022年8月10日	2022年8月22日	2022年8月31日	2022年8月31日	2022年8月30日	2022年8月30日	2022年8月30日
カドミウム(mg/L)										< 0.0003	
全アン(mg/L)											
鉛(mg/L)											
六価クロム(mg/L)											
砒素(mg/L)											
総水銀(mg/L)											
アルキル水銀(mg/L)											
PCB(mg/L)											
ジクロロメタン(mg/L)	< 0.002										
四塩化炭素(mg/L)											
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)											
1,2-ジクロロエタン(mg/L)							< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)											
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)											
トリクロロエチレン(mg/L)	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001			< 0.001	
テトラクロロエチレン(mg/L)	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)											
チウラム(mg/L)							< 0.0006				
シマジン(mg/L)											
チオベンカルブ(mg/L)											
ベンゼン(mg/L)	< 0.001										
セレン(mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)								0.7	1.3		0.2
ふっ素(mg/L)					0.3					0.5	
ほう素(mg/L)		0.7								0.1	
1,4-ジオキサン							< 0.005				

調査機関名	山口県										
市町名	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	平生町	光市	光市	光市	光市	光市	光市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	曾根	島田	浅江	光井	東荷	浅江	浅江
地点番号	B-8	B-8	B-9代替	B-9代替	B-1	A-4	A-7	H-2	H-3	A-6	I-2
採水年月日	2022年7月11日	2023年1月16日	2022年7月19日	2023年1月16日	2022年8月30日	2022年9月22日	2022年9月22日	2022年9月22日	2022年9月22日	2022年7月19日	2022年7月19日
カドミウム(mg/L)											
全アン(mg/L)							< 0.1				
鉛(mg/L)											
六価クロム(mg/L)							< 0.005				
砒素(mg/L)											
総水銀(mg/L)											
アルキル水銀(mg/L)											
PCB(mg/L)											
ジクロロメタン(mg/L)							< 0.002				
四塩化炭素(mg/L)											
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)	< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン(mg/L)											
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)											
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	0.021		< 0.004								
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)							< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)											
トリクロロエチレン(mg/L)	0.011		< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.06	0.074	< 0.001	< 0.001			< 0.0005			< 0.001	< 0.001
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)											
チウラム(mg/L)											
シマジン(mg/L)											
チオベンカルブ(mg/L)											
ベンゼン(mg/L)											
セレン(mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)					2.8		1	1.3	0.3		
ふっ素(mg/L)							0.1		0.1		
ほう素(mg/L)							< 0.1				
1,4-ジオキサン											

調査機関名	山口県										
市町名	光市	光市	光市	光市	光市	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	平田東潮上	東豊井	切山	大海	大海	大海
地点番号	I-4	I-4	I-15	I-15	I-19	A-4	B-1	NH-123	A-1	A-1	A-2
採水年月日	2022年7月19日	2023年1月16日	2022年7月19日	2023年1月16日	2022年7月19日	2022年9月20日	2022年9月20日	2022年9月20日	2022年7月19日	2023年1月16日	2022年7月19日
カドミウム(mg/L)											
全アンモニウム(mg/L)											
鉛(mg/L)							< 0.001				
六価クロム(mg/L)							< 0.005				
砒素(mg/L)											
総水銀(mg/L)						< 0.0005					
メチル水銀(mg/L)											
PCB(mg/L)											
ジクロロメタン(mg/L)						< 0.002					
四塩化炭素(mg/L)											
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)			< 0.0002								
1,2-ジクロロエタン(mg/L)											
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)						< 0.002					
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	0.014		0.048			< 0.004		< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)						< 0.0005	< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)											
トリクロロエチレン(mg/L)	0.005		0.011		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.008	0.015	0.019	0.016	< 0.001	< 0.0005	< 0.0005		0.011	0.014	< 0.001
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)											
チウラム(mg/L)											
シマジン(mg/L)											
チオベンカルブ(mg/L)											
ベンゼン(mg/L)											
セレン(mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)								0.5			
ふっ素(mg/L)							0.1				
ほう素(mg/L)							< 0.1				
1,4-ジオキサン											

調査機関名	山口県	山口県									
市町名	下松市	周南市	周南市								
調査区分	継続監視調査	概況調査	概況調査								
地区名	大海	一番町	上遠石	久米田中	上村	須々万本郷	本陣町	福川	野村	野村	迫
地点番号	A-6	TA-1	TA-5	TB-1	TO-1	TT-2	SA-5	SA-8	SB-2	SC-3	KA-2
採水年月日	2022年7月19日	2022年9月27日	2022年8月4日								
カドミウム(mg/L)											
全アン(mg/L)											
鉛(mg/L)									< 0.001		
六価クロム(mg/L)									< 0.005		
砒素(mg/L)											
総水銀(mg/L)											
アルキル水銀(mg/L)											
PCB(mg/L)											
ジクロロメタン(mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素(mg/L)		< 0.0002									
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)		< 0.0002							< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン(mg/L)		< 0.0004			< 0.0004				< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)		< 0.002	< 0.002								
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		< 0.004	< 0.004								
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)									< 0.0006		
トリクロロエチレン(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン(mg/L)	< 0.001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)											
チウラム(mg/L)											
シマジン(mg/L)											
チオベンカルブ(mg/L)											
ベンゼン(mg/L)		< 0.001							< 0.001		
セレン(mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		5.9									
ふっ素(mg/L)		< 0.1								< 0.1	
ほう素(mg/L)											
1,4-ジオキサン									< 0.005		

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町名	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
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査						
地区名	和田	遠見	遠見	清尾	古市						
地点番号	KA-5	KC-5	KC-6	KH-1	SB-3	SB-3	SB-5	SB-6	SB-9	SB-10	SB-11
採水年月日	2022年8月4日	2022年8月4日	2022年8月4日	2022年8月4日	2022年7月19日	2023年1月16日	2022年7月19日	2022年7月19日	2022年7月19日	2022年7月19日	2022年7月19日
カドミウム(mg/L)											
全アン(mg/L)											
鉛(mg/L)											
六価クロム(mg/L)	< 0.005										
砒素(mg/L)											
総水銀(mg/L)											
アルキル水銀(mg/L)											
PCB(mg/L)											
ジクロロメタン(mg/L)											
四塩化炭素(mg/L)											
クロロエレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)					0.0008				< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン(mg/L)											
1,1-ジクロロエレン(mg/L)		< 0.002	< 0.002								
1,2-ジクロロエレン(mg/L)		< 0.004	< 0.004		0.06		< 0.004	< 0.004	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)											
トリクロロエレン(mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.017		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
テトラクロロエレン(mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.37	0.13	< 0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.001
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)											
チウラム(mg/L)											
シマジン(mg/L)											
チオベンカルブ(mg/L)											
ベンゼン(mg/L)											
セレン(mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)											
ふっ素(mg/L)											
ほう素(mg/L)											
1,4-ジオキサン											

調査機関名	山口県										
市町名	周南市	防府市									
調査区分	継続監視調査	概況調査									
地区名	古市	八王子	松原町	伊佐江	田島	田島	切畑	西浦	自力町	勝間	台道
地点番号	SB-15	A-4	B-1	C-3	C-4	F-1	Q-2	T-1	Z-1	Z-8	NH-124
採水年月日	2022年7月19日	2022年8月31日									
カドミウム(mg/L)										< 0.0003	
全アン(mg/L)										< 0.1	
鉛(mg/L)				< 0.001						< 0.001	
六価クロム(mg/L)				< 0.005							
砒素(mg/L)											
総水銀(mg/L)										< 0.0005	
アルキル水銀(mg/L)											
PCB(mg/L)											
ジクロロメタン(mg/L)				< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素(mg/L)											
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)											
1,2-ジクロロエタン(mg/L)											
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)			< 0.002	< 0.002						< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)			< 0.004	< 0.004		< 0.004				< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)											
トリクロロエチレン(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	
テトラクロロエチレン(mg/L)	< 0.001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0011	< 0.0005			< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)											
チウラム(mg/L)										< 0.0006	
シマジン(mg/L)											
チオベンカルブ(mg/L)											
ベンゼン(mg/L)											
セレン(mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)										2.1	3.9
ふっ素(mg/L)								0.1		0.1	
ほう素(mg/L)									0.1		
1,4-ジオキサン										< 0.005	

調査機関名	山口県										
市町名	防府市										
調査区分	継続監視調査										
地区名	八王子	八王子	八王子	栄・天神	栄・天神	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻
地点番号	A-20	A-20	A-26	A-24	A-24	B-17	B-17	B-24	B-26	B-28	B-30
採水年月日	2022年7月13日	2023年1月11日	2022年7月13日	2022年7月13日	2023年1月11日	2022年7月13日	2023年1月11日	2022年7月13日	2022年7月13日	2022年7月13日	2022年7月13日
カドミウム(mg/L)											
全シアン(mg/L)											
鉛(mg/L)											
六価クロム(mg/L)											
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) (塩化ビニルモノマー)											
1,2-ジクロロエタン(mg/L)											
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)											
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				< 0.004		< 0.004					< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)											
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)											
トリクロロエチレン(mg/L)	< 0.001		< 0.001	0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.001	0.006	< 0.001	0.006	0.004	0.031	0.030	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.020
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)											
チウラム(mg/L)											
シマジソ(mg/L)											
チオベンカルブ(mg/L)											
ベンゼン(mg/L)											
セレン(mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)											
ふっ素(mg/L)											
ほう素(mg/L)											
1,4-ジオキサン											

調査機関名	山口県										
市町名	防府市										
調査区分	継続監視調査										
地区名	三田尻										
地点番号	B-30	B-31	B-31	B-34	B-34	B-35	B-35	B-36	B-36	B-37	B-38
採水年月日	2023年1月11日	2022年7月13日	2022年7月13日								
カドミウム(mg/L)											
全アン(mg/L)											
鉛(mg/L)											
六価クロム(mg/L)											
砒素(mg/L)											
総水銀(mg/L)											
アルキル水銀(mg/L)											
PCB(mg/L)											
ジクロロメタン(mg/L)											
四塩化炭素(mg/L)		< 0.0002				0.0013		< 0.0002			
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)											
1,2-ジクロロエタン(mg/L)											
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)											
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004			< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)											
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)											
トリクロロエチレン(mg/L)		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	0.002
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.019	0.008	0.011	0.003	0.002	0.070	0.074	0.014	0.013	< 0.001	0.14
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)											
チウラム(mg/L)											
シマジン(mg/L)											
チオベンカルブ(mg/L)											
ベンゼン(mg/L)											
セレン(mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)											
ふっ素(mg/L)											
ほう素(mg/L)											
1,4-ジオキサン											

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県
市町名	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻
地点番号	B-38	B-41	B-42	Z-4
採水年月日	2023年1月11日	2022年7月13日	2022年7月13日	2022年7月15日
カドミウム(mg/L)				
全シアン(mg/L)				
鉛(mg/L)				
六価クロム(mg/L)				
砒素(mg/L)				
総水銀(mg/L)				
アルキル水銀(mg/L)				
PCB(mg/L)				
ジクロロメタン(mg/L)				
四塩化炭素(mg/L)				
クロロエレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)				
1,2-ジクロロエタン(mg/L)				
1,1-ジクロロエレン(mg/L)				
1,2-ジクロロエレン(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)				
トリクロロエレン(mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエレン(mg/L)	0.17	0.002	< 0.001	0.011
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)				
チウラム(mg/L)				
シマジン(mg/L)				
チオベンカルブ(mg/L)				
ベンゼン(mg/L)				
セレン(mg/L)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)				
ふっ素(mg/L)				
ほう素(mg/L)				
1,4-ジオキサン				

調査機関名	山口県											
市町名	山口市											
調査区分	概況調査											
地区名	湯田温泉	中央	朝田	吉田	大内御堀	陶	鑄銭司	宮野上	下小鯖	下小鯖	嘉川	祇園町
地点番号	C-3	C-5	E-4	G-2	H-2	J-4	K-1	N-2	Q-1	Q-2	Y-1	IA-1
採水年月日	2022年8月25日	2022年8月25日	2022年8月25日	2022年8月25日	2022年8月25日	2022年8月23日	2022年8月23日	2022年8月25日	2022年8月25日	2022年8月25日	2022年8月23日	2022年8月23日
カルシウム(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003		
全シアン(mg/L)			< 0.1									
鉛(mg/L)				< 0.001								
六価クロム(mg/L)			< 0.005	< 0.005								
砒素(mg/L)						< 0.001						
総水銀(mg/L)				< 0.0005								
アルキル水銀(mg/L)												
PCB(mg/L)												
ジクロロメタン(mg/L)												
四塩化炭素(mg/L)												
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)												
1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
トリクロロエチレン(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
チウラム(mg/L)												
シマジン(mg/L)												
チオベンカルブ(mg/L)												
ベンゼン(mg/L)												
セレン(mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)							5.4	0.4				
ふっ素(mg/L)			0.1	< 0.1				0.1				
ほう素(mg/L)			< 0.1									
1,4-ジオキサン									< 0.005			

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町名	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	宇部市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査
地区名	上郷	真名	徳地	西条	西条	西条	西条	西条	西条	八幡馬場	八幡馬場	昭和町
地点番号	OD-3	OE-1	NH-115	AA-3	AA-3	AA-6	AA-8	AA-8	AA-8	NC-1	NC-2	C-6
採水年月日	2022年8月23日	2022年8月23日	2022年8月25日	2022年7月7日	2023年1月11日	2022年7月7日	2022年7月7日	2023年1月11日	2022年7月7日	2022年7月7日	2022年7月7日	2022年9月21日
カルシウム(mg/L)												
全アン(mg/L)												< 0.1
鉛(mg/L)												< 0.001
六価クロム(mg/L)	< 0.005											< 0.005
砒素(mg/L)									0.010	0.011		< 0.001
総水銀(mg/L)												
アルキル水銀(mg/L)												
PCB(mg/L)												
ジクロロメタン(mg/L)		< 0.002										< 0.002
四塩化炭素(mg/L)												< 0.0002
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)												
1,2-ジクロロエタン(mg/L)												< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				< 0.004			< 0.004					
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												< 0.0005
トリクロロエチレン(mg/L)				< 0.001		< 0.001	< 0.001					< 0.001
テトラクロロエチレン(mg/L)				< 0.001	0.057	< 0.001	0.005	0.013				< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
チウラム(mg/L)												
シマジン(mg/L)												
チオベンカルブ(mg/L)												
ベンゼン(mg/L)												
セレン(mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.7	0.3									
ふっ素(mg/L)												0.2
ほう素(mg/L)												0.3
1,4-ジオキサン												< 0.005

調査機関名	山口県											
市町名	宇部市											
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	善和	川上	東万倉	船木	東吉部	西万倉	西中町	西中町	西中町	西中町	新天町	新天町
地点番号	H-2	T-1	KA-1	KC-1	NH-106	NH-126	A-21	A-21	A-22	A-22	B-8	B-8
採水年月日	2022年9月21日	2022年9月21日	2022年9月21日	2022年9月21日	2022年9月21日	2022年9月21日	2022年7月12日	2023年1月13日	2022年7月12日	2023年1月13日	2022年7月12日	2023年1月13日
カルシウム(mg/L)												
全リン(mg/L)												
鉛(mg/L)	< 0.001		< 0.001									
六価クロム(mg/L)												
砒素(mg/L)			< 0.001									
総水銀(mg/L)												
アルキル水銀(mg/L)												
PCB(mg/L)												
ジクロロメタン(mg/L)	< 0.002	< 0.002										
四塩化炭素(mg/L)												
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)												
1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)				< 0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
トリクロロエチレン(mg/L)				< 0.001								
テトラクロロエチレン(mg/L)				< 0.0005								
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
チウラム(mg/L)												
シマジン(mg/L)												
チオベンカルブ(mg/L)												
ベンゼン(mg/L)												
セレン(mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)				1.1	0.8	0.2	4.0	3.8	2.4	0.5	2.8	6.0
ふっ素(mg/L)			0.3									
ほう素(mg/L)			< 0.1									
1,4-ジオキサン												

調査機関名	山口県											
市町名	宇部市											
調査区分	継続監視調査											
地区名	笹山町	西岐波										
地点番号	C-7	C-7	C-9	C-9	C-10	C-10	C-11	C-11	C-13	C-16	Q-2	Q-3
採水年月日	2022年7月12日	2023年1月13日	2022年7月12日	2023年1月13日	2022年7月12日	2023年1月13日	2022年7月12日	2023年1月13日	2022年7月12日	2022年7月12日	2022年7月12日	2022年7月12日
カルシウム(mg/L)												
全鉄(mg/L)												
鉛(mg/L)												
六価クロム(mg/L)												
砒素(mg/L)												
総水銀(mg/L)											0.0042	< 0.0005
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) (塩化ビニルモノマー)			< 0.0002									
1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)			< 0.004		< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
トリクロロエチレン(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン(mg/L)	< 0.001	< 0.001	0.004	0.004	0.10	0.043	0.003	0.002	< 0.001	< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
チウラム(mg/L)												
シマジン(mg/L)												
チオベンカルブ(mg/L)												
ベンゼン(mg/L)												
セレン(mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
ふっ素(mg/L)												
ほう素(mg/L)												
1,4-ジオキサン												

調査機関名	山口県	山口県										
市町名	山陽小野田市	美祢市										
調査区分	概況調査	継続監視調査	継続監視調査									
地区名	大塚	栄町	東高泊	松浜	旦西	有帆	山野井	厚狭本町	山川	厚狭	厚狭	大嶺町
地点番号	OB-3	OB-6	OD-3	OE-1	OH-1	OK-1	SA-3	SE-2	SG-2	NH-116	NH-116	A-2
採水年月日	2022年9月8日	2022年7月12日	2023年1月13日									
カドミウム(mg/L)												
全シアン(mg/L)		< 0.1				< 0.1	< 0.1					
鉛(mg/L)						< 0.001	< 0.001					
六価クロム(mg/L)	< 0.005					< 0.005	< 0.005					< 0.005
砒素(mg/L)												
総水銀(mg/L)												
アルキル水銀(mg/L)												
PCB(mg/L)												
ジクロロメタン(mg/L)		< 0.002			< 0.002	< 0.002						
四塩化炭素(mg/L)												
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)												
1,2-ジクロロエタン(mg/L)		< 0.0004				< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)				< 0.002		< 0.002		< 0.002				
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				< 0.004		< 0.004		< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)						< 0.0006						
トリクロロエチレン(mg/L)	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001			
テトラクロロエチレン(mg/L)	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)				< 0.0002								
チウラム(mg/L)												
シマジン(mg/L)												
チオベンカルブ(mg/L)												
ベンゼン(mg/L)		< 0.001		< 0.001		< 0.001						
セレン(mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)							1.1			1.1	1.9	< 0.1
ふっ素(mg/L)		0.1						< 0.1				
ほう素(mg/L)					0.2				< 0.1			
1,4-ジオキサン						< 0.005						

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	下関市	
市町名	美祢市	美祢市	美祢市	美祢市	長門市	萩市	萩市	萩市	萩市	萩市	萩市	阿武町	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	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	
地区名	大嶺町	大嶺町奥分	真名	綾木	渋木	佐々並	椿	椿	椿	椿	福賀	筋ヶ浜町	
地点番号	C-1	F-1	MC-2	NH-127	NH-128	AA-2	D-2	D-2	D-3	D-3	NH-129	D-6	
採水年月日	2022年9月13日	2022年9月13日	2022年9月13日	2022年9月13日	2022年8月1日	2022年8月31日	2022年7月7日	2023年1月18日	2022年7月7日	2023年1月18日	2022年8月31日	2023年01月23日	
カルシウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)												< 0.1	
鉛(mg/L)		< 0.001										< 0.005	
六価クロム(mg/L)			< 0.005									< 0.02	
砒素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
アルキル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)						< 0.002							
四塩化炭素(mg/L)													
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	< 0.0006												
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)	< 0.001												
セレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)				1.1	0.5		3.6	4.9	3.6	3.0	< 0.1		
ふっ素(mg/L)			0.1										
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサン													

調査機関名	下関市							
市町名	下関市							
調査区分	概況調査	継続監視調査						
地区名	富任町	木屋川本町	木屋川本町	山の口町	中村	小串	滝部	吉見
地点番号	F-4	K-4	K-5	D-7	TB-4	UE-1	NH-8	P-1
採水年月日	2023年01月23日							
カドミウム(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
全シアン(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	
砒素(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.016
総水銀(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
アルキル水銀(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
PCB(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
ジクロロメタン(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
四塩化炭素(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チウラム(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	4.5	0.46	0.04		0.66	1.4	7.6	
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-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	

(7) 海水浴場水質検査結果

令和4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		
			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	4月~5月	7月~8月	
岩国	岩国市	潮風公園	<2	/	2.3	/	○	/	○	/	不検出	可	水質B	/	
柳井	周防大島町	ビー玉海岸	<2	3	1.7	2.2	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B
		逗子ヶ浜	<2	<2	1.5	2.1	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B
		片添ヶ浜	<2	2	1.7	1.8	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質A
		庄南ビーチ	<2	50	1.6	3.5	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B
	柳井市	大島ふれあいビーチ	<2	2	1.7	2.0	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質A
		サザンセット伊保庄マリンパーク	<2	<2	1.8	1.8	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
周南	光市	室積	<2	2	1.5	2.2	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B
		虹ヶ浜	<2	<2	1.5	2.4	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B
	下松市	はなぐり	<2	50	2.2	4.3	○	○	○	○	不検出	可	水質B	可	水質B
周南市	長田海浜公園	<2	/	3.0	/	○	/	○	/	不検出	可	水質B	/		
山口	防府市	野島	<2	/	1.5	/	○	/	○	/	不検出	適	水質AA	/	
		富海	<2	<2	1.8	2.5	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B
	山口市	中道	<2	<2	1.4	1.9	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
宇部	宇部市	キラ・ラ・ビーチ	<2	36	1.8	3.5	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B
		白土	17	<2	1.8	3	○	○	○	○	不検出	適	水質A	可	水質B
	山陽小野田市	きららビーチ焼野	<2	/	1.6	/	○	/	○	/	不検出	適	水質AA	/	
長門	長門市	伊上海浜公園YYビーチ350	<2	<2	1.0	1.8	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
		大浜	<2	<2	0.7	1.9	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
		二位ノ浜	<2	<2	0.8	1.7	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
		船越	<2	<2	1.1	1.8	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
萩	萩市	菊ヶ浜	<2	<2	1.9	2.1	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B
		長磯	<2	<2	1.7	2.3	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B
		湊	<2	<2	1.1	2.4	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B
阿武町	清ヶ浜	<2	<2	1.7	2.1	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	可	水質B	
一	下関市	ひこっとらんどマリンビーチ	<2	<2	1.6	1.6	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
		安岡	<2	/	1.4	/	○	/	○	/	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	<2	1.5	1.5	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
		鳴き砂ビーチうしろはま	<2	<2	1.1	1.6	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
		土井ヶ浜	<2	2	1.0	1.5	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質A
		赤田	<2	4	1.0	1.8	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質A
		角島大浜	<2	<2	1.0	1.6	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
		コバルトブルービーチ	<2	<2	0.9	1.6	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
		ホワイトビーチ島戸	<2	<2	1.2	1.5	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA
阿川ほうせんぐり海浜公園	<2	3	1.1	1.8	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質A		

【4月~5月】水質AA 33箇所、水質A 1箇所、水質B 3箇所

【7月~8月】水質AA 13箇所、水質A 5箇所、水質B 14箇所
※管理者の意向で5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４年度）

水浴場名	調査月日	評価項目										参考項目					判定
		ふん便性大腸菌群数			COD			透明度			油膜	pH		気温	水温	0-157	
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大				
サザンセト伊保庄マリンパーク	5/16	<2	<2	<2	1.6	1.9	1.8	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	21.0	16.0	不検出	水質AA
逗子ヶ浜	4/25	<2	2	<2	1.3	1.7	1.5	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	21.0	16.5	不検出	水質AA
片添ヶ浜	4/25, 5/10	<2	<2	<2	1.4	1.9	1.7	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	20.5	14.6	不検出	水質AA
室積	5/18	<2	<2	<2	1.4	1.5	1.5	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	21.0	18.9	不検出	水質AA
虹ヶ浜	5/18	<2	<2	<2	1.4	1.6	1.5	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	20.9	18.6	不検出	水質AA
はなぐり	5/10	<2	<2	<2	2.1	2.3	2.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	22.2	17.9	不検出	水質B
長田海浜公園	5/17	<2	4	<2	2.0	3.6	3.0	全透	全透	全透	なし	8.1	8.3	24.0	19.1	不検出	水質B
富海	4/19	<2	<2	<2	1.8	1.8	1.8	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	18.0	15.9	不検出	水質AA
中道	4/19	<2	<2	<2	1.2	1.5	1.4	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	22.5	14.8	不検出	水質AA
キワ・ラ・ビーチ	4/20	<2	<2	<2	1.6	2.0	1.8	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	17.8	16.8	不検出	水質AA
安岡	4/20	<2	<2	<2	1.2	1.5	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	24.7	17.6	不検出	水質AA
吉母	4/20	<2	<2	<2	1.3	1.3	1.3	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	21.3	17.7	不検出	水質AA
土井ヶ浜	4/18, 19	<2	<2	<2	0.8	1.2	1.0	全透	全透	全透	なし	8.0	8.2	18.6	17.1	不検出	水質AA
伊上海浜公園YYビーチ350	4/19	<2	<2	<2	0.9	1.0	1.0	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	17.5	16.5	不検出	水質AA
大浜	4/19	<2	<2	<2	0.6	0.8	0.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	17.5	17.0	不検出	水質AA
二位ノ浜	4/19	<2	<2	<2	0.7	0.8	0.8	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	18.5	16.9	不検出	水質AA
船越	4/19	<2	<2	<2	1.1	1.1	1.1	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	20.5	18.8	不検出	水質AA
菊ヶ浜	4/20	<2	<2	<2	1.4	2.6	1.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	20.9	17.3	不検出	水質AA
庄南ビーチ	4/25	<2	<2	<2	1.4	1.8	1.6	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	24.5	18.0	不検出	水質AA
きららビーチ焼野	4/19	<2	<2	<2	1.5	1.6	1.6	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	19.3	16.3	不検出	水質AA
角島大浜	4/18, 19	<2	<2	<2	0.9	1.2	1.0	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	19.9	16.4	不検出	水質AA
潮風公園	5/10	<2	<2	<2	1.9	2.6	2.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	17.6	17.7	不検出	水質B
清ヶ浜	4/20	<2	<2	<2	1.4	1.9	1.7	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	21.2	19.4	不検出	水質AA
野島	4/20	<2	<2	<2	1.4	1.5	1.5	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	19.5	14.8	不検出	水質AA
白土	4/20	<2	34	17	1.5	2.0	1.8	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	17.5	15.5	不検出	水質A
室津	4/20	<2	<2	<2	1.2	1.7	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	23.6	18.7	不検出	水質AA
鳴き砂ビーチうしろはま	4/20	<2	<2	<2	1.1	1.1	1.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	23.1	17.7	不検出	水質AA
赤田	4/19	<2	<2	<2	1.0	1.0	1.0	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	20.0	17.8	不検出	水質AA
ホワイトビーチ島戸	4/18	<2	<2	<2	1.1	1.2	1.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	19.7	16.1	不検出	水質AA
阿川ほうせんぐり海浜公園	4/18	<2	<2	<2	1.1	1.1	1.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	20.5	17.1	不検出	水質AA
長磯	4/20	<2	<2	<2	1.6	1.7	1.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	20.8	18.3	不検出	水質AA
湊	4/20	<2	<2	<2	0.9	1.4	1.1	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	21.4	17.3	不検出	水質AA
きらら博記念公園月の海	4/19	<2	<2	<2	1.4	1.6	1.5	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	23.5	15.5	不検出	水質AA
コバルトブルービーチ	4/18, 19	<2	<2	<2	0.8	1.2	0.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	19.7	16.7	不検出	水質AA
ビー玉海岸	4/25	<2	6	<2	1.4	2.0	1.7	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	24.5	18.0	不検出	水質AA
大島ふれあいビーチ	5/16	<2	<2	<2	1.5	2.0	1.7	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	19.8	15.8	不検出	水質AA
ひこつとらんどマリンビーチ	4/20	<2	<2	<2	1.4	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	23.0	17.8	不検出	水質AA

海水浴場水質調査結果（7月～8月）

（令和4年度）

水浴場名	調査 月日	評価項目										参考項目					判定
		ふん便性大腸菌群数			COD			透明度			油膜	pH		気温	水温	0-157	
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大				
サザンセット伊保庄マリンパーク	7/28	<2	2	<2	1.7	1.9	1.8	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	31.0	24.0	-	水質AA
豆子ヶ浜	7/20	<2	2	<2	1.8	2.3	2.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	29.5	22.0	-	水質B
片添ヶ浜	7/20, 7/28	<2	8	2	1.6	2.0	1.8	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	29.3	23.7	-	水質A
室積	7/28	<2	8	2	1.9	2.3	2.2	全透	全透	全透	なし	7.9	8.1	30.6	28.8	-	水質B
虹ヶ浜	7/28	<2	2	<2	2.2	2.7	2.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	32.5	29.6	-	水質B
はなぐり	7/20	<2	120	50	3.7	4.6	4.3	全透	全透	全透	なし	8.2	8.4	30.9	26.8	-	水質B
富海	8/4	<2	<2	<2	2.4	2.5	2.5	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	32.2	30.9	-	水質B
中道	8/4	<2	<2	<2	1.8	2.0	1.9	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	31.5	28.5	-	水質AA
キワ・ラ・ビーチ	7/26	<2	140	36	3.2	3.9	3.5	全透	全透	全透	なし	8.0	8.2	31.0	29.3	-	水質B
吉母	8/3	<2	2	<2	1.5	1.6	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	32.3	29.0	-	水質AA
土井ヶ浜	7/21, 7/26	<2	11	2	1.2	1.8	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	31.3	28.3	-	水質A
伊上海浜公園YYビーチ350	7/26	<2	<2	<2	1.7	1.9	1.8	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	29.1	28.3	-	水質AA
大浜	7/26	<2	<2	<2	1.8	1.9	1.9	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	28.4	27.8	-	水質AA
二位ノ浜	7/26	<2	<2	<2	1.6	1.7	1.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	28.5	28.3	-	水質AA
船越	7/26	<2	<2	<2	1.7	1.8	1.8	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	28.9	28.4	-	水質AA
菊ヶ浜	8/4	<2	6	<2	1.4	3.4	2.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.3	32.5	29.1	-	水質B
庄南ビーチ	7/20	<2	100	50	3.1	4.2	3.5	全透	全透	全透	なし	7.9	8.1	29.5	26.5	-	水質B
角島大浜	7/21, 7/26	<2	<2	<2	1.4	1.8	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	31.0	28.2	-	水質AA
清ヶ浜	8/4	<2	<2	<2	1.9	2.2	2.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	32.5	29.8	-	水質B
コバルトブルービーチ	7/21, 7/26	<2	<2	<2	1.3	1.8	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	31.5	28.2	-	水質AA
ビー玉海岸	7/20	<2	6	3	1.9	2.7	2.2	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	31.0	26.5	-	水質B
大島ふれあいビーチ	7/28	<2	4	2	1.9	2.2	2.0	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	31.0	23.0	-	水質A
白土	7/26	<2	<2	<2	2.7	3.2	3.0	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	30.5	29.0	-	水質B
ひこっとらんどマリンビーチ	8/3	<2	2	<2	1.5	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	32.6	28.9	-	水質AA
室津	8/3	<2	<2	<2	1.4	1.6	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	34.0	28.8	-	水質AA
鳴き砂ビーチうしろはま	8/3	<2	<2	<2	1.5	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	30.4	29.0	-	水質AA
赤田	7/21	<2	8	4	1.5	2.1	1.8	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	32.6	29.0	-	水質A
ホワイトビーチ島戸	7/26	<2	<2	<2	1.3	1.6	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	29.7	28.5	-	水質AA
阿川ほうせんぐり海浜公園	7/26	2	4	3	1.6	2.0	1.8	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	29.8	29.0	-	水質A
長磯	8/4	<2	<2	<2	2.2	2.4	2.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	32.0	29.8	-	水質B
湊	8/4	<2	<2	<2	2.3	2.5	2.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	31.3	29.4	-	水質B
きらら博記念公園月の海	8/4	<2	<2	<2	2.5	2.7	2.6	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	32.5	29.3	-	水質B

(8) 発生源別負荷量

ア 海域 (COD)

(令和3年度)

水 域 名	区 分	産 業 系									生活系	畜産その他	総計	
		排水量50m ³ /日以上							排水量 50m ³ /日 未満	未規制 事業場				計
		食料品 製造業	パルプ ・紙 製造業	化学工業	石 油 石 炭 製造業	鉄鋼業	その他	小 計						
広島湾西部水域	負荷量(kg/日)	10	11,112	516	226	0	1,811	13,675	310	240	14,224	1,597	531	16,352
	割合(%)	0.1	68.0	3.2	1.4	0.0	11.1	83.6	1.9	1.5	87.0	9.8	3.2	100.0
柳井・大島水域及び 平生・上関水域	負荷量(kg/日)	0	0	242	0	1	11	254	155	119	528	620	213	1,361
	割合(%)	0.0	0.0	17.8	0.0	0.0	0.8	18.6	11.4	8.8	38.8	45.6	15.7	100.0
笠戸湾・光水域 及び徳山湾水域	負荷量(kg/日)	0	0	3,346	36	607	61	4,050	601	464	5,115	1,210	655	6,980
	割合(%)	0.0	0.0	47.9	0.5	8.7	0.9	58.0	8.6	6.6	73.3	17.3	9.4	100.0
三田尻湾・防府水域 及び中海・大海水域	負荷量(kg/日)	237	0	4	0	0	79	321	283	218	822	847	283	1,952
	割合(%)	12.2	0.0	0.2	0.0	0.0	4.1	16.4	14.5	11.2	42.1	43.4	14.5	100.0
山口・秋穂水域	負荷量(kg/日)	49	0	0	0	0	84	134	419	324	876	775	384	2,036
	割合(%)	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	6.6	20.6	15.9	43.0	38.1	18.9	100.0
響灘及び周防灘水域 (宇部・小野田水域)	負荷量(kg/日)	4	0	1,204	92	0	90	1,391	573	442	2,405	1,472	737	4,614
	割合(%)	0.1	0.0	26.1	2.0	0.0	1.9	30.1	12.4	9.6	52.1	31.9	16.0	100.0
響灘及び周防灘水域 (下関水域)	負荷量(kg/日)	14	0	0	0	32	47	93	148	114	356	435	229	1,020
	割合(%)	1.4	0.0	0.0	0.0	3.1	4.6	9.1	14.5	11.2	34.9	42.6	22.5	100.0
豊浦・豊北地先水域	負荷量(kg/日)	4	0	40	0	0	101	145	434	335	915	976	161	2,052
	割合(%)	0.2	0.0	1.9	0.0	0.0	4.9	7.1	21.2	16.3	44.6	47.6	7.9	100.0
仙崎・深川湾水域 及び油谷湾地先	負荷量(kg/日)	3	0	0	0	0	6	9	277	221	506	316	296	1,119
	割合(%)	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	24.7	19.8	45.2	28.3	26.5	100.0
萩地先水域及び 阿武地先水域	負荷量(kg/日)	7	0	0	0	0	2	9	242	158	409	422	554	1,385
	割合(%)	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	17.4	11.4	29.5	30.5	40.0	100.0
合 計	負荷量(kg/日)	329	11,112	5,352	355	639	2,294	20,080	3,442	2,634	26,156	8,671	4,045	38,871
	割合(%)	0.8	28.6	13.8	0.9	1.6	5.9	51.7	8.9	6.8	67.3	22.3	10.4	100.0

イ 河川 (BOD) (その1)

(令和3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				
小瀬川	負荷量(kg/日)	0.0	4.1	3.8	7.9	35.6	0.0	67.6	111.2
	割合(%)	0.0	3.7	3.4	7.1	32.0	0.0	60.8	100.0
錦川	負荷量(kg/日)	2.0	246.4	209.3	457.8	758.7	39.2	856.9	2112.6
	割合(%)	0.1	11.7	9.9	21.7	35.9	1.9	40.6	100.0
平田川 (岩国市)	負荷量(kg/日)	0.0	62.1	39.7	101.8	220.7	0.0	10.7	333.2
	割合(%)	0.0	18.7	11.9	30.6	66.2	0.0	3.2	100.0
通津川	負荷量(kg/日)	0.1	0.0	0.2	0.3	117.3	0.0	9.7	127.4
	割合(%)	0.1	0.0	0.1	0.3	92.1	0.0	7.6	100.0
由宇川	負荷量(kg/日)	0.5	27.4	4.8	32.6	89.6	0.2	93.2	215.6
	割合(%)	0.2	12.7	2.2	15.1	41.5	0.1	43.2	100.0
屋代川	負荷量(kg/日)	0.0	1.8	4.0	5.7	38.3	0.9	21.9	66.9
	割合(%)	0.0	2.7	5.9	8.6	57.3	1.4	32.7	100.0
柳井川	負荷量(kg/日)	0.0	24.8	1.4	26.2	54.0	0.0	31.0	111.1
	割合(%)	0.0	22.3	1.2	23.5	48.6	0.0	27.9	100.0
土穂石川	負荷量(kg/日)	1.0	7.0	3.0	11.0	79.5	0.0	28.1	118.7
	割合(%)	0.8	5.9	2.5	9.3	67.0	0.0	23.7	100.0
田布施川	負荷量(kg/日)	0.0	56.5	11.7	68.3	152.5	0.5	116.7	338.0
	割合(%)	0.0	16.7	3.5	20.2	45.1	0.2	34.5	100.0
島田川	負荷量(kg/日)	1.1	150.3	50.0	201.4	458.0	23.0	378.9	1061.3
	割合(%)	0.1	14.2	4.7	19.0	43.2	2.2	35.7	100.0
光井川	負荷量(kg/日)	0.0	4.0	3.0	7.0	20.5	0.0	11.4	39.0
	割合(%)	0.0	10.3	7.7	17.9	52.7	0.0	29.4	100.0
切戸川	負荷量(kg/日)	0.0	8.3	6.6	14.9	44.2	0.0	31.5	90.5
	割合(%)	0.0	9.1	7.3	16.5	48.8	0.0	34.8	100.0

注) 負荷量は総排出負荷量である。

小瀬川については、山口県分のみを負荷量である。

イ 河川 (BOD) (その2)

(令和3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				
平田川 (下松市)	負荷量(kg/日)	0.0	10.0	9.6	19.6	24.3	0.0	10.2	54.0
	割合(%)	0.0	18.5	17.8	36.3	44.9	0.0	18.8	100.0
末武川	負荷量(kg/日)	0.1	27.1	3.3	30.6	32.9	0.0	79.4	142.8
	割合(%)	0.1	19.0	2.3	21.4	23.0	0.0	55.6	100.0
富田川	負荷量(kg/日)	0.0	17.1	10.8	28.0	46.5	1.2	68.4	144.1
	割合(%)	0.0	11.9	7.5	19.4	32.3	0.9	47.5	100.0
東川	負荷量(kg/日)	0.0	1.4	5.5	7.0	37.7	0.0	9.5	54.2
	割合(%)	0.0	2.7	10.2	12.9	69.5	0.0	17.6	100.0
夜市川	負荷量(kg/日)	0.1	44.5	33.8	78.4	48.5	0.6	71.2	198.6
	割合(%)	0.1	22.4	17.0	39.4	24.4	0.3	35.8	100.0
柳川	負荷量(kg/日)	0.0	12.3	11.3	23.6	45.9	3.1	16.6	89.2
	割合(%)	0.0	13.8	12.6	26.4	51.5	3.5	18.6	100.0
佐波川	負荷量(kg/日)	1.3	80.4	95.3	177.1	280.4	10.5	527.9	995.8
	割合(%)	0.1	8.1	9.6	17.8	28.2	1.1	53.0	100.0
河内川	負荷量(kg/日)	0.0	12.0	2.0	14.0	12.8	0.0	11.8	38.6
	割合(%)	0.0	31.2	5.2	36.4	33.1	0.0	30.6	100.0
長沢川	負荷量(kg/日)	0.9	2.5	0.8	4.1	13.0	0.5	40.7	58.3
	割合(%)	1.5	4.2	1.4	7.1	22.3	0.8	69.8	100.0
南若川	負荷量(kg/日)	1.6	15.6	4.1	21.3	40.0	2.6	68.0	131.9
	割合(%)	1.2	11.8	3.1	16.2	30.3	2.0	51.5	100.0
榎野川	負荷量(kg/日)	8.9	290.5	51.9	351.2	383.7	2.2	448.8	1185.9
	割合(%)	0.8	24.5	4.4	29.6	32.4	0.2	37.8	100.0
土路石川	負荷量(kg/日)	3.8	30.8	4.5	39.2	38.0	2.1	42.9	122.1
	割合(%)	3.1	25.2	3.7	32.1	31.1	1.7	35.1	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3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	規 業	制 場 小 計				
沢波川	負荷量(kg/日)	0.0	26.4	15.8	42.2	31.8	0.0	8.6	82.6	
	割合(%)	0.0	32.0	19.1	51.1	38.5	0.0	10.4	100.0	
真締川	負荷量(kg/日)	0.1	8.4	14.1	22.6	17.3	0.0	28.5	68.4	
	割合(%)	0.2	12.2	20.6	33.0	25.3	0.0	41.7	100.0	
厚東川	負荷量(kg/日)	2.6	180.6	118.0	301.2	396.9	22.0	655.1	1375.1	
	割合(%)	0.2	13.1	8.6	21.9	28.9	1.6	47.6	100.0	
有帆川	負荷量(kg/日)	12.0	26.8	17.9	56.8	133.1	0.1	108.0	297.8	
	割合(%)	4.0	9.0	6.0	19.1	44.7	0.0	36.2	100.0	
厚狭川	負荷量(kg/日)	10.9	81.0	78.7	170.6	288.0	1.9	315.8	776.4	
	割合(%)	1.4	10.4	10.1	22.0	37.1	0.2	40.7	100.0	
前場川	負荷量(kg/日)	0.7	5.8	4.3	10.7	48.4	0.0	17.5	76.6	
	割合(%)	0.9	7.5	5.6	14.0	63.2	0.0	22.8	100.0	
木屋川	負荷量(kg/日)	2.9	52.8	56.2	111.9	199.0	10.5	471.9	793.3	
	割合(%)	0.4	6.7	7.1	14.1	25.1	1.3	59.5	100.0	
浜田川	負荷量(kg/日)	0.0	5.0	8.6	13.6	37.5	1.3	15.5	68.0	
	割合(%)	0.0	7.4	12.7	20.1	55.2	1.9	22.8	100.0	
神田川	負荷量(kg/日)	0.0	1.6	9.8	11.4	44.5	13.1	39.2	108.2	
	割合(%)	0.0	1.5	9.0	10.5	41.1	12.1	36.2	100.0	
武久川	負荷量(kg/日)	0.0	71.9	25.1	97.0	46.5	0.0	11.6	155.0	
	割合(%)	0.0	46.4	16.2	62.6	30.0	0.0	7.5	100.0	
綾羅木川	負荷量(kg/日)	1.9	82.5	47.4	131.8	178.1	0.2	41.8	351.9	
	割合(%)	0.5	23.4	13.5	37.5	50.6	0.1	11.9	100.0	
友田川	負荷量(kg/日)	0.0	38.0	9.0	47.0	44.4	0.0	23.4	114.8	
	割合(%)	0.0	33.1	7.8	41.0	38.7	0.0	20.4	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3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 規業 制場	小計				
川 棚	川 負荷量(kg/日)	0.7	53.2	21.6	75.5	57.8	0.8	51.7	185.9
	割合 (%)	0.4	28.6	11.6	40.6	31.1	0.5	27.8	100.0
栗 野	川 負荷量(kg/日)	0.2	19.5	9.8	29.6	78.0	16.1	260.9	384.6
	割合 (%)	0.0	5.1	2.6	7.7	20.3	4.2	67.8	100.0
掛 淵	川 負荷量(kg/日)	0.0	7.1	35.1	42.2	27.1	5.0	132.0	206.3
	割合 (%)	0.0	3.4	17.0	20.4	13.1	2.4	64.0	100.0
走 下	川 負荷量(kg/日)	0.0	5.6	0.1	5.7	5.9	0.2	5.9	17.7
	割合 (%)	0.0	31.6	0.6	32.1	33.1	1.3	33.5	100.0
深 川	川 負荷量(kg/日)	0.9	42.5	0.1	43.5	28.9	2.8	81.5	156.6
	割合 (%)	0.6	27.1	0.1	27.8	18.4	1.8	52.0	100.0
三 隅	川 負荷量(kg/日)	0.1	10.9	20.2	31.2	14.8	15.0	74.0	135.1
	割合 (%)	0.1	8.1	15.0	23.1	11.0	11.1	54.8	100.0
阿 武	川 負荷量(kg/日)	0.6	76.7	46.1	123.5	184.6	30.2	837.2	1175.5
	割合 (%)	0.1	6.5	3.9	10.5	15.7	2.6	71.2	100.0
大 井	川 負荷量(kg/日)	0.0	13.4	6.3	19.7	22.8	23.7	186.9	253.0
	割合 (%)	0.0	5.3	2.5	7.8	9.0	9.4	73.9	100.0
郷	川 負荷量(kg/日)	0.0	12.5	4.2	16.7	5.6	0.0	26.4	48.7
	割合 (%)	0.0	25.6	8.7	34.3	11.5	0.0	54.2	100.0
江 津	川 負荷量(kg/日)	0.0	0.0	1.2	1.2	6.0	1.1	21.0	29.2
	割合 (%)	0.0	0.0	4.0	4.0	20.4	3.9	71.8	100.0
田 万	川 負荷量(kg/日)	0.0	7.4	7.2	14.6	30.4	23.9	143.8	212.6
	割合 (%)	0.0	3.5	3.4	6.9	14.3	11.2	67.6	100.0
合 計	負荷量(kg/日)	55.2	1966.7	1127.2	3149.1	4999.7	254.5	6611.0	15014.3
	割合 (%)	0.4	13.1	7.5	21.0	33.3	1.7	44.0	100.0

注) 負荷量は総排出負荷量である。

(9) 農業集落排水の整備状況

地区名	全体計画		令和4年度まで		令和5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
大島 (柳井市)	処理個数 898戸 処理人口 3,200人 処理施設 1か所 管路施設 23,299m	3,100,000	処理施設 1か所 管路施設 23,299m	3,100,000	—	—	実施期間 H4～H12年度
仁保下郷 (山口市)	処理個数 450戸 処理人口 1,730人 処理施設 1か所 管路施設 25,367m	1,666,000	処理施設 1か所 管路施設 25,367m	1,666,000	—	—	実施期間 H4～H8年度

地区名	全体計画		令和4年度まで		令和5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4年度まで		令和5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4年度まで		令和5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 富之且アロケ 管路施設 6,250m	525,000	処理施設 1か所 管路施設 6,250m	525,000	—	—	実施期間 H13～H16年度

地区名	全体計画		令和4年度まで		令和5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 公共下水道アロケ 管路施設 14,207m	1,587,800	処理施設 1か所 管路施設 14,207m	1,587,800	—	—	実施期間 H15～H20年度
豊田前 (美祢市)	処理個数 485戸 処理人口 1,400人 処理施設 1か所 管路施設 18,727m	1,058,800	処理施設 1か所 管路施設 18,727m	1,058,800	—	—	実施期間 H15～H19年度
沖浦東 (周防大島町)	処理個数 244戸 処理人口 680人 処理施設 1か所 管路施設 10,230m	796,000	処理施設 1か所 管路施設 10,230m	796,000	—	—	実施期間 H15～H19年度
南桑 (岩国市)	処理個数 131戸 処理人口 370人 処理施設 1か所 管路施設 2,203m	468,000	処理施設 1か所 管路施設 2,203m	468,000	—	—	実施期間 H15～H19年度
名田島 (山口市)	測定装置 一式	6,600	N,P測定装置 (機能強化) 一式	6,600	—	—	実施期間 H15年度
仁保下郷 (山口市)	測定装置 一式	8,800	N,P測定装置 (機能強化) 一式	8,800	—	—	実施期間 H15年度
小野田西 (山陽小野田市)	測定装置 一式	7,000	N,P測定装置 (機能強化) 一式	7,000	—	—	実施期間 H15年度
大島 (柳井市)	測定装置 一式	8,600	N,P測定装置 (機能強化) 一式	8,600	—	—	実施期間 H15年度
菊川中央 (下関市)	測定装置 一式	11,400	N,P測定装置 (機能強化) 一式	11,400	—	—	実施期間 H15年度
別府 (美祢市)	測定装置 一式	8,000	N,P測定装置 (機能強化) 一式	8,000	—	—	実施期間 H15年度
津海木 (周防大島町)	処理個数 50戸 処理人口 110人 管路施設 2,279m	123,000	管路施設 2,279m	123,000	—	—	実施期間 H16～H19年度
宇佐郷 (岩国市)	処理個数 118戸 処理人口 450人 処理施設 1か所 管路施設 6,562m	448,000	処理施設 1か所 管路施設 6,562m	448,000	—	—	実施期間 H16～H20年度

地区名	全体計画		令和4年度まで		令和5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
本郷宇塚 (岩国市)	処理個数 31戸 処理人口 60人 処理施設 管路施設 2,781m	133,000	管路施設 2,781m	133,000	—	—	実施期間 H19～H21年度
余田中央 (柳井市)	処理槽防食 1式 管路補修 1式	80,000	処理槽防食 (機能強化) 1式 管路補修 1式	80,000	—	—	実施期間 H20～H22年度
菊川 (下関市)	処理槽防食 1式 管路補修 1式	581,840	処理槽防食 (機能強化) 1式 管路補修 1式	581,840	—	—	実施期間 H20～H23年度
阿武 (阿武町)	処理槽防食 1式	93,600	処理槽防食 (機能強化) 1式	93,600	—	—	実施期間 H20～H21年度
佐坂 (岩国市)	処理施設 (機能強化) 1式	12,300	処理施設 (機能強化) 1式	12,300	—	—	実施期間 H22年度
須々万 (周南市)	処理施設 (機能強化) 1式	660,162	処理施設 (機能強化) 1式	660,162	—	—	実施期間 H23～H28年度
吉部・下小野 (宇部市)	通報装置 (機能強化) 1式	10,864	通報装置 (機能強化) 1式	10,864	—	—	実施期間 H23年度
椿南2期 (萩市)	処理個数 426戸 処理人口 2300人 処理施設 1式 管路施設 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4年度まで		令和5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	253,000	—	—	実施期間 H30～R4年度
美祢市 (美祢市)	処理施設 (機能強化) 1式	300,000	処理施設 (機能強化) 1式	303,747	—	—	実施期間 R1～R4年度
宇部市 (宇部市)	処理施設 (機能強化) 1式	388,000	処理施設 (機能強化) 1式	192,000	処理施設 (機能強化) 1式	196,000	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	220,000	処理施設 (機能強化) 1式	10,000	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	2,000	処理施設 (機能強化) 1式	18,000	実施期間 R4～R6年度
萩市 (萩市)	処理施設 (機能強化) 1式	660,000	処理施設 (機能強化) 1式	30,000	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		R4年度まで	R5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		R4年度まで	R5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	2,548,445	62,555	H18～R6
須佐 (萩市)	管路整備 1式	30,398	30,398	—	H24
奈古 (阿武町)	排水施設 (機能保全)	213,600	190,000	23,600	H27～R5
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	831,154	260,846	H28～R11
佐賀 (平生町)	排水施設 (機能保全)	157,336	100,836	56,500	R1～R6
蓋井島 (下関市)	排水施設 (機能保全)	180,000	17,040	162,960	R1～R6
大井湊 (萩市)	排水施設 (機能保全)	33,400	6,010	27,390	R2～R8
越ヶ浜 (萩市)	排水施設 (機能保全)	272,700	24,407	248,293	R2～R8
三見 (萩市)	排水施設 (機能保全)	37,900	8,789	29,111	R2～R8
江崎 (萩市)	排水施設 (機能保全)	166,000	8,880	157,120	R2～R8
尾浦 (萩市)	排水施設 (機能保全)	41,200	2,686	38,514	R2～R8
大島 (萩市)	排水施設 (機能保全)	74,100	8,182	65,918	R2～R8
宇田郷 (阿武町)	排水施設 (機能保全)	264,000	0	264,000	R5～R14

漁村生活環境保全対策事業の実施計画

事業名	区分	R5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		R4年度まで	R5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		R4年度まで	R5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		R4年度まで	R5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	83,957	20,243	H30～R7

(11) 赤潮発生状況（令和4年度）

ア 瀬戸内海海域

No.	発 生 時 期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最 大 積 面	発 生 水 深	最 高 細 胞 数	漁業 被害
1	7/7	徳山湾	<i>Skeletonema spp.</i> <i>Chaetoceros</i>	7月7日、徳山湾において <i>Skeletonemaspp.</i> 及び <i>Chaetoceros</i> が による赤潮が確認された。	不明	表層	10,500 11,700	無
2	7/8～ 9/1	徳山湾	<i>Karenia mikimotoi</i>	7月8日、徳山湾で <i>Karenia mikimotoi</i> による赤潮が確認され注意報を発令。 7月11日に畜養していたスズキ等が斃 死する漁業被害が発生（被害額不 明）。8月8日には最高7,450細胞/ml確 認されたため注意報から警報へ拡大。 9月1日に終息を確認した。	不明	5.0m	7,450	有
3	10/3～ 10/5	徳山湾	<i>Skeletonema spp.</i> <i>Chaetoceros</i>	10月3日、徳山湾において <i>Skeletonemaspp.</i> 及び <i>Chaetoceros</i> が による赤潮が確認され、10月5日には 終息を確認した。	不明	表層	6,750 5,400	無
4	1/20	徳山湾	<i>Ceratium furca</i>	1月20日、 <i>Ceratium furca</i> による赤潮 が確認された。	不明	1.0m	1,070	有
5	3/9～ 3/15	徳山湾	<i>Noctiluca scintillans</i>	3月9日、徳山湾で <i>Noctiluca scintillans</i> による赤潮が確認され、3 月15日に終息を確認した。	不明	表層	不明	無

イ 日本海海域

No.	発 生 時 期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最 大 積 面	発 生 水 深	最 高 細 胞 数	漁業 被害
1	6/27～ 7/4	下関市、長門 市、萩市、及 び阿武町の沿 岸～沖合	<i>Noctiluca scintillans</i>	6月27日、長門市沖で <i>Noctiluca scintillans</i> による赤潮の発生が確認 された。その後萩市、阿武町及び下関 市沿岸においても発生が確認され、7 月4日に終息が確認された。	不明	表層	2,957	無
2	7/23	下関市沿岸	<i>Noctiluca scintillans</i>	7月23日、下関市沿岸で <i>Noctiluca scintillans</i> による赤潮の発生し、ア ワビ、サザエの斃死を確認（被害数不 明）。7月24日には終息を確認。	不明	不明	不明	無

(12) 下水道の整備状況

ア 公共下水道

(R5. 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	71,618	249,012	5,549	207,050	4,695	4,695	198,712	79.8
宇 部 市	28,665	159,608	4,178	123,600	3,505	3,501	126,061	79.0
山 口 市	102,323	187,674	4,712	139,850	3,797	3,796	129,598	69.1
萩 市	69,831	43,275	767	19,460	712	712	20,120	46.5
防 府 市	18,937	113,656	2,407	85,500	2,134	2,134	80,940	71.2
下 松 市	8,934	56,932	1,459	51,340	1,187	1,187	51,382	90.3
岩 国 市	87,367	127,543	2,094	65,724	1,377	1,377	46,933	36.8
光 市	9,213	49,233	1,324	38,190	988	988	40,302	81.9
長 門 市	35,731	31,328	864	15,780	765	765	15,858	50.6
柳 井 市	14,005	29,886	556	11,300	352	352	9,823	32.9
美 祢 市	47,264	21,919	759	8,420	629	629	8,081	36.9
周 南 市	65,629	137,248	3,900	115,430	3,058	3,058	121,523	88.5
山陽小野田市	13,309	59,797	1,275	36,870	1,156	1,157	35,355	59.1
周防大島町	13,810	14,120	461	6,730	266	266	3,392	24.0
和 木 町	1,058	5,892	164	6,230	164	164	5,865	99.5
田 布 施 町	5,042	14,452	382	6,660	290	290	7,101	49.1
平 生 町	3,454	11,107	461	6,860	285	285	6,882	62.0
施工都市計	596,190	1,312,682	-	-	25,359	25,355	907,928	69.2
県 計	611,250	1,318,077	-	-	25,359	25,355	907,928	68.9

注 1) 特定環境保全公共下水道を含む。

2) 行政区域人口は令和5年3月末住民基本台帳による。

イ 流域下水道

(R5. 3. 31現在)

区分	全体計画			整備状況	
	処理面積	処理人口	関係市町	管渠	処理場
周南流域 下水道事業	2,584ha	51,100人	光 岩 国 市 周 南 市	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	13,670人	田 布 施 町 平 生 町	φ 500mm～φ 1,350mm L = 6,700m (整備完了)	水処理施設 汚泥処理施設

9 騒音関係測定記録等（令和4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)				
R4	4	47.1	48.9	39.1	33.7	467	15	4	30	88.9	59.4	
	5	45.6	46.2	45.4	27.2	295	77	2	31	81.8	58.8	
	6	46.1	44.3	47.0	32.9	227	36	7	30	83.7	59.0	
	7	43.4	43.9	41.9	29.7	217	38	3	31	84.3	56.4	
	8	40.5	42.3	38.2	0.0	138	25	0	31	82.8	53.9	
	9	43.1	45.1	40.2	0.0	241	18	0	30	84.9	56.2	
	10	44.3	46.3	40.9	19.9	220	11	1	31	85.9	57.5	
	11	45.1	47.8	36.0	24.3	235	6	1	30	87.6	59.0	
	12	45.6	48.2	36.5	23.6	232	9	2	31	86.7	59.0	
	R5	1	45.6	48.4	35.8	19.2	309	7	1	31	86.2	58.9
		2	49.0	51.2	39.1	34.8	505	14	4	28	85.2	62.4
		3	46.8	48.4	44.9	20.8	306	24	1	31	86.0	59.3
計	-	-	-	-	3,392	280	26	365	-	-		
最高値	-	-	-	-	-	-	-	-	88.9	-		
年間平均	46	-	-	-	-	-	-	-	-	59		

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)				
R4	4	61.5	63.7	53.6	46.6	1003	67	10	30	99.7	75.4	
	5	59.6	61.4	57.1	36.0	664	136	9	31	95.9	73.6	
	6	59.7	60.0	58.2	46.6	575	73	15	30	94.6	74.1	
	7	58.3	59.0	57.8	40.5	625	95	3	31	96.1	73.1	
	8	55.5	56.8	54.6	0.0	430	70	0	31	94.8	70.1	
	9	56.5	59.0	51.4	24.8	577	54	2	30	94.6	71.5	
	10	58.6	60.9	54.3	27.0	604	60	3	31	98.5	74.2	
	11	58.8	61.7	46.6	26.1	550	25	3	30	98.2	74.0	
	12	59.8	62.5	53.1	21.4	740	22	1	31	100.1	75.2	
	R5	1	60.6	63.5	50.0	29.9	891	42	4	31	99.5	75.4
		2	61.9	64.6	51.4	41.0	943	36	9	28	96.3	76.0
		3	60.9	63.2	56.2	32.8	886	46	5	31	97.5	75.4
計	-	-	-	-	8,488	726	64	365	-	-		
最高値	-	-	-	-	-	-	-	-	100.1	-		
年間平均	60	-	-	-	-	-	-	-	-	74		

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)				
R4	4	53.7	55.8	44.8	39.7	821	36	10	30	89.8	68.0	
	5	52.1	52.7	52.1	31.0	535	94	5	31	89.4	66.5	
	6	52.0	50.7	52.2	39.7	402	54	13	30	92.0	65.8	
	7	48.9	50.1	48.2	23.3	415	65	2	31	88.5	63.7	
	8	46.2	47.2	45.9	0.0	295	29	0	31	89.5	59.8	
	9	49.6	51.8	45.6	0.0	488	19	0	30	89.7	64.7	
	10	51.0	53.2	47.1	20.3	475	23	2	31	91.0	66.0	
	11	51.6	54.4	41.8	28.9	464	8	3	30	94.1	66.9	
	12	51.9	54.6	43.3	20.9	543	18	2	31	95.5	66.7	
	R5	1	52.9	55.7	43.6	28.6	717	15	4	31	93.1	67.7
		2	55.5	58.1	43.5	37.2	860	23	8	28	94.4	70.7
		3	53.4	55.3	50.8	27.5	678	35	6	31	97.5	68.6
計	-	-	-	-	6,693	419	55	365	-	-		
最高値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97.5	-	
年間平均	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	67	

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)				
R4	4	49.4	49.8	49.0	33.6	299	75	5	30	91.7	62.6	
	5	48.1	46.7	46.7	37.9	193	85	7	31	91.7	60.6	
	6	48.7	45.8	47.0	39.8	146	56	20	30	92.2	60.0	
	7	49.2	46.2	51.4	33.4	165	58	10	31	87.7	60.5	
	8	44.3	44.3	45.4	0.0	161	35	0	31	86.3	58.0	
	9	47.3	47.3	48.4	0.0	193	19	0	30	85.4	58.6	
	10	50.2	48.9	52.2	0.0	215	33	0	31	94.4	62.2	
	11	50.4	51.3	50.2	0.0	235	9	0	30	88.0	60.1	
	12	49.6	51.8	43.5	32.9	372	20	3	31	98.3	63.4	
	R5	1	49.6	51.8	45.7	0.0	430	40	0	31	88.4	62.9
		2	52.3	51.0	54.3	0.0	360	80	0	28	89.4	63.1
		3	50.5	50.8	51.2	0.0	306	52	0	31	95.9	62.1
計	-	-	-	-	3,075	562	45	365	-	-		
最高値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98.3	-	
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)				
R4	4	45.0	45.1	45.9	0.0	203	51	0	30	81.6	58.4	
	5	46.0	45.9	47.2	0.0	237	63	0	31	84.9	59.6	
	6	44.7	44.9	45.4	0.0	227	65	0	30	85.0	59.1	
	7	46.0	46.6	46.4	0.0	229	60	0	31	84.6	60.2	
	8	46.6	47.0	47.3	0.0	244	50	0	31	83.4	60.5	
	9	43.9	44.0	44.8	0.0	193	70	0	30	81.5	58.5	
	10	44.6	44.7	45.6	0.0	182	52	0	31	82.3	58.1	
	11	46.2	46.2	47.2	0.0	173	54	0	30	84.2	59.9	
	12	47.1	47.7	47.5	0.0	163	41	0	31	85.4	60.8	
	R5	1	47.4	48.2	47.3	0.0	228	45	0	29	84.6	60.9
		2	45.9	46.4	46.3	0.0	223	48	0	28	83.8	59.0
		3	46.3	46.4	47.1	0.0	304	63	0	31	84.4	59.5
計	-	-	-	-	2,606	662	0	363	-	-		
最高値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85.4	-	
年間平均	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	60	

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)				
R4	4	54.1	53.9	55.3	0.0	481	118	0	30	91.4	67.7	
	5	54.5	54.4	55.6	21.3	494	136	1	31	89.1	68.4	
	6	54.3	54.3	55.3	0.0	412	113	0	30	94.2	68.4	
	7	54.9	55.1	55.6	0.0	366	131	0	31	91.5	69.2	
	8	54.7	55.2	55.1	0.0	470	118	0	31	91.9	68.8	
	9	53.4	54.1	53.5	0.0	374	52	0	30	90.4	67.4	
	10	54.1	54.3	55.0	0.0	476	124	0	31	89.2	68.2	
	11	54.6	54.5	55.8	0.0	513	160	0	30	88.8	68.6	
	12	55.1	55.1	56.2	0.0	657	203	0	31	91.8	68.9	
	R5	1	54.8	55.2	55.4	0.0	695	197	0	31	91.2	68.5
		2	54.5	54.7	55.1	23.0	507	144	1	28	90.8	68.5
		3	55.0	55.4	55.7	0.0	607	172	0	31	91.0	69.0
計	-	-	-	-	6,052	1,668	2	365	-	-		
最高値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94.2	-	
年間平均	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	69	

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	42	44.3	33.5	0.0	1,102	24	0	52	82.0	53
公設青果物 地方卸売市場	44	46.8	27.3	0.0	1,452	8	0	52	86.0	56
華城小学校	36	39.1	26.7	0.0	365	7	0	53	73.5	48
地神堂水源地	43	45.4	36.6	24.1	1,546	25	4	53	82.1	56

注) 年2回(6~7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	39	41.9	33.4	0.0	584	18	0	55	78.0	53
王喜小学校	38	40.1	35.4	0.0	510	53	0	55	73.5	51

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								昼間	夜間	昼間	夜間
						年度	市区町 コード	区間番号									
1	下関市長府土居の内町1	2015-10720-1	C	一般国道9号	4	2015	201	10720	2022/11/7	2022/11/8	10	0.0	1.4	69	63	○	○
2	宇部市大字船木	2015-10370-1	C	一般国道2号	2	2015	202	10370	2022/6/15	2022/6/16	1.6	0.0	1.2	76	74	×	×
3	宇部市西本町2丁目5	2015-11130-3	C	一般国道190号	4	2015	202	11130	2022/6/15	2022/6/16	7.1	0.0	1.5	65	58	○	○
4	宇部市大字妻崎開作	2015-41160-1	C	宇部船木線	2	2015	202	41160	2022/6/15	2022/6/16	3.8	0.0	1.2	67	61	○	○
5	山口市平井	2015-42080-1	B	山口小郡秋穂線	2	2015	203	42080	2022/12/19	2022/12/20	7.3	2.7	1.2	67	58	○	○
6	山口市平井	2015-42090-1	B	山口小郡秋穂線	2	2015	203	42090	2022/12/19	2022/12/20	0.8	-3.2	1.2	64	58	○	○
7	山口市陶	2015-61610-1	B	山口阿知須宇部線	2	2015	203	61610	2022/12/12	2022/12/13	1.5	0.0	1.2	69	65	○	○
8	山口市小郡 前田町2	2015-61620-2	C	山口阿知須宇部線	4	2015	203	61620	2022/12/19	2022/12/20	1.4	-3.9	1.2	63	54	○	○
9	山口市嘉川	2015-63340-1	X	江崎陶線	2	2015	203	63340	2023/1/10	2023/1/11	2.3	0.5	1.2	69	62	-	-
10	山口市木町1	2015-61530-1	A	香山園公園線	2	2015	203	61530	2022/12/26	2022/12/27	1.7	0.0	1.2	56	45	○	○
11	山口市阿知須	2015-61700-1	X	善和阿知須線	2	2015	203	61700	2023/1/10	2023/1/11	5.4	0.0	1.2	69	61	-	-
12	山口市陶	2015-63360-1	B	江崎陶線	2	2015	203	63360	2022/12/12	2022/12/13	4.7	0.0	1.2	69	65	○	○
13	山口市秋穂二島	2015-63390-1	X	大海秋穂二島線	2	2015	203	63390	2023/1/10	2023/1/11	4.4	0.0	1.2	70	64	-	-
14	山口市小郡 下郷	2015-63610-1	B	新山口停車場上郷線	2	2015	203	63610	2022/12/12	2022/12/13	1.4	0.0	1.2	65	58	○	○
15	萩市大字椿東	2015-11470-2	X	一般国道191号	2	2015	204	11470	2022/11/7	2022/11/8	3.2	0.0	1.2	69	63	-	-
16	萩市大字須佐	2015-11500-1	X	一般国道191号	2	2015	204	11500	2022/11/7	2022/11/8	4.2	0.0	1.2	65	61	-	-
17	防府市大字台道	2015-61260-1	B	高井大道停車場線	2	2015	206	61260	2023/2/13	2023/2/14	4.4	0.0	1.2	64	55	○	○
18	防府市大字鈴屋	2015-40940-6	X	防府徳地線	2	2015	206	40940	2023/2/7	2023/2/8	4.5	0.0	1.2	65	52	-	-
19	防府市大字植松	2015-61250-1	X	高井大道停車場線	2	2015	206	61250	2023/2/13	2023/2/14	3.2	0.0	1.2	73	68	-	-
20	防府市大字台道	2015-41010-1	X	宇部防府線	2	2015	206	41010	2023/2/8	2023/2/9	4.3	0.0	1.2	70	64	-	-
21	防府市大字台道	2015-41020-1	X	宇部防府線	2	2015	206	41020	2023/2/8	2023/2/9	3.7	0.0	1.2	66	60	-	-
22	防府市大字高井	2015-11630-2	X	一般国道262号	4	2015	206	11630	2023/2/7	2023/2/8	3.9	0.0	1.2	73	66	-	-
23	防府市西仁井令1丁目21	2015-61240-2	C	高井大道停車場線	2	2015	206	61240	2023/2/13	2023/2/14	4	0.0	1.2	70	65	○	○
24	下松市桜町1丁目1	2015-10980-1	B	一般国道188号	2	2015	207	10980	2022/11/21	2022/11/22	11.3	0.0	1.2	50	45	○	○
25	下松市桜町	2015-10990-1	B	一般国道188号	2	2015	207	10990	2022/11/21	2022/11/22	3.9	0.0	1.2	73	67	×	×
26	下松市南花岡7丁目11	2015-11000-2	C	一般国道188号	2	2015	207	11000	2022/11/21	2022/11/22	3.9	0.0	1.2	65	56	○	○

騒音測定地点番号	測定地点の住所	評価区間番号	環境基準類型	評価対象道路					測定開始年月日	測定終了年月日	車道端からの距離 (m)	道路敷地境界からの距離 (m)	地上高さ (m)	等価騒音レベル(dB)		環境基準の達成状況	
				(1) 路線名	(2) 車線数	(3) センサス番号								昼間	夜間	昼間	夜間
						年度	市区町 コード	区間番号									
27	下松市大字東豊井	2015-10970-1	B	一般国道188号	2	2015	207	10970	2022/11/21	2022/11/22	17.4	0.0	1.2	53	48	○	○
28	岩国市麻里布町2丁目6	2015-10800-2	C	一般国道188号	4	2015	208	10800	2023/1/16	2023/1/17	6.2	0.0	1.2	65	59	○	○
29	岩国市由宇町	2015-10860-1	X	一般国道188号	2	2015	208	10860	2023/1/19	2023/1/20	1.3	0.0	1.2	71	64	—	—
30	岩国市由宇町	2015-12330-4	B	一般国道437号	2	2015	208	12330	2023/1/19	2023/1/20	3.1	0.0	1.2	66	58	○	○
31	岩国市車町2丁目2	2015-10810-3	C	一般国道188号	2	2015	208	10810	2023/1/16	2023/1/17	4.3	0.0	1.2	70	64	○	○
32	岩国市錦見6丁目9	2015-40660-1	C	岩国玖珂線	2	2015	208	40660	2023/1/16	2023/1/17	4.1	0.0	1.2	69	68	○	×
33	光市上島田3丁目10	2015-60720-3	B	光玖珂線	2	2015	210	60720	2022/12/6	2022/12/7	1.2	0.0	1.2	70	62	○	○
34	光市島田1丁目17	2015-10940-2	C	一般国道188号	4	2015	210	10940	2022/12/6	2022/12/7	4	0.0	1.2	71	64	×	○
35	長門市東深川	2015-11770-1	C	一般国道316号	2	2015	211	11770	2022/11/29	2022/12/1	4.5	1.5	1.5	67	60	○	○
36	美祢市大嶺町 東分	2015-11810-1	B	一般国道316号	2	2015	213	11810	2022/11/30	2022/12/1	3.8	1.1	1.4	70	62	○	○
37	周南市大字夜市	2015-10200-1	C	一般国道2号	4	2015	215	10200	2022/11/14	2022/11/15	6.5	0.0	1.2	72	70	×	×
38	周南市桜馬場通	2015-41790-1	C	徳山港線	6	2015	215	41790	2022/11/14	2022/11/15	5.4	0.0	1.2	66	58	○	○
39	周南市大字久米	2015-40-7	A	山陽自動車道	4	2015	215	40	2022/11/14	2022/11/15	35	0.0	1.2	50	50	○	○
40	周南市大神4丁目10	2015-12370-1	A	一般国道489号	2	2015	215	12370	2022/11/14	2022/11/15	5.4	0.0	1.2	62	54	○	○
41	周南市代々木通	2015-63520-1	C	下松新南陽線	6	2015	215	63520	2022/11/14	2022/11/15	6.4	0.0	1.2	65	57	○	○
42	山陽小野田市大字東高泊	2015-42460-1	B	小野田山陽線	2	2015	216	42460	2022/11/14	2022/11/15	7.2	1.4	1.5	67	61	○	○
43	山陽小野田市大字厚狭	2015-11840-1	B	一般国道316号	2	2015	216	11840	2022/11/14	2022/11/15	11.4	0.0	1.3	64	57	○	○
44	田布施町大字上田布施2777	2015-40820-1	X	光柳井線	2	2015	343	40820	2023/1/19	2023/1/20	2.9	0.0	2.2	69	59	—	—
45	田布施町大字麻郷奥504-4	2015-40830-1	X	光柳井線	2	2015	343	40830	2023/2/16	2023/2/17	2	0.0	1.2	66	56	—	—
46	田布施町大字宿井1122-5	2015-40860-1	X	光上関線	2	2015	343	40860	2023/1/26	2023/1/27	2.5	1.3	1.2	64	55	—	—
47	田布施町大字宿井1066-1	2015-40870-1	X	光上関線	2	2015	343	40870	2023/2/1	2023/2/2	1	0.0	1.2	59	50	—	—
48	田布施町大字宿井1066-1	2015-60940-1	X	石城山光線	2	2015	343	60940	2023/2/1	2023/2/2	2.5	0.0	1.2	54	49	—	—
49	田布施町下田布施2210-1	2015-60970-1	X	別府田布施停車場線	2	2015	343	60970	2023/1/26	2023/1/27	3.4	1.1	1.2	64	54	—	—
50	平生町大字平生村197-18	2015-60860-1	C	伊保庄平生線	2	2015	344	60860	2023/1/19	2023/1/20	6.3	0.8	1.2	58	47	○	○
51	阿武郡阿武町福田下	2015-40480-1	X	山口福栄須佐線	2	2015	502	40480	2022/11/16	2022/11/17	2.9	0.7	1.2	61	46	—	—
52	阿武郡阿武町福田下	2015-40490-1	X	山口福栄須佐線	2	2015	502	40490	2022/11/17	2022/11/18	5	4.3	1.2	57	46	—	—
53	阿武郡阿武町奈古	2015-40630-1	X	益田阿武線	2	2015	502	40630	2022/11/16	2022/11/17	3.7	0.0	1.2	56	42	—	—
54	阿武郡阿武町宇生賀	2015-63160-1	X	高佐下阿武線	2	2015	502	63160	2022/11/17	2022/11/18	2.3	0.9	1.7	49	31	—	—

イ 面的調査結果

一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1) 路線名	(2) 車線数	(3) センサス番号						評価対象 住居等戸数 a. =b+c+d+e (戸)	昼間・夜間 とも基準値 以下 b (戸)	昼間のみ 基準値 以下 c (戸)	夜間のみ 基準値 以下 d (戸)	昼間・夜間 とも基準値 超過 e (戸)
				年度	市区町 コード	区間 番号								
1	2015-240-1	中国自動車道	4	2015	201	240	下関市大字吉田地方	下関市大字小月町	5.3	52	52	0	0	0
2	2015-10720-1	一般国道9号	4	2015	201	10720	下関市長府印内町11	下関市前田1丁目14	4.6	479	471	0	7	1
3	2015-10730-1	一般国道9号	4	2015	201	10730	下関市前田1丁目14	下関市南部町24	2.9	565	564	0	0	1
4	2015-10740-1	一般国道9号	6	2015	201	10740	下関市南部町24	下関市竹崎町3丁目6	2	360	229	0	39	92
5	2015-11350-1	一般国道191号	2	2015	201	11350	下関市豊北町 大字神田	下関市豊北町 大字粟野	9.3	236	236	0	0	0
6	2015-12240-1	一般国道435号	2	2015	201	12240	下関市豊北町 大字滝部	下関市豊北町 大字神田	6.4	83	83	0	0	0
7	2015-41880-1	主要地方道 下関港線	5	2015	201	41880	下関市南部町23	下関市貴船町3丁目11	1.4	785	536	0	48	201
8	2015-41890-1	主要地方道 下関港線	5	2015	201	41890	下関市貴船町3丁目11	下関市大字楠乃	2.2	243	121	0	20	102
9	2015-42280-1	主要地方道 山陽豊田線	2	2015	201	42280	下関市豊田町 大字中村	下関市豊田町 大字殿敷	2.5	128	128	0	0	0
10	2015-62180-1	一般県道 下関港安岡線	4	2015	201	62180	下関市上田中町1丁目16	下関市羽山町1	1	134	83	4	1	46
11	2015-62190-1	一般県道 下関港安岡線	4	2015	201	62190	下関市羽山町1	下関市幡生町1丁目4	1.6	422	286	0	2	134
12	2015-62360-1	一般県道 新下関停車場線	4	2015	201	62360	下関市秋根南町1丁目5	下関市秋根東町10	0.3	285	285	0	0	0
13	2015-62390-1	一般県道 武久椋野線	4	2015	201	62390	下関市武久町2丁目45	下関市幡生宮の下町2	1	350	350	0	0	0
14	2015-62400-1	一般県道 武久椋野線	4	2015	201	62400	下関市幡生宮の下町2	下関市生野町1丁目1	0.6	142	104	0	4	34
15	2015-62450-1	一般県道 宇賀山陽線	2	2015	201	62450	下関市大字小月町	下関市大字吉田地方	6.6	63	63	0	0	0
16	2015-62460-1	一般県道 宇賀山陽線	2	2015	201	62460	下関市大字吉田	下関市大字吉田地方	2.6	95	95	0	0	0
17	2015-62480-1	一般県道 豊浦豊田線	2	2015	201	62480	下関市豊浦町 大字川棚	下関市豊浦町 大字川棚	4.1	55	55	0	0	0
18	2015-62500-1	一般県道 豊浦豊田線	2	2015	201	62500	下関市豊田町 大字李路子	下関市豊田町 大字西長野	13.2	30	30	0	0	0
19	2015-10370-1	一般国道2号	2	2015	202	10370	宇部市大字吉見	宇部市大字船木	7.3	132	69	16	0	47
20	2015-11100-1	一般国道190号	2	2015	202	11100	宇部市大字東岐波	宇部市大字西岐波	5.5	466	452	0	13	1
21	2015-11130-1	一般国道190号	6	2015	202	11130	宇部市錦町1	宇部市常盤町1丁目9	0.7	125	104	0	17	4
22	2015-11130-2	一般国道190号	4	2015	202	11130	宇部市常盤町1丁目9	宇部市西本町1丁目12	0.8	193	193	0	0	0
23	2015-11130-3	一般国道190号	4	2015	202	11130	宇部市西本町1丁目12	宇部市西本町2丁目16	0.6	44	44	0	0	0
24	2015-11140-1	一般国道190号	4	2015	202	11140	宇部市西本町2丁目16	宇部市助田町9	0.4	31	31	0	0	0
25	2015-11140-2	一般国道190号	4	2015	202	11140	宇部市西中町7	宇部市文京町3	0.9	135	135	0	0	0
26	2015-11150-2	一般国道190号	4	2015	202	11150	宇部市文京町9	宇部市大字妻崎開作	1.2	32	31	0	0	1
27	2015-11160-1	一般国道190号	4	2015	202	11160	宇部市大字妻崎開作	宇部市大字妻崎開作	0.6	4	3	0	1	0
28	2015-12410-1	一般国道490号	6	2015	202	12410	宇部市松山町1丁目12	宇部市神原町1丁目8	0.5	176	128	0	25	23
29	2015-40290-2	山口宇部線	2	2015	202	40290	宇部市助田町9	宇部市大字藤曲	1.1	11	11	0	0	0
30	2015-41160-1	宇部船木線	2	2015	202	41160	宇部市大字妻崎開作	宇部市西宇部南2丁目14	2.8	282	281	0	1	0
31	2015-41170-1	宇部船木線	2	2015	202	41170	宇部市西宇部南2丁目14	宇部市大字際波	0.9	94	94	0	0	0
32	2015-41170-2	宇部船木線	2	2015	202	41170	宇部市大字際波	宇部市大字際波	0.9	17	17	0	0	0
33	2015-41180-1	宇部船木線	2	2015	202	41180	宇部市大字船木	宇部市大字船木	1.5	38	37	0	0	1
34	2015-41200-1	小野田美東線	2	2015	202	41200	宇部市大字船木	宇部市大字矢矯	3.5	83	81	2	0	0
35	2015-41850-1	宇部港線	2	2015	202	41850	宇部市港町1丁目4	宇部市常盤町1丁目6	0.6	114	114	0	0	0
36	2015-61650-1	山口阿知須宇部線	2	2015	202	61650	宇部市大字東岐波	宇部市大字東岐波	0.7	73	73	0	0	0
37	2015-61680-1	宇部停車場線	2	2015	202	61680	宇部市西宇部南4丁目5	宇部市西宇部南2丁目16	0.3	45	45	0	0	0
38	2015-61690-1	宇部停車場線	2	2015	202	61690	宇部市大字吉見	宇部市大字吉見	0.5	14	14	0	0	0
39	2015-63440-1	琴芝際波線	2	2015	202	63440	宇部市大字中山	宇部市西宇部南2丁目11	4.2	322	309	0	13	0
40	2015-160-1	中国自動車道	4	2015	203	160	山口市徳地 鯖河内	山口市徳地 小古祖	10.4	6	6	0	0	0

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						a. =b+c+d+e (戸)	昼間・夜間とも基準値以下 b (戸)	昼間のみ基準値以下 c (戸)	夜間のみ基準値以下 d (戸)	昼間・夜間とも基準値超過 e (戸)
				年度	市区町 コード	区間 番号								
41	2015-170-1	中国自動車道	4	2015	203	170	山口市徳地 小古祖	山口市下小鯖	20.1	60	60	0	0	0
42	2015-180-1	中国自動車道	4	2015	203	180	山口市下小鯖	山口市吉田	5.3	159	159	0	0	0
43	2015-180-2	中国自動車道	4	2015	203	180	山口市吉田	山口市吉田	0.5	87	87	0	0	0
44	2015-180-3	中国自動車道	4	2015	203	180	山口市吉田	山口市黒川	1	13	13	0	0	0
45	2015-180-4	中国自動車道	4	2015	203	180	山口市黒川	山口市黒川	0.5	16	16	0	0	0
46	2015-190-1	中国自動車道	4	2015	203	190	山口市黒川	山口市黒川	1.9	38	38	0	0	0
47	2015-190-2	中国自動車道	4	2015	203	190	山口市黒川	山口市小郡 上郷	2.5	18	18	0	0	0
48	2015-190-3	中国自動車道	4	2015	203	190	山口市小郡 上郷	山口市小郡 上郷	1.1	4	4	0	0	0
49	2015-200-1	中国自動車道	4	2015	203	200	山口市小郡 上郷	山口市小郡 上郷	3.6	9	4	5	0	0
50	2015-10300-2	一般国道2号	4	2015	203	10300	山口市陶	山口市名田島	1.3	4	4	0	0	0
51	2015-10330-1	一般国道2号	4	2015	203	10330	山口市江崎	山口市江崎	1.8	21	21	0	0	0
52	2015-10340-1	一般国道2号	2	2015	203	10340	山口市江崎	山口市市境	1.3	1	1	0	0	0
53	2015-10610-4	一般国道9号	4	2015	203	10610	山口市後河原	山口市上宇野令	1.3	218	218	0	0	0
54	2015-10620-1	一般国道9号	4	2015	203	10620	山口市陶	山口市荻町2	0.7	143	143	0	0	0
55	2015-10650-4	一般国道9号	4	2015	203	10650	山口市小郡 上郷	山口市小郡 上郷	1	22	22	0	0	0
56	2015-10660-1	一般国道9号	4	2015	203	10660	山口市小郡 上郷	山口市小郡 下郷	1.4	120	120	0	0	0
57	2015-10670-1	一般国道9号	4	2015	203	10670	山口市小郡 下郷	山口市小郡 下郷	1.9	288	288	0	0	0
58	2015-10690-1	一般国道9号	4	2015	203	10690	山口市小郡 下郷	山口市小郡 下郷	0.3	29	29	0	0	0
59	2015-10690-2	一般国道9号	4	2015	203	10690	山口市小郡 下郷	山口市小郡 下郷	0.1	17	17	0	0	0
60	2015-10700-1	一般国道9号	4	2015	203	10700	山口市小郡 下郷	山口市小郡 平砂町5	0.4	4	4	0	0	0
61	2015-10700-2	一般国道9号	4	2015	203	10700	山口市小郡 平砂町5	山口市小郡 花園町7	0.3	26	26	0	0	0
62	2015-10710-1	一般国道9号	4	2015	203	10710	山口市小郡 花園町7	山口市小郡 前田町1	0.3	34	34	0	0	0
63	2015-11620-1	一般国道262号	4	2015	203	11620	山口市下小鯖	山口市下小鯖	5.9	276	276	0	0	0
64	2015-11860-1	一般国道376号	2	2015	203	11860	山口市仁保中郷	山口市仁保中郷	1.1	28	28	0	0	0
65	2015-11870-1	一般国道376号	2	2015	203	11870	山口市仁保中郷	山口市徳地 堀	8.5	32	32	0	0	0
66	2015-40220-2	山口宇部線	2	2015	203	40220	山口市小郡 上郷	山口市嘉川	4	111	108	3	0	0
67	2015-40230-1	山口宇部線	2	2015	203	40230	山口市嘉川	山口市佐山	5.3	4	4	0	0	0
68	2015-40250-1	山口宇部線	4	2015	203	40250	山口市阿知須	山口市阿知須	1.6	1	1	0	0	0
69	2015-40760-1	山口防府線	2	2015	203	40760	山口市上宇野令	山口市中央5丁目1	1	162	162	0	0	0
70	2015-40770-2	山口防府線	3	2015	203	40770	山口市旭通り2丁目9	山口市宮島町2	0.3	2	2	0	0	0
71	2015-40770-3	山口防府線	3	2015	203	40770	山口市宮島町2	山口市大内 御堀	0.6	54	54	0	0	0
72	2015-40990-1	宇部防府線	2	2015	203	40990	山口市秋徳二島	山口市秋徳 東	5.3	61	61	0	0	0
73	2015-41000-1	宇部防府線	2	2015	203	41000	山口市秋徳 東	山口市秋徳 東	6.7	120	120	0	0	0
74	2015-41010-1	宇部防府線	2	2015	203	41010	山口市秋徳 東	山口市秋徳 東	1.8	40	40	0	0	0
75	2015-41030-2	山口鹿野線	2	2015	203	41030	山口市大内 長野	山口市仁保中郷	7	124	124	0	0	0
76	2015-41100-1	小郡三隅線	2	2015	203	41100	山口市小郡 真名	山口市小郡 上郷	4	15	15	0	0	0
77	2015-42080-1	山口小郡秋徳線	2	2015	203	42080	山口市宮島町6	山口市平井	2	494	494	0	0	0
78	2015-42090-1	山口小郡秋徳線	2	2015	203	42090	山口市平井	山口市平井	1	405	405	0	0	0
79	2015-42110-1	山口小郡秋徳線	2	2015	203	42110	山口市黒川	山口市小郡 上郷	2	4	4	0	0	0
80	2015-42120-1	山口小郡秋徳線	2	2015	203	42120	山口市小郡 上郷	山口市陶	4.2	94	94	0	0	0
81	2015-42130-1	山口小郡秋徳線	2	2015	203	42130	山口市陶	山口市秋徳二島	8.8	170	170	0	0	0
82	2015-61350-1	山口秋徳線	2	2015	203	61350	山口市大内 御堀	山口市大内 御堀	1.5	95	95	0	0	0
83	2015-61440-1	陶湯田線	2	2015	203	61440	山口市平井	山口市今井町5	0.6	263	263	0	0	0

一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号						評価対象 住居等戸数 a. =b+c+d+e (戸)	昼間・夜間 とも基準値 以下 b (戸)	昼間のみ 基準値 以下 c (戸)	夜間のみ 基準値 以下 d (戸)	昼間・夜間 とも基準値 超過 e (戸)
				年度	市区町 コード	区間 番号								
84	2015-61530-1	香山園公園線	2	2015	203	61530	山口市香山町7	山口市木町3	0.2	59	59	0	0	0
85	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
86	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
87	2015-61610-1	山口阿知須宇部線	2	2015	203	61610	山口市陶	山口市小郡 下郷	0.7	51	50	1	0	0
88	2015-61620-1	山口阿知須宇部線	2	2015	203	61620	山口市小郡 下郷	山口市小郡 御幸町3	0.7	340	340	0	0	0
89	2015-61620-2	山口阿知須宇部線	4	2015	203	61620	山口市小郡 御幸町3	山口市小郡 花園町7	1	11	11	0	0	0
90	2015-61700-1	善和阿知須線	2	2015	203	61700	山口市阿知須	山口市阿知須	3.0	7	7	0	0	0
91	2015-61710-1	善和阿知須線	2	2015	203	61710	山口市阿知須	山口市阿知須	1.6	40	40	0	0	0
92	2015-63330-1	江崎陶線	2	2015	203	63330	山口市江崎	山口市江崎	2.2	82	82	0	0	0
93	2015-63340-1	江崎陶線	2	2015	203	63340	山口市嘉川	山口市小郡 下郷	3.9	396	393	0	3	0
94	2015-63350-1	江崎陶線	2	2015	203	63350	山口市小郡 下郷	山口市小郡 下郷	1.7	363	363	0	0	0
95	2015-63360-1	江崎陶線	2	2015	203	63360	山口市陶	山口市陶	1.2	101	98	0	0	3
96	2015-63360-2	江崎陶線	2	2015	203	63360	山口市陶	山口市陶	0.4	7	7	0	0	0
97	2015-63390-1	大海秋穂二島線	2	2015	203	63390	山口市秋穂 東	山口市秋穂二島	4.3	50	50	0	0	0
98	2015-63610-1	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	0.8	71	70	1	0	0
99	2015-63610-2	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	0.4	61	61	0	0	0
100	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	45	45	0	0	0
101	2015-11470-1	一般国道191号	2	2015	204	11470	萩市大字土原	萩市大字椿東	4	629	629	0	0	0
102	2015-11470-2	一般国道191号	2	2015	204	11470	萩市大字椿東	萩市大字椿東	0.7	20	20	0	0	0
103	2015-11480-1	一般国道191号	2	2015	204	11480	萩市大字椿東	萩市大井	3.4	35	35	0	0	0
104	2015-11480-2	一般国道191号	2	2015	204	11480	萩市大井	萩市大井	0.6	41	41	0	0	0
105	2015-11480-3	一般国道191号	2	2015	204	11480	萩市大井	萩市大井	0.6	50	50	0	0	0
106	2015-11480-4	一般国道191号	2	2015	204	11480	萩市大井	萩市大井	0.3	16	16	0	0	0
107	2015-11480-5	一般国道191号	2	2015	204	11480	萩市大井	萩市大井	0.3	12	12	0	0	0
108	2015-11480-6	一般国道191号	2	2015	204	11480	萩市大井	萩市大井	1.5	7	7	0	0	0
109	2015-11500-1	一般国道191号	2	2015	204	11500	萩市大字須佐	萩市大字江崎	8.5	72	72	0	0	0
110	2015-11500-2	一般国道191号	2	2015	204	11500	萩市大字江崎	萩市大字下田万	2.6	108	108	0	0	0
111	2015-11500-3	一般国道191号	2	2015	204	11500	萩市大字下田万	萩市大字下田万	3.1	9	9	0	0	0
112	2015-42320-1	萩川上線	2	2015	204	42320	萩市大字椿東	萩市大字椿東	1.7	321	321	0	0	0
113	2015-70-1	山陽自動車道	4	2015	206	70	防府市大字上右田	防府市大字下右田	0.4	22	6	3	0	13
114	2015-70-4	山陽自動車道	4	2015	206	70	防府市大字高井	防府市大字高井	0.2	23	9	4	0	10
115	2015-70-5	山陽自動車道	4	2015	206	70	防府市大字高井	防府市大字高井	0.5	104	28	15	0	61
116	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
117	2015-11630-1	一般国道262号	4	2015	206	11630	防府市大字下右田	防府市大字高井	1.8	27	20	0	7	0
118	2015-11630-2	一般国道262号	4	2015	206	11630	防府市大字高井	防府市大字高井	1.4	80	57	2	6	15
119	2015-40940-1	防府徳地線	2	2015	206	40940	防府市大字高井	防府市大字下右田	1	78	78	0	0	0
120	2015-40940-2	防府徳地線	2	2015	206	40940	防府市大字下右田	防府市大字下右田	0.7	34	29	1	0	4
121	2015-40940-3	防府徳地線	2	2015	206	40940	防府市大字下右田	防府市大字上右田	2.2	121	121	0	0	0
122	2015-40940-4	防府徳地線	2	2015	206	40940	防府市大字上右田	防府市大字上右田	0.8	18	18	0	0	0
123	2015-40940-5	防府徳地線	2	2015	206	40940	防府市大字上右田	防府市大字鈴屋	1.0	6	6	0	0	0
124	2015-40940-6	防府徳地線	2	2015	206	40940	防府市大字鈴屋	防府市大字鈴屋	0.6	24	24	0	0	0
125	2015-40940-7	防府徳地線	2	2015	206	40940	防府市大字鈴屋	防府市大字鈴屋	0.2	12	12	0	0	0
126	2015-40940-8	防府徳地線	2	2015	206	40940	防府市大字鈴屋	防府市大字奈美	1.3	77	77	0	0	0

一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号						評価対象 住居等戸数 a. =b+c+d+e (戸)	昼間・夜間 とも基準値 以下 b (戸)	昼間のみ 基準値 以下 c (戸)	夜間のみ 基準値 以下 d (戸)	昼間・夜間 とも基準値 超過 e (戸)
				年度	市区町 コード	区間 番号								
127	2015-40940-9	防府徳地線	2	2015	206	40940	防府市大字奈美	防府市大字奈美	0.8	54	54	0	0	0
128	2015-40940-10	防府徳地線	2	2015	206	40940	防府市大字奈美	防府市大字奈美	0.3	12	12	0	0	0
129	2015-41010-1	宇部防府線	2	2015	206	41010	防府市大字台道	防府市大字台道	0.7	1	1	0	0	0
130	2015-41020-1	宇部防府線	2	2015	206	41020	防府市大字台道	防府市大字台道	2.3	25	25	0	0	0
131	2015-41060-1	山口徳山線	2	2015	206	41060	防府市大字奈美	防府市大字奈美	3.7	23	23	0	0	0
132	2015-41840-1	防府停車場線	4	2015	206	41840	防府市平和町16	防府市新橋町	0.8	184	184	0	0	0
133	2015-41840-2	防府停車場線	6	2015	206	41840	防府市大字高井	防府市大字高井	0.4	49	40	0	0	9
134	2015-61240-1	高井大道停車場線	3	2015	206	61240	防府市佐波2丁目11	防府市開出西町26	1.9	180	176	0	0	4
135	2015-61240-2	高井大道停車場線	2	2015	206	61240	防府市開出西町26	防府市大字植松	1	39	38	0	0	1
136	2015-61250-1	高井大道停車場線	2	2015	206	61250	防府市大字植松	防府市大字佐野	2.1	53	52	0	0	1
137	2015-61260-1	高井大道停車場線	2	2015	206	61260	防府市大字台道	防府市大字台道	0.9	161	161	0	0	0
138	2015-61260-2	高井大道停車場線	2	2015	206	61260	防府市大字台道	防府市大字台道	0.3	22	22	0	0	0
139	2015-61260-3	高井大道停車場線	2	2015	206	61260	防府市大字台道	防府市大字台道	0.1	3	3	0	0	0
140	2015-61300-1	中ノ関港線	2	2015	206	61300	防府市大字植松	防府市大字大崎	1.1	12	12	0	0	0
141	2015-63570-2	大内右田線	2	2015	206	63570	防府市大字大崎	防府市大字高井	1	420	420	0	0	0
142	2015-10150-2	一般国道2号	4	2015	207	10150	下松市生野屋南3丁目5	下松市望町1丁目3	3.1	243	171	59	0	13
143	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	22	3	3	0	16
144	2015-10970-1	一般国道188号	2	2015	207	10970	下松市大字東豊井	下松市大字東豊井	0.7	33	33	0	0	0
145	2015-10970-2	一般国道188号	2	2015	207	10970	下松市大字東豊井	下松市大字東豊井	1	31	31	0	0	0
146	2015-10970-3	一般国道188号	2	2015	207	10970	下松市大字東豊井	下松市大字西豊井	0.5	60	60	0	0	0
147	2015-10970-4	一般国道188号	2	2015	207	10970	下松市大字西豊井	下松市大字西豊井	0.2	34	34	0	0	0
148	2015-10980-1	一般国道188号	2	2015	207	10980	下松市大字西豊井	下松市桜町	0.8	96	96	0	0	0
149	2015-10980-2	一般国道188号	2	2015	207	10980	下松市桜町	下松市桜町	0.2	54	54	0	0	0
150	2015-10990-1	一般国道188号	2	2015	207	10990	下松市桜町	下松市藤光町	0.5	17	10	0	4	3
151	2015-11000-1	一般国道188号	2	2015	207	11000	下松市藤光町	下松市藤光町2丁目13	0.4	37	37	0	0	0
152	2015-11000-2	一般国道188号	2	2015	207	11000	下松市藤光町2丁目13	下松市望町1丁目3	0.7	124	123	0	0	1
153	2015-41720-1	下松鹿野線	4	2015	207	41720	下松市潮音町1丁目16	下松市美里町2丁目4	2	268	268	0	0	0
154	2015-41720-2	下松鹿野線	2	2015	207	41720	下松市美里町2丁目4	下松市南花岡1丁目1	0.3	4	3	1	0	0
155	2015-42150-4	下松田布施線	4	2015	207	42150	下松市大手町3丁目3	下松市大字西豊井	0.4	63	63	0	0	0
156	2015-42160-1	下松田布施線	4	2015	207	42160	下松市大字西豊井	下松市大字河内	1	121	121	0	0	0
157	2015-60600-1	三瀬川下松線	2	2015	207	60600	下松市大字温見	下松市大字瀬戸	3.9	13	13	0	0	0
158	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
159	2015-10-1	山陽自動車道	4	2015	208	10	岩国市小瀬	岩国市小瀬	0.3	6	6	0	0	0
160	2015-10-2	山陽自動車道	4	2015	208	10	岩国市小瀬	岩国市関戸	5.7	11	11	0	0	0
161	2015-10-3	山陽自動車道	4	2015	208	10	岩国市関戸	岩国市関戸	0.3	22	22	0	0	0
162	2015-10-4	山陽自動車道	4	2015	208	10	岩国市関戸	岩国市多田	0.9	73	73	0	0	0
163	2015-20-2	山陽自動車道	4	2015	208	20	岩国市御庄4丁目116	岩国市御庄	0.3	28	28	0	0	0
164	2015-20-3	山陽自動車道	4	2015	208	20	岩国市御庄	岩国市御庄	0.9	1	1	0	0	0
165	2015-20-4	山陽自動車道	4	2015	208	20	岩国市御庄	岩国市柱野	1.2	1	1	0	0	0
166	2015-20-7	山陽自動車道	4	2015	208	20	岩国市近延	岩国市玖珂町	4.9	4	4	0	0	0
167	2015-20-11	山陽自動車道	4	2015	208	20	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	0.2	2	2	0	0	0
168	2015-20-12	山陽自動車道	4	2015	208	20	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	0.3	5	5	0	0	0
169	2015-30-1	山陽自動車道	4	2015	208	30	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	0.4	2	2	0	0	0

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						a. =b+c+d+e (戸)	昼間・夜間とも基準値以下 b (戸)	昼間のみ基準値以下 c (戸)	夜間のみ基準値以下 d (戸)	昼間・夜間とも基準値超過 e (戸)
				年度	市区町 コード	区間 番号								
170	2015-30-2	山陽自動車道	4	2015	208	30	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	0.1	2	2	0	0	0
171	2015-30-3	山陽自動車道	4	2015	208	30	岩国市玖珂町	岩国市周東町 上久原	0.5	5	5	0	0	0
172	2015-30-4	山陽自動車道	4	2015	208	30	岩国市周東町 上久原	岩国市周東町 上久原	0.1	1	1	0	0	0
173	2015-30-8	山陽自動車道	4	2015	208	30	岩国市周東町 上久原	岩国市周東町 上久原	0.3	7	7	0	0	0
174	2015-10020-2	一般国道2号	4	2015	208	10020	岩国市新港町4丁目17	岩国市麻里布町1丁目7	1.8	192	146	15	0	31
175	2015-10030-1	一般国道2号	2	2015	208	10030	岩国市麻里布町1丁目7	岩国市錦見3丁目5	3	703	590	111	0	2
176	2015-10040-1	一般国道2号	2	2015	208	10040	岩国市錦見3丁目5	岩国市岩国	1.8	274	271	1	0	2
177	2015-10060-1	一般国道2号	2	2015	208	10060	岩国市関戸	岩国市多田	2.2	240	240	0	0	0
178	2015-10090-1	一般国道2号	2	2015	208	10090	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	0.6	24	10	7	0	7
179	2015-10800-1	一般国道188号	4	2015	208	10800	岩国市麻里布町1丁目7	岩国市麻里布町1丁目4	0.5	442	439	3	0	0
180	2015-10800-2	一般国道188号	4	2015	208	10800	岩国市麻里布町1丁目4	岩国市今津町1丁目2	0.6	120	120	0	0	0
181	2015-10810-1	一般国道188号	3	2015	208	10810	岩国市今津町1丁目2	岩国市川下町3丁目1	0.8	232	224	0	4	4
182	2015-10810-2	一般国道188号	2	2015	208	10810	岩国市川下町	岩国市川下町2丁目10	0.2	82	82	0	0	0
183	2015-10810-3	一般国道188号	2	2015	208	10810	岩国市川下町2丁目10	岩国市門前町3丁目11	1.4	285	285	0	0	0
184	2015-10810-4	一般国道188号	2	2015	208	10810	岩国市門前町3丁目11	岩国市尾津町1丁目5	0.7	138	138	0	0	0
185	2015-10850-1	一般国道188号	2	2015	208	10850	岩国市長野	岩国市由宇町 中央1丁目1	1.8	61	58	0	3	0
186	2015-10850-2	一般国道188号	2	2015	208	10850	岩国市由宇町 中央1丁目1	岩国市由宇町 南沖4丁目1	1.0	142	142	0	0	0
187	2015-10860-1	一般国道188号	2	2015	208	10860	岩国市由宇町 南沖4丁目1	岩国市由宇町 神東	7.5	211	197	0	14	0
188	2015-11010-1	一般国道188号	2	2015	208	11010	岩国市山手町	岩国市牛野谷町3丁目18	1	93	93	0	0	0
189	2015-11020-1	一般国道188号	2	2015	208	11020	岩国市牛野谷町3丁目18	岩国市牛野谷町3丁目55	0.5	51	51	0	0	0
190	2015-11020-3	一般国道188号	2	2015	208	11020	岩国市南岩国町	岩国市南岩国町	0.1	20	20	0	0	0
191	2015-11020-4	一般国道188号	2	2015	208	11020	岩国市南岩国町	岩国市南岩国町2丁目5	0.3	52	51	0	1	0
192	2015-11020-5	一般国道188号	2	2015	208	11020	岩国市南岩国町2丁目5	岩国市南岩国町4丁目1	0.2	20	20	0	0	0
193	2015-11030-1	一般国道188号	2	2015	208	11030	岩国市南岩国町4丁目1	岩国市南岩国町	0.4	40	40	0	0	0
194	2015-11030-2	一般国道188号	2	2015	208	11030	岩国市南岩国町	岩国市南岩国町4丁目79	0.3	2	2	0	0	0
195	2015-11030-3	一般国道188号	2	2015	208	11030	岩国市南岩国町4丁目79	岩国市海土路町2丁目5	0.1	2	2	0	0	0
196	2015-11040-1	一般国道188号	2	2015	208	11040	岩国市海土路町2丁目5	岩国市海土路町2丁目27	0.4	15	11	0	2	2
197	2015-11040-2	一般国道188号	2	2015	208	11040	岩国市海土路町2丁目27	岩国市藤生町3丁目5	0.5	2	2	0	0	0
198	2015-12330-1	一般国道437号	2	2015	208	12330	岩国市由宇町	岩国市由宇町	0.7	1	1	0	0	0
199	2015-12330-2	一般国道437号	2	2015	208	12330	岩国市由宇町	岩国市由宇町	0.1	1	1	0	0	0
200	2015-12330-3	一般国道437号	2	2015	208	12330	岩国市由宇町	岩国市由宇町	1.2	2	2	0	0	0
201	2015-12330-4	一般国道437号	2	2015	208	12330	岩国市由宇町	岩国市由宇町	0.5	4	4	0	0	0
202	2015-12330-5	一般国道437号	2	2015	208	12330	岩国市由宇町	岩国市周東町 祖生	1.7	1	1	0	0	0
203	2015-12330-6	一般国道437号	2	2015	208	12330	岩国市周東町 祖生	岩国市周東町 祖生	0.2	2	2	0	0	0
204	2015-12330-7	一般国道437号	2	2015	208	12330	岩国市周東町 祖生	岩国市周東町 祖生	0.6	8	8	0	0	0
205	2015-12340-1	一般国道437号	2	2015	208	12340	岩国市周東町 祖生	岩国市周東町 祖生	3	12	12	0	0	0
206	2015-12350-1	一般国道437号	2	2015	208	12350	岩国市周東町 祖生	岩国市玖珂町	3.3	110	110	0	0	0
207	2015-12360-1	一般国道437号	2	2015	208	12360	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	0.4	35	32	1	0	2
208	2015-40020-1	岩国大竹線	2	2015	208	40020	岩国市御庄	岩国市関戸	5.3	154	154	0	0	0
209	2015-40650-1	岩国玖珂線	2	2015	208	40650	岩国市山手町	岩国市錦見3丁目5	1	142	117	25	0	0
210	2015-40660-1	岩国玖珂線	2	2015	208	40660	岩国市錦見2丁目13	岩国市錦見6丁目7	0.5	62	47	14	0	1
211	2015-40660-2	岩国玖珂線	2	2015	208	40660	岩国市錦見6丁目7	岩国市牛野谷町1丁目5	0.5	32	32	0	0	0
212	2015-40660-3	岩国玖珂線	2	2015	208	40660	岩国市牛野谷町1丁目5	岩国市牛野谷町1丁目21	0.2	39	39	0	0	0

一連番号	評価区間番号	評価対象道路				評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体					
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号					評価対象 住居等戸数 a. =b+c+d+e (戸)	昼間・夜間 とも基準値 以下 b (戸)	昼間のみ 基準値 以下 c (戸)	夜間のみ 基準値 以下 d (戸)	昼間・夜間 とも基準値 超過 e (戸)	
				年度	市区町 コード									区間 番号
213	2015-40730-1	岩国玖珂線	4	2015	208	40730	岩国市牛野谷町3丁目18	岩国市牛野谷町3丁目36	0.2	42	42	0	0	0
214	2015-41760-1	岩国停車場線	2	2015	208	41760	岩国市麻里布町1丁目3	岩国市麻里布町7丁目2	0.5	296	295	1	0	0
215	2015-42450-1	柳井玖珂線	2	2015	208	42450	岩国市周東町 祖生	岩国市玖珂町	2.3	118	118	0	0	0
216	2015-42450-2	柳井玖珂線	2	2015	208	42450	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	1.0	141	140	0	1	0
217	2015-60100-1	岩国美和線	2	2015	208	60100	岩国市阿品	岩国市美和町 渋前	10.3	53	53	0	0	0
218	2015-60110-1	岩国美和線	2	2015	208	60110	岩国市美和町 渋前	岩国市美和町 西畑	2.5	75	75	0	0	0
219	2015-60140-1	藤生停車場錦帯橋線	2	2015	208	60140	岩国市藤生町3丁目1	岩国市海土路町2丁目34	0.5	23	23	0	0	0
220	2015-60150-1	藤生停車場錦帯橋線	2	2015	208	60150	岩国市海土路町2丁目5	岩国市御庄	3.5	7	7	0	0	0
221	2015-60170-1	南岩国停車場磯崎線(2)	2	2015	208	60170	岩国市門前町3丁目14	岩国市牛野谷町3丁目18	1	193	193	0	0	0
222	2015-60210-1	通津周東線	2	2015	208	60210	岩国市玖珂町	岩国市美和町 上久原	0.8	11	11	0	0	0
223	2015-60220-1	大竹美和線	2	2015	208	60220	岩国市美和町 百合谷	岩国市美和町 佐坂	3.8	53	53	0	0	0
224	2015-60660-1	祖生通津停車場線	2	2015	208	60660	岩国市長野	岩国市由宇町	2.4	30	30	0	0	0
225	2015-60810-1	銭壺山公園線	2	2015	208	60810	岩国市由宇町 神東	岩国市由宇町 南沖4丁目4	7.1	182	182	0	0	0
226	2015-100002-1	今津町6号線	4	0	0	0	岩国市今津町1丁目1	岩国市山手町2丁目6	0.8	368	368	0	0	0
227	2015-10940-1	一般国道188号	4	2015	210	10940	光市光井1丁目13	光市中央4丁目4	1.4	158	158	0	0	0
228	2015-10940-2	一般国道188号	4	2015	210	10940	光市中央4丁目4	光市大字島田	1.1	65	56	0	9	0
229	2015-10940-3	一般国道188号	4	2015	210	10940	光市大字島田	光市浅江3丁目20	1.1	76	76	0	0	0
230	2015-40390-4	徳山光線	2	2015	210	40390	光市大字浅江	光市浅江3丁目20	2	266	266	0	0	0
231	2015-40810-1	光柳井線	2	2015	210	40810	光市浅江3丁目5	光市島田3丁目11	1.0	182	182	0	0	0
232	2015-40810-2	光柳井線	2	2015	210	40810	光市島田3丁目11	光市光井6丁目15	1.6	94	94	0	0	0
233	2015-40850-1	光上関線	2	2015	210	40850	光市大字立野	光市大字岩田	3.3	75	75	0	0	0
234	2015-42200-1	下松田布施線	2	2015	210	42200	光市大字小周防	光市大字塩田	5.6	98	98	0	0	0
235	2015-60720-1	光玖珂線	2	2015	210	60720	光市島田3丁目11	光市島田6丁目4	0.5	80	80	0	0	0
236	2015-60720-2	光玖珂線	2	2015	210	60720	光市島田6丁目4	光市上島田2丁目4	2.4	271	271	0	0	0
237	2015-60720-3	光玖珂線	2	2015	210	60720	光市上島田2丁目4	光市上島田6丁目6	1.1	133	133	0	0	0
238	2015-60720-4	光玖珂線	2	2015	210	60720	光市上島田6丁目6	光市大字立野	1.2	43	35	0	8	0
239	2015-60730-1	光玖珂線	2	2015	210	60730	光市大字立野	光市大字小周防	2.1	119	119	0	0	0
240	2015-60740-1	光玖珂線	2	2015	210	60740	光市大字小周防	光市大字小周防	0.6	37	37	0	0	0
241	2015-11770-1	一般国道316号	2	2015	211	11770	長門市東深川	長門市深川湯本	4.5	261	261	0	0	0
242	2015-11810-1	一般国道316号	2	2015	213	11810	美祢市大嶺町 北分	美祢市大嶺町 東分	3.6	147	147	0	0	0
243	2015-30-1	山陽自動車道	4	2015	215	30	周南市大字小松原	周南市大字小松原	1.6	1	1	0	0	0
244	2015-30-2	山陽自動車道	4	2015	215	30	周南市大字小松原	周南市大字小松原	0.3	3	3	0	0	0
245	2015-30-3	山陽自動車道	4	2015	215	30	周南市大字小松原	周南市大字小松原	3	8	8	0	0	0
246	2015-30-4	山陽自動車道	4	2015	215	30	周南市大字小松原	周南市大字小松原	0.2	4	4	0	0	0
247	2015-30-5	山陽自動車道	4	2015	215	30	周南市大字小松原	周南市大字安田	1.2	56	48	8	0	0
248	2015-40-2	山陽自動車道	4	2015	215	40	周南市大字中村	周南市大字大河内	0.9	3	3	0	0	0
249	2015-40-3	山陽自動車道	4	2015	215	40	周南市大字大河内	周南市大字大河内	0.3	9	9	0	0	0
250	2015-40-4	山陽自動車道	4	2015	215	40	周南市大字大河内	周南市大字大河内	0.6	3	3	0	0	0
251	2015-40-5	山陽自動車道	4	2015	215	40	周南市大字大河内	周南市大字大河内	0.4	3	3	0	0	0
252	2015-40-6	山陽自動車道	4	2015	215	40	周南市大字大河内	周南市大字大河内	1.3	2	2	0	0	0
253	2015-40-7	山陽自動車道	4	2015	215	40	周南市大字久米	周南市大字久米	0.9	17	17	0	0	0
254	2015-50-7	山陽自動車道	4	2015	215	50	周南市大字小畑	周南市大字戸田	7.3	10	4	2	0	4
255	2015-60-1	山陽自動車道	4	2015	215	60	周南市大字戸田	周南市大字戸田	2.4	8	8	0	0	0

一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号						評価対象 住居等戸数 a. =b+c+d+e (戸)	昼間・夜間 とも基準値 以下 b (戸)	昼間のみ 基準値 以下 c (戸)	夜間のみ 基準値 以下 d (戸)	昼間・夜間 とも基準値 超過 e (戸)
				年度	市区町 コード	区間 番号								
256	2015-150-1	中国自動車道	4	2015	215	150	周南市大字鹿野上	周南市大字鹿野上	12.4	25	25	0	0	0
257	2015-10110-2	一般国道2号	2	2015	215	10110	周南市大字原	周南市大字原	0.1	2	1	1	0	0
258	2015-10110-3	一般国道2号	2	2015	215	10110	周南市大字原	周南市大字原	0.1	16	2	13	0	1
259	2015-10120-1	一般国道2号	2	2015	215	10120	周南市大字原	周南市大字大河内	4.2	82	50	32	0	0
260	2015-10120-2	一般国道2号	4	2015	215	10120	周南市大字大河内	周南市大字大河内	0.5	13	12	1	0	0
261	2015-10170-3	一般国道2号	6	2015	215	10170	周南市大字徳山	周南市大字徳山	0.3	107	106	1	0	0
262	2015-10180-1	一般国道2号	6	2015	215	10180	周南市大字徳山	周南市大字徳山	0.5	108	92	8	0	8
263	2015-10180-5	一般国道2号	4	2015	215	10180	周南市大字上下	周南市大字富田	1.1	116	55	17	0	44
264	2015-10190-1	一般国道2号	4	2015	215	10190	周南市大字富田	周南市河内町4	1.1	186	125	47	0	14
265	2015-10200-1	一般国道2号	4	2015	215	10200	周南市大字戸田	周南市大字戸田	3.6	145	79	55	0	11
266	2015-10210-1	一般国道2号	4	2015	215	10210	周南市大字戸田	周南市大字戸田	2.2	103	103	0	0	0
267	2015-10210-2	一般国道2号	4	2015	215	10210	周南市大字戸田	周南市大字戸田	0.7	9	9	0	0	0
268	2015-10210-3	一般国道2号	2	2015	215	10210	周南市大字戸田	周南市大字戸田	0.5	1	1	0	0	0
269	2015-11920-1	一般国道376号	2	2015	215	11920	周南市大字米光	周南市大字米光	1.1	10	10	0	0	0
270	2015-12370-1	一般国道489号	2	2015	215	12370	周南市大神3丁目5	周南市大神4丁目8	0.4	90	89	0	0	1
271	2015-12370-2	一般国道489号	2	2015	215	12370	周南市大神4丁目8	周南市大字小畑	1	58	58	0	0	0
272	2015-12370-3	一般国道489号	2	2015	215	12370	周南市大字小畑	周南市大字小畑	1.3	24	24	0	0	0
273	2015-12370-4	一般国道489号	2	2015	215	12370	周南市大字小畑	周南市大字米光	6.5	17	17	0	0	0
274	2015-40370-1	徳山光線	2	2015	215	40370	周南市大字原	周南市高水原1丁目3	0.3	27	23	4	0	0
275	2015-40370-2	徳山光線	2	2015	215	40370	周南市高水原1丁目3	周南市大字安田	3	107	107	0	0	0
276	2015-41080-1	山口徳山線	2	2015	215	41080	周南市大字湯野	周南市大字戸田	3.1	144	144	0	0	0
277	2015-41780-1	徳山港線	2	2015	215	41780	周南市築港町13	周南市桜馬場通	0.8	595	595	0	0	0
278	2015-41790-1	徳山港線	6	2015	215	41790	周南市桜馬場通	周南市大字徳山	0.2	151	151	0	0	0
279	2015-41800-1	徳山港線	2	2015	215	41800	周南市大字徳山	周南市大字徳山	0.8	591	588	2	0	1
280	2015-41810-1	徳山停車場線	4	2015	215	41810	周南市御幸通	周南市岐山通	0.3	36	36	0	0	0
281	2015-41810-2	徳山停車場線	6	2015	215	41810	周南市岐山通	周南市桜馬場通	0.3	65	65	0	0	0
282	2015-42190-1	下松田布施線	2	2015	215	42190	周南市大字大河内	周南市大字大河内	2.8	69	69	0	0	0
283	2015-60750-3	光玖珂線	2	2015	215	60750	周南市大字小松原	周南市大字小松原	3.1	57	57	0	0	0
284	2015-61060-1	徳山新南陽線	4	2015	215	61060	周南市住崎町7	周南市入船町8	1.6	641	641	0	0	0
285	2015-63510-1	下松新南陽線	6	2015	215	63510	周南市横浜町1	周南市大字徳山	2.3	985	976	0	9	0
286	2015-63520-1	下松新南陽線	6	2015	215	63520	周南市岐山通	周南市新宿通6丁目3	1.7	548	548	0	0	0
287	2015-100001-1	徳山停車場線	4	0	0	0	周南市岐山通	周南市大字徳山	0.9	246	244	1	0	1
288	2015-100002-1	北山合田線	4	0	0	0	周南市住吉町1	周南市入船町7	1.1	422	405	0	0	17
289	2015-100003-1	二番町緑町線	4	0	0	0	周南市二番町	周南市緑町	0.9	517	517	0	0	0
290	2015-120-1	山陽自動車道	2	2015	216	120	山陽小野田市大字千崎	山陽小野田市大字西高泊	2.7	5	5	0	0	0
291	2015-120-2	山陽自動車道	2	2015	216	120	山陽小野田市大字西高泊	山陽小野田市大字郡	1	1	0	0	0	1
292	2015-120-3	山陽自動車道	2	2015	216	120	山陽小野田市大字郡	山陽小野田市大字郡	0.9	13	13	0	0	0
293	2015-11210-1	一般国道190号	3	2015	216	11210	山陽小野田市日の出2丁目11	山陽小野田市大字西高泊	0.9	57	57	0	0	0
294	2015-11210-2	一般国道190号	2	2015	216	11210	山陽小野田市大字西高泊	山陽小野田市大字郡	2.7	136	103	0	0	33
295	2015-11840-1	一般国道316号	2	2015	216	11840	山陽小野田市大字厚狭	山陽小野田市大字郡	1.2	114	114	0	0	0
296	2015-42460-1	小野田山陽線	2	2015	216	42460	山陽小野田市日の出2丁目11	山陽小野田市大字東高泊	0.9	60	60	0	0	0
297	2015-42460-2	小野田山陽線	4	2015	216	42460	山陽小野田市大字東高泊	山陽小野田市大字千崎	1.7	88	88	0	0	0
298	2015-42470-2	小野田山陽線	4	2015	216	42470	山陽小野田市大字千崎	山陽小野田市大字郡	1.2	11	11	0	0	0

一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号						評価対象 住居等戸数 a. =b+c+d+e (戸)	昼間・夜間 とも基準値 以下 b (戸)	昼間のみ 基準値 以下 c (戸)	夜間のみ 基準値 以下 d (戸)	昼間・夜間 とも基準値 超過 e (戸)
				年度	市区町 コード	区間 番号								
299	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
300	2015-40820-1	光柳井線	2	2015	343	40820	田布施町大字上田布施	田布施町大字上田布施	2.1	29	29	0	0	0
301	2015-40830-1	光柳井線	2	2015	343	40830	田布施町大字上田布施	田布施町大字下田布施	6.5	166	166	0	0	0
302	2015-40860-1	光上関線	2	2015	343	40860	田布施町大字宿井	田布施町大字宿井	1.1	101	101	0	0	0
303	2015-40870-1	光上関線	2	2015	343	40870	田布施町大字宿井	田布施町大字下田布施	3.9	298	298	0	0	0
304	2015-60940-1	石城山光線	2	2015	343	60940	田布施町大字宿井	田布施町大字宿井	1.5	88	88	0	0	0
305	2015-60970-1	別府田布施停車場線	2	2015	343	60970	田布施町大字下田布施	田布施町大字別府	8.2	337	337	0	0	0
306	2015-60860-1	伊保庄平生線	2	2015	344	60860	平生町大字大野北	平生町大字平生町	2.3	218	218	0	0	0
307	2015-40480-1	山口福栄須佐線	2	2015	502	40480	阿武郡阿武町宇生賀	阿武郡阿武町福田下	5.7	23	23	0	0	0
308	2015-40490-1	山口福栄須佐線	2	2015	502	40490	阿武郡阿武町福田下	阿武郡阿武町福田下	5.4	22	22	0	0	0
309	2015-40630-1	益田阿武線	2	2015	502	40630	阿武郡阿武町福田下	阿武郡阿武町奈古	14.3	25	25	0	0	0
310	2015-63160-1	高佐下阿武線	2	2015	502	63160	阿武郡阿武町宇生賀	阿武郡阿武町宇生賀	7.1	48	48	0	0	0

10 ダイオキシン類常時監視調査結果

(1) 大気

単位：pg-TEQ/m³

調査地点	所在地	測定結果		年平均値	調査年月日
		夏期	冬期		
岩国市麻里布小学校	岩国市	夏期	0.011	0.011	令和4年7月14日～7月21日
		冬期	0.010		令和4年12月15日～12月22日
柳井健康福祉センター	柳井市	夏期	0.010	0.010	令和4年7月1日～7月8日
		冬期	0.010		令和4年12月1日～12月8日
周南総合庁舎	周南市	春期	0.013	0.012	令和4年4月13日～4月20日
		夏期	0.012		令和4年7月14日～7月21日
		秋期	0.012		令和4年10月18日～10月25日
		冬期	0.010		令和5年2月8日～2月15日
防府市役所	防府市	夏期	0.010	0.010	令和4年7月1日～7月8日
		冬期	0.010		令和4年12月1日～12月8日
環境保健センター	山口市	春期	0.010	0.010	令和4年4月13日～4月20日
		夏期	0.010		令和4年7月14日～7月21日
		秋期	0.010		令和4年10月18日～10月25日
		冬期	0.010		令和4年12月15日～12月22日
宇部総合庁舎	宇部市	春期	0.011	0.011	令和4年4月13日～4月20日
		夏期	0.013		令和4年7月14日～7月21日
		秋期	0.010		令和4年10月18日～10月25日
		冬期	0.010		令和4年12月15日～12月22日
萩健康福祉センター	萩市	夏期	0.010	0.012	令和4年7月12日～7月19日
		冬期	0.014		令和5年1月10日～1月17日
下関市環境部	下関市	夏期	0.014	0.011	令和4年8月24日～8月31日
		冬期	0.009		令和5年2月17日～2月24日
下関市豊北生涯学習センター	下関市	夏期	0.003	0.004	令和4年8月24日～8月31日
		冬期	0.005		令和5年2月17日～2月24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ーパラジオキシン)の毒性を1として、各異性体の毒性等価係数により換算した量 (以下同じ)

(2) 公共用水域 (水質・底質)

No.	調査地点		試料採取日	ダイオキシン類濃度	
				水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
1	錦川	EC-4	2022.9.13	0.056	0.18
2	島田川	GC-2	2022.11.1	0.057	0.17
3	榎野川	YC-2	2022.10.3	0.073	0.44
4	厚東川	UC-2	2022.10.14	0.067	0.16
5	阿武川	BC-3	2022.10.27	0.057	0.15
6	綾羅木川	ZC-3	2022.11.24	0.072	0.31
7	栗野川	LC-5	2022.11.24	0.042	0.12
8	佐波川	NC-2	2022.10.6	0.074	0.2
9	小瀬川	VC-1	2022.10.3	0.093	0.24
河川平均値				0.066	0.22
1	菅野湖	EC-9	2022.11.17	0.064	13
2	小野湖	OC-1	2022.11.1	0.058	13
3	阿武湖	AC-1	2022.10.27	0.056	11
4	豊田湖	TC-1	2022.11.24	0.031	5.8
湖沼平均値				0.052	11
1	広島湾西部	ED-107	2022.8.8	0.055	4.5
2	広島湾西部	ED-101	2022.8.8	0.055	5.1
3	柳井・大島	ND-4	2022.8.9	0.056	0.4
4	笠戸湾・光	TD-15	2022.8.4	0.056	5
5	徳山湾	TD-12	2022.8.4	0.056	5.7
6	徳山湾	TD-27	2022.8.4	0.056	5.0
7	三田尻湾・防府	HD-2	2022.8.10	0.061	0.82
8	響灘及び周防灘	UD-1	2022.8.3	0.056	3.8
9	響灘及び周防灘	UD-2	2022.8.3	0.057	6.10
10	響灘及び周防灘	UD-5	2022.8.3	0.056	2.6
11	響灘及び周防灘(下関)	SD-3	2022.11.24	0.035	3.3
12	豊浦・豊北地先	JD-6	2022.11.24	0.022	3.3
海域平均値				0.052	3.8

- 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	山手町	A-9	2022. 9. 30	0. 056
2	岩国市	広瀬	NA-5	2022. 9. 29	0. 055
3	柳井市	新庄	B-9	2022. 8. 22	0. 056
4	平生町	曾根	B-1	2022. 8. 30	0. 055
5	光市	東荷	H-3	2022. 9. 22	0. 055
6	防府市	田島	F-1	2022. 8. 31	0. 055
7	山口市	湯田温泉	C-3	2022. 8. 25	0. 055
8	宇部市	東吉部	NH-106	2022. 9. 21	0. 068
9	美祢市	真名	MC-2	2022. 10. 7	0. 055
10	萩市	佐々波	AA-2	2022. 8. 31	0. 055
11	下関市	富任町	F-4	2022. 11. 25	0. 018
12	下関市	中村	TB-4	2022. 11. 25	0. 018
13	下関市	小串	UE-1	2022. 11. 25	0. 018
平 均 値					0. 048

注) 地下水の環境基準 : 1 pg-TEQ/L以下

(4) 土壌

No.	調査地点	試料採取日	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/g)
1	岩国市御庄	令和4年12月14日	0.0087
2	岩国市三笠町	令和4年12月14日	0.046
3	柳井市柳井	令和4年11月18日	0.26
4	熊毛郡平生町佐賀	令和4年11月18日	0.018
5	周南市周陽	令和4年12月19日	0.13
6	周南市大字富田	令和4年12月19日	0.073
7	下松市大字河内	令和4年12月19日	0.038
8	下松市大字西豊井	令和4年12月19日	0.0014
9	光市虹ヶ丘二丁目	令和4年12月19日	0.017
10	防府市桑山一丁目	令和4年11月10日	0.64
11	防府市大字浜方	令和4年11月10日	0.46
12	防府市自由が丘二丁目	令和4年11月10日	0.26
13	山口市桜畑四丁目	令和4年11月10日	0.058
14	山口市大殿大路	令和4年11月10日	0.32
15	山口市中河原町	令和4年11月10日	0.12
16	山口市吉敷中東	令和4年11月10日	0.037
17	宇部市小串	令和4年11月30日	0.054
18	宇部市文京町	令和4年11月30日	0.069
19	宇部市東須恵	令和4年11月30日	0.041
20	美祿市秋芳町嘉万	令和4年12月1日	0.00063
21	長門市油谷向津具下	令和4年11月8日	0.078
22	萩市川上	令和4年11月11日	0.043
23	岩国市日の出町	令和4年12月14日	0.13
24	山陽小野田市中川五丁目	令和4年12月1日	0.3
25	下関市長府江下町	令和4年11月25日	0.10
26	下関市乃木浜二丁目	令和4年11月25日	0.0094
27	下関市彦島迫町四丁目	令和4年11月25日	0.00
28	下関市彦島弟子待町三丁目	令和4年11月25日	0.25
29	下関市大字井田	令和4年11月25日	0.76
30	下関市古屋町一丁目	令和4年11月25日	2.2
31	下関市豊浦町小串	令和4年11月25日	0.02
平均値			0.21

注) 土壌環境基準 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3年度PRTRデータ)

集計表1 令和3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	16	9,655	0	0	9,671	0	20,682	20,682	30,353
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	45	45	45
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	68	0	0	0	68	0	54,001	54,001	54,069
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	668	0	0	0	668	0	166	166	834
8	アクリル酸メチル	200	0	0	0	200	0	0	0	200
9	アクリロニトリル	6,741	0	0	0	6,741	0	24,409	24,409	31,150
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	8,400	8,400	8,400
12	アセトアルデヒド	3,722	20,630	0	0	24,352	0	43	43	24,395
13	アセトニトリル	1,619	91	0	0	1,710	0	426,680	426,680	428,390
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニ トリル	0	0	0	0	0	0	8	8	8
17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	636	34	0	0	670	0	23,669	23,669	24,339
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	0	2,403	0	0	2,403	0	267,518	267,518	269,921
21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	フィブロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	メトリブジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	3-アミノ-1-プロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	メタミトロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	アリルアルコール	4	0	0	0	4	0	0	0	4
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポ キシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びそ の混合物)	0	1,200	0	0	1,200	0	1,801	1,802	3,002
31	アンチモン及びその化合物	0	460	0	0	460	0	2,339	2,339	2,799
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	360	360	360
33	石綿	0	0	0	0	0	0	46,000	46,000	46,000
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	640	640	640
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	1,060	1,060	1,060
38	2, 2'-[イソプロピリデンピ 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	12	12	12
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	0	0	0
41	フルトラニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	2-イミダゾリジンチオン	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	110	110	110
45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	ブタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	E P N	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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-エチルヘキサノ酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	325,721	1,070	0	0	326,791	0	97,989	97,989	424,780
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	477	0	0	0	477	0	0	0	477
57	エチレングリコールモノエチル エーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチル エーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	3,013	13,300	0	0	16,313	0	33	33	16,346
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	22	460	482	482
61	マンネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	0	87	87	87
65	エピクロロヒドリン	1,407	0	0	0	1,407	0	183,000	183,000	184,407
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパ ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	酸化プロピレン	6,830	0	0	0	6,830	0	2,000	2,000	8,830
69	2, 3-エポキシプロピル=フェ ニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2,100	2,100	2,100

集計表1 令和3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	
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	2,500	2,500	2,500
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	343	343	343
75	カドミウム及びその化合物	9	7	0	0	16	0	30,000	30,000	30,016
76	イブシロン-カプロラクタム	54	67,700	0	0	67,754	0	700,542	700,542	768,296
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2,4-キシレノール	20	0	0	0	20	0	190	190	210
79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	537,252	4,158	0	0	541,410	0	278,259	278,259	819,669
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	77	0	0	77	0	190	190	267
83	クメン	842	0	0	0	842	0	6,353	6,353	7,195
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	30	0	30	30
86	クレゾール	197	1,720	0	0	1,917	0	91,580	91,580	93,497
87	クロム及び三価クロム化合物	414	219	0	0	633	0	3,880,480	3,880,480	3,881,113
88	六価クロム化合物	13	15	0	0	28	0	8,120	8,120	8,148
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	アトラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	シアナジン	0	0	0	0	0	3	13	16	16
92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	メトラクロール	0	0	0	0	0	0	2	3	3
94	塩化ビニル	72,200	2,410	0	0	74,610	0	99	99	74,709
95	フルアジナム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	ジフェノヨナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	アラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	HCFC-142b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	HCFC-22	20,620	0	0	0	20,620	0	6	6	20,626
105	HCFC-124	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	HCFC-133	15,000	0	0	0	15,000	0	3,400	3,400	18,400
107	CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	メオプロップ	0	0	0	0	0	0	0	1	1
109	オルト-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	パラ-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
114	インダノファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	0	880	880	880
118	ミクロブタニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	オルト-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	パラ-クロロフェノール	0	75	0	0	75	0	850	850	925
122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	クミルロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	39,000	940	0	0	39,940	0	51,700	51,700	91,640
126	CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	10,371	11,000	0	0	21,371	0	124,122	124,122	145,493
128	塩化メチル	14,808	0	0	0	14,808	0	7,700	7,700	22,508
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
130	MCP	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	6,225	6,225	6,225
133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	8,163	7,000	0	0	15,163	0	1	1	15,164
135	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	ジクロシメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	トラロメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	フェンプロバトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	シモキサニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142	2,4-ジアミノアニソール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	610	610	610
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	44	25	0	0	69	0	2,910	2,910	2,979

集計表1 令和3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	対象化学物質				排出量					移動量			排出・移動量合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計					
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	6,568	6,568	6,568				
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	5	0	0	5	0	0	0	5				
148	カフェニストロール	0	0	0	0	0	0	8	8	8				
149	四塩化炭素	100	0	0	0	100	0	52,000	52,000	52,100				
150	1,4-ジオキサソラン	6,800	13,470	0	0	20,270	0	135,976	135,976	156,246				
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	370	370	370				
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	84	2	0	0	86	0	12	12	98				
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
157	1,2-ジクロロエタン	30,838	1,706	0	0	32,544	0	111,860	111,860	144,404				
158	塩化ビニリデン	52	1	0	0	53	0	0	0	53				
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	55	2	0	0	57	0	0	0	57				
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	469	469	469				
161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
162	プロピザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
163	CFC-114	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
164	HCFC-123	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200				
165	2,4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
168	イブプロロン	0	0	0	0	0	0	480	480	480				
169	ジウロン	0	0	0	0	0	4	71	75	75				
170	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	0	11	11	11				
173	ピンクロゾリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
174	リニユロン	0	0	0	0	0	1	5	6	6				
175	2,4-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
176	HCFC-141b	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
177	HCFC-21	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
178	1,2-ジクロロプロパン	390	0	0	0	390	0	160,000	160,000	160,390				
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	1,690	360	0	0	2,050	0	45,920	45,920	47,970				
182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	3	21	24	24				
185	HCFC-225	0	0	0	0	0	0	1,500	1,500	1,500				
186	塩化メチレン	62,725	2	0	0	62,727	0	233,321	233,321	296,048				
187	ジチアノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	3,400	3,400	3,400				
190	ジシクロペンタジエン	221	0	0	0	221	0	0	0	221				
191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	0	2	2	2				
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	16	16	16				
198	ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
199	C1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	21	120	0	0	141	0	0	0	141				
201	2,4-ジニトロフェノール	0	140	0	0	140	0	110	110	250				
202	ジビニルベンゼン	13	0	0	0	13	0	0	0	13				
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	1,660	1,660	1,660				
206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	146	146	146				
208	2,4-ジターシャリブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	170	170	170				
209	ジプロモクロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
211	ハロン-2402	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
212	アセフェート	0	0	0	0	0	0	430	430	430				
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3,804	91	0	0	3,895	0	657,000	657,000	660,895				
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	チオシクロラム	0	0	0	0	0	3	18	21	21				
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	2,300	2,300	2,300				

集計表1 令和3年度の第1種指定化学物質別届出排出量・移動量(山口県)

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	物質名	排出量					移動量			排出・移動量合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	1	17	18	18
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	トリクロロホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	バラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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-ジメチルピチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	14, 619	14, 619	14, 619
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	133, 605	1, 807	0	0	135, 412	0	961, 790	961, 790	1, 097, 202
233	フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
234	臭素	702	0	0	0	702	0	750	750	1, 452
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	3	1	0	0	5	0	1, 700	1, 700	1, 705
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	16, 000	16, 000	16, 000
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	5, 956	5, 956	5, 956
240	スチレン	40, 316	970	0	0	41, 287	0	45, 743	45, 743	87, 030
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	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	11, 122	288	0	0	11, 409	0	11, 088	11, 088	22, 497
244	ダズメット	0	0	0	0	0	1	21, 204	21, 205	21, 205
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
247	ピラクロホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	0	29	29	29
249	クロロピリホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	190	190	190
252	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デカノール	0	0	0	0	0	0	750	750	750
258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	750	750	750
259	ジスルフィラム	8	0	0	0	8	0	2, 345	2, 345	2, 353
260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	0	41	41	41
261	フサライド	0	0	0	0	0	0	450	450	450
262	テトラクロロエチレン	2, 400	0	0	0	2, 400	0	47	47	2, 447
263	CFC-112	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	テフルトリン	0	0	0	0	0	0	32	32	32
267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	0	15	15	15
268	チウラム	3	2	0	0	5	0	712	712	717
269	イソフィトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1, 015	1, 015	1, 015
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	21, 000	21, 000	21, 000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	787	0	0	787	0	17, 116	17, 116	17, 903
273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	34	34	34
274	ターシャリドデカンチオール	194	0	0	0	194	0	86	86	280
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3, 100	0	0	3, 100	0	0	0	3, 100
276	テトラエチレンペンタミン	6	1, 700	0	0	1, 706	0	2	2	1, 708
277	トリエチルアミン	669	0	0	0	669	0	13, 909	13, 909	14, 578
278	トリエチレンテトラミン	8	3, 900	0	0	3, 908	0	46	46	3, 954
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	490	3	0	0	493	0	0	0	493
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9, 500	601	0	0	10, 101	0	30, 000	30, 000	40, 101
281	トリクロロエチレン	33, 340	0	0	0	33, 340	0	92, 000	92, 000	125, 340
282	トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
284	CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
285	クロロピクリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
286	トリクロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)	0	0	0	0	0	0	12, 000	12, 000	12, 000
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	9, 400	9, 400	9, 400
293	トリフルラリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0

集計表1 令和3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	
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	60,942	0	0	0	60,942	0	17,003	17,003	77,945
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16,349	0	0	0	16,349	0	4,356	4,356	20,705
298	トリレンジイソシアネート	19	0	0	0	20	0	71,948	71,948	71,967
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1,058,299	10,496	0	0	1,068,795	0	1,387,749	1,387,749	2,456,544
301	トルエンジアミン	3	0	0	0	3	0	44	44	47
302	ナフタレン	346	0	0	0	346	0	3,587	3,587	3,933
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	8	0	0	0	8	0	3,000	3,000	3,008
305	鉛化合物	6	143	0	0	149	0	352,187	352,187	352,336
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	0	0	0	1	0	11,643	11,643	11,645
309	ニッケル化合物	149	12,022	0	0	12,171	0	438,856	438,856	451,027
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	80	80	80
315	オルト-ニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	9,300	9,300	9,300
317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	190,370	0	0	0	190,370	0	0	0	190,370
319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	532,133	532,133	532,133
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
323	シメトリン	0	0	0	0	0	2	8	10	10
324	1, 3-ビス [(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
325	オキシシン銅	0	0	0	0	0	0	27	27	27
326	クロフェンチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
327	1, 2-ビス (2-クロロフェニル) ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	ジラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	3	3	3
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	12	0	0	12	0	0	0	12
331	カズサホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	5	7	0	0	12	0	1,440	1,440	1,452
333	ヒドラジン	20	64	0	0	84	0	2,401	2,401	2,485
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	170	0	0	170	0	5,600	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	0
338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
341	ビベラジン	34	350	0	0	384	0	41,006	41,006	41,390
342	ビリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	カテコール	0	6	0	0	6	0	97	97	103
344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	4,700	4,700	4,700
349	フェノール	2,241	580	0	0	2,821	0	1,180,433	1,180,433	1,183,253
350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	0	24	24	24
351	1, 3-ブタジエン	5,263	1,400	0	0	6,663	0	0	0	6,663
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	19	19	19
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	1,500	1,500	1,500
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	0	0	0	3	0	1,500	1,500	1,503
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	18	0	0	0	19	0	9,870	9,870	9,889
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
357	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
360	ペノミル	0	0	0	0	0	0	200	200	200
361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	0	2	2	2
362	ジアフェンチウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
364	フェンビロキシメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
365	BHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0

集計表1 令和3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	対象化学物質					排出量				移動量		排出・移動量合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計				
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	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	0	0	
370	ピリダベン	0	0	0	0	0	0	170	170	170	170	170	
371	テブフェンピラド	0	0	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	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	
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	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,489	30,632	0	0	32,121	0	26,704	26,704	58,825	58,825	58,825	
375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
376	ブタクロール	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	
377	フラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
378	プロピネブ	0	0	0	0	0	0	920	920	920	920	920	
379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
380	ハロン-1211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
381	プロモジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
382	ハロン-1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
383	プロマシル	0	0	0	0	0	5	28	33	33	33	33	
384	1-ブプロモプロパン	400	0	0	0	400	0	300	300	700	700	700	
385	2-ブプロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
386	臭化メチル	4,900	0	0	0	4,900	0	0	0	4,900	4,900	4,900	
387	酸化フェンブタズ	0	0	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	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	0	0	
390	ヘキサメチレンジアンミン	640	0	0	0	640	0	180	180	820	820	820	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	490	0	0	0	490	0	80,000	80,000	80,490	80,490	80,490	
392	ノルマル-ヘキサン	288,064	3	0	0	288,067	0	484,793	484,793	772,860	772,860	772,860	
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	
396	P F O S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
398	塩化ベンジル	0	0	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	0	0	
400	ベンゼン	23,970	3,344	0	0	27,314	0	4,100	4,100	31,414	31,414	31,414	
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	316	316	316	316	316	
402	メフェナセツト	0	0	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	0	0	
404	ペンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	84	24,417	0	0	24,500	266	19,948	20,215	44,715	44,715	44,715	
406	P C B	0	0	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	24,834	0	0	24,835	5	937	942	25,776	25,776	25,776	
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	5	5	5	5	5	
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	12,066	0	0	12,066	0	8,600	8,600	20,666	20,666	20,666	
410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	6,430	0	0	6,430	4	386	390	6,820	6,820	6,820	
411	ホルムアルデヒド	2,034	650	0	0	2,684	92	26,389	26,481	29,165	29,165	29,165	
412	マンガン及びその化合物	270	9,377	40	0	9,687	0	1,325,437	1,325,437	1,335,124	1,335,124	1,335,124	
413	無水フタル酸	1	0	0	0	1	0	359	359	359	359	359	
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
415	メタクリル酸	1,544	6,770	0	0	8,314	0	4,613	4,613	12,927	12,927	12,927	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	68	68	68	68	68	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0	0	
420	メタクリル酸メチル	3,093	0	0	0	3,093	0	3,756	3,756	6,849	6,849	6,849	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	0	120	120	120	120	120	
423	メチルアミン	200	0	0	0	200	0	1,944	1,944	2,144	2,144	2,144	
424	メチル=イソチオシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
425	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
427	カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	0	69	69	69	69	69	
429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	0	53	53	53	53	53	
430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
431	アゾキストロビン	0	0	0	0	0	0	170	170	170	170	170	
432	アミトラス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
433	カーバム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
434	オキサミル	0	0	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	0	0	
436	アルファ-メチルスチレン	375	0	0	0	375	0	99	99	474	474	474	
437	3-メチルチオプロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

集計表1 令和3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	
438	メチルナフタレン	2,377	0	0	0	2,377	0	3,901	3,901	6,278
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	52	0	0	52	0	54,000	54,000	54,052
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	320	320	320
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	4,500	4,500	4,500
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	17	0	0	0	17	0	340,923	340,923	340,940
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	17	0	0	0	17	0	288	288	305
453	モリブデン及びその化合物	6	0	0	0	6	0	19,795	19,795	19,801
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	1,100	0	0	1,100	0	0	0	1,100
456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
457	ジクロルボス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	17,700	17,700	17,700
459	りん酸トリス(2-クロロエチ ル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		3,063,444	317,911	41	0	3,381,396	443	15,560,284	15,560,727	18,942,123

集計表2 令和3年度の第1種指定化学物質別届出外排出量（山口県）

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量 (kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量 (推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
1	亜鉛の水溶性化合物	9,671	8,427	2			8,429	18,100	53%	47%
2	アクリルアミド	0	1				1	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル		8	205	8		221	221	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	68	23				23	91	75%	25%
5	アクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル			205	8		213	213	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0				0	0		
7	アクリル酸ノルマルブチル	668	28				28	696	96%	4%
8	アクリル酸メチル	200	0	205	8		213	413	48%	52%
9	アクリロニトリル	6,741	0		91		91	6,832	99%	1%
10	アクロレイン	0		48	294	3,861	4,203	4,203	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	0	0				0	0		
12	アセトアルデヒド	24,352	3,508	233	1,617	26,661	32,019	56,371	43%	57%
13	アセトニトリル	1,710	133				133	1,843	93%	7%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0				0	0		
18	アニリン	670	0				0	670	100%	0%
20	2-アミノエタノール	2,403	21,882		47,517		69,399	71,802	3%	97%
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）			21	0		21	21	0%	100%
28	アリールアルコール	4						4	100%	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。）	1,200	17,356	6,429	59,512		83,298	84,498	1%	99%
31	アントモン及びその化合物	460	283				283	743	62%	38%
32	アントラセン	0	0				0	0		
33	石棉	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		
36	イソブレン	3			2,561		2,561	2,564	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				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		
40	イソプロピル=2-（4-メトキシフェニル-3-イル）ヒドラジノホルマート（別名ピフェナゼート）			20			20	20	0%	100%
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド（別名フルトラニル）	0		133			133	133	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	20	1				1	21	95%	5%
44	インジウム及びその化合物	0	0				0	0		
45	エタンチオール	0						0		
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート（別名キザロホップエチル）	0		35			35	35	0%	100%
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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）			56			56	56	0%	100%
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート（別名E P N）	25						25	100%	0%
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン（別名ベンディメタリン）	0		68			68	68	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		
51	2-エチルヘキサン酸	0	39				39	39	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）			80			80	80	0%	100%
53	エチルベンゼン	326,791	35,230	485,355	7,075	48,764	576,423	903,214	36%	64%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート（別名ホスチアゼート）			33			33	33	0%	100%
56	エチレンオキシド	477	521				521	998	48%	52%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル		493	0	0		493	493	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル		31				31	31	0%	100%
59	エチレンジアミン	16,313	0				0	16,313	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	0	86				105	105	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）			200			200	200	0%	100%
62	N, N'-エチレンビス（ジチオカルバミン酸）マンガンとN, N'-エチレンビス（ジチオカルバミン酸）亜鉛の錯化合物（別名マンコザン）			4,992			4,992	4,992	0%	100%
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド（別名ジクアトジプロミド又はジクワット）			140			140	140	0%	100%
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル（別名エトフェンブロックス）	0		446	43		489	489	0%	100%
65	エピクロヒドリル	1,407	0				0	1,407	100%	0%
68	1, 2-エポキシプロパン（別名酸化プロピレン）	6,830	0				0	6,830	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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	
70	エマメクチン安息香酸塩 (別名エマメクチンB 1 a 安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b 安息香酸塩の混合物)			2			2	0%	100%		
71	塩化第二鉄	0	0				0				
73	1-オクタノール	0	0				0				
74	パラ-オクチルフェノール	0	0				0				
75	カドミウム及びその化合物	16	312				327	5%	95%		
76	イプシロン-カプロラクタム	67,754	0				67,754	100%	0%		
78	2, 4-キシレノール	20					20	100%	0%		
80	キシレン	541,410	47,680	991,173	8,067	182,609	1,229,529	1,770,939	31%	69%	
81	キノリン	0	0				0				
82	銀及びその水溶性化合物	77	496				496	573	13%	87%	
83	クメン	842	576			829	1,405	2,247	37%	63%	
84	グリオキサール	0	0				0	0			
85	グルタルアルデヒド	0	14				14	14	0%	100%	
86	クレゾール	1,917	2	17	59		78	1,995	96%	4%	
87	クロム及び三価クロム化合物	633	258	0			258	891	71%	29%	
88	六価クロム化合物	28	1				1	29	97%	3%	
89	クロロアニリン	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	1				1	1	0%	100%	
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N- [4- (パラトリルオキシ) ベンジル] ピラゾール-5-カルボキサミド (別名トルフェンピラド)	0		45				45	0%	100%	
93	2-クロロ-2'-エチル-N- (2-メトキシ-1-メチルエチル) -6'-メチルアセトアニリド (別名メトラクロール)	0						0			
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	74,610	2				2	74,612	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)			67	93			160	160	0%	100%
96	1- ({ 2- [2-クロロ-4- (4-クロロフェノキシ) フェニル] -4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル } メチル) -1H-1, 2, 4-トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)			10				10	10	0%	100%
99	クロロ酢酸エチル	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)			223				223	223	0%	100%
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N- (メトキシメチル) アセトアニリド (別名アラクロール)			623				623	623	0%	100%
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)		768	285	2,608			3,661	3,661	0%	100%
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	20,620	4,152	10,117	1,278			15,547	36,167	57%	43%
106	クロロトリフルオロエタン (別名HCFC-133)	15,000						15,000	100%	0%	
108	(RS)-2- (4-クロロ-オルト-トリルオキシ) プロピオン酸 (別名メコプロップ)	0		486				486	486	0%	100%
113	2-クロロ-4, 6-ビス (エチルアミノ) -1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	1						1	100%	0%	
114	(RS)-2- [2- (3-クロロフェニル) -2, 3-エポキシプロピル] -2-エチルインドアン-1, 3-ジオン (別名インダノファン)	0		11				11	11	0%	100%
115	4- (2-クロロフェニル) -N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド (別名フェントラザミド)			3,059				3,059	3,059	0%	100%
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3- (1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル) ペンタン-3-オール (別名テブコナゾール)	0		103				103	103	0%	100%
121	パラ-クロロフェノール	75						75	100%	0%	
122	2-クロロプロピオン酸	0						0			
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0						0			
125	クロロベンゼン	39,940	375	245			620	40,560	98%	2%	
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)			8				8	8	0%	100%
127	クロロホルム	21,371	639	151	711			1,501	22,872	93%	7%
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	14,808						14,808	100%	0%	
132	コバルト及びその化合物	0	186	0	0			186	186	0%	100%
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)		418					418	418	0%	100%
134	酢酸ビニル	15,163	200	183	13			396	15,559	97%	3%
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジリコールモノメチルエーテルアセテート)	0						0			
136	サリチルアルデヒド	1						1	100%	0%	

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
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)				5		5	5	0%	100%
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 (別名フェンプロバトリン)				3		3	3	0%	100%
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0						0		
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	69	38				155	224	31%	69%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0						0		
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	5						5	100%	0%
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストロール)	0		219				219	0%	100%
149	四塩化炭素	100	0					100	100%	0%
150	1, 4-ジオキサソ	20,270	347					20,617	98%	2%
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		4				4	0%	100%
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル= (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)			8	393			401	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	86						86	100%	0%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド		5					5	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	32,544	62					32,605	100%	0%
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	53						53	100%	0%
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	57						57	100%	0%
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0						0		
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)		1,762	320	2,446	990	5,518	5,518	0%	100%
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド (別名プロピザミド)			72				72	0%	100%
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1,200	203	417				1,820	66%	34%
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)	0		45				45	0%	100%
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロロン又はDCMU)	0	4	160				164	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		
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)			178				178	0%	100%
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)	0		108				108	0%	100%
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	765				766	0%	100%
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)			130				130	0%	100%
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)		4,352	693	6,353		11,398	11,398	0%	100%
178	1, 2-ジクロロプロパン	390	331					721	54%	46%
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0		2,651				2,651	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	2,050	818	187	64,806		65,811	67,861	3%	97%
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)			742				742	0%	100%
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)	0	3	83				86	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	112					112	0%	100%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	62,727	12,759					75,486	83%	17%
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)			126				126	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			
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0					0		
190	ジシクロペンタジエン	221	0				221	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		316			316	0%	100%
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)			52	2		54	0%	100%
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス (エトキシカルボニル) エチル (別名マラソン又はマラチオン)	0		9			9	0%	100%
200	ジニトロトルエン	141					141	100%	0%
201	2, 4-ジニトロフェノール	140					140	100%	0%
202	ジピニルベンゼン	13					13	100%	0%
203	ジフェニルアミン	0	0				0		
204	ジフェニルエーテル	0					0		
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0				0		
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	4	12	19		35	0%	100%
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0					0		
209	ジプロモクロロメタン		157	33	155		345	0%	100%
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)	0		291	69		360	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3,895					249	4,143	94%
216	N, N-ジメチルアニリン		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		50			50	0%	100%
218	ジメチルアミン	0	2				2	2	0%
219	ジメチルジスルフィド	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	
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	5			6	6	0%
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0					0		
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		210	907	10,037		11,154	11,154	0%
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロロホン又はDEP)			7			7	7	0%
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)			100			100	100	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)			421			421	421	0%
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0					0		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	135,412	6,233				6,233	141,645	96%
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル) チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)			50			50	50	0%
234	臭素	702	0				0	702	100%
235	臭素酸の水溶性塩	0	0				0	0	
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル)			30			30	30	0%
237	水銀及びその化合物	5	79				79	83	6%
238	水素化テルフェニル	0					0	0	
239	有機スズ化合物	0	2				2	2	0%
240	ステレン	41,287	1,278	1,331	0	12,341	14,950	56,236	73%
242	セレン及びその化合物	2	215				215	217	1%
243	ダイオキシン類	11,409	544	332	0	19	896	12,305	93%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン (別名ダゾメット)	0	1	7,141			7,142	7,142	0%
245	チオ尿素	0	0				0	0	
246	チオフェノール	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		288			288	288	0%
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)			3			3	3	0%
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)			11			11	11	0%
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		597	77		674	674	0%
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)			52	9		61	61	0%
255	デカブromoジフェニルエーテル		0				0	0	
256	デカン酸			2	0		2	2	0%
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0		296	0		296	296	0%
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	204			205	205	0%
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)	8	3				3	11	73%

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量 (推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0		294	38		332	332	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		499			499	499	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	2,400	2,056				2,056	4,456	54%	46%
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レート (別名テフルトリン)	0		26			26	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		158			158	158	0%	100%
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	5	3	940			943	948	1%	99%
270	テレフタル酸	0	0				0	0		
271	テレフタル酸ジメチル	0					0	0		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	787	982				982	1,769	44%	56%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	15			16	16	0%	100%
274	ターシャリドドカンチオール	194						194	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,100	5,054	885	21,216		27,155	30,255	10%	90%
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)	1,706	3				3	1,709	100%	0%
277	トリエチルアミン	669	118				118	787	85%	15%
278	トリエチレンテトラミン	3,908	15				15	3,923	100%	0%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	493						493	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10,101						10,101	100%	0%
281	トリクロロエチレン	33,340	4,035				4,035	37,375	89%	11%
282	トリクロロ酢酸		4				4	4	0%	100%
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)			5,582			5,582	5,582	0%	100%
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)			4	87		91	91	0%	100%
288	トリクロロフルオロメタン (別名CF ₃ C-1)		3,198	596	5,463		9,257	9,257	0%	100%
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0						0		
292	トリブチルアミン	0						0		
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン (別名トリフルラリン)			193			193	193	0%	100%
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	60,942	19,443	569	285	22,510	42,806	103,748	59%	41%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16,349	5,353	137,603	942	15,852	159,750	176,099	9%	91%
298	トリレンジイソシアネート	20	2				2	21	95%	10%
299	トルイジン	0	0				0	0		
300	トルエン	1,068,795	72,421	494,380	8,901	307,044	882,746	1,951,541	55%	45%
301	トルエンジアミン	3						3	100%	0%
302	ナフタレン	346	883	154	712	268	2,017	2,363	15%	85%
304	鉛	8	0				0	8	100%	0%
305	鉛化合物	149	1,859				1,859	2,007	7%	93%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0				0	0		
307	二塩化酸化ジルコニウム	0						0		
308	ニッケル	1	0				0	1	100%	0%
309	ニッケル化合物	12,171	1,095				1,095	13,267	92%	8%
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0				0	0		
316	ニトロベンゼン	0	0				0	0		
317	ニトロメタン	0	0				0	0		
318	二硫化炭素	190,370	0				0	190,370	100%	0%
320	ノニルフェノール	0	0				0	0		
321	バナジウム化合物	0	185				185	185	0%	100%
322	5'-[N, N-ビス (2-アセチルオキシエチル) アミノ] -2'- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) -4'-メトキシアセトアニリド		4				4	4	0%	100%
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	9			11	11	0%	100%
325	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)	0		625			625	625	0%	100%
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	1				1	1	0%	100%
329	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'-エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ボリカーバメート)	0		776			776	776	0%	100%
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =パルオキシド	12	3				3	15	80%	20%
331	S, S-ビス (1-メチルプロピル) =O-エチル=ホスホロジチオアート (別名カズサホス)			3			3	3	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	12	107				107	119	10%	90%
333	ヒドラジン	84	2				2	86	98%	2%
336	ヒドロキノン	170	3				3	173	98%	2%
340	ビフェニル	4						4	100%	0%
341	ピペラジン	384						384	100%	0%
342	ピリジン		1				1	1	0%	100%
343	ピロカテコール (別名カテコール)	6						6	100%	0%

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量 (kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					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
346	2-フェニルフェノール			140		140	140	0%	100%	
347	N-フェニルマレイミド	0					0			
348	フェニレンジアミン	0					0			
349	フェノール	2,821	58			58	2,879	98%	2%	
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメトリン)	0		98	70	168	168	0%	100%	
351	1,3-ブタジエン	6,663		176	344	15,775	16,296	22,959	29%	71%
352	フタル酸ジアリル	0					0			
353	フタル酸ジエチル	0					0			
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	10	373		383	386	1%	99%	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	19	108			108	127	15%	85%	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル		3			3	3	0%	100%	
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン (別名プロフェジン)			71			71	0%	100%	
358	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド (別名テブフェノジド)			119			119	0%	100%	
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名ペノミル)	0		120			120	0%	100%	
361	2-フルオロフェノキシフェノキシプロピオネート (別名シハロキプロピル)	0		182			182	0%	100%	
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)			912			912	0%	100%	
364	ターシャリーブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル]メチリデン)アミノオキシメチル)ベンゾアート (別名フェンピロキシメート)			2	3		5	0%	100%	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0					0			
368	4-ターシャリーブチルフェノール	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)-ピリダジノン (別名ピリダベン)	0		8			8	0%	100%	
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				7	0%	100%	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	32,121	36,568				36,568	68,689	47%	53%
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	2,213			2,213	2,213	0%	100%
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)	0		1,120			1,120	1,120	0%	100%
381	プロモジクロロメタン	187	85	402			674	674	0%	100%
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	10	85			95	95	0%	100%
384	1-プロモプロパン	400	2,655				2,655	3,055	13%	87%
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	4,900	6,913				6,913	11,813	41%	59%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド		96	137	246		479	479	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン	640					640	100%	0%	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	490	1				491	100%	0%	
392	ノルマル-ヘキサン	288,067	26,907	2,750	284	54,157	84,098	372,165	77%	23%
393	ベタナフトール	0					0			
394	ベリリウム及びその化合物		39				39	39	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	3				3	3	0%	100%
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)		0				0	0		
399	ベンズアルデヒド		0	103		4,587	4,690	4,690	0%	100%
400	ベンゼン	27,314	4,717	3,916	281	73,770	82,684	109,998	25%	75%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0				0	0		
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド (別名メフェナセト)			260			260	260	0%	100%
403	ベンゾフェノン	0					0	0		
405	ほう素化合物	24,500	69,136	24	48		69,208	93,709	26%	74%
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0					0			
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	24,835	8,000	40,209	165,937		214,146	238,981	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	72	2,812	43		2,928	2,928	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	12,066	9,837	10,030	36,101		55,969	68,035	18%	82%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6,430	796	1,479	115		2,391	8,821	73%	27%
411	ホルムアルデヒド	2,684	9,221	994	424	70,843	81,481	84,166	3%	97%
412	マンガン及びその化合物	9,687	207				207	9,894	98%	2%
413	無水フタル酸	1	2				2	2	50%	100%
414	無水マレイン酸	0	0				0	0		
415	メタクリル酸	8,314	23				23	8,338	100%	0%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1				1	1	0%	100%
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0					0	0		
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0					0	0		
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	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
420	メタクリル酸メチル	3,093	255	111	0	366	3,460	89%	11%	
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		578		578	578	0%	100%	
423	メチルアミン	200	0			0	200	100%	0%	
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名カルバリル又はNAC)			50	159	209	209	0%	100%	
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)	0		124	16	140	140	0%	100%	
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート (別名ハロスルフロメチル)	0		475		475	475	0%	100%	
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		78		78	78	0%	100%	
433	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)			600		600	600	0%	100%	
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミイミデート (別名オキサミル)			17		17	17	0%	100%	
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート (別名ピリミノバックメチル)			4		4	4	0%	100%	
436	アルファ-メチルスチレン	375					375	100%	0%	
438	メチルナフタレン	2,377	9	299	1	308	2,686	88%	11%	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	52	0			0	52	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			
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)			45		45	45	0%	100%	
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-[2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチルデン]アミノ}オキシ]メチル]フェニル]アセタート (別名トリフロキシストロビン)	0		25		25	25	0%	100%	
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)			100		100	100	0%	100%	
446	4,4'-メチレンジアニリン	0					0			
447	メチレンビス(4,1-ジクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0			0	0			
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	17	26			26	43	40%	60%	
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-ターシャリーブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)	0		48		48	48	0%	100%	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	17	3			3	21	81%	14%	
453	モリブデン及びその化合物	6	176			176	182	3%	97%	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール		0			0	0			
455	モルホリン	1,100	145			145	1,245	88%	12%	
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル (別名ジクロロボス又はDDVP)			586	82	668	668	0%	100%	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0					0			
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)		1			1	1	0%	100%	
460	りん酸トリトリル		1			1	1	0%	100%	
461	りん酸トリフェニル		3			3	3	0%	100%	
462	りん酸トリノルマルブチル		0			0	0			
	合計	3,381,396	466,399	2,239,696	458,276	840,861	4,005,232	7,386,628	46%	54%

集計表3 令和3年度の業種別届出事業所数・排出量・移動量（山口県）

業 種 名	届出数	排出量 (kg/年)					移動量 (kg/年)			排出・移動 量合計	割合
		大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計		
食料品製造業	1	35	0	0	0	35	0	0	0	35	0.0%
繊維工業	3	36,700	0	0	0	36,700	0	184,290	184,290	220,990	1.2%
木材・木製品製造業	2	3,090	0	0	0	3,090	0	98	98	3,188	0.0%
パルプ・紙・紙加工品製造業	4	8,238	0	0	0	8,238	0	91,000	91,000	99,238	0.5%
化学工業	62	1,003,662	187,710	40	0	1,191,412	92	7,013,787	7,013,879	8,205,291	43.3%
医薬品製造業	4	1,010	86	0	0	1,096	67	1,117,061	1,117,128	1,118,224	5.9%
農業製造業	5	288	98	0	0	386	24	876,721	876,745	877,131	4.6%
石油製品・石炭製品製造業	11	119,857	13,428	0	0	133,285	0	114,850	114,850	248,135	1.3%
プラスチック製品製造業	14	62,770	16	0	0	62,786	0	11,647	11,647	74,433	0.4%
ゴム製品製造業	7	74,142	64	1	0	74,206	0	24,284	24,284	98,490	0.5%
窯業・土石製品製造業	14	152,238	372	0	0	152,610	0	54,637	54,637	207,247	1.1%
鉄鋼業	9	52,250	24,063	0	0	76,313	0	5,441,563	5,441,563	5,517,876	29.1%
非鉄金属製造業	2	585	15,233	0	0	15,819	0	179,230	179,230	195,049	1.0%
金属製品製造業	11	32,878	639	0	0	33,517	0	45,020	45,020	78,537	0.4%
一般機械器具製造業	9	105,557	0	0	0	105,557	0	16,310	16,310	121,867	0.6%
電気機械器具製造業	6	73,781	44,000	0	0	117,781	0	133,861	133,861	251,642	1.3%
輸送用機械器具製造業	12	821,326	521	0	0	821,847	260	128,626	128,886	950,733	5.0%
鉄道車両・同部分品製造業	2	96,200	0	0	0	96,200	0	9,806	9,806	106,006	0.6%
船舶製造・修理業、船用機関製造業	6	373,400	0	0	0	373,400	0	78,818	78,818	452,218	2.4%
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	127	150	0	0	277	0	19,500	19,500	19,777	0.1%
電気業	6	2,545	4	0	0	2,549	0	2,800	2,800	5,349	0.0%
下水道業	41	0	30,193	0	0	30,193	0	0	0	30,193	0.2%
鉄道業	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0.0%
倉庫業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
燃料小売業	227	39,801	0	0	0	39,801	0	1,272	1,272	41,073	0.2%
洗濯業	1	7	0	0	0	7	0	0	0	7	0.0%
自動車整備業	1	1,780	0	0	0	1,780	0	163	163	1,943	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	875	0	0	875	0	0	0	875	0.0%
産業廃棄物処分業	6	1	459	0	0	460	0	0	0	460	0.0%
特別管理産業廃棄物処分業	2	385	0	0	0	385	0	6,800	6,800	7,185	0.0%
高等教育機関	2	680	0	0	0	680	0	5,100	5,100	5,780	0.0%
自然科学研究所	7	21	0	0	0	21	0	2,040	2,040	2,061	0.0%
合計	518	3,063,443	317,911	41	0	3,381,395	443	15,560,284	15,560,727	18,942,122	100.0%
割合 (%)		16.2%	1.7%	0.0%	0.0%	17.9%	0.0%	82.1%	82.1%	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3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	152,176	25,982	0	0	178,159	5.3%	577,929	0	577,929	756,088	4.0%
	和木町	3	122,209	15,532	0	0	137,741	4.1%	111,000	0	111,000	248,741	1.3%
	小計	42	274,385	41,514	0	0	315,900	9.3%	688,929	0	688,929	1,004,829	5.3%
柳井	柳井市	11	32,525	165	0	0	32,690	1.0%	209,560	0	209,560	242,250	1.3%
	周防大島町	8	258	234	0	0	492	0.0%	0	0	0	492	0.0%
	上関町	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	田布施町	8	30,827	306	0	0	31,133	0.9%	1,721	0	1,721	32,854	0.2%
	平生町	3	217,614	0	0	0	217,614	6.4%	37,357	0	37,357	254,971	1.3%
	小計	30	281,224	705	0	0	281,929	8.3%	248,638	0	248,638	530,567	2.8%
周南	下松市	28	336,783	58,435	0	0	395,218	11.7%	166,893	0	166,893	562,110	3.0%
	光市	15	20,176	7,450	0	0	27,626	0.8%	2,597,691	0	2,597,691	2,625,317	13.9%
	周南市	57	459,174	81,939	0	0	541,113	16.0%	5,431,365	0	5,431,365	5,972,477	31.5%
	小計	100	816,133	147,824	0	0	963,957	28.5%	8,195,949	0	8,195,949	9,159,906	48.4%
山口	山口市	60	22,606	6,146	1	0	28,752	0.9%	21,643	24	21,667	50,419	0.3%
	防府市	60	913,115	4,500	0	0	917,615	27.1%	321,150	0	321,150	1,238,765	6.5%
	小計	120	935,721	10,646	1	0	946,367	28.0%	342,793	24	342,817	1,289,184	6.8%
宇部	宇部市	50	164,485	95,169	0	0	259,655	7.7%	3,936,616	0	3,936,616	4,196,270	22.2%
	美祿市	17	162,631	51	0	0	162,682	4.8%	82,344	0	82,344	245,026	1.3%
	山陽小野田市	41	91,473	1,787	40	0	93,299	2.8%	1,829,068	0	1,829,068	1,922,367	10.1%
	小計	108	418,589	97,007	40	0	515,636	15.2%	5,848,028	0	5,848,028	6,363,663	33.6%
長門	長門市	17	1,142	135	0	0	1,277	0.0%	0	0	0	1,277	0.0%
	小計	17	1,142	135	0	0	1,277	0.0%	0	0	0	1,277	0.0%
萩	萩市	28	5,318	84	0	0	5,402	0.2%	220	0	220	5,622	0.0%
	阿武町	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	小計	28	5,318	84	0	0	5,402	0.2%	220	0	220	5,622	0.0%
下関市	73	330,932	19,997	0	0	350,929	10.4%	235,728	419	236,147	587,076	3.1%	
合計	518	3,063,444	317,912	41	0	3,381,397	100.0%	15,560,285	443	15,560,728	18,942,124	100%	
割合(%)			16.2%	1.7%	0.0%	0.0%	17.9%		82.1%	0.0%	82.1%	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。

1 2 公害苦情等の状況（令和4年度）

(1) 発生源別公害苦情処理件数

(単位：件)

区 分	合 計	典 型 7 公 害										典 型 7 公 害 以 外					
		計	大汚染	気汚染	水汚染	土汚染	騒音	振動	地盤沈下	悪臭	計	(別掲) 廃棄物の種類					
												廃棄物投棄	その他	生活系	農業系	建設系	産業系
山口県 総 数	712	442	213	59	3	103	2	3	-	61	270	156	114	146	2	3	5
取扱件数	712	442	213	59	3	103	2	3	-	61	270	156	114	146	2	3	5
新規受付	699	434	211	59	3	100	2	3	-	58	265	151	114	141	2	3	5
前年度からの繰越	13	8	2	-	-	3	-	-	-	3	5	5	-	5	-	-	-
処理件数	712	442	213	59	3	103	2	3	-	61	270	156	114	146	2	3	5
直接処理	599	352	178	46	2	82	2	3	-	41	247	139	108	133	1	1	4
他へ移送（警察、国等の機関へ）	11	8	2	1	-	4	-	-	-	1	3	3	-	2	-	1	-
翌年度へ繰越（未処理）	16	8	2	-	-	3	-	-	-	3	8	8	-	8	-	-	-
その他	86	74	31	12	1	14	-	-	-	16	12	6	6	3	1	1	1
公害の主な発生原因	699	434	211	59	3	100	2	3	-	58	265	151	114	141	2	3	5
焼却（施設）	12	11	9	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-
産業用機械作動	34	34	9	1	-	18	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
産業排水	17	17	-	13	-	1	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
流出・漏洩	13	13	1	10	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
工事・建設作業	83	80	29	2	-	48	-	1	-	3	3	-	2	-	1	-	
飲食店営業	6	6	-	4	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
カラオケ	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
移動発生源（自動車運行）	7	6	-	-	-	5	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
移動発生源（鉄道運行）	3	3	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
移動発生源（航空機運航）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
投棄された廃棄物	113	3	-	1	-	-	-	-	-	2	110	110	-	102	2	1	5
家庭生活（機器）	35	3	-	-	-	2	-	-	-	1	32	32	-	32	-	-	-
家庭生活（ペット）	4	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
家庭生活（その他）	13	9	-	3	-	-	-	-	-	6	4	4	-	4	-	-	-
焼却（野焼き）	170	163	156	-	-	-	-	-	-	7	7	-	7	-	-	-	-
自然系	106	5	-	4	-	-	-	-	-	1	101	-	101	-	-	-	-
その他	37	32	4	2	1	13	-	-	-	12	5	2	3	1	-	1	-
不明	44	43	2	19	1	6	1	-	-	15	1	-	1	-	-	-	-
公害の発生源	699	434	211	59	3	100	2	3	-	58	265	151	114	141	2	3	5
会社・事業所	205	179	50	25	-	78	1	3	-	23	26	8	18	2	-	2	4
農業、林業	9	9	2	-	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
漁業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉱業、採石業、砂利採取業	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
建設業	78	73	19	2	-	47	-	1	-	4	5	3	2	-	-	1	2
製造業	42	40	14	9	-	7	1	-	-	10	2	2	-	1	-	1	-
電気・ガス・熱供給・水道業	12	12	3	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
情報通信業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
運輸業、郵便業	9	6	1	1	-	1	-	2	-	1	3	-	3	-	-	-	-
卸売業、小売業	6	6	-	2	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
金融業、保険業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不動産業、物品賃貸業	7	3	2	-	-	-	-	-	-	1	4	-	4	-	-	-	-
学術研究、専門・技術サービス業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宿泊業、飲食サービス業	10	10	1	4	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
生活関連サービス業、娯楽業	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
教育、学習支援業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
医療、福祉	3	3	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
複合サービス事業	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サービス業（他に分類されないもの）	12	11	4	4	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
公務（他に分類されるものを除く）	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-
分類不能の産業	9	1	-	1	-	-	-	-	-	8	3	5	1	-	-	-	2
個人	278	174	138	6	1	10	-	-	-	19	104	12	92	12	-	-	-
その他	28	27	14	4	1	5	-	-	-	3	1	-	1	-	-	-	-
不明	188	54	9	24	1	7	1	-	-	13	134	131	3	127	2	1	1
公害の発生源の用途地域	699	434	211	59	3	100	2	3	-	58	265	151	114	141	2	3	5
都市計画区域	617	364	186	38	1	88	1	3	-	48	253	143	110	134	2	2	5
住居地域	335	203	109	15	1	55	-	-	-	23	132	58	74	55	-	1	2
近隣商業地域	28	15	5	4	-	3	-	-	-	3	13	10	3	10	-	-	-
商業地域	44	28	8	2	-	14	-	-	-	4	16	10	6	10	-	-	-
準工業地域	36	23	9	2	-	6	-	2	-	4	13	10	3	10	-	-	-
工業地域	22	18	10	1	-	3	-	-	-	4	4	2	2	2	-	-	-
工業専用地域	14	11	3	4	-	2	1	-	-	2	3	3	-	3	-	-	-
市街化調整区域	16	8	4	2	-	1	-	-	-	1	8	-	8	-	-	-	-
その他の都市計画区域	122	58	38	8	-	4	-	1	-	7	64	50	14	44	2	1	3
都市計画区域以外の地域	63	51	23	12	1	9	-	-	-	6	12	8	4	7	-	1	-
不明	19	19	2	9	1	3	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
公害の被害の種類	699	434	211	59	3	100	2	3	-	58	265	151	114	141	2	3	5
健康	37	35	21	2	-	8	2	-	-	4	2	-	2	-	-	-	-
財産	6	3	2	1	-	-	-	-	-	3	-	3	-	3	-	-	-
感覚的・心理的	433	322	144	39	-	86	-	2	-	51	111	12	99	9	1	1	1
その他	223	74	44	17	3	6	-	1	-	3	149	139	10	132	1	2	4
講じた防止対策	352	352	178	46	2	82	2	3	-	41
作業方法、使用方法の改善	170	170	108	8	-	40	1	2	-	12
その他の方法で改善を講じた	42	42	17	11	2	6	-	-	-	6
防止対策は何も講じていない	92	92	37	18	-	23	1	1	-	13
不明	48	48	16	9	-	13	-	-	-	10
処理方法	352	352	178	46	2	82	2	3	-	41
発生源側に対する行政指導が中心	226	226	144	15	-	42	-	2	-	23
当事者間の話し合いが中心	3	3	1	1	-	-	-	1	-	-
申立人に対する説得が中心	9	9	3	-	-	4	-	-	-	2
原因の調査が中心	86	86	22	24	-	29	2	-	-	11
その他	28	28	8	6	2	7	-	-	-	5

注) 「(別掲) 廃棄物投棄」は、「主な公害」と「関連公害」を合わせて表章している。

注) 「公害の主な発生原因」、「公害の発生源」、「公害の発生源の用途地域」、「公害の被害の種類」は、当該年度に受け付けた公害苦情のみを集計対象としている。

(2) 受付機関別公害苦情受理件数

市 町	典型7公害								典型7公害以外の苦情			合計	前年度 (R3) 受理 件数	増減	人口 1,000人 当たりの 苦情発生 件数
	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	振動	地盤沈下	悪臭	計	廃棄物 投棄	その他	計				
1 下関市	9	3	0	23	0	0	8	43	0	48	48	91	112	-21	0.370
2 宇部市	23	0	0	5	1	0	0	29	120	0	120	149	149	0	0.937
3 山口市	19	4	0	13	0	0	3	39	0	0	0	39	37	2	0.204
4 萩市	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	2	4	-2	0.047
5 防府市	21	6	0	9	1	0	3	40	5	0	5	45	33	12	0.402
6 下松市	6	1	0	4	0	0	6	17	0	0	0	17	25	-8	0.306
7 岩国市	23	7	0	5	0	0	10	45	0	1	1	46	73	-27	0.370
8 光市	27	3	2	6	0	0	2	40	0	1	1	41	29	12	0.846
9 長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
10 柳井市	6	4	0	1	1	0	0	12	7	7	14	26	58	-32	0.882
11 美祿市	0	0	0	1	0	0	2	3	7	3	10	13	23	-10	0.599
12 周南市	9	7	1	16	0	0	16	49	0	7	7	56	64	-8	0.419
13 山陽小野田市	23	2	0	8	0	0	2	35	0	0	0	35	38	-3	0.600
市 計	166	37	3	92	3	0	53	354	139	67	206	560	645	-85	0.447
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	6	0	0	1	0	0	1	8	0	0	0	8	6	2	0.575
5 平生町	12	0	0	0	0	0	0	12	11	46	57	69	30	39	6.060
6 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
町 計	18	0	0	1	0	0	1	20	11	46	57	77	36	41	1.553
健康福祉センター	27	22	0	7	0	0	4	60	1	1	2	62	62	0	-
県 計	211	59	3	100	3	0	58	434	151	114	265	699	743	-44	0.537